

1. Із яким реактивом фенобарбітал вступає в реакцію конденсації з утворенням рожевого забарвлення?

a. Формальдегідом

b. Ацетоном

c. Етанолом

d. Амоніаком

e. Етилацетатом

2. Із яких практичних дій починається розробка будь-якого інвестиційного проєкту?

a. Обґрунтування ціни на продукцію, яка виробляється за проєктом

b. -

c. Маркетингових досліджень

d. Організаційної підготовки виробництва

e. Техніко-економічного обґрунтування проєкту

3. Із якого моменту підприємство вважається створеним і таким, що набуває прав юридичної особи?

a. Виготовлення власної печатки

b. Відкриття розрахункового рахунку в банку

c. -

d. Державної реєстрації

e. Укладення і підписання установчих документів

4. Із якою мішалкою повинен бути нітратор для проведення процесу нітрування ароматичних сполук, як

a. Рамною

b. Лопатевою

c. Пропелерною

d. Якірною

e. Шнековою

5. В основу класифікації методів мікрокапсулювання покладено природу процесів, що відбуваються під

a. На механічному нанесенні плівкоутворювальної речовини

b. На утворенні оболонок у результаті полімеризації плівкоутворювача

c. На фазовому розділенні в системі рідина-рідина

d. На утворенні оболонок у результаті поліконденсації плівкоутворювача

e. На процесі ферментації плівкоутворювальної речовини

6. Валідація процесу має бути закінчена до моменту розміщення препарату на:

a. Карантинному зберіганні

b. Складі готової продукції

c. Складі виробника

d. Складі зберігання напівпродукту

e. Ринку

7. Виберіть назву групи сполук ліпофільної природи, у яких штучно змінено жирнокислотний склад за р

a. Воски

b. Гідрогенізовані жири

c. Фосфоліпіди

d. Гліколіпіди

e. Складні ліпіди

8. Виберіть речовини, що використовуються як гелеутворювальні у виробництві лікарських гелів.

a. Крохмаль, магній оксид

b. Гліцерин, рослинні олії

c. Похідні целюлози, карбомери

d. Спермацет, твердий жир

e. Вазелін, ланолін, силікони

9. Виберіть із нижченаведених кольорову реакцію ідентифікації сапонінів.

a. Із хлороформом та кислотою сульфатною концентрованою

b. Із барію гідроксидом

c. Із баритовою водою

d. Із солями важких металів

e. Із хорестерином

10. Використання якого обладнання для одержання води очищеної з нижченаведеного буде економічно

- a. Трикорпусного аквадистиллятора "Finn-aqua"
- b. Багатокорпусної випарної установки
- c. Установки механічної термокомпресії
- d. Іонообмінної установки
- e. Установки зворотного осмосу

11. Використання якого технологічного прийому забезпечує утворення непрозорої оболонки карамелі з

- a. Чергування нагрівання й охолодження карамельної маси
- b. Нанесення глянсувальної суміші на поверхню карамелі
- c. Додавання спеціальних компонентів до гарячої карамельної маси
- d. Нанесення на сформовану карамель плівкової оболонки
- e. Витягування гарячої карамельної маси в процесі охолодження

12. Вкажіть основні характеристики змінних витрат.

- a. Витрати, розмір яких у розрахунку на весь випуск продукції при зміні обсягу виробництва залишається незмінним
- b. Витрати, які у розрахунку на весь випуск продукції змінюються пропорційно до зміни обсягу виробництва
- c. Витрати, пов'язані з обслуговуванням виробництва
- d. Витрати, пов'язані з управлінням підприємством
- e. Витрати, які безпосередньо не пов'язані з виробництвом конкретного виду продукції

13. Відповідно до яких вимог проводять валідацію виробничих процесів?

- a. GPP
- b. GMP
- c. GLP
- d. GCP
- e. GSP

14. Дайте визначення поняття "виробничий процес".

- a. Процес перетворення матеріальних засобів у грошові та навпаки
- b. Дослідження, розробка, масове виробництво, вивчення ринку і розподіл лікарських засобів
- c. Координація та оптимізація у часі та просторі всіх матеріальних і трудових елементів виробництва
- d. -
- e. Сукупність взаємопов'язаних процесів праці та природних процесів, у результаті яких сировина і матеріали перетворюються в готову продукцію

15. Дайте визначення поняття "організація виробництва".

- a. Наука, що вивчає дію та прояв об'єктивних економічних законів
- b. Координація та оптимізація у часі та просторі всіх матеріальних і трудових елементів виробництва
- c. Завдання, які дозволяють відповісти на питання, що повинні робити на підприємстві менеджери та спеціалісти
- d. Дослідження, розробка, масове виробництво, вивчення ринку і розподіл лікарських засобів
- e. -

16. Дайте визначення поняття "структура організації".

- a. -
- b. Підрозділ, який здійснює управління організацією
- c. Фіксовані взаємозв'язки, які існують між підрозділами та працівниками організації
- d. Самостійні, спеціалізовані види діяльності, що відокремлюються в процесі розподілу управлінської діяльності
- e. Система відносин управління, які об'єктивно виникають на різних рівнях суспільного та індивідуального управління

17. Дайте визначення поняття "інвестиції".

- a. Процес управління всіма аспектами інвестиційної діяльності об'єкта підприємництва з метою одержання прибутку
- b. Грошові або інші види активів, розміщені на збереження у фінансово-кредитних закладах з метою отримання прибутку
- c. Усі види майнових та інтелектуальних цінностей, що розміщуються на об'єктах підприємницької та іншої діяльності
- d. Позиковий капітал банку у грошовій формі, що передається у тимчасове користування на умовах забезпечення
- e. -

18. Державна Фармакопея України рекомендує проводити кількісне визначення парацетамолу після поглинання

- a. Фероїн
- b. Мурексид
- c. Дитизон
- d. Фенолфталеїн
- e. Крохмаль

19. Державна Фармакопея України рекомендує проводити кількісне визначення парацетамолу після поглинання

- a. Фероїн

- b. Крохмаль
- c. Фенолфталеїн
- d. Дитизон
- e. Мурексид

20. Для кількісного визначення лікарських речовин, які містять первинну ароматичну аміногрупу, Держ

- a. Натрію гідроксид
- b. Кальцію хлорид
- c. Калію бромід**

- d. Амонію оксалат
- e. Цинку сульфат

21. Для лікування сухого кашлю використовують лікарські засоби, що містять похідні глауцину. Вкажіть

- a. Рутка лікарська
- b. Беладона звичайна
- c. Мачок жовтий**

- d. Термопсис ланцетовидний
- e. Чистотіл великий

22. Для обладнання, що використовується для первинного пакування, потрібно проводити кваліфікацію

- a. Усереднені значення робочого діапазону
- b. Мінімальні та максимальні значення робочого діапазону**
- c. Запропонований постачальником обладнання робочий діапазон
- d. Мінімальні значення робочого діапазону
- e. Максимальні значення робочого діапазону

23. Для якого класу біологічно активних речовин характерна гемолітична активність?

- a. Вітамінів
- b. Кумаринів
- c. Вуглеводів
- d. Сапонінів**

- e. Серцевих глікозидів

24. Для ідентифікації морфіну гідрохлориду фармацевт-аналітик використовує реакцію окиснення з кал

- a. Біле
- b. Синє**
- c. Червоне
- d. Фіолетове
- e. Зелене

25. До складу 5%-го розчину йоду спиртового входить калію йодид. Яким методом проводять кількісне

- a. Аргентометрії**
- b. Ацидиметрії
- c. Алкаліметрії
- d. Гравіметрії
- e. Нітритометрії

26. До складу 5%-го розчину йоду спиртового входить калію йодид. Яким методом проводять кількісне

- a. Аргентометрії**
- b. Гравіметрії
- c. Алкаліметрії
- d. Нітритометрії
- e. Ацидиметрії

27. До складу молекули тіаміну входять два гетероцикли, що поєднані між собою метиленовою групою.

- a. Піран і морфолін
- b. Імідазол і пірол
- c. Піримідин і тiazол**

- d. Оксазол і піразин
- e. Ізоксазол і піридазин

28. До яких вихідних сполук застосовується реакція діазотування під час синтезу лікарських речовин?

- a. Вторинних амінів
- b. Первинних амінів**

- c. Четвертинних амонієвих сполук
- d. Солей амонію
- e. Третинних амінів

29. До якої групи пластирів залежно від складу відносяться гірчичники?

- a. Рідкі (шкірні клеї)
- b. Каучукові

- c. Смоляно-воскові
- d. Свинцево-смоляні
- e. Свинцево-воскові

30. До якої групи пластирів залежно від складу належить гірчичники?

- a. Каучукові

- b. Свинцево-воскові
- c. Рідкі (шкірні клеї)
- d. Смоляно-воскові
- e. Свинцево-смоляні

31. З яких практичних дій починається розробка будь-якого інвестиційного проєкту?

- a. Маркетингових досліджень

- b. Організаційної підготовки виробництва
- c. -
- d. Техніко-економічного обґрунтування проєкту
- e. Обґрунтування ціни на продукцію, яка виробляється за проєктом

32. З якої лікарської рослинної сировини вилучають стероїдні сполуки для подальшого синтезу глюкокортикоїдів?

- a. Діоскореї кореневища і коренів

- b. Наперстянки пурпурової листя
- c. Перстачу прямостоячого кореневища
- d. Лимонника китайського плодів
- e. Звіробоя звичайного трави

33. За допомогою яких речовин розбавляють сухі екстракти, що містять діючі речовини вище норми?

- a. Крохмаль, лактоза, аеросил, магнію або кальцію стеарат, сорбіт, коповідон
- b. Глюкоза, аеросил, лактоза, етилцелюлоза, стеаринова кислота, титан діоксид
- c. Тальк, сахароза, глюкоза, ацетилфталілцелюлоза, аеросил, магнію стеарат
- d. Декстрин, сахароза, лактоза, глюкоза, маніт, сорбіт, патока

- e. Патока, декстрин, тальк, сорбіт, глюкоза, ацетилфталілцелюлоза, коповідон

34. За допомогою якого методу отримують рицинову олію?

- a. Анфлеражу
- b. Перегонки з водяною парою
- c. Холодного пресування
- d. Екстракції

- e. Гарячого пресування

35. За допомогою якого мікроорганізму було отримано перший генно-інженерний інсулін?

- a. *Mycobacterium tuberculosis*
- b. -
- c. *Saccharomyces cerevisiae*
- d. *Penicillium longisporum*

- e. *Escherichia coli*

36. За допомогою якого пристрою тубонаповнювальної машини відбувається орієнтація туб за етикеткою?

- a. Фальцювального

- b. Фотоелектричного

- c. Рихтувального
- d. Візирного
- e. Мембранного

37. За допомогою якого реактиву можна підтвердити наявність іонів натрію у розчині?

- a. Барію хлориду

- b. Калію піроантимонату

- c. Калію тіоціанату

- d. Дифенілкарбазиду
- e. Амонію оксалату

38. За допомогою якого розчину здійснюють ідентифікацію кислоти саліцилової?

- a. Магнію сульфату
- b. Заліза (III) хлориду**
- c. Калію сульфату
- d. Натрію гідроксиду
- e. Натрію нітриту

39. За допомогою якого індикатора згідно з вимогами Державної Фармакопеї України можна відрізнити

- a. Кристалічного фіолетового
- b. Фероїну
- c. Фенолфталеїну**
- d. Тропеоліну 00
- e. Метилового оранжевого

40. За яким критерієм визначається продуктивність праці?

- a. Кількістю відпрацьованого часу
- b. Можливістю робітника зробити за певний час визначену кількість товарів
- c. -

- d. Показником кількості продукції (обсягу робіт, послуг), виробленої за одиницю робочого часу робітн**
- e. Продуктивністю виробничої діяльності людей, вимірюваною кількістю витраченого робочого часу

41. Кислота глутамінова - лікарський засіб, який належить до групи аліфатичних амінокислот. Гідроліз

- a. Гормонів
- b. Вітамінів
- c. Терпеноїдів
- d. Вуглеводів
- e. Білків**

42. Кількісний вміст фталілсульфатіазолу (фталазолу) визначають методом алкаліметрії. Який розчин в

- a. Натрію нітрит
- b. Натрію гідроксид**
- c. Натрію едетат
- d. Калію бромат
- e. Хлористоводневу кислоту

43. На фармацевтичному виробництві проводиться валідація лікарського препарату, що вже розміщени

- a. Перспективна
- b. Ретроспективна**

- c. Валідація аналітичних методик
- d. Супутня
- e. Валідація очищення

44. На фармацевтичному виробництві проводять валідацію таблеток, які ще не вироблялися серійно дл

- a. Ретроспективна
- b. Валідація очищення
- c. Перспективна**

- d. Супутня
- e. Валідація аналітичних методик

45. На фармацевтичному підприємстві проводиться документоване підтвердження того, що технічні за

- a. Кваліфікація використовуваного обладнання
- b. Кваліфікація функціонування
- c. Кваліфікація монтажу**

- d. Кваліфікація експлуатаційних властивостей
- e. Кваліфікація проекту

46. На фармацевтичному підприємстві випускають таблетки фталазолу (фталілсульфатіазолу), молекулу

- a. Комплексонометрії
- b. Перманганатометрії
- c. Алкаліметрії**

- d. Цериметрії

е. Ацидиметрії

47. На фармацевтичному підприємстві досліджують субстанцію фенолу. При додаванні до фенолу конц

а. Флуоресцеїн

б. Азобарвник

с. Мурексид

д. Індифенол

е. Тіохром

48. На фармацевтичному підприємстві одержують субстанцію фтивазиду. Із якою речовиною необхідно

а. Аніліном

б. Ацетальдегідом

с. Ваніліном

д. Акролеїном

е. Фенолом

49. На фармацевтичному підприємстві хімік-аналітик ідентифікує сульфацетамід натрію, що входить до

а. Фенольного гідроксилу

б. Кетогрупи

с. Первинної ароматичної аміногрупи

д. Карбоксильної групи

е. Естерного угруповання

50. На хіміко-фармацевтичному підприємстві виготовляють дифенгідраміну гідрохлорид. Яка хімічна на

а. Діетиламіно-2,4,6-триметил- ацетаніліду гідрохлорид

б. Диметиламіноетилового естеру 4-бутиламінобензойної кислоти гідрохлорид

с. 2-(дифенілметокси)-N,N- диметилетанаміну гідрохлорид

д. 4-аміно-N-[2-(діетиламіно)етил]бензаміду гідрохлорид

е. 2-діетиламіноетил-4-амінобензоату гідрохлорид

51. На чому заснований механізм очищення максимально очищених препаратів та виділення індивідуал

а. На поділі речовин із різною структурою молекул

б. На основі різної полярності речовин

с. На процесі ультрафільтрації

д. На відмінності сумарних зарядів молекул

е. На розподілі речовин із різною молекулярною масою

52. На якому етапі здійснюється аналіз галузевих факторів у процесі розробки стратегії?

а. -

б. Аналізу стратегічних альтернатив

с. Зовнішнього аналізу

д. Внутрішнього аналізу

е. Визначення місії

53. На якому етапі кваліфікації потрібно проводити перевірку характеристик (обладнання), які були ви

а. Кваліфікація експлуатації

б. Кваліфікація монтажу

с. Кваліфікація проєкту

д. Рекваліфікація

е. Кваліфікація функціонування

54. На які види поділяють підприємства за метою і характером діяльності?

а. Некомерційні, державні

б. Державні, комерційні

с. Колективні, державні

д. Приватні, некомерційні

е. Комерційні, некомерційні

55. Нанесення дражованих оболонок здійснюють суспензійним методом дражування. Укажіть склад су

а. Сорбіт, спиртоводна суміш, магнію оксид, аеросил, барвник, полівінілпіролідон

б. Цукор, розчин метилцелюлози, титану діоксид, полівінілпіролідон, барвник

с. Цукор, вода, полівінілпіролідон, аеросил, магнію карбонат основний, титану діоксид

д. Цукор, барвник, магнію карбонат, магнію оксид, макрогол-400, барвник, титану діоксид

е. Сорбіт, вода, гліцерин, магнію оксид, аеросил, титану діоксид, барвник

56. Насіння кавового дерева є стимулятором ЦНС та сечогінним засобом. Яка група алкалоїдів зумовлює

- a. Пуринові
- b. Тропанові
- c. Хінолінові
- d. Піридинові
- e. Індольні

57. Нікотинамід є похідним піридину і широко використовується як компонент дерматокосметики. За до

- a. Сульфомолібденового
- b. Ціанбромідного
- c. Гіпофосфітного
- d. Мідно-тарtratного
- e. Тіоацетамідного

58. Оберіть апаратуру, що використовується для одночасного диспергування та гомогенізації суспензії

- a. Пропелерні або рамні мішалки
- b. Дезінтегратор і дисмембратор
- c. Роторно-пульсаційний апарат, млини
- d. Реактор-змішувач із якірною мішалкою
- e. Змішувач із лопатевими мішалками

59. При отриманні фітопрепаратів зі свіжої сировини у завантажений сировиною та екстрагентом екстр

- a. Перколяція з використанням роторно-пульсаційного екстрактора
- b. Екстрагування з використанням електроімпульсних розрядів
- c. Екстрагування з використанням електродіалізу
- d. Мацерація з використанням плазмолізатора
- e. Мацерація з перемішуванням сировини в середовищі екстрагента

60. Про наявність якого катіону в структурі досліджуваної речовини, змоченої кислотою хлористоводне

- a. Калію
- b. Кальцію
- c. Барію
- d. Цинку
- e. Натрію

61. Під час якої стадії технологічного процесу виробництва антибіотиків у формі порошку використовує

- a. -
- b. Підготовки посівного матеріалу
- c. Очищення
- d. Стерилізації живильного середовища
- e. Висушування

62. Після завершення кваліфікації функціонування починають проводити кваліфікацію монтажу. Укажіть

- a. Визначити недоліки проєкту та оцінити можливість їх впливу на відповідність вимогам
- b. Перевірити функціональні можливості обладнання шляхом виконання низки випробувань і тестів та в
- c. Підтвердити правильність монтажу обладнання
- d. Підтвердити, що обладнання може бути застосоване для виготовлення конкретної продукції
- e. Підтвердити правильність підключення всіх необхідних комунікацій та енергоносіїв

63. Розмір дослідно-промислової серії відповідно до розміру серії при промисловому виробництві для п

- a. 10%
- b. 20%
- c. 1%
- d. 15%
- e. 5%

64. Розчин гліцерину 85%-й для зовнішнього використання має відповідати вимогам Державної Фармак

- a. Ареометр
- b. Поляриметр
- c. В'язкозиметр
- d. Рефрактометр
- e. Потенціометр

65. Розчин гліцерину 85%-й для зовнішнього використання має відповідати вимогам Державної Фармак

- a. Поляриметр
- b. Ареометр
- c. В'язкозиметр
- d. Потенціометр
- e. Рефрактометр

66. Сировина якої лікарської рослини, що містить дубильні речовини, використовується як джерело мед.

- a. *Cotinus coggygia*
- b. *Althaeae officinalis*
- c. *Rhodiola rosea*
- d. *Atropa belladonna*
- e. *Hedera helix*

67. Складовими частинами якого апарату є повітряний фільтр, калорифер, робоча ємність із перфорованим дном?

- a. Вертикальний гранулятор VG
- b. Високошвидкісний змішувач-гранулятор
- c. Сушарка-гранулятор псевдозріженого шару
- d. Установка з дражувальним котлом
- e. Сушарка із силікагельною колонкою

68. Складовими частинами якого обладнання є імпелер і чопер?

- a. Двоконусного змішувача
- b. Високошвидкісного змішувача-гранулятора
- c. Установки псевдозріженого шару
- d. Лопатевого змішувача
- e. Барабанного змішувача

69. Скільки разів достатньо послідовно виконати процедуру очищення в реальних умовах виробництва?

- a. Шість
- b. Три
- c. П'ять
- d. Два
- e. Чотири

70. Стратегія є детальним, всестороннім комплексним планом, призначеним для того, щоб забезпечити досягнення цілей.

- a. Керівництво компанії
- b. Експортер
- c. Функціональний підрозділ
- d. Підприємство-виробник
- e. Структурний підрозділ

71. Технологія приготування супозиторіїв методом виливання передбачає стадію приготування основи.

- a. Температуру застигання, час розм'якшення
- b. Стійкість до руйнування, розпадання
- c. Температуру плавлення, час повної деформації
- d. Розчинення, розпадання
- e. Стійкість до руйнування, розчинення

72. У виробництві якої лікарської форми використовується реактор з якірною мішалкою зі скребками, ко.

- a. Сироп
- b. М'які желатинові капсули
- c. Очні краплі
- d. Розчин для ін'єкцій
- e. Мазь

73. У відповідності до яких вимог проводять валідацію виробничих процесів?

- a. GCP
- b. GMP
- c. GPP
- d. GLP
- e. GSP

74. У контрольно-аналітичній лабораторії проводять аналіз таблеток мефенамінової кислоти. Похідним

- a. о-амінобензойної кислоти

- b. п-аміносаліцилової кислоти
- c. п-амінобензойної кислоти
- d. Саліцилової кислоти
- e. Бензойної кислоти

75. У лабораторії проводять аналіз таблеток кислоти глутамінової. Яким методом визначають кількісний

- a. Ацидиметрії
- b. Алкаліметрії**
- c. Нітритометрії
- d. Комплексонометрії
- e. Броматометрії

76. У межах якої організаційної структури для виконання певних функцій управління утворюються окремі

- a. Проектної
- b. Функціональної**
- c. Лінійно-штабної
- d. -
- e. Матричної

77. У результаті фармакопейної реакції витяжки кори крушини з розчином аміаку утворилось червоне з

- a. Алкалоїди
- b. Антраценпохідні**
- c. Флавоноїди
- d. Полісахариди
- e. Прості феноли

78. У робочій зоні з яким класом чистоти треба проводити фасування аерозолів в аерозольні балони?

- a. C
- b. D**
- c. B
- d. -
- e. A

79. У робочій зоні з яким класом чистоти треба проводити фасування аерозолів у аерозольні балони?

- a. A
- b. D**
- c. -
- d. C
- e. B

80. У цеху стерильних лікарських форм проводиться виробництво лікарського засобу, який піддається к

- a. У робочій зоні класу C з навколишнім середовищем класу D
- b. У робочій зоні класу B з навколишнім середовищем класу C
- c. У робочій зоні класу A з навколишнім середовищем класу C**
- d. У робочій зоні класу A з навколишнім середовищем класу B
- e. У робочій зоні класу B з навколишнім середовищем класу D

81. У чистій зоні якого класу знаходиться персонал, якщо він одягнений у захисний костюм, головний у

- a. B**
- b. -
- c. A
- d. C
- e. D

82. У чому полягає суть планування діяльності підприємства?

- a. -
- b. Вибір однієї альтернативи з великої кількості можливих альтернатив розвитку підприємства у майбут**
- c. Розрахунок показників діяльності підприємства за певними періодами
- d. Реалізація обраної альтернативи, що здійснюється на основі рішень, які приймаються сьогодні
- e. Прийняття рішень щодо уточнення цілей та завдань розвитку підприємства

83. У яких межах рекомендується проводити валідацію відповідних систем та обладнання при використ

- a. Мінімальних значеннях робочого діапазону
- b. Середньому значенні робочого діапазону

c. Встановленому робочому діапазоні

d. Мінімальних та максимальних значеннях робочого діапазону

e. Максимальних значеннях робочого діапазону

84. У яких нормативних документах детально вказані інструкції щодо виконання певної технологічної операції?

a. Протоколи виробництва

b. Технічний регламент

c. Технічні умови

d. Стандартні робочі методики

e. Специфікації

85. У якому апараті під дією ультразвуку виникають кавітації та ударна хвиля високої інтенсивності?

a. Дисковій мішалці

b. Віброколоїдному млині

c. Турбінному розпилювачі

d. Роторно-пульсаційному апараті

e. Магнітострикційному випромінювачі

86. У якому разі може бути використана постійна верифікація процесу?

a. Застосовано традиційний підхід у розробці препарату

b. Успішно закінчено всі етапи кваліфікації

c. Успішно закінчено валідацію процесів

d. Застосовано традиційний підхід до валідації процесу

e. Використано шлях "якість шляхом розробки"

87. Укажіть вид валідації процесу, для якої може бути застосований комбінований підхід.

a. Супутня

b. Кваліфікація

c. Ретроспективна

d. Традиційна

e. Ревалідація

88. Укажіть метод екстракції з нижченаведених, який використовується для одержання рідких екстрактів.

a. Ремацерація

b. Циркуляційне екстрагування

c. Перколяція

d. Реперколяція

e. Вихрова екстракція

89. Укажіть методи формування песаріїв у промислових умовах.

a. Методи диспергування та пресування

b. Методи виливання або пресування

c. Роторно-матричні методи

d. Методи дражування або коацервації

e. Метод викочування, крапельний метод

90. Укажіть назву комплексу нормативних документів, що встановлюють правила, загальні принципи або вимоги до технології виробництва лікарських засобів.

a. Внутрішні

b. Галузеві

c. Зовнішні

d. Підприємницькі

e. Національні

91. Укажіть найбільш оптимальний метод, що використовують для виготовлення супозиторіїв у промислових умовах.

a. Роторно-матричний метод

b. Штампування

c. Виливання у форми

d. Ліофілізаційний метод

e. Викачування

92. Укажіть особливості технологічного процесу виробництва желатинових капсул ротаційно-матричним методом.

a. Формування стрічки з желатинової маси, формування половинок капсул з одночасним наповненням і формуванням капсули

b. Формування капсул за допомогою занурення охолоджених штифтів в готову желатинову масу

c. Формування капсул за допомогою концентричних форсунок з одночасним включенням речовини

- d. Формування капсул за допомогою коацервації желатинової маси з одночасним включенням лікарської речовини
- e. Формування сферичної желатинової краплі з одночасним дозуванням у неї рідкої лікарської речовини
93. Укажіть параметр, за яким оцінюється характеристика кількісного визначення, що дає розуміння про
- a. Лінійність
- b. Прецизійність
- c. Специфічність
- d. Робастність
- e. Точність
94. Укажіть причину відсутності зростання та розвитку мікроорганізмів у сиропі з концентрацією цукру
- a. Низький осмотичний тиск цукру
- b. Використання спеціальних сортів цукру
- c. Окиснювальні властивості інвертного цукру
- d. Високий осмотичний тиск цукру
- e. Наявність речовин із бактерицидною активністю
95. Укажіть реакцію ідентифікації бензокаїну, в результаті якої з ароматичними альдегідами утворюється
- a. Азосполучення
- b. Окиснення
- c. Відновлення
- d. Конденсація
- e. Гідроліз
96. Укажіть стадії методу перколяції, які відбуваються послідовно одна за одною, при екстрагуванні р
- a. Розчинення, екстрагування, фільтрування
- b. Розчинення, фільтрування, власне перколяція
- c. Замочування, настоювання, власне перколяція
- d. Настоювання, власне перколяція, концентрування
- e. Замочування, настоювання, циркуляція екстрагента
97. Укажіть умовне позначення дози речовини, яка вважається безпечною, коли людина при вживанні її
- a. IMP
- b. LOAEL
- c. ICH
- d. NOAEL
- e. PDE
98. Укажіть із нижченаведених водонерозчинні плівкоутворювальні речовини, що використовують у тех
- a. Полівінілпіролідон, поліакрилова кислота, гуміарабік, желатин, ронгаліт
- b. Поліамід, полісилоксани, поліакрилова кислота, желатин, кроскармелоза
- c. Шелак, спермацет, ацетилфталілцелюлоза, зеїн, повідон
- d. Ацетилфталілцелюлоза, зеїн, полівінілпіролідон, полісилоксани, унітіол
- e. Силікони, латекси, поліпропілен, поліамід, полісилоксани
99. Укажіть, з яких елементів складається відпускна ціна продукції фармацевтичного підприємства вир
- a. Повна собівартість продукції, прибуток, податок на додану вартість
- b. Повна собівартість продукції, прибуток, акцизний збір
- c. Повна собівартість продукції, податок на додану вартість
- d. Повна собівартість продукції, акцизний збір, податок на додану вартість
- e. -
100. Укажіть, які операції передбачає стадія вологої грануляції порошкоподібних матеріалів при вигот
- a. Зволоження, грануляція вологої маси, обпудрювання, брикетування гранул
- b. Зволоження кожного компонента, грануляція вологої маси, калібрування гранул, стандартизація
- c. Змішування порошків, їх зволоження, грануляція вологої маси, сушка та обробка сухих гранул
- d. Зважування компонентів, змішування порошків, грануляція вологої маси, брикетування гранул
- e. Змішування порошків, їх зволоження, сушка вологої маси, стандартизація, компактування гранул
101. Фармацевт-аналітик для ідентифікації субстанції парацетамолу використовує розчин заліза (III) х
- a. Карбоксильної групи
- b. Спиртового гідроксилу
- c. Первинної ароматичної аміногрупи
- d. Альдегідної групи

е. Фенольного гідроксилу

102. Фармацевт-аналітик для ідентифікації субстанції парацетамолу використовує розчин феруму (III) хлориду.

- a. Карбоксильної групи
- b. Спиртового гідроксилу
- c. Альдегідної групи

d. Фенольного гідроксилу

е. Первинної ароматичної аміногрупи

103. Фармацевт-аналітик досліджує 10%-й розчин глюкози та визначає кількісний вміст речовини методом обертання.

a. Кут обертання

b. Показник заломлення

c. Оптичну густину

d. Температуру кипіння

е. Інтенсивність флуоресценції

104. Фармацевт-аналітик отримав на аналіз субстанцію фенолу. Який метод кількісного визначення цього фенолу застосує?

a. Комплексонометрію

b. Аргентометрію

c. Перманганатометрію

d. Меркуриметрію

е. Броматометрію

105. Фармацевт-аналітик проводить аналіз субстанції нітрофуралу. Кількісне визначення згідно з Держфармакопоею України здійснюють методом обертання.

a. В'язкість

b. Температуру кипіння

c. Оптичну густину

d. Кут обертання

е. Показник заломлення

106. Фармацевт-аналітик проводить кількісне визначення тосилхлораміду натрію йодометричним методом.

a. Церію сульфатом

b. Натрію тіосульфатом

c. Калію броматом

d. Натрію гідроксидом

е. Кислотою хлористоводневою

107. Фармацевт-аналітик проводить кількісне визначення фтивазиду, враховуючи його слабкі основні властивості.

a. Нітритометрію

b. Цериметрію

c. Ацидиметрію

d. Йодометрію

е. Аргентометрію

108. Хто із посадових осіб адміністрації фармацевтичного підприємства повинен визначати потреби у фармацевтичних засобах?

a. Головний технолог

b. Головний бухгалтер

c. Генеральний директор

d. Начальник виробництва

е. Начальник відділу валідації

109. Хто із посадових осіб адміністрації фармацевтичного підприємства повинен визначати потреби у фармацевтичних засобах?

a. Головний технолог

b. Генеральний директор

c. Начальник виробництва

d. Головний бухгалтер

е. Начальник відділу валідації

110. Хімік-аналітик додав до розчину, що досліджується, розчин аргентуму нітрату в присутності кислоти.

a. Аргентум сульфат

b. Натрій хлорид

c. Аргентум бромід

d. Аргентум хлорид

е. Натрій сульфат

111. Хімік-аналітик визначає кількісний вміст дифенгідраміну гідрохлориду (димедролу) методом ацид

a. Кислота хлорна

b. Кислота хлористоводнева

c. Амонію тіоціанат

d. Калію перманганат

e. Натрію тіосульфат

112. Хімік-аналітик визначає кількісний вміст магнію сульфату гептагідрату методом комплексонометрії

a. Натрію едетату

b. Калію перманганату

c. Йоду

d. Срібла нітрату

e. Церію сульфату

113. Хімік-аналітик використовує лігнінову пробу для підтвердження в структурі лікарського засобу пе

a. Резорцин

b. Фенобарбітал

c. Нітрофурал

d. Сульфаніламід

e. Кофеїн

114. Хімік-аналітик досліджує лікарський засіб із групи алкалоїдів. Який із перелічених лікарських з

a. Папаверину гідрохлорид

b. Ефедрину гідрохлорид

c. Хініну сульфат

d. Морфіну гідрохлорид

e. Атропіну сульфат

115. Хімік-аналітик досліджує лікарську форму, що містить натрію бензоат. Із яким розчином бензоат-і

a. Цинку хлоридом

b. Натрію карбонатом

c. Феруму (III) хлоридом

d. Міді сульфатом

e. Срібла нітратом

116. Хімік-аналітик досліджує субстанцію бензилпеніциліну калію. Із розчином якої кислоти катіон кал

a. Винної

b. Борної

c. Оцтової

d. Бензойної

e. Саліцилової

117. Хімік-аналітик досліджує субстанцію кислоти ацетилсаліцилової. За допомогою якого методу пров

a. Зворотної цериметрії

b. Зворотної аргентометрії

c. Зворотної алкаліметрії

d. Зворотної комплексонометрії

e. Зворотної йодометрії

118. Хімік-аналітик досліджує субстанцію магнію сульфату гептагідрату. За допомогою якого розчину м

a. Срібла нітрату

b. Динатрію гідрофосфату

c. Амонію оксалату

d. Калію піроантимонату

e. Барію хлориду

119. Хімік-аналітик досліджує субстанцію хлорамфеніколу. Згідно з монографією Державної Фармакопе

a. Показник заломлення

b. Питомий показник поглинання

c. Інтенсивності флуоресценції

d. Відносної густини

e. Кута обертання

120. Хімік-аналітик проводить кількісне визначення адреналіну тартрату методом кислотно-основного т

- a. Бромфеноловий синій
- b. Метилловий оранжевий
- c. Фенолфталеїн

d. Кристалічний фіолетовий

- e. Еріохром чорний

121. Хімік-аналітик проводить ідентифікацію очних крапель сульфаметаміду натрію. Яка органічна сполука?

- a. Талейохінін

b. Етилацетат

- c. Мурексид
- d. Йодоформ
- e. Флуоресцеїн

122. Хімік-аналітик проводить ідентифікацію розчину водню пероксиду з розчином калію перманганату.

- a. Окиснювальні
- b. Кислотні
- c. Амфотерні
- d. Основні

e. Відновні

123. Хімік-аналітик проводить ідентифікацію розчину кальцію глюконату для ін'єкцій. При додаванні якого реагента спостерігається білий осадок?

a. Амонію оксалату

- b. Срібла нітрату
- c. Магнію сульфату
- d. Барію хлориду
- e. Натрію нітриту

124. Хімік-аналітик проводить ідентифікацію субстанції хлорамфеніколу за значенням питомого оптичного повороту.

- a. Оптичну густину
- b. Показник заломлення

c. Кут обертання

- d. Температуру плавлення
- e. В'язкість

125. Чаю листя (Theae folia) стимулює ЦНС та має антиоксидантну дію. Які групи біологічно активних речовин є основними?

- a. Вуглеводи та вітаміни
- b. Лігнани та ліпіди
- c. Кумарини та сапоніни

d. Алкалоїди та флавоноїди

- e. Антраценпохідні та гіркоти

126. Через які конструкції треба здійснювати вхід персоналу в класифіковані чисті приміщення та вихід з них?

- a. Автоматичні розсувні двері
- b. Розподільчий тамбур

c. Повітряні шлюзи

- d. -
- e. Передавальні камери

127. Через які конструкції треба здійснювати вхід персоналу до класифікованих чистих приміщень та вихід з них?

- a. Автоматичні розсувні двері
- b. Розподільчий тамбур

c. Повітряні шлюзи

- d. Передавальні камери
- e. -

128. Що враховує ефективний фонд робочого часу устаткування?

- a. Тривалість ремонтів кожної одиниці устаткування
- b. Кількість ремонтів устаткування за період
- c. Кількість одиниць устаткування та календарний фонд робочого часу кожної одиниці
- d. Кількість одиниць устаткування та тривалість ремонтів кожної одиниці

e. Календарний фонд робочого часу устаткування та тривалість ремонтів і технічного обслуговування устаткування

129. Що входить до складу основних виробничих засобів хіміко-фармацевтичного підприємства?

a. Будівлі, споруди, передаткові пристрої, транспортні засоби, машини та обладнання, інструменти, прилади

- b. Будівлі, споруди, передаткові пристрої, машини та обладнання, незавершене будівництво, інструменти
- c. Будівлі, споруди, передаткові пристрої, машини та обладнання, транспортні засоби, запаси сировини
- d. Будівлі, споруди, передаткові пристрої, незавершене виробництво, транспортні засоби, дебіторська
- e. Будівлі, споруди, передаткові пристрої, машини та обладнання, транспортні засоби, запаси сировини

130. Що відображає показник рентабельності діяльності підприємства?

- a. Відношення валових витрат на виробництво до обсягу товарної продукції
- b. Частину виручки, що залишається після відшкодування всіх витрат на виробничу і комерційну діяльність
- c. Різницю між виручкою та прямими витратами

d. Відносний показник прибутковості діяльності підприємства

e. Абсолютний показник ефективності роботи підприємства

131. Що таке амортизація основних засобів?

- a. Фізичний знос основних засобів
- b. Витрати на утримання основних засобів

c. Процес перенесення вартості основних засобів на собівартість продукції, що виготовляється

d. Відтворення основних засобів

e. -

132. Що формує сукупність фінансових ресурсів у вигляді грошових коштів або вкладень у майно, матеріали

a. Прибуток від реалізації продукції

b. Статутний капітал

c. -

d. Резервний капітал

e. Кредитні кошти

133. Що характеризує коефіцієнт обіговості оборотних засобів хіміко-фармацевтичного підприємства?

a. Розмір реалізованої продукції, який припадає на одну гривню оборотних засобів

b. Розмір оборотних засобів, який припадає на одну гривню товарної продукції

c. Середню тривалість одного обороту

d. Величину оборотних коштів за відповідний звітний період

e. Тривалість фінансового циклу

134. Що є продуктом управлінської праці?

a. Персонал

b. Структурний підрозділ організації

c. Функції управління

d. Інформація про необхідні зміни управлінської праці

e. Управлінські рішення

135. Як називають випробування у відповідності до настанови "Валідація процесів", коли пробу відбирають

a. Контроль at-line

b. Постійна верифікація процесу

c. Поточна верифікація процесу

d. Контроль on-line

e. Контроль in-line

136. Як називаються залишки сировини, матеріалів, напівпродуктів та їхні похідні, що утворюються в процесі

a. Додаткові речовини

b. Відходи виробництва

c. Викиди виробництва

d. Втрати виробництва

e. Допоміжні речовини

137. Як називаються м'які лікарські засоби для місцевого застосування, що є суспензіями та містять біологічні

a. Мазі

b. Пасти

c. Креми

d. Гелі

e. Лініменти

138. Як називаються препарати, що створюють шляхом гібридизації лімфоцитів та пухлинних клітин?

a. Гібридоми

b. Інтерферони

- c. Антибіотики
- d. Клони
- e. Вітаміни

139. Як називаються терапевтичні системи, при введенні яких в організм активний фармацевтичний інгредієнт?

- a. Із пролонгованим вивільненням
- b. Із відстроченим вивільненням
- c. Із періодичним вивільненням
- d. Із цільовим вивільненням
- e. Із безперервним вивільненням

140. Як називаються терапевтичні системи, при введенні яких в організм активний фармацевтичний інгредієнт?

- a. Із відстроченим вивільненням
- b. Із безперервним вивільненням
- c. Із періодичним вивільненням
- d. Із пролонгованим вивільненням
- e. Із цільовим вивільненням

141. Як називається апарат для одержання води для ін'єкцій, принцип роботи якого полягає в тому, що вода проходить через мембрану?

- a. Багатоступінчастий дистилятор
- b. Термокомпресійний дистилятор
- c. Установка "Шар'я-500М"
- d. Трикорпусний аквадистилятор
- e. Установка зворотного осмосу

142. Як називається апарат для одержання води для ін'єкцій, принцип роботи якого полягає у тому, що вода проходить через мембрану?

- a. Установка "Шар'я-500М"
- b. Термокомпресійний дистилятор
- c. Багатоступінчастий дистилятор
- d. Установка зворотного осмосу
- e. Трикорпусний аквадистилятор

143. Як називається випробування, під час якого пробу аналізують у технологічному потоці і не видаляють?

- a. Контроль in-line
- b. Постійна верифікація процесу
- c. Контроль at-line
- d. Поточна верифікація процесу
- e. Контроль on-line

144. Як називається випробування, під час якого пробу аналізують у технологічному потоці і не видаляють?

- a. Контроль on-line
- b. Контроль at-line
- c. Постійна верифікація процесу
- d. Контроль in-line
- e. Поточна верифікація процесу

145. Як називається документоване підтвердження процесу, що відбувається в межах встановлених параметрів?

- a. Валідація процесу
- b. Протокол серії
- c. Аналітична нормативна документація
- d. Специфікація
- e. Технологічний регламент

146. Як називається лікарська форма пролонгованої дії, в якій шари активного фармацевтичного інгредієнта розташовані в матриці?

- a. Таблетки пролонгованої дії, що побудовані за принципом "осмотичного насоса"
- b. Таблетки пролонгованої дії, що побудовані за принципом гідродинамічного балансу
- c. "Просвердлені" таблетки і драже пролонгованої дії
- d. Таблетки пролонгованої дії, обумовлені матрицею або наповнювачем
- e. Шаруваті таблетки пролонгованої дії

147. Як називається лікарська форма пролонгованої дії, у якій шари активного фармацевтичного інгредієнта розташовані в матриці?

- a. Шаруваті таблетки пролонгованої дії
- b. Таблетки пролонгованої дії, обумовлені матрицею або наповнювачем
- c. "Просвердлені" таблетки і драже пролонгованої дії

d. Таблетки пролонгованої дії, що побудовані за принципом "осмотичного насоса"

e. Таблетки пролонгованої дії, що побудовані за принципом гідродинамічного балансу

148. Як називається лікарська форма, що складається з великого об'єму диспергованого у розчині газу

a. Пластир

b. Аерозоль

c. Піна медична

d. Спрей

e. Краплі

149. Як називається метод виготовлення м'яких желатинових капсул у заводських умовах, що полягає в

a. Крапельний

b. Дисковий

c. Пресування

d. Трубковий

e. Подвійного ковзання

150. Як називається метод виготовлення м'яких желатинових капсул у заводських умовах, що полягає в

a. Трубковий

b. Дисковий

c. Подвійного ковзання

d. Пресування

e. Крапельний

151. Як називається метод екстракції, за якого змочену сировину завантажують в екстрактор, заливаючи

a. Циркуляційне екстрагування

b. Реперколяція

c. Ремацерація

d. Мацерація

e. Перколяція

152. Як називається метод екстракції, за якого змочену сировину завантажують в екстрактор, заливаючи

a. Ремацерація

b. Реперколяція

c. Циркуляційне екстрагування

d. Перколяція

e. Мацерація

153. Як називається метод очищення витяжок у виробництві максимально очищених препаратів під час

a. Афінна хроматографія

b. Електрофорез

c. Фракційне зв'язування

d. Ексклюзійна хроматографія

e. Висолювання

154. Як називається метод очищення витяжок у виробництві максимально очищених препаратів, під час

a. Афінна хроматографія

b. Фракційне зв'язування

c. Ексклюзійна хроматографія

d. Електрофорез

e. Висолювання

155. Як називається модель прийняття управлінських рішень, коли особа, яка приймає рішення, має повну

a. Поведінкова

b. Теорія ігор

c. Ірраціональна

d. Класична

e. -

156. Як називається організаційна структура управління, побудована за принципом подвійного підпорядкування

a. Проектна

b. Дивізійна

c. Матрична

d. -

е. Лінійно-функціональна

157. Як називається певна кількість продукції, одержана з визначеної кількості сировини в єдиному ви

а. Готова продукція

б. Вихід готової продукції

с. Сертифікат продукції

д. Серія лікарського засобу

е. Стандарт продукції

158. Як називається процес, який здійснюється в межах заздалегідь визначених заданих параметрів та

а. Простір проектних параметрів

б. Підхід із застосуванням брекетингу

с. Постійна верифікація

д. Кваліфікація експлуатації

е. Традиційна валідація

159. Як називається процес, який здійснюється в межах заздалегідь визначених заданих параметрів та

а. Кваліфікація експлуатації

б. Підхід із застосуванням брекетингу

с. Традиційна валідація

д. Постійна верифікація

е. Простір проектних параметрів

160. Як називається сукупність технологічних операцій, що веде до отримання проміжної або готової пр

а. Стадія виробництва

б. Технологічні методики

с. Технологічний процес

д. Виробничий процес

е. Технологічна схема

161. Як називається сукупність технологічних операцій, що веде до отримання проміжної або готової пр

а. Технологічний процес

б. Технологічна схема

с. Виробничий процес

д. Стадія виробництва

е. Технологічні методики

162. Як називається фізична, хімічна, біологічна чи мікробіологічна властивість або характеристика,

а. Підхід із застосуванням брекетингу

б. Альтернативний підхід до валідації

с. Простір проектних параметрів

д. Удосконалений підхід до валідації

е. Критичний показник якості

163. Як розраховується прибуток від реалізації фармацевтичної продукції?

а. Різниця між виручкою від реалізації та постійними витратами

б. Різниця між виручкою, одержаною від реалізації продукції, та сумою непрямих податків

с. Різниця між виручкою від реалізації та змінними витратами

д. Сума грошових потоків, які надходять від реалізації виробленої продукції

е. Різниця між обсягом реалізованої продукції у вартісному визначенні (без ПДВ) та її собівартістю

164. Яка з нижченаведених ознак характеризує готовність цукрового сиропу?

а. Відповідний смак і колір

б. Відсутність нерозчинних частинок

с. Відсутність механічних домішок

д. Відповідна в'язкість сиропу

е. Відсутність утворення піни

165. Яка лікарська рослина з нижченаведених належить до родини Lamiaceae?

а. *Astragalus dasycanthus*

б. *Rosmarinus officinalis*

с. *Aesculus hippocastanum*

д. *Panax ginseng*

е. *Glycyrrhiza glabra*

166. Яка лікарська рослинна сировина використовується при запальних захворюваннях сечовивідних шляхів?

- a. Строфанту насіння
- b. Льону насіння
- c. Мучниці листя
- d. Пасифлори трава
- e. Раувольфії корені

167. Яка лікарська рослинна сировина з нижченаведених виявляє гемостатичну дію та використовується при захворюваннях судинної системи?

- a. Шипшини плоди
- b. Грициків трава
- c. Горобини плоди
- d. Календули квітки
- e. Суниці листя

168. Яка лікарська рослинна сировина з нижченаведених має седативну дію?

- a. *Taraxaci radices*
- b. *Lupuli strobili*
- c. *Calami rhizomata*
- d. *Eucalypti folia*
- e. *Oxycocci fructus*

169. Яка лікарська рослинна сировина з нижченаведених у своєму складі містить фермент ліпазу, що застосовується при захворюваннях травної системи?

- a. Калини кора
- b. Каштана насіння
- c. Чорнушки насіння
- d. Розторопші плоди
- e. Мати-й-мачухи листя

170. Яка лікарська рослинна сировина є джерелом одержання лимонної кислоти?

- a. Гранату плоди
- b. Секуринеги пагони
- c. Плюща листя
- d. Волошки синьої квітки
- e. Жовтушника трава

171. Яка мийна машина входить до автоматичної лінії для миття, сушіння, наповнення розчином для ін'єкцій?

- a. Пароконденсаційна
- b. Турбовакуумна
- c. Вакуумна
- d. Ультразвукова
- e. Термічна

172. Яка мішалка забезпечує гомогенізацію компонентів мазі?

- a. Турбінна
- b. Пропелерна
- c. Якірна
- d. Лопасна
- e. Рамна

173. Яка різниця у тиску повітря має бути між суміжними зонами класу чистоти В і С?

- a. 0 Па
- b. 30 Па
- c. 10 Па
- d. 20 Па
- e. 40 Па

174. Яка сполука належить до димерів антраценпохідних відповідно до їх класифікації за числом ядер?

- a. Франгулін
- b. Сенозид
- c. Алізарин
- d. Реїн
- e. Хризофанол

175. Яка технологічна операція забезпечує рівномірність розподілу лікарської речовини в мазі?

а. Подрібнення

b. Гомогенізація

с. Фільтрування

d. Підготовка основи

е. Фасування в туби

176. Яка функція менеджменту спонукає до необхідних дій персонал підприємства?

а. Планування

b. Мотивація

с. Контроль

d. Регулювання

е. Координація

177. Яке обладнання використовують для сухого гранулювання порошків?

a. Рол-компактор

b. Змішувач-гранулятор-сушарка

с. Барабанна сушарка

d. Високошвидкісний змішувач-гранулятор

е. Роторний гранулятор

178. Яке обладнання використовують у таблетковому виробництві, щоб отримати гранули методом стр...

а. Гранулятор-80/120 з перфорованим корпусом

b. Апарат псевдозрідженого шару

с. Апарат типу "Топо" зі спіральною мішалкою

d. Гранулятор-міксер із Т-подібними лопатями

е. Роторний гранулятор

179. Яке обладнання використовується для висушування лікарських соків?

a. Сублімаційні, розпилювальні, НВЧ-сушарки

b. Одно- і двовальцеві сушарки, вібраційний апарат

с. Пінний випарник, роторно-плівковий апарат

d. Кульовий вакуумний апарат, вальцеві сушарки

е. Циркуляційний вакуум-випарний апарат

180. Який автомат лінії наповнення аерозольних балонів, що передує дозувальному пристрою для конц...

а. Для видалення повітря з балонів

b. Для впорскування пропеленту до балонів

с. Для продування балонів стерильним стисненим повітрям

d. Для перевірки балонів на міцність

е. Для герметизації балонів

181. Який вид рослин з нижченаведених є рослинним джерелом крохмалю?

а. *Ficus carica*

b. *Althaea officinalis*

с. *Plantago major*

d. *Tilia cordata*

е. *Solanum tuberosum*

182. Який вуглевод застосовується як стабілізатор емульсій у виробництві лікарських засобів?

а. Слиз

b. Хітин

с. Гіалуронова кислота

d. Камедь

е. Гепарин

183. Який вітамін, відповідно до класифікації вітамінів за хімічною будовою, належить до аліфатично

а. Токоферол

b. Кислота фолієва

с. Кислота нікотинова

d. Кислота аскорбінова

е. Філохінон

184. Який документ надає право ведення будь-якого виду підприємницької діяльності у фармацевтичній

а. Довіреність

b. Сертифікат

c. Ліцензія

d. Патент

e. Диплом

185. Який допустимий розмір пор фільтрувальної перегородки забезпечує стерильність у розчинах для

a. Не менше 5 мкм

b. Не більше 10 мкм

c. Не більше 0,2 мкм

d. Не менше 1 мкм

e. Не менше 0,5 мкм

186. Який допустимий розмір пор фільтрувальної перегородки забезпечує стерильність у розчинах для

a. Не більше 10 мкм

b. Не менше 5 мкм

c. Не менше 0,5 мкм

d. Не більше 0,2 мкм

e. Не менше 1 мкм

187. Який елемент стратегії характеризує засоби адаптації організації до свого зовнішнього середовища

a. Синергія

b. Розподіл ресурсів

c. -

d. Конкурентні переваги

e. Сфера стратегії

188. Який компонент рослинного походження може бути використаний як гелеутворювач при виробництві

a. Желатин

b. Рутин

c. Гіперозид

d. Пектин

e. Ланолін

189. Який критерій якості полину гіркої трави визначають відповідно до вимог Державної Фармакопеї

a. Показник гіркоти

b. Показник набухання

c. Пінне число

d. Йодне число

e. Гемолітичний індекс

190. Який метод кількісного визначення використовує хімік-аналітик під час дослідження кислоти ацети-

a. Рефрактометрію

b. Рідинну хроматографію

c. Поляриметрію

d. Абсорбційну спектрофотометрію

e. Потенціометрію

191. Який оптимальний розмір частинок емульсії для парентерального живлення?

a. 10-20 мкм

b. 100-200 мкм

c. 50-100 мкм

d. 7-8 мкм

e. 0,5-1 мкм

192. Який пластир із нижченаведених належить до смоляно-воскових?

a. Пластир епіліновий 4%-й

b. Мозольний пластир

c. Перцевий пластир

d. Гірчичники

e. Лейкопластир бактерицидний

193. Який показник характеризує співвідношення кількості працівників звільнених за прогули та інші п

a. Частка звільнених категорій працівників

b. Рівень трудової дисципліни

с. Рух кадрів

d. Плинність кадрів

е. Структура кадрів

194. Який порядок подачі водяної пари і відведення конденсату з теплообмінної оболонки реакторів?

a. Подача - через барботер, відведення - через нижній штуцер оболонки

b. Подача - через нижній штуцер оболонки, відведення - через верхній

c. Подача - через верхній штуцер оболонки, відведення - через нижній

d. Подача і відведення - через верхні штуцери оболонки

е. Подача і відведення - через нижні штуцери оболонки

195. Який пристрій у реакторі використовується для розподілу інертного газу в об'ємі рідини?

a. Ресивер

b. Труба передавлювання

с. Роторно-пульсаційний апарат

d. Акумулятор

е. Барботер

196. Який процес характерний для ідіофази біосинтезу антибіотиків?

a. Інтенсивне накопичення біомаси

b. Швидке споживання основних компонентів живильного середовища

с. Активний біосинтез первинних метаболітів

d. Активний біосинтез антибіотика

е. -

197. Який підхід валідації застосовується у разі різних дозувань, розмірів серії та розмірів упаковок

a. Верифікації процесу

b. Стратегії контролю

с. Життєвого циклу

d. Брекетингу

е. Показника якості

198. Який реактив використовують для ідентифікації 3%-го розчину водню пероксиду?

a. Натрію хлорид

b. Магнію сульфат

с. Калію хромат

d. Цинку оксид

е. Кальцію хлорид

199. Який реактор необхідно встановити для проведення процесу нітрування при виробництві синтетич

a. Із оболонкою, зі змійовиком

b. Без оболонки, із циліндром- дифузором

с. Із оболонкою, без змійовика

d. Без оболонки, зі змійовиком

е. Без оболонки, без змійовика

200. Який розчинник застосовують для вилучення танінів із рослинної сировини?

a. Холодну воду

b. Хлороформ

с. Бензен

d. Петролейний етер

е. Гарячу воду

201. Який тип мішалки застосовують в апаратах під час виробництва ректальних супозиторіїв з метилу

a. Пропелерну

b. -

с. Лопатеву

d. Якірну

е. Турбінну

202. Який тип мішалки застосовують в апаратах під час виробництва ректальних супозиторіїв із метилу

a. -

b. Турбінну

с. Пропелерну

d. Лопатеву

e. Якірну

203. Який тип мішалки реактора використовують для процесів розчинення твердих частинок із утворенням суспензії?

a. Рамну

b. Спиральну

c. Пропелерну

d. Якірну

e. Лопатеву

204. Який титриметричний метод застосовує хімік-аналітик для визначення кількості формальдегіду в пробі?

a. Пряму аргентометрію

b. Зворотну йодометрію

c. Зворотну алкаліметрію

d. Зворотну броматометрію

e. Пряму ацидиметрію

205. Який із нижченаведених реактивів треба використати для ідентифікації борної кислоти відповідно до реакції?

a. Анілін

b. Метанол

c. Ацетальдегід

d. Хлороформ

e. Ацетон

206. Який із показників не входить до складу відпускної ціни фармацевтичного підприємства-виробника?

a. Роздрібна націнка

b. Акцизний збір

c. Прибуток

d. Повна собівартість продукції

e. Податок на додану вартість

207. Яким методом грануляції порошкоподібних матеріалів одержують брикети суміші речовин із подальшим застосуванням?

a. Вологої

b. Змішаної

c. Сухої

d. Структурної

e. Комбінованої

208. Яким методом одержують рослинні жирні олії, що використовуються у медицині?

a. Екстракцією органічними розчинниками

b. Витоплювання

c. Гарячого пресування

d. Холодного пресування

e. Екстракцією зрідженим газом

209. Яким терміном визначається документований доказ того, що протягом серійного виробництва процес контролю якості виконується належним чином?

a. Кваліфікація

b. Валідація

c. Поточна верифікація процесу

d. Стратегія контролю

e. Фармацевтична система якості

210. Якою повинна бути санітарно-захисна зона при розміщенні підприємства з виробництва м'яких лікарських засобів?

a. 100 м

b. 50 м

c. 200 м

d. 250 м

e. 150 м

211. Яку жирну олію можна ідентифікувати за її здатністю розчинятися в етанолі?

a. Соняшникову

b. Рицинову

c. Маслинову

d. Кунжутну

е. Соєву

212. Яку кількість вихідних продуктів треба використати, щоб отримати 100 кг цукрового сиропу?

а. 36 кг води очищеної та 64 кг цукру

б. 40 кг води очищеної та 60 кг цукру

с. 45 кг води очищеної та 55 кг цукру

д. 60 кг води очищеної та 40 кг цукру

е. 64 кг води очищеної та 36 кг цукру

213. Яку лікарську рослинну сировину використовують для синтезу аналогів прогестерону та кортизону?

а. *Quercus cortex*

б. *Leonuri cardiacaе herba*

с. *Origanum herba*

д. *Belladonnae radices*

е. *Dioscoreae rhizomata et radices*

214. Яку лікарську рослинну сировину з нижченаведених стандартизують за показником набухання від

а. Хвоща польового трава

б. Аралії високої корені

с. Подорожника блошиного насіння

д. Наперстянки пурпурової листя

е. Багна звичайного пагони

215. Яку пробу треба провести хіміку-аналітику для ідентифікації етанолу?

а. Мурексидну

б. Гідроксамову

с. Нінгідринову

д. Йодоформну

е. Теліохінну

216. Яку роль виконує цинку оксид у складі каучукових пластирів?

а. Забезпечує шорсткість і суцільність

б. Попереджає старіння пластиру

с. Знижує зайву маркість, нейтралізує смоляні кислоти

д. Підсушує пластир, надає пластичність

е. Надає велику клейкість і пластичність

217. Яку рослинну сировину з нижченаведеного застосовують для промислового одержання пектину?

а. Вовчуга польового корені

б. Гірчака зміїного кореневища

с. Цикорію дикого корені

д. Кульбаби лікарської корені

е. Буряку звичайного коренеплоди

218. Яку сировину обволікаючої дії з нижченаведених стандартизують за показником набухання?

а. Дурману індійського насіння

б. Кунжуту східного насіння

с. Строфанту комбе насіння

д. Гірчиці білої насіння

е. Льону звичайного насіння

219. Яку сполуку одержують під час переробки панцирів ракоподібних?

а. Глюкозамін

б. Інулін

с. Сахарозу

д. Целюлозу

е. Лактозу

220. Яку стандартну масу тіла беруть до уваги при розрахунку допустимої добової експозиції?

а. 80 кг

б. 50 кг

с. 60 кг

д. 90 кг

е. 70 кг

221. Які види оплати праці належать до фонду додаткової заробітної плати?

- a. -
- b. Заробітна плата за виконану роботу за контрактом, тарифними ставками, посадовими окладами
- c. Заробітна плата за виконану роботу, надбавки та доплати до тарифних ставок
- d. Надбавки та доплати до тарифних ставок, оплата щорічних та додаткових відпусток, компенсаційні
- e. Заробітна плата за виконану роботу, оплата щорічних та додаткових відпусток

222. Які види сушарок використовують на стадії висушування під час виробництва сухого екстракту, як

- a. Вакуум-вальцова, камерно-петльова
- b. Аерофонтанна, барабанна
- c. Валкова вакуум-сушарка, камерна
- d. Вакуум-сушильна шафа, стрічкова

e. Розпилювальна, сублімаційна

223. Які витрати включає виробнича собівартість фармацевтичної продукції?

- a. На сировину, матеріали, загальновиробничі витрати, витрати на збут
- b. На сировину, матеріали, заробітну плату основних робітників, нарахування на заробітну плату, заг
- c. На сировину, матеріали, заробітну плату основних робітників, нарахування на заробітну плату, заг
- d. На збут, заробітну плату основних робітників, нарахування на заробітну плату, загальновиробничі в
- e. Пов'язані з реалізацією продукції, яка виготовляється хіміко-фармацевтичним підприємством

224. Які джерела формування оборотних засобів хіміко-фармацевтичного підприємства в умовах ринков

- a. Прибуток, короткострокові кредити та позики, довгострокові банківські позики
- b. Статутний капітал, довгострокові банківські позики, кредиторська заборгованість
- c. -

d. Статутний капітал, прибуток, короткострокові кредити та позики

e. Статутний капітал, прибуток, довгострокові банківські позики

225. Які допоміжні речовини покращують розпадання або розчинення таблеток в організмі?

a. Розпушуючі

- b. Наповнювачі
- c. Ковзні
- d. Кориговальні
- e. Антифрикційні

226. Які кислоти потрібно подати з мірників до реактора для приготування нітрувальної суміші під час

- a. Амоній нітрат і нітритну
- b. Нітритну і хлорну
- c. Нітратну і хлористоводневу
- d. Натрій нітрат і хлористоводневу

e. Нітратну і сульфатну

227. Які кошти не належать до власних та прирівняних до них?

a. Кредити

- b. Страхові відшкодування
- c. Пайові внески
- d. Емісія акцій
- e. -

228. Які метали застосовуються як відновники в процесах відновлення під час синтезу лікарських субст

- a. Літій, вольфрам, бісмут, ртуть
- b. Магній, срібло, хром, алюміній

c. Натрій, олово, цинк, залізо

- d. Кальцій, мідь, нікель, берилій
- e. Калій, манган, молібден, кобальт

229. Які особливості технологічного процесу виробництва капсул крапельним методом?

a. Утворення сферичної краплі з одночасним включенням у неї речовини

- b. Формування капсул за допомогою складної коацервації
- c. Формування капсул за допомогою диспергування в рідкому середовищі
- d. Формування капсул за допомогою занурення штифтів
- e. Утворення стрічки з желатинової маси, формування половинок капсул із одночасним наповненням і з

230. Які показники створюють тарифну систему оплати праці?

- a. Тарифні ставки, тарифні сітки, система посадових окладів, тарифно-кваліфікаційні характеристики
- b. Тарифні ставки, тарифні сітки, преміальні положення
- c. Тарифні ставки, посадові оклади
- d. Тарифні сітки, тарифно- кваліфікаційний довідник, преміальні положення
- e. Тарифні ставки, тарифно- кваліфікаційний довідник

231. Які показники та коефіцієнти характеризують ефективність використання оборотних засобів хіміко-

- a. Тривалість одного обігу у днях, фондомісткість
- b. Коефіцієнт завантаження, коефіцієнт зносу

c. Коефіцієнт обіговості, рентабельність

- d. Фондовіддача, фондомісткість
- e. Тривалість одного обігу у днях, коефіцієнт зносу

232. Які показники характеризують ефективність використання основних засобів хіміко-фармацевтично-

a. Фондовіддача, рентабельність основних засобів

- b. Коефіцієнт вибуття
- c. Коефіцієнт змінності, рентабельність основних засобів
- d. Коефіцієнт зносу, фондомісткість
- e. Продуктивність праці робітників

233. Які пропеленти з нижченаведених належать до групи важкозріджуваних (стиснених) газів та вико-

a. Фторорганічні сполуки (фреони)

b. Азот, оксиди азоту, діоксид вуглецю

- c. Вуглеводні пропанового ряду (пропан, бутан, ізобутан)
- d. Метиленхлорид, етиленхлорид
- e. Хлоровані вуглеводні (вініл- і метилхлорид)

234. Які реактиви використовує хімік-аналітик для підтвердження наявності сульфат-іону в розчині ма-

- a. Бензолсульфоокислоту та амоніак
- b. Амонію хлорид і амоніак

c. Барію хлорид та кислоту хлористоводневу

- d. Срібла нітрат і кислоту азотну
- e. Дифеніламін і кислоту сірчану

235. Які речовини використовують у промисловому виробництві рідких лікарських засобів як загущувачі

a. Метилцелюлозу, натрію альгінат

- b. Ацетилфталілцелюлозу
- c. Аскорбінову кислоту
- d. Лимонну кислоту
- e. Ніпагін, ніпазол

236. Які речовини забезпечують прилипання матеріалів покриття до таблетки-ядра і один до одного?

- a. Масло вазелінове, соняшникова олія, тальк, крохмаль, уретан, парафін, аеросил
- b. Кополімери вінілацетату з акриловою і метакриловою кислотами
- c. Макрогол, ПВП, ПВС, МЦ, ОПМЦ, ГПМЦ, плаздон S-630, кислота стеаринова

d. Цукровий сироп, ПВП, КМЦ, МЦ, АФЦ, ОПМЦ, ЕЦ, макрогол

e. Фталати декстрину, лактози, маніту, АФЦ, МФЦ, желатин, тальк, ПЕГ-400

237. Які речовини зумовлюють утворення стійкої піни в рослинних екстрактах при збовтуванні?

- a. Флавоноїди
- b. Хінони
- c. Жири

d. Сапоніни

e. Таніни

238. Які розрахунки проводять методом планування від досягнутого рівня?

- a. Планових показників на основі фактичних рівнів у базовому році, скоригованих на середній відсоток
- b. Планових показників на основі впливу найважливіших факторів
- c. Фактичних показників на основі впливу найважливіших факторів
- d. Фактичних статистичних даних за попередні роки і середніх величин при встановлені планових показників
- e. Показників за нормами на початок планового періоду з наступною зміною норм у результаті впровадження

239. Які ступені фільтрації повітря передбачаються під час проектування "чистих" приміщень?

- a. Грубої, тонкої

- b. Тонкої, фінішної
- c. Попередньої, тонкої
- d. Грубої, тонкої, фінішної
- e. Попередньої, грубої, тонкої

240. Які типи тубонаповнювальних машин використовуються у виробництві мазей?

- a. Кроковий, кривошипний
- b. Клапанний, матричний
- c. Дисковий, гвинтовий
- d. Турбінний, ротаційний

e. Лінійний, карусельний

241. Які ферменти використовуються для розщеплення ДНК на фрагменти під час виробництва препаратів?

- a. Гідролази
- b. Ізомерази
- c. Рестриктази
- d. Оксидоредуктази
- e. Лігази

242. Які фільтри застосовуються для стерильного фільтрування розчинів?

- a. Глибинні та мембранні фільтри
- b. Фільтр ХНІХФІ
- c. Друк-фільтр
- d. Рамний фільтр-прес
- e. Нутч-фільтр

243. Якій головній вимозі повинні відповідати ферментатори?

- a. Укомплектованість пристроями
- b. Піноутворення
- c. Герметичність
- d. Охолодження
- e. Піногасіння