

Тест по 1-дисциплине

1. Преимущество метода прессования, используемого в промышленном производстве:

- A) обеспечение быстрого наступления терапевтического эффекта
- B) обеспечение высокой биологической доступности
- C) возможность использования гидрофильных основ
- D) возможность явления полиморфизма
- E) предотвращение деструкции термолабильных лекарственных веществ

2. Аэрозоли, получаемые с помощью стационарных установок, применяемые для ингаляционного введения:

- A) фармацевтические аэрозоли
- B) комбинированные аэрозоли
- C) медицинские аэрозоли
- D) аэрозоли-эмульсии
- E) аэрозоли-суспензии

3. По способу применения сборы подразделяют для:

- A) внутреннего, наружного применения и курительные сборы
- B) ректального, вагинального, уретрального применения
- C) инъекционного, дерматологического и ингаляционного применения
- D) назального, перорального, сублингвального применения
- E) подкожного, внутривенного, внутримышечного применения

4. Содержание оксида кремния (IV) в ампульном стекле:

- A) не более 50%
- B) 20%
- C) 83%
- D) 35%
- E) 73%

5. На качества аэрозолей суспензий влияют все факторы, кроме:

- A) температурные условия эксплуатации баллонов
- B) соотношения между компонентами наполнителя
- C) физико-химические свойства веществ
- D) объем баллонов
- E) конструктивные особенности аэрозольной упаковки

6. В помещении класса чистоты А проводят:
- А) наполнение стерильных ампул
 - В) фильтрование раствора
 - С) отжиг ампул
 - Д) стерилизацию вспомогательных материалов
 - Е) мойку ампул
7. Мешалки, имеющие винтообразно изогнутые лопасти:
- А) ультразвуковые
 - В) пропеллерные
 - С) турбинные
 - Д) планетарные
 - Е) рамные
8. Режим отстаивания настоек осуществляется при температуре не выше:
- А) 15°C 1 суток
 - В) 8°C 4 суток
 - С) 25°C 5 суток
 - Д) 18°C 3 суток
 - Е) 8°C 2 суток
9. Показатель качества для суппозиторий на гидрофильных основах:
- А) время наступления терапевтического эффекта
 - В) время полной деформации
 - С) дисперсность
 - Д) время растворения
 - Е) вязкость
10. Препараты ингалипт, каметон относятся к аэрозолям:
- А) эмульсиям
 - В) комбинированной системе
 - С) пенам в аэрозольной упаковке
 - Д) суспензиям
 - Е) растворам