

1. Вспомогательные вещества в производстве таблеток, ответственны за распадаемость
 - А) разрыхлители
 - В) антиоксиданты
 - С) скользящие
 - Д) загустители
 - Е) наполнители
2. При производстве назальных капель применение буферных растворов связано с
 - А) осмолярностью раствора
 - В) цветностью раствора
 - С) прозрачностью раствора
 - Д) ионичностью раствора
 - Е) растворимостью препарата
3. Запайка ампул с капиллярами тонкого диаметра осуществляется
 - А) оттяжкой капилляров
 - В) плавлением концов капилляров
 - С) наплавкой на капилляр стеклянной пыли
 - Д) отжигом
 - Е) нанесением расплавленного стекла
4. Аэрозольную систему называют двухфазной, если концентрат образует с жидким пропеллентом
 - А) масло
 - В) суспензию
 - С) комбинированную систему
 - Д) раствор
 - Е) эмульсию
5. Для достижения точности дозирования и сыпучести, суппозиторную массу из загрузочного бункера подвергают
 - А) охлаждению
 - В) фильтрованию
 - С) нагреванию
 - Д) продуванию
 - Е) обеспыливанию
6. При производстве сиропов, для предотвращения роста и развития микроорганизмов концентрация сахара должна быть
 - А) около 100 %
 - В) около 36 %
 - С) около 64 %
 - Д) около 75 %
 - Е) не более 55 %

7. Капельный способ получения желатиновых капсул основан на
- А) явлении коацервации
 - В) штамповке капсул из желатиновой ленты
 - С) погружении форм в желатиновую массу
 - Д) одновременном включении лекарственного вещества в желатиновую массу
 - Е) формировании капсул из желатиновой ленты
8. Стадия технологического процесса производства таблеток, идущая после гранулирования
- А) смешивание
 - В) нанесение оболочек
 - С) маркировка
 - Д) опудривание
 - Е) прессование
9. Метод стерилизации глазных капель в шприц-тюбиках
- А) радиационная
 - В) фильтрованием
 - С) газовая
 - Д) автоклавирование
 - Е) сухожаровая
10. Основное отличие спреев от аэрозолей
- А) применение клапанно-распылительной системы
 - В) отсутствие внутреннего давления
 - С) применение пропеллентов
 - Д) применение фреона
 - Е) клапаны специального назначения