

1. Көз тамшыларына консерванттарды қосу
 - A) дәрілік заттардың әсер ету ұзақтығын қамтамасыз етеді
 - B) түсін өгертеді
 - C) сақтау және пайдалану кезінде стерильділікті сақтайды
 - D) дәрілік заттардың тотығуына жол бермейді
 - E) оңтайлы рН мәнін қамтамасыз етеді
2. Таблеткаларға қойылатын талаптар
 - A) Дәл дозалану, механикалық беріктілік, ыдырағыштық
 - B) Себілгіштік, ерігіштік, ыдырағыштық
 - C) Тұрақтылық, ерігіштік, стерильділік
 - D) Дәл дозалану, дымқылданғыштық, механикалық беріктілік
 - E) Механикалық қоспалардың болмауы, стерильділік, апирогенділік
3. Вагинальды гидрофильді негізде дайындаған суппозиторийлердің еру уақыты
 - A) 120 минут ішінде
 - B) 60 минут ішінде
 - C) 3-15 минут ішінде
 - D) 3-45 минут ішінде
 - E) 30 минут ішінде
4. Егер құрамындағы дәрілік заттары суда да, негізде де ерімесе, онда жақпа майды дайындайды
 - A) суспензионды
 - B) жақпа май балқыма
 - C) жақпа май-ерітінді
 - D) эмульсионды
 - E) гомогенді
5. Алюминийдің негізгі ацетаты ерітіндісін электрохимиялық әдіспен алу кезінде қолданады
 - A) анод ретінде А-1 маркалы алюминий, электролит -90% сірке қышқылы ерітіндісі
 - B) анод ретінде А-1 маркалы алюминий, электролит- 8,3% тұз қышқылы ерітіндісі
 - C) анод ретінде А-1 маркалы алюминий, электролит - 0,1 М тұз қышқылы ерітіндісі
 - D) анод ретінде А-1 маркалы алюминий, электролит - 8% сірке қышқылы ерітіндісі
 - E) анод ретінде А-1 маркалы алюминий, электролит -24% тұз қышқылы ерітіндісі
6. «Шипучий» суппозиторийдің әсері
 - A) қабықпен қапталған белсенді заттар баяу диффузияланады
 - B) дәрілік затты кеуектер арқылы жеңіл босатады
 - C) балқу температурасы жағары негіздерден біртіндеп босайды
 - D) асқорыту сәлдері ферменттерімен инактивацияланады
 - E) ылғалмен газ түзіп, ішектің қимыл белсенділігін күшейтеді

7. Пластмассалық аэрозоль баллондардың кемшілігі
- A) пластмассалық материал физиологиялық индифферентсіз
 - B) салмағы ауыр
 - C) басқа баллон түрлерінен қымбат
 - D) химиялық және биологиялық тұрақсыз
 - E) кейбір дәрілік заттар мен пропеленттердің өткізгіштікке ие
8. Ұшпайтын еріткіштер технологиясындағы негізгі операция
- A) ысқылау
 - B) шайқау
 - C) ұсақтау
 - D) тоңазыту
 - E) қыздыру
9. Дәмдеуіш шәрбат
- A) пертуссин
 - B) мия тамырының шәрбаты
 - C) қант шәрбаты
 - D) амброксол шәрбаты
 - E) прополис
10. Ұнтақты опалау
- A) еруді жоғарылатады
 - B) себілгіштікті арттырады
 - C) ылғалданудың алдын алады
 - D) нығыздалуды арттырады
 - E) жабысудың алдын алады