

**ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
для вступу на 2 КУРС навчання спеціальності
«226 Фармація, промислова фармація»
ВАРІАНТ №*******

- 1. Вода очищена повинна направлятися в лабораторію з аналізу якості лікарських засобів для проведення повного хімічного аналізу:**
 - 1) щомісячно;
 - 2) щорічно;
 - 3) щоденно;
 - 4) щоквартально;
 - 5) кожного тижня.

- 2. Хімічний контроль полягає в ідентифікації та визначенні:**
 - 1) загальної маси лікарської форми;
 - 2) кількості і маси окремих доз;
 - 3) кількісного вмісту лікарських засобів, що входять до складу лікарської форми;
 - 4) об'єму лікарської форми;
 - 5) кольору, запаху лікарської форми.

- 3. Гарантом якості фармацевтичного препарату є:**
 - 1) свідоцтво про реєстрацію;
 - 2) гігієнічний висновок;
 - 3) санітарне посвідчення;
 - 4) сертифікат якості;
 - 5) санітарний паспорт.

- 4. Максимальний термін, протягом якого дозволяється працювати без РРО:**
 - 1) 24 години;
 - 2) 48 годин;
 - 3) 7 робочих днів;
 - 4) 72 години;
 - 5) 3 доби.

- 5. Для одержання товару матеріально-відповідальним особам видається:**
 - 1) рахунок-фактура;
 - 2) накладна;
 - 3) доручення;
 - 4) квитанція;
 - 5) сертифікат якості.

- 6. До оборотних засобів аптеки відносять:**
 - 1) товарні запаси;
 - 2) нематеріальні активи;
 - 3) будівлі;
 - 4) приміщення аптеки;
 - 5) багаторічні насадження.

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

7. При виготовленні концентрованих розчинів глюкози враховують:

- 1) витратний коефіцієнт;
- 2) зворотній коефіцієнт;
- 3) вологість;
- 4) питому вагу;
- 5) коефіцієнт водопоглинання.

8. При виготовленні настою з сухого екстракту-концентрату його беруть:

- 1) удвічі більше від прописаної сировини;
- 2) стільки, скільки прописано сировини;
- 3) у 1,5 рази більше від сировини;
- 4) удвічі менше від прописаної сировини;
- 5) $\frac{1}{2}$ від прописаної сировини.

9. При виготовленні складних порошків першими подрібнюють лікарські засоби:

- 1) барвні;
- 2) важкоподрібнювані;
- 3) лікарські засоби прописані в малій кількості;
- 4) легковагі;
- 5) пахучі.

10. Особливість приготування водної витяжки з сировини, що містить ефірні олії:

- 1) охолоджують у відкритій інфундирці;
- 2) проціджують гарячою;
- 3) додають натрію гідрокарбонат;
- 4) додають кислоту хлористоводневу;
- 5) щільно закрита інфундирка

11. Бактеріологічний контроль води для ін'єкцій проводиться:

- 1) 1 раз у 10 днів;
- 2) щоденно;
- 3) 1 раз на місяць;
- 4) щоквартально;
- 5) 2 рази на квартал.

12. Стерилізація розчинів для ін'єкцій від початку приготування проводиться не пізніше:

- 1) 3 годин;
- 2) 1 години;
- 3) 2 годин;
- 4) 4 годин;
- 5) 24 годин.

13. Стандарт на ЛРС – це:

- 1) документ, який регламентує якість сировини;

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

- 2) документ, який регламентує правила збору ЛРС;
- 3) документ, який регламентує правила охорони природи;
- 4) документ, який регламентує правила приготування лікарських форм;
- 5) документ, який регламентує ціни на ЛРС.

14. Джерелом полісахаридів є сировина:

- 1) квіти бузини;
- 2) трава споришу;
- 3) корені вовчугу;
- 4) корені алтею;
- 5) квіти цмину.

15. Кору заготовляють у фазу:

- 1) руху соку;
- 2) досягання плодів;
- 3) закінчення вегетації;
- 4) бутонізації;
- 5) цвітіння.

16. На температурний режим сушіння ЛРС впливає:

- 1) кількість діючих речовин;
- 2) вміст природної вологи ЛРС;
- 3) хімічний склад ЛРС;
- 4) форма ЛРС;
- 5) погодні умови.

17. Для відлякування шкідників ЛРС використовують:

- 1) перекис водню;
- 2) розчин сірчаної кислоти;
- 3) хлороформ;
- 4) гідроксид натрію;
- 5) анілін сірчаноокислий.

18. Колір ЛРС визначається:

- 1) в сухій сировині при штучному освітленні;
- 2) в сухій сировині при денному освітленні;
- 3) в просвітленій розчином гідроксиду натрію сировині;
- 4) в розмоченій водою сировині при денному освітленні;
- 5) в свіжій сировині при штучному освітленні.

19. Під час приступу бронхіальної астми застосовують:

- 1) кромолін натрій;
- 2) кетотифен;
- 3) преднізолон (табл) ;
- 4) сальбутамол;
- 5) еуфілін (табл).

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

20. Має сильну, швидку та нетривалу кардіотонічну дію:

- 1) корглікон;
- 2) адонізид;
- 3) дигоксин;
- 4) ізоланід;
- 5) дигітоксин.

21. До неглікозидних кардіотонічних засобів належить:

- 1) корглікон;
- 2) адонізид;
- 3) строфантин К;
- 4) амринон;
- 5) целанід.

22. Крім кардіотонічної дії проявляє виразну седативну:

- 1) строфантин К;
- 2) дигітоксин;
- 3) адонізид;
- 4) дигоксин;
- 5) целанід.

23. До пролонгованих антиангінальних засобів відноситься:

- 1) курантил;
- 2) нітрогліцерин;
- 3) верапаміл;
- 4) ізосорбїду динітрат;
- 5) анаприлін.

24. Побічним явищем при застосуванні нітритів та нітратів є:

- 1) підвищення тромбоагрегації;
- 2) підвищення артеріального тиску;
- 3) зниження артеріального тиску;
- 4) зниження фібринолітичної активності крові;
- 5) розширення коронарних судин.

25. Сприяє розвитку колотералей та знижує процес тромбоагрегації:

- 1) ериніт;
- 2) курантил (дипіридамола);
- 3) нітрогліцерин;
- 4) верапаміл;
- 5) анаприлін.

26. Проявляє центральну α_2 – адреноміметичну дію:

- 1) резерпін;
- 2) анаприлін;

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

ПРИКЛАД БІЛЕТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

- 3) верапаміл;
- 4) клофелін;
- 5) норваск.

27. Механізм дії валсартану обумовлений:

- 1) блокадою β -адренорецепторів;
- 2) пригніченням АПФ;
- 3) стимуляцією центральних α_2 -адренорецепторів;
- 4) стимуляцією β -адренорецепторів;
- 5) блокадою ангіотензинових II рецепторів.

28. Інгібітором АПФ є:

- 1) прозозин;
- 2) лізиноприл;
- 3) метопролол;
- 4) валсартан;
- 5) біопролол.

29. До салуретиків належать:

- 1) сечовина для ін'єкцій;
- 2) маніт;
- 3) триамтерен;
- 4) верошпірон;
- 5) фуросемід.

30. Калійзберігаючим діуретиком є:

- 1) дихлотіазид;
- 2) циклометіазид;
- 3) спіронолактон;
- 4) фуросемід;
- 5) кислота етакринова.