

**Перелік основних питань, на які має відповісти студент, щоб  
підготуватись до аудиторної контрольної роботи та  
диференційованого заліку.**

1. Що таке дифтонг?
2. Що таке диграф?
3. Особливості читання букв t, l, c, s та буквосполучень qu, ngu, sch, ch, ti.
4. Як правильно поставити наголос?
5. Граматичні категорії дієслова.
6. Як визначити дієвідміну?
7. Як утворити наказову форму однини та множини?
8. Граматичні категорії іменника.
9. З чого складається словникова форма іменника?
10. Як визначити основу (рід, відміну) іменника?
11. До якого роду, зазвичай, належать назви дерев та кущів?
12. Який відмінок є основою для відмінювання іменників III відміни?
13. Які прийменники керують Abl. (Acc.; Abl. і Acc. )?
14. Яке означення називають неузгодженим?
15. Які особливості вживання великої букви в латинській термінології?
16. Які особливості відмінювання мають іменники III відміни?
17. З чого складається словникова форма іменника III відміни?
18. Які особливості вживання має іменник V відміни species?
19. На які дві групи поділяються прикметники?
20. Які прикметники належать до I групи?
21. Які прикметники належать до II групи?
22. На які підгрупи поділяються прикметники II групи?
23. Який алгоритм узгодження прикметників?
24. Як утворюються ступені порівняння прикметників?
25. Які особливості перекладу прикметників в ботанічній номенклатурі?
26. Рід та відмінювання назв хімічних елементів.
27. Якою є модель назв кислот?

28. Модель утворення назв оксидів і основ по МФ.
24. Як утворюються назви закисів?
25. Як утворюються назви солей?
26. Які існують граматичні моделі ботанічних назв?
27. Які існують граматичні моделі назв лікарської рослинної сировини?
28. Які існують типи прислівників?
29. Як утворюються прислівники від прикметників?
30. Як утворюються ступені порівняння прислівників?
31. Які є основні правила виписування латинської частини рецептів?
32. Які існують додаткові написи в рецепті?
34. Якою є граматична структура рецептурного рядка?
35. Які основні правила скорочення в рецепті?
36. Яку інформацію несуть частотні відрізки?