

## ПИТАННЯ ІСПИТ

1. Розвиток фітоценології на Україні.
2. Фітоценологія як наука про фітоценози.
3. Проблеми, методи, завдання сучасної фітоценології.
4. Розміри та межі фітоценозу.
5. Вертикальний розподіл органів рослин у фітоценозах.
6. Флористичний та екобіотичний склад фітоценозу.
7. Розміщення особин і парцелярна структура фітоценозів.
8. Ценоелементи та ценотиби.
9. Класифікації життєвих форм.
10. Продуктивність фітоценозів. Біомаса рослин, продукція.
11. Ординація рослинності.
12. Класифікація рослинних угруповань.
13. Волога як екологічний фактор. Значення для розповсюдження рослин.
14. Тепло як екологічний фактор. Значення для розповсюдження рослин.
15. Світло як екологічний фактор. Значення для розповсюдження рослин.
16. Значення дії тварин на формування фітоценозів.
17. Епіфіти, їх значення для фітоценозу. Екологічні та біологічні особливості епіфітів.
18. Охарактеризувати паразитизм, як взаємовідносини між рослинами.
19. Антропогенний фактор та його значення для формування фітоценозів.
20. Синузії як внутрішньоценозні утворення.
21. Первинні сукцесії.
22. Типи сукцесій.
23. Різномісні зміни фітоценозів (флюктуації).
24. Добові та сезонні зміни фітоценозів.
25. Фітосозологія як новий напрямок фітоценології.
26. Охорона генофонду і ценофонду України. Види, занесені до «Червоної книги України».
27. Рослини-біомонітори.
28. Основні напрямки індикаційної фітоценології.