

Ректорський контроль. Тести з дисципліни великий практикум з біоекології:

1. Етапи алгоритму лабораторної роботи

- а. схема запису;*
- б. предмет дослідження;*
- в. обладнання і реактиви;*
- г. теоретичний матеріал.*

2. Показники ефективності проведення лабораторних занять:

- а. аналіз лабораторної роботи;*
- б. ступінь володіння засобами самостійної роботи;*
- в. раціональність визначення мети і завдань;*
- г. теоретичні знання.*

3. Які фактори забезпечують умови існування організму:

- а. високі температури;*
- б. низька вологість;*
- в. зміни в організмі у відповідності до змінених умов існування;*
- г. висока вологість ґрунту.*

4. Назвіть рівні адаптацій:

- а. морфологічний;*
- б. фізіологічний;*
- в. біохімічний;*
- г. поведінковий.*

5. Назвіть головні особливості водного середовища:

- а. температура води;*
- б. незначний вміст кисню;*
- в. висока щільність води;*
- г. із глибиною тиск збільшується.*

6. Промислові підприємства є потужними джерелами небезпечних речовин:

- а.газоподібних;
- б.важких металів;
- в.світла;
- г.вологи.

7.Співвідношення між чисельністю різних видів рослин у фітоценозі формується у процесі:

- а. пристосування рослин до сумісного життя;
- б. до умов місцезростання;
- в. до кліматичних умов;
- г. до різноманітного видового складу.

8.З метою створення зелених зон міст потрібно добирати види рослин за ознаками:

- а. найбільш витривалими до високих температур;
- б. найбільш витривалими до засухи;
- в. найбільш довговічними;
- г. з густою кроною.

9. Природна вода забруднюється:

- а. побутовими стоками;
- б. промисловими стоками;
- в.збудниками хвороб;
- г.природними мінералами.