

Ректорський контроль. Тести з дисципліни: Раціональне використання мисливських ресурсів.

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.

