Проверочный тест **«Закономерности действия экологических факторов»**

1. Наука, которая изучает условия обитания организмов:

а) цитология б) экология в) палеонтология г) генетика

2. Между факторами среды обитания и их примерами

*Факторы среды Примеры*

А – абиотические а) засуха

Б – биотические б) паразиты

В – антропогенные в) разлив нефти

г) половодье

д) комменсализм

е) создание заповедников

ж) хищничество

3. Между организмами и их толерантностью

*Толерантность Примеры*

А – эврибионты а) кит синий

Б – стенобионты б) гаттерия

в) секвойя

г) комар

д) крыса

е) медведь белый

4. Между растениями и группами по условиям освещенности среды обитания

*Группы организмов Примеры*

А – гелиофиты а) подсолнечник

Б – сциофиты б) ель

в) береза

г) эвкалипт

д) кислица

е) монстера