

### Завдання 1. Вибери правильну відповідь (тест)

1. Лишайники – це симбіоз:

- а) Гриба і водорості/ціанобактерії
- б) Гриба і бактерії
- в) Дерева і моху
- г) Водоростей і грибів без симбіозу

2. Лишайники можуть жити:

- а) Тільки у вологих місцях
- б) Лише в лісі
- в) У найекстремальніших умовах
- г) Тільки у воді

3. Яка група лишайників найбільша?

- а) Базидіоліхени
- б) Асколіхени
- в) Геліоліхени
- г) Накипні

### Завдання 2. Доповни речення (пропуски слів)

Лишайники відіграють важливу роль у природі, адже вони допомагають оцінювати ..... повітря.

Вони можуть виживати навіть у ..... умовах, таких як космос чи Антарктида.

Основні типи лишайників за формою слані: накипні, ..... і кущисті.

Лишайники можуть руйнувати ..... і сприяти утворенню ґрунту.

чистоту

екстремальних

листуваті

каміння

### Завдання 3. Встанови відповідність

◆ Форма талому → Приклад лишайника

Накипний → Cladonia

Листуватий → Parmelia

Кущистий → Lecanora