

1.Какие отношения у гриба и водоросли, образующие лишайник?

А) каждый живёт как самостоятельный организм

Б) водоросль паразитирует на грибе

В) гриб паразитирует на водоросли

Г) гриб и водоросль живут в симбиозе.

2.Ягель- это лишайник, живущий:

А) на скалах

В) на стволах деревьев

Б) в тундре

Г) в еловом лесу.

3.Лишайник пармелия- относится:

А) к неизученной группе лишайников

Б) к листовым лишайникам

В) к кустистым лишайникам

Г) к накипным лишайникам.

4.Каковы возможные способы размножения лишайника?

А) спорами

Б) кусочками слоевища

В) особыми клетками, состоящими из водоросли и гриба

Г) всеми указанными способами.

5.Лишайники не растут в промышленных городах потому, что:

А) в городах нет водорослей

Б) в городах нет грибов

В) в городах загрязнён воздух

Г) в городах нет почвы для роста лишайника.

6. В состав лишайника входят:

- А) грибы и одноклеточные водоросли
- Б) трубчатые грибы и бурые водоросли
- В) грибы-паразиты и многоклеточные водоросли
- Г) пластинчатые грибы и многоклеточные зелёные водоросли.

7. Какова роль водоросли в лишайнике?

- А) обеспечивает лишайник водой
- Б) обеспечивает лишайник кислородом
- В) обеспечивает лишайник органическими веществами
- Г) обеспечивает размножение лишайника.

8. Основная роль лишайника в природе:

- А) основной источник кислорода на Земле
- Б) паразитирование на деревьях
- В) биологический индикатор загрязнения окружающей среды.