

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
- Б) в тундре
- В) на стволах деревьев
- 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.