



Биология 7 класс Тесты

К учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Солина
«Биология. Многообразие живых организмов. 7
класс»

05.02.2018

ГКОУ «Школа-интернат Костромской области для детей с ТНР и (или) нарушениями ОДА».



04 ЛИШАЙНИКИ

1 Лишайник представляет собой

- 1) Растение
- 2) Колонию бактерий
- 3) Плесневый гриб
- 4) Симбиоз двух организмов

2 Тело лишайника состоит из

- 1) Слоевища
- 2) Органов
- 3) Одной клетки
- 4) Видоизмененных побегов

В составе лишайника водоросль
3 играет роль

- 1) Автотрофа
- 2) Гетеротрофа
- 3) Хищника
- 4) Жертвы

Т
Взаимовыгодное сожительство
4 гриба и водоросли образует

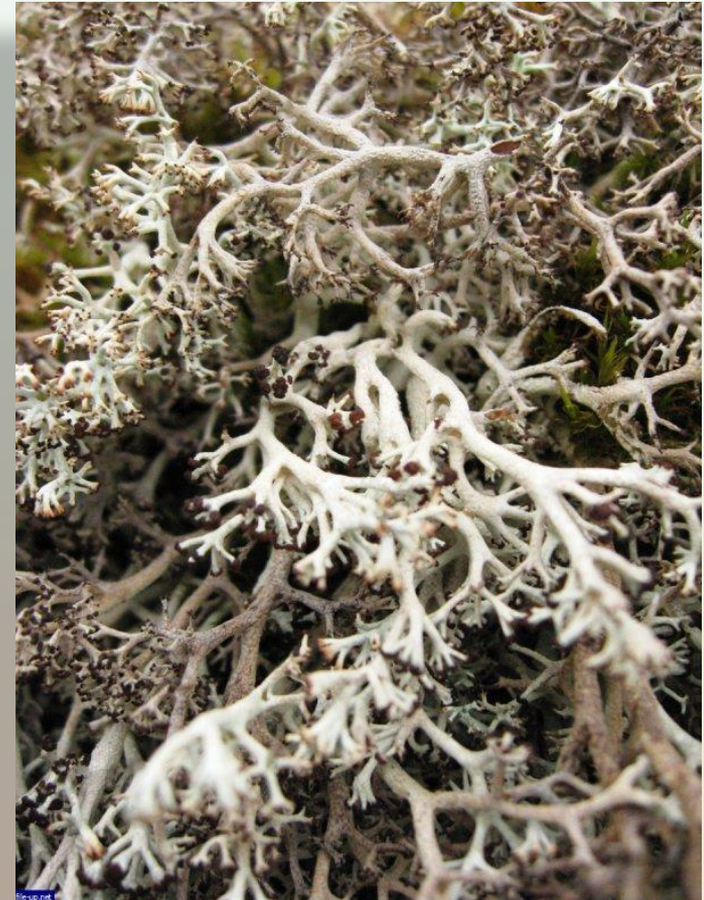
- 1) Микоризу
- 2) Лишайник
- 3) Мицелий плесени
- 4) Плодовое тело гриба

В составе лишайника гриб играет
5 роль

- 1) Автотрофа
- 2) Гетеротрофа
- 3) Хищника
- 4) Жертвы

Какой лишайник изображен на рисунке?

- 1) Уснея
- 2) Ягель
- 3) Гипогимния
- 4) Кладония



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

A. В состав лишайника входит шляпочный гриб.

B. Лишайник по способу питания является автогетеротрофным организмом.

- 1) Верно только A
- 2) Верно только B
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

А. Лишайник - это целостный живой организм, компоненты которого взаимосвязаны.

В. Лишайники произрастают во всех биогеографических зонах.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных

9 утверждения

Различают основные типы слоевища лишайников

- 1) Накипные
- 2) Травянистые
- 3) Деревянистые
- 4) Кустарничковые
- 5) Листоватые
- 6) Кустистые

Установите соответствие между процессом жизнедеятельности лишайника и компонентами.

Процессы		Компоненты	
А	Осуществляют фотосинтез	1	Клетки водоросли
Б	Поглощают готовые органические вещества	2	Гифы гриба
В	Образуют органические вещества на свету		
Г	Всасывают воду и минеральные соли из		

Правильные ответы

04 Тест Лишайники

1	2	3	4	5	6	7	8
4	1	1	2	2	2	2	3
9				10			
1	5	6	1	2	1	2	

Оценка

<i>Баллы</i>	<i>Оценка</i>
<i>13-15</i>	<i>5</i>
<i>9-12</i>	<i>4</i>
<i>4-8</i>	<i>3</i>
<i>2-3</i>	<i>2</i>
<i>1</i>	<i>1</i>