



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».



08 ОТДЕЛ МОХОВИДНЫЕ

Т Мхи, как все высшие растения,
1 имеют

- 1) Ризоиды
- 2) Органы
- 3) Слоевище
- 4) Гифы

На взрослом растении мха
2 кукушкин лен созревают

- 1) Споры
- 2) Гаметы
- 3) Семена
- 4) Шишки

3 Споры сфагнума созревают

- 1) На верхушках побегов
- 2) В почках
- 3) В коробочках
- 4) На листьях

4 Мхи прикрепляются к почве

- 1) Корнями
- 2) Стеблем
- 3) Ризоидом
- 4) Гифами

Поколение спорофит в цикле
5 развития мхов представлено

- 1) Побегом
- 2) Ризоидом
- 3) Коробочкой на ножке
- 4) Взрослым растением

Т
6 Какое растение изображено на рисунке?

- 1) Сфагнум
- 2) Кукушкин лен
- 3) Климаций
- 4) Родобриум



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

A. Сфагнум участвует в заболачивании почвы.

B. Взрослые особи мха кукушкин лен раздельнополые.

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

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. В ходе эволюции моховидные растения произошли от бактерий.
- B. Слияние гамет у мхов происходит в дождливую погоду, так как для оплодотворения необходима вода.

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

60 Выберите три верных

9 утверждения

Отличие мхов от одноклеточных водорослей.

- 1) Имеют ризоиды
- 2) Имеют ткани
- 3) Имеют листья и стебли
- 4) Формируют половые клетки
- 5) Фотосинтезируют
- 6) Имеют коробочки со спорами

Установите соответствие между
10 растением и его характеристикой

Особенности		Название	
А	Стебель ветвится	1	Кукушкин лен
Б	Стебель не ветвится	2	Сфагнум
В	Имеет живые и мертвые клетки		
Г	Образует торф		

Правильные ответы

08 Тест Отдел Моховидные

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