



Биология 5 класс Тесты

К учебникам Н.И. Сонина, А.А. Плешакова
«Биология. Введение в биологию. 5 класс» линий
«Живой организм» и «Сфера жизни»



14 МХИ

1 У большинства мхов имеется

- 1) Корень
- 2) Цветок
- 3) Плод и семена
- 4) Стебель и листья

2 Мхи размножаются с помощью

- 1) Спор
- 2) Семян
- 3) Листьев
- 4) Стеблей

Т Мох кукушкин лён представляет
3 собой

- 1) Однолетнее травянистое растение
- 2) Многолетнее травянистое растение
- 3) Кустарник
- 4) Дерево

Отмершие части мха сфагнума

4 образуют

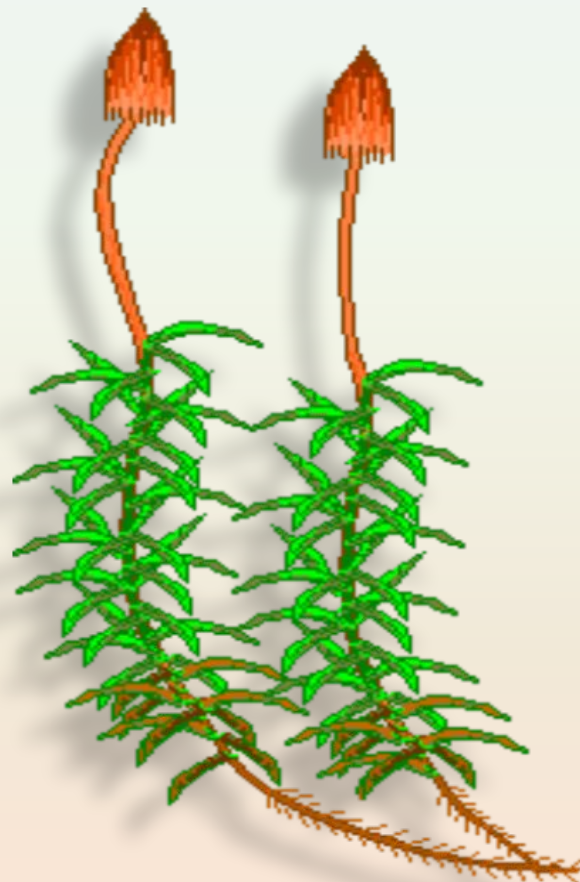
- 1) Торф
- 2) Песок
- 3) Глину
- 4) Известняк

Ризоид мхов обеспечивает
5 процесс

- 1) Фотосинтеза
- 2) Запасания воды
- 3) Прикрепления к почве
- 4) Размножения

Т
6 Какое растение изображено на рисунке?

- 1) Кукушкин лен
- 2) Сфагнум болотный
- 3) Хвощ полевой
- 4) Финиковая пальма



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. Листья сфагнума состоят из живых и мёртвых клеток.
- B. Ризоид у мхов отрастает от основания стебля.

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

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

А. Мхи первыми заселяют голые скалы, образуя почву.

В. Споры сфагнума образуются в цветках.

1) Верно только А

2) Верно только В

3) Верны оба суждения

4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных
9 утверждения

Мхи

- 1) Мхи являются одноклеточными растениями.
- 2) Болотный мох сфагнум размножается спорами.
- 3) Роль корня у мха кукушкина льна выполняет ризоид.
- 4) Из отмерших частей мха образуется песок.
- 5) У большинства мхов есть стебли и

Установите соответствие между видом растения и его принадлежностью к систематической группе.

Вид растения		Систематическая группа	
А	Хламидомонада	1	Водоросли
Б	Сфагнум	2	Мхи
В	Ламинария пальчатая		
Г	Кукушкин лён		

Правильные ответы

14 Тест Мхи

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