



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».



07 ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ

1 Тело высших растений включает

- 1) Гифы
- 2) Органы
- 3) Мицелий
- 4) Грибницу

К вегетативным органам
2 растений относят

- 1) Цветки
- 2) Плоды
- 3) Стебель
- 4) Спорангии

К высшим споровым растениям
3 относятся

- 1) Моховидных
- 2) Голосеменных
- 3) Одноклеточные водоросли
- 4) Колониальные водоросли

К генеративным органам
4 растений относят

- 1) Корень
- 2) Стебель
- 3) Лист
- 4) Спорангии

Высшие растения в отличие от
5 низших имеют

- 1) Клеточное строение
- 2) Органы размножения
- 3) Хорошо выраженные ткани
- 4) Большие размеры

К какому отделу относятся
6 изображенное растение?

- 1) Моховидные
- 2) Папоротникообразные
- 3) Голосеменные
- 4) Покрытосеменные



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

А. Высшие семенные растения формируют корневую и побеговую систему органов.

В. Папоротники размножаются при помощи семян.

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

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

А. Сфагнум участвует в заболачивании почвы.

В. Взрослые особи мха кукушкин лен раздельнополые.

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

60 Выберите три верных

9 утверждения

К вегетативным органам высших растений относят

- 1) Корень
- 2) Слоевище
- 3) Спорангии
- 4) Лист
- 5) Плод
- 6) Стебель

Установите соответствие между видом растения и его

10 принадлежностью к систематической группе.

Вид растения		Систематическая группа	
А	Хвощ полевой	1	Высшие споровые
Б	Печеночный мох	2	Высшие семенные
В	Сосна сибирская		

Правильные ответы

07 Тест Высшие растения

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