



Биология 6 класс Тесты

К учебникам Н.И. Сониной «Биология. Живой организм. 6 класс» линий «Живой организм» и «Сфера жизни»



10 ПИТАНИЕ И ПИЩЕВАРЕНИЕ

Процесс воздушного питания
1 растений протекает в

- 1) Хлоропластах
- 2) Цитоплазме
- 3) Ядре
- 4) Хромосомах

2 Хищные животные питаются

- 1) Растениями
- 2) Грибами
- 3) Другими животными
- 4) Почвенными бактериями

Ротовые органы превращены в
3 сосущий хоботок у насекомых

- 1) Хищных
- 2) Трупоедов
- 3) Питающихся растениями
- 4) Питающихся жидкой пищей

К паразитическим организмам

4 относятся

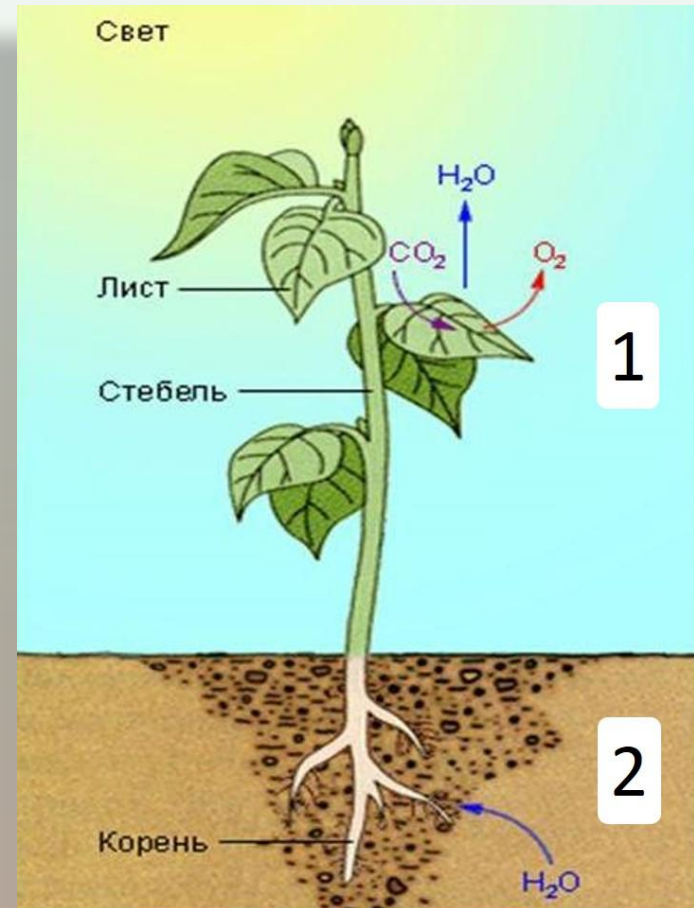
- 1) Акулу
- 2) Речного рака
- 3) Дождевого червя
- 4) Рыбу-прилипалу

У одноклеточного животного
5 амёбы пищеварение протекает в

- 1) Кишечной полости
- 2) Пищеварительной вакуоле
- 3) Желудке
- 4) Кишечнике

Какой процесс, обозначенный цифрой 2, происходит в растении?

- 1) Выделение
- 2) Размножение
- 3) Почвенное питание
- 4) Воздушное питание



Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. У растений ведущим является хищнический способ питания.
- B. Многоклеточные животные, как и растения, способны осуществлять процесс фотосинтеза.

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

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Форма и число зубов в ротовой полости млекопитающего животного зависит от способа питания.
- B. Гриб подосиновик и растение осина проживают совместно и являются симбионтами.

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

60 Выберите три верных

9 утверждения

К хищным растениям, которые способны питаться животными, относят

- 1) Росянку
- 2) Венерину мухоловку
- 3) Землянику
- 4) Пузырчатку
- 5) Заразиху
- 6) Повилику

Установите соответствие между
10 животным и типом его питания.

Животное		Тип питания	
А	Лев	1	Растительноядные
Б	Белка	2	Хищное
В	Волк		
Г	Бобр		

Правильные ответы

10 Тест Питание и пищеварение

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

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>