



01

ЧЕМ ЖИВОЕ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ НЕЖИВОГО

Т

К объектам живой природы не
1 относятся

- 1) Бактерии
- 2) Растения
- 3) Кристаллы
- 4) Грибы

Сходство растений и животных
2 заключается в том, что они

- 1) Имеют клеточное строение
- 2) Вырабатывают молоко
- 3) Поглощают воду из почвы
- 4) Имеют одинаковые размеры тела

Мельчайшая частица животного,
выполняющая все жизненно
важные процессы, — это

- 1) Конечность
- 2) Клетка
- 3) Волос
- 4) Зуб

Способность животных
реагировать на изменения в
4 окружающей среде принято
называть

- 1) Обменом веществ
- 2) Раздражимостью
- 3) Размножением
- 4) Выделением

Превращение головастика в лягушку служит примером процесса

- 1) Размножения
- 2) Развития
- 3) Раздражимости
- 4) Движения

Т
6 Живой организм, изображённый
на рисунке, относят к

- 1) Растениям
- 2) Животным
- 3) Бактериям
- 4) Грибам



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. Растения способны к ограниченным движениям.
- B. Стебель душистого горошка обвивается вокруг опоры — это пример движения растений.

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

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Между организмом собаки и окружающей средой происходит обмен веществ и энергии.
- В. Обмен веществ характерен только для ЖИВОТНЫХ.

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

60 Выберите три верных

9 утверждения

Лягушка, как животное, способна

- 1) Активно передвигаться
- 2) Неограниченно расти всю жизнь
- 3) Захватывать добычу
- 4) Образовывать питательные вещества на свету
- 5) Размножаться
- 6) Превращаться в кристалл

Вставьте в места пропусков цифры, соответствующие словам из словарика.

1. Для поддержания жизнедеятельности живого организма между ним и средой происходит
2. Получаемые вещества организм расходует на ... , при этом размеры тела объекта живой природы увеличиваются.
3. В течение жизни возникают изменения в строении организма или его частей — это ... живого существа.
4. Одним из главных признаков живого принято считать воспроизведение себе подобных организмов, или

1. Размножение. 2. Развитие. 2. Обмен веществ. 4. Рост.