

Урок обобщения знаний по теме: «Многообразиие живых организмов»



Предмет: биология
Класс: 5 «Б»
Учитель: Боровик В.
С

Выберите один правильный ответ:

1. К неклочечным формам жизни относятся:

- А) Простейшие
- Б) Вирусы
- В) Бактерии
- Г) Дрожжи

2. Ядро отсутствует в клетках

- А) Простейших
- Б) Грибов
- В) Бактерий
- Г) Растений

3. Зеленый пигмент хлорофилл находится в клетках:

- А) Растений
- Б) Грибов
- В) Амёб

4. Для чего лишайнику одноклеточная водоросль?

- А) Добывание воды
- Б) Образование органических веществ
- В) Закрепление на субстрате
- Г) Не нужна вообще

5. Почему простейшие относятся к животным?

- А) Все животные микроскопические
- Б) Умеют фотосинтезировать
- В) Питаются готовой пищей и двигаются
- Г) Ведут прикрепленный образ жизни

Выберите один правильный ответ:

1. К неклеточным формам жизни относятся:

А) Простейшие

Б) Вирусы

В) Бактерии

Г) Дрожжи

2. Ядро отсутствует в клетках

А) Простейших

Б) Грибов

В) Бактерий

Г) Растений

3. Зеленый пигмент хлорофилл находится в клетках:

А) Растений

Б) Грибов

В) Амёб

4. Для чего лишайнику одноклеточная водоросль?

А) Добывание воды

Б) Образование органических веществ

В) Закрепление на субстрате

Г) Не нужна вообще

5. Почему простейшие относятся к животным?

А) Все животные микроскопические

Б) Умеют фотосинтезировать

В) Питаются готовой пищей и двигаются

Г) Ведут прикрепленный образ жизни

Выберите один правильный ответ:

1. К неклочечным формам жизни относятся:

А) Простейшие

Б) Вирусы

В) Бактерии

Г) Дрожжи

2. Ядро отсутствует в клетках

А) Простейших

Б) Грибов

В) Бактерий

Г) Растений

3. Зеленый пигмент хлорофилл находится в клетках:

А) Растений

Б) Грибов

В) Амёб

4. Для чего лишайнику одноклеточная водоросль?

А) Добывание воды

Б) Образование органических веществ

В) Закрепление на субстрате

Г) Не нужна вообще

5. Почему простейшие относятся к животным?

А) Все животные микроскопические

Б) Умеют фотосинтезировать

В) Питаются готовой пищей и двигаются

Г) Ведут прикрепленный образ жизни

Выберите один правильный ответ:

1. К неклочечным формам жизни относятся:

А) Простейшие

Б) Вирусы

В) Бактерии

Г) Дрожжи

2. Ядро отсутствует в клетках

А) Простейших

Б) Грибов

В) Бактерий

Г) Растений

3. Зеленый пигмент хлорофилл находится в клетках:

А) Растений

Б) Грибов

В) Амёб

4. Для чего лишайнику одноклеточная водоросль?

А) Добывание воды

Б) Образование органических веществ

В) Закрепление на субстрате

Г) Не нужна вообще

5. Почему простейшие относятся к животным?

А) Все животные микроскопические

Б) Умеют фотосинтезировать

В) Питаются готовой пищей и двигаются

Г) Ведут прикрепленный образ жизни

Выберите один правильный ответ:

1. К неклочечным формам жизни относятся:

А) Простейшие

Б) Вирусы

В) Бактерии

Г) Дрожжи

2. Ядро отсутствует в клетках

А) Простейших

Б) Грибов

В) Бактерий

Г) Растений

3. Зеленый пигмент хлорофилл находится в клетках:

А) Растений

Б) Грибов

В) Амёб

4. Для чего лишайнику одноклеточная водоросль?

А) Добывание воды

Б) Образование органических веществ

В) Закрепление на субстрате

Г) Не нужна вообще

5. Почему простейшие относятся к животным?

А) Все животные микроскопические

Б) Умеют фотосинтезировать

В) Питаются готовой пищей и двигаются

Г) Ведут прикрепленный образ жизни

Выберите один правильный ответ:

1. К неклочечным формам жизни относятся:

А) Простейшие

Б) Вирусы

В) Бактерии

Г) Дрожжи

2. Ядро отсутствует в клетках

А) Простейших

Б) Грибов

В) Бактерий

Г) Растений

3. Зеленый пигмент хлорофилл находится в клетках:

А) Растений

Б) Грибов

В) Амёб

4. Для чего лишайнику одноклеточная водоросль?

А) Добывание воды

Б) Образование органических веществ

В) Закрепление на субстрате

Г) Не нужна вообще

5. Почему простейшие относятся к животным?

А) Все животные микроскопические

Б) Умеют фотосинтезировать

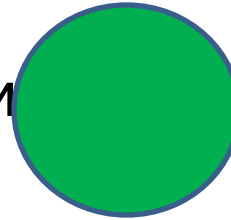
В) Питаются готовой пищей и двигаются

Г) Ведут прикрепленный образ жизни

Результат

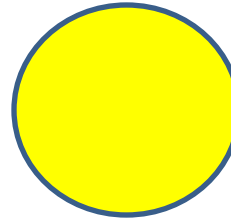
- Все верные

отлично начало



- Допустили 1 ошибку

еще впереди



- Допустили 2 ошибки

стаем активнее

