

Тест по биологии Простейшие 5 класс

1 вариант

Часть А

А1. Животные питаются

- 1) в процессе фотосинтеза
- 2) образуя органические вещества из углекислого газа и воды
- 3) поглощая готовые органические вещества
- 4) создавая питательные вещества на свету

А2. Из одной клетки состоит тело

- 1) мхов
- 2) лишайников
- 3) шляпочных грибов
- 4) простейших животных

А3. Микроскопические размеры имеет

- 1) плесневый гриб мукор
- 2) простейшее животное
- 3) мох сфагнум
- 4) водоросль ламинария

А4. Форма тела амёбы

- 1) шарообразная
- 2) непостоянная
- 3) изогнутая
- 4) палочковидная

А5. Простейшее животное инфузория туфелька передвигается с помощью

- 1) ресничек
- 2) жгутиков
- 3) плавников
- 4) ложноножек

Часть Б

Б1. Верны ли следующие утверждения?

А. Тело некоторых простейших животных имеет твёрдый наружный скелет.

Б. Простейшее животное инфузория туфелька способна дышать, питаться, размножаться.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) неверны оба суждения

Б2. Верны ли следующие утверждения?

А. Амёба захватывает пищу жгутиком.

Б. Среди представителей простейших животных существуют многоклеточные организмы.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) неверны оба суждения

Б3. Выберите три верных утверждения. Для животных характерны

- 1) ограниченный рост
- 2) неподвижность
- 3) активное передвижение
- 4) неограниченный рост
- 5) питание готовыми веществами
- 6) образование веществ на свету

Б4. Отметьте предложения, содержащие ошибки.

- 1) Амёба не может дышать.
- 2) Простейшие питаются как животные, т.е. поедают готовые питательные вещества.
- 3) В клетке простейшего животного отсутствует ядро.
- 4) Одноклеточные животные обитают в почве, воде, воздухе и других организмах.

Тест по биологии Простейшие 5 класс

2 вариант

Часть А

- A1.** В отличие от растений, большинство животных способны
- 1) активно передвигаться
 - 2) размножаться
 - 3) увеличиваться в размерах
 - 4) питаться
- A2.** В отличие от бактерии, клетка простейшего животного амёбы имеет
- 1) ядро
 - 2) цитоплазму
 - 3) оболочку
 - 4) жгутик
- A3.** Из раковин отмерших простейших животных образуется
- 1) торф
 - 2) нефть
 - 3) известняк
 - 4) каменный уголь
- A4.** Передвигается простейшее животное амёба с помощью
- 1) жгутиков
 - 2) ресничек
 - 3) ложноножек
 - 2) конечностей
- A5.** Обитает в крови человека простейшее животное
- 1) амёба
 - 2) радиолярия
 - 3) инфузория туфелька
 - 4) малярийный плазмодий

Часть Б

- Б1.** Верны ли следующие утверждения?
- А. Простейшее животное амёба способна питаться двигаться и размножаться.
- Б. Простейшие животные образуют органические вещества в ходе фотосинтеза.
- 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) неверны оба суждения
- Б2.** Верны ли следующие утверждения?
- А. Простейшее животное представляет собой организм, состоящий из одной клетки.
- Б. Все простейшие животные ведут паразитический образ жизни.
- 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) неверны оба суждения
- Б3.** Выберите три верных утверждения. В клетках простейшего животного амёбы отсутствует
- 1) хлорофилл
 - 2) хлоропласт
 - 3) цитоплазма
 - 4) ядро
 - 5) оболочка
 - 6) жгутик
- Б4.** Отметьте предложения, содержащие ошибки.
- 1) Простейшие животные не могут размножаться.
 - 2) У инфузории многоклеточный организм.
 - 3) Амёба имеет микроскопические размеры тела.
 - 4) Паразитические простейшие обитают в теле других живых организмов.

Ответы на тест по биологии Простейшие

1 вариант

A1-3
A2-4
A3-2
A4-2
A5-1
Б1-3
Б2-2
Б3-135
Б4-13

2 вариант

A1-1
A2-1
A3-3
A4-3
A5-4
Б1-1
Б2-1
Б3-126
Б4-12