

Тест по биологии

Паразитические простейшие за 7 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Паразитические простейшие за 7 класс с ответами

Вариант 1

A1. От кого произошли современные амебы и инфузории?

- 1) от амеб
- 2) от инфузорий
- 3) от жгутиконосцев
- 4) от ресничных

A2. Кто из простейших является возбудителем малярии?

- 1) инфузория
- 2) плазмодий
- 3) эвглена
- 4) амеба

A3. В какой отрасли нашли применение осадочные породы, образованные скелетами древних простейших?

- 1) в строительстве
- 2) в медицине
- 3) в животноводстве
- 4) в растениеводстве

A4. Для кого из простейших характерна конъюгация?

- 1) для саркодовых
- 2) для жгутиконосцев
- 3) для инфузорий

4) для трематод

В1. Как называются простейшие, способные питаться эритроцитами человека?

В2. Какие простейшие имеют два ядра: большое и малое?

С1. Как простейшие помогают геологам?

Вариант 2

А1. Какие простейшие являются самыми древними на Земле?

- 1) амебы
- 2) инфузории
- 3) жгутиконосцы
- 4) ресничные

А2. Какие простейшие могут вызывать дизентерию?

- 1) инфузории
- 2) плазмодии
- 3) эвглены
- 4) амебы

А3. Какие простейшие имеют минеральный скелет?

- 1) амебы
- 2) инфузории
- 3) радиолярии
- 4) споровики

А4. Для кого из простейших характерно автотрофное и гетеротрофное питание?

- 1) для саркодовых
- 2) для жгутиконосцев
- 3) для инфузорий
- 4) для трематод

В1. Как называются простейшие, способные размножаться в эритроцитах человека?

В2. Какие простейшие имеют базальное тельце?

С1. Какова роль простейших в пищеварительной системе?

Ответы на тест по биологии Паразитические простейшие 7 класс

Вариант 1

A1-3

A2-2

A3-1

A4-3

В1. Дизентерийные амебы

В2. Инфузории

С1. *Значение простейших в геологии*

1) поиск, разведка и разработка полезных ископаемых

2) определение возраста горных пород

3) образование залежей известняка

4) восстановление тектонического движения земной коры в истории Земли

5) восстановление колебаний климата прошлого

Вариант 2

A1-3

A2-4

A3-3

A4-2

В1. Малярийные плазмодии

В2. Жгутиконосцы

С1. *Роль простейших в пищеварительной системе*

1) препятствие колонизации кишечника болезнетворными организмами

2) участие в пищеварении

3) ферментизация клетчатки и других волокон

4) выработка витаминов и микроэлементов