

Тест по биологии
Подцарство простейшие, или одноклеточные.
Подтип саркодовые. Класс саркодовые
для 7 класса

Вариант 1

A1. Где у амёбы находятся ядро и вакуоли?

- 1) в протоплазме
- 2) в цитоплазме
- 3) в эктоплазме
- 4) в параплазме

A2. Как называется наружный слой цитоплазмы?

- 1) параплазма
- 2) цитоплазма
- 3) эктоплазма
- 4) эндоплазма

A3. Какая органелла амёбы участвует в выведении непереваренного содержимого?

- 1) пищеварительная вакуоль
- 2) сократительная вакуоль
- 3) ядро
- 4) мембрана

A4. Какая разновидность одноклеточных имеет минеральный скелет?

- 1) раковинные
- 2) радиолярии
- 3) фораминиферы
- 4) простые

B1. Где обитает амёба?

B2. С помощью каких органов амёба захватывает пищу?

C1. Чем питается амёба?

Тест по биологии
Подцарство простейшие, или одноклеточные.
Подтип саркодовые. Класс саркодовые
для 7 класса

Вариант 2

A1. С помощью чего осуществляется газообмен у амебы?

- 1) с помощью жабр
- 2) с помощью поверхности тела
- 3) с помощью легких
- 4) с помощью трахеи

A2. Как называется внутренний слой цитоплазмы?

- 1) параплазма
- 2) протоплазма
- 3) эктоплазма
- 4) эндоплазма

A3. Без чего амеба могла бы погибнуть?

- 1) без пищи
- 2) без воды
- 3) без воздуха
- 4) без водорослей

A4. Какая разновидность одноклеточных имеет наружный скелет из хитиноподобного вещества?

- 1) раковинные
- 2) радиолярии
- 3) фораминиферы
- 4) простые

B1. С помощью чего амеба передвигается?

B2. Какой способ размножения характерен для амебы?

C1. Что происходит с амебой при попадании в неблагоприятные условия?

Ответы на тест по биологии
Подцарство простейшие, или одноклеточные.
Подтип саркодовые. Класс саркодовые
для 7 класса

Вариант 1

A1-2

A2-3

A3-1

A4-2

B1. В пресных водамах

B2. Ложноножек

Вариант 2

A1-2

A2-4

A3-2

A4-3

B1. С помощью ложноножек

B2. Бесполой