

# Тест по биологии Подцарство простейшие, или одноклеточные. Подтип саркодовые. Класс саркодовые за 7 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Подцарство простейшие, или одноклеточные. Подтип саркодовые. Класс саркодовые за 7 класс с ответами

## 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 амеба?

**B2.** С помощью каких органов амеба захватывает пищу?

**C1.** Чем питается амеба?

## 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

**В1.** С помощью чего амеба передвигается?

**В2.** Какой способ размножения характерен для амебы?

**С1.** Что происходит с амебой при попадании в неблагоприятные условия?

**Ответы на тест по биологии Подцарство простейшие, или одноклеточные. Подтип саркодовые. Класс саркодовые 7 класс**

**Вариант 1**

A1-2

A2-3

A3-1

A4-2

V1. В пресных водоемах

V2. Ложноножек

C1. Амеба питается одноклеточными животными, одноклеточными водорослями, бактериями, микроскопическими остатками умерших растений и животных.

**Вариант 2**

A1-2

A2-4

A3-2

A4-3

V1. С помощью ложноножек

V2. Бесполой

C1. При попадании в неблагоприятные условия амеба вытягивает ложноножки, сжимается в комочек, на поверхность тела из цитоплазмы выделяются значительное количество воды и вещества, которые образуют прочную двойную оболочку и амеба переходит в покоящееся состояние – цисту, в которой жизненные процессы приостанавливаются.