

Тест по биологии Подцарство Одноклеточные 7 класс

1 вариант

Часть А

A1. Практически все животные питаются

- 1) автотрофно
- 2) гетеротрофно
- 3) в процессе фотосинтеза
- 4) в процессе хемосинтеза

A2. Нервная система имеется у представителей царства

- 1) грибов
- 2) бактерий
- 3) растений
- 4) животных

A3. Из одной клетки состоит тело

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

A4. Ложноножки простейших животных представляют собой

- 1) пластиды
- 2) ядерное вещество
- 3) вырост цитоплазмы
- 4) запас питательных веществ

A5. Органоид выделения непереваренных остатков пищи у простейших животных — это

- 1) ядро
- 2) циста
- 3) жгутик
- 4) порошица

A6. Размножение простейших животных в основном происходит путем

- 1) фагоцитоза
- 2) пиноцитоза
- 3) деления клетки
- 4) образования цисты

A7. Постоянная форма тела отсутствует у

- 1) фораминиферы
- 2) инфузории-туфельки
- 3) эвглены зеленой
- 4) амебы обыкновенной

A8. Только в клетках простейших животных, которые питаются автотрофно, имеется

- 1) хлорофилл
- 2) цитоплазма
- 3) жгутик
- 4) ядро

A9. Два ядра находятся в клетках животного

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

Часть Б

Б1. Верны ли следующие утверждения?

А. Многие простейшие животные входят в состав планктона.

Б. Фагоцитоз простейших животных связан с образованием сократительной вакуоли.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только Б
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

Б2. Верны ли следующие утверждения?

А. Амеба захватывает пищу ложноножками.

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. В клетках животных отсутствует

- 1) клеточная стенка
- 2) хлоропласт
- 3) цитоплазма
- 4) ядро
- 5) наружная мембрана
- 6) крупная вакуоль

Б4. Установите соответствие животного и его видом.

Особенность строения

- А. Наличие ресничек
- Б. Светочувствительный глазок
- В. Ложноножки
- Г. Хлоропласт
- Д. Два ядра

Вид животного

1. Амеба
2. Эвглена
3. Инфузория-туфелька

Тест по биологии Подцарство Одноклеточные 7 класс

2 вариант

Часть А

- A1.** В отличие от растений для большинства животных характерны
- 1) автотрофное питание
 - 2) ограниченный рост
 - 3) неограниченный рост
 - 4) неподвижность
- A2.** Симметрия тела характерна для
- 1) водорослей
 - 2) животных
 - 3) бактерий гниения
 - 4) плесневых грибов
- A3.** Орган передвижения инфузорий — это
- 1) клешни
 - 2) реснички
 - 3) конечности
 - 4) мускульное волокно
- A4.** Захватывает пищу ложноножками
- 1) гриб
 - 2) эвглена
 - 3) амеба
 - 4) инфузория
- A5.** В неблагоприятных условиях простейшие животные образуют
- 1) цисту
 - 2) глотку
 - 3) порошицу
 - 4) сократительную вакуоль
- A6.** Избыток воды из тела простейшего животного удаляет
- 1) циста
 - 2) ложноножка
 - 3) сократительная вакуоль
 - 4) светочувствительный глазок
- A7.** Специальные органоиды питания отсутствуют у
- 1) амебы обыкновенной
 - 2) инфузории-туфельки
 - 3) эвглены зеленой
 - 4) вольвокса
- A8.** Организмы, которые способны к фотосинтезу и питаются готовыми веществами, называют
- 1) автотрофы
 - 2) гетеротрофы
 - 3) миксотрофы
 - 4) фотосинтезирующие
- A9.** Органом пищеварения у инфузории является
- 1) глотка
 - 2) ресничка
 - 3) малое ядро
 - 4) сократительная вакуоль

Часть Б

Б1. Верны ли следующие утверждения?

А. Среди простейших животных отсутствуют паразиты.

Б. Простейшие животные способны размножаться половым путем.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только Б
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

Б2. Верны ли следующие утверждения?

А. Эвглена зеленая перемещается к освещенным местам.

Б. Малярийный плазмодий — простейшее паразитическое животное.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только Б
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

Б3. Выберите три верных утверждения. Для животных характерны особенности жизнедеятельности

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

Б4. Установите соответствие между процессом жизнедеятельности животного и его видом.

Процесс жизнедеятельности

- А. Фагоцитоз — захват пищи ложноножками
- Б. Непереваренные остатки удаляются через порошицу
- В. Фотосинтез
- Г. Движение с помощью ресничек

Вид животного

1. Амеба
2. Эвглена
3. Инфузория-туфелька

Ответы на тест по биологии Подцарство Одноклеточные

1 вариант

A1. 2
A2. 4
A3. 4
A4. 3
A5. 4
A6. 3
A7. 4
A8. 1
A9. 1
Б1. 1
Б2. 1
Б3. 126
Б4. 32123

2 вариант

A1. 2
A2. 2
A3. 2
A4. 3
A5. 1
A6. 3
A7. 1
A8. 3
A9. 1
Б1. 2
Б2. 3
Б3. 135
Б4. 1323