



Биология 7 класс Тесты

К учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Сонина
«Биология. Многообразие живых организмов. 7

Класс»

ГКОУ «Школа-интернат Костромской области для детей с ТНР и (или) нарушениями ОДА».



20 КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ

На теле паукообразных животных расположено ходильных ног

- 1) Одна пара
- 2) Две пары
- 3) Три пары
- 4) Четыре пары

2 Тело пауков состоит из

- 1) Туловища и ноги
- 2) Двух слоев клеток
- 3) Однаковых члеников
- 4) Головогруди и брюшка

Нервная система пауков состоит из

- 1) Узлов
- 2) Стволов
- 3) Отдельных клеток
- 4) Спинного мозга

4 Кровеносная система пауков

- 1) Отсутствует
- 2) Замкнутая
- 3) Незамкнутая
- 4) Состоит только из сосудов

Органы зрения пауков

5 представлены

- 1) Фасеточными глазами
- 2) Простыми глазками
- 3) Пигментными пятнами
- 4) Светочувствительными глазками

6 Кто изображен на рисунке?

- 1) Речной рак
- 2) Скорпион пестрый
- 3) Домовой паук
- 4) Чесоточный клещь



Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. У многих пауков развитие прямое, т.е. без образования личинки.
 - B. Опасное заболевание, вызываемое вирусом энцефалита, переносит таежный клещ.
- 1) Верно только А
 - 2) Верно только В
 - 3) Верны оба суждения
 - 4) Неверны оба суждения

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Паукообразные - это животные гермафродиты, т.е. в одном организме созревают яйцеклетки и сперматозоиды.
- B. На последнем сегменте брюшка пауков расположены паутинные бородавки.

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

Выберите три верных

9 утверждения

Представителями класса паукообразных являются

- 1) Скорпион
- 2) Рак
- 3) Краб
- 4) Паук-крестовик
- 5) Чесоточный клещ
- 6) Мидия

Установите соответствие между
процессом жизнедеятельности и
видом животного.

Процесс жизнедеятельности		Вид животного	
A	Жаберный тип дыхания	1	Речной рак
Б	Пищеварение вне организма	2	Паук-крестовик
В	Легочный тип дыхания		
Г	Орган зрения – сложные глаза		

Правильные ответы

20 Тест Класс Паукообразные

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4	1	3	1	2	3	2
9				10			
1	4	5	1	2	2	1	

Оценка

Баллы	Оценка
13-15	5
9-12	4
4-8	3
2-3	2
1	1