

Тест по биологии Тип Членистоногие Класс Паукообразные 7 класс

1 вариант

Часть А

- A1.** На теле паукообразных животных расположено ходильных ног
- 1) одна пара
 - 2) две пары
 - 3) три пары
 - 4) четыре пары
- A2.** Тело пауков состоит из
- 1) туловища и ноги
 - 2) двух слоев клеток
 - 3) одинаковых члеников
 - 4) головогруди и брюшка
- A3.** Нервная система пауков состоит из
- 1) узлов
 - 2) стволов
 - 3) отдельных клеток
 - 4) спинного мозга
- A4.** Кровеносная система пауков
- 1) отсутствует
 - 2) замкнутая
 - 3) незамкнутая
 - 4) состоит только из сосудов
- A5.** Органы зрения пауков представлены
- 1) фасеточными глазами
 - 2) простыми глазками
 - 3) пигментными пятнами
 - 4) светочувствительными глазками

Часть Б

- Б1.** Верны ли следующие утверждения?
- А. У многих пауков развитие прямое, т.е. без образования личинки.
Б. Опасное заболевание, вызываемое вирусом энцефалита, переносит таежный клещ.
- 1) Верно только А
 - 2) Верно только Б
 - 3) Верны оба суждения
 - 4) Неверны оба суждения
- Б2.** Выберите три верных утверждения.
Представителями класса паукообразных являются
- 1) скорпион
 - 2) рак
 - 3) краб
 - 4) паук-крестовик
 - 5) чесоточный клещ
 - 6) мидия
- Б3.** Установите соответствие между процессом жизнедеятельности и видом животного.
- Процесс жизнедеятельности*
- А. Жаберный тип дыхания
 - Б. Пищеварение протекает вне организма
 - В. Легочный тип дыхания
 - Г. Функцию зрения выполняют сложные глаза
- Вид животного*
1. Речной рак
 2. Паук-крестовик

Тест по биологии Тип Членистоногие Класс Паукообразные 7 класс

2 вариант

Часть А

- A1.** Органами дыхания паукообразных животных являются
- 1) жабры
 - 2) легкие
 - 3) покровы тела
 - 4) воздушные мешки
- A2.** Роль опоры в теле пауков играет
- 1) костный скелет
 - 2) хрящи и связки
 - 3) хитиновый покров
 - 4) кожно-мускульный мешок
- A3.** Первая пара конечностей пауков видоизменена и служит для
- 1) дыхания
 - 2) размножения
 - 3) передвижения
 - 4) размельчения пищи
- A4.** Выделительная система пауков представлена
- 1) почками
 - 2) зелеными железами
 - 3) мальпигиевыми сосудами
 - 4) выделительными трубочками
- A5.** Характерная особенность пищеварения пауков связана с расщеплением пищи в
- 1) желудке
 - 2) кишечнике
 - 3) ротовой полости
 - 4) теле жертвы

Часть Б

- Б1.** Верны ли следующие утверждения?
- А. Паукообразные — это животные гермафродиты, т.е. в одном организме созревают яйцеклетки и сперматозоиды.
- Б. На последнем сегменте брюшка пауков расположены паутинные бородавки.
- 1) Верно только А
 - 2) Верно только Б
 - 3) Верны оба суждения
 - 4) Неверны оба суждения
- Б2.** Выберите три верных утверждения.
По способу питания паукообразных животных характеризуют как
- 1) гетеротрофов
 - 2) автотрофов
 - 3) паразитов
 - 4) хищников
 - 5) миксотрофов
 - 6) симбиотиков
- Б3.** Установите соответствие между образом жизни и видом животного.
- Образ жизни*
- А. Паразит
 - Б. Хищник
 - В. Плетет паутину
 - Г. Пищеварение происходит только внутри пищеварительного канала
- Вид животного*
1. Домовой паук
 2. Чесоточный клещ

Ответы на тест по биологии Тип Членистоногие Класс Паукообразные

1 вариант

A1-4
A2-4
A3-1
A4-3
A5-1
Б1-3
Б2-145
Б3-1221

2 вариант

A1-2
A2-3
A3-4
A4-3
A5-4
Б1-2
Б2-134
Б3-2112