

Тест по биологии Класс пресмыкающиеся, или рептилии. Внешнее строение и скелет пресмыкающихся за 7 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Класс пресмыкающиеся, или рептилии. Внешнее строение и скелет пресмыкающихся за 7 класс с ответами

Вариант 1

A1. Какое из перечисленных животных не относится к пресмыкающимся?

- 1) ящерица
- 2) жаба
- 3) крокодил
- 4) черепаха

A2. В состав какого отдела позвоночника ящерицы входят ребра?

- 1) шейного
- 2) хвостового
- 3) туловищного
- 4) крестцового

A3. Какие сосуды не входят в состав кровеносной системы пресмыкающихся?

- 1) левая дуга аорты
- 2) легочная артерия
- 3) правая дуга аорты
- 4) боковая артерия

A4. Что является конечным продуктом обмена веществ

пресмыкающихся?

- 1) мочеваая кислота
- 2) моча
- 3) вода
- 4) аммиак

B1. Как называется смена рогового покрова у ящериц?

B2. Как называется способ воспроизведения потомства животными, при котором зародыш развивается в теле матери, но освобождается от яйцевых оболочек только после откладки яиц?

C1. Каковы особенности кожи пресмыкающихся?

Вариант 2

A1. Чего нет у ящериц?

- 1) чешуи
- 2) ноздрей
- 3) перепонки между пальцами
- 4) хвоста

A2. Какие органы змеи способны воспринимать тепло?

- 1) мышелок
- 2) термоллокаторы
- 3) чешуя
- 4) роговые щитки

A3. Какова роль почечных канальцев у пресмыкающихся?

- 1) выделяют воду
- 2) всасывают воду
- 3) проводят воздух
- 4) выводят шлаки

A4. Куда откладывают яйца пресмыкающиеся?

- 1) вводу
- 2) в гнезда
- 3) в дупла
- 4) на землю

В1. Как называется процесс восстановления хвоста у ящерицы?

В2. Как называются особи, которые вынашивают детенышей в собственном теле?

С1. Как отразился на строении пресмыкающихся наземный образ жизни?

Ответы на тест по биологии Класс пресмыкающиеся, или рептилии. Внешнее строение и скелет пресмыкающихся. Внутреннее строение и деятельность внутренних органов 7 класс

Вариант 1

A1-2

A2-3

A3-4

A4-1

В1. Линька

В2. Яйцеживорождение

Вариант 2

A1-3

A2-2

A3-2

A4-4

В1. Регенерация

В2. Живородящие