



Биология 7 класс Тесты

К учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Солина
«Биология. Многообразие живых организмов. 7
класс»

05.02.2018

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



26 КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

1 Тело рептилий покрыто

- 1) Чешуей
- 2) Сухой кожей, лишенной желез
- 3) Кожно-мускульным мешком
- 4) Кожей с железами, выделяющими слизь

2 Своеобразный способ передвижения ящерицы обеспечивается

- 1) Появлением пятипалой конечности
- 2) Расположением конечностей по бокам тела
- 3) Наличием пояса верхних конечностей
- 4) Наличием тазового пояса

В отличие от амфибий в сердце
3 рептилий имеется

- 1) Предсердие
- 2) Желудочек
- 3) Перегородка между предсердиями
- 4) Зачаток перегородки между желудочками

Размножение и оплодотворение
4 не связано с водой у

- 1) Жабы
- 2) Лягушки
- 3) Ящерицы
- 4) Ланцетника

В отличие от лягушек в скелете
5 ящериц имеется

- 1) Позвоночник
- 2) Грудная клетка
- 3) Тазовый пояс
- 4) Кисть

К какому отряду относится
6 изображенное животное?

- 1) Чешуйчатые
- 2) Крокодилы
- 3) Черепахи
- 4) Клювоголовые



Верны ли следующие

7 утверждения?

A. Кровеносная система пресмыкающихся состоит из двух кругов кровообращения.

B. Яйца рептилий покрыты плотной оболочкой, которая препятствует

1) ~~высыханию~~ содержимого

2) Верно только A

3) Верно только B

4) Верны оба суждения

4) Неверны оба суждения

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Рептилии - это животные с непостоянной температурой тела, их жизнедеятельность зависит от температуры окружающей среды.
- B. Динозавры представляли собой древних рептилий.
- 1) Верно только А
 - 2) Верно только В
 - 3) Верны оба суждения
 - 4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных
9 утверждения

Представителями рептилий являются

- 1) Черепаха
- 2) Скат
- 3) Питон
- 4) Хамелеон
- 5) Тритон
- 6) Жаба

Установите последовательность
расположения отделов
10 позвоночника в скелете
рептилий.

- 1) Крестец
- 2) Шейный
- 3) Хвостовой
- 4) Пояснично-грудной

Правильные ответы

26 Тест Класс Пресмыкающиеся

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

Оценка

<i>Баллы</i>	<i>Оценка</i>
<i>13-15</i>	<i>5</i>
<i>9-12</i>	<i>4</i>
<i>4-8</i>	<i>3</i>
<i>2-3</i>	<i>2</i>
<i>1</i>	<i>1</i>