**Тест по теме «Пресмыкающиеся или Рептилии» 8 класс**

**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

3. В скелете каких рептилий отсутствует грудина?

1) Черепах

2) Змей

3) Крокодилов

4) Игуан

4. Какое сердце у большинства пресмыкающихся?

1) Двухкамерное

2) Трехкамерное

3) Четырехкамерное

4) Пятикамерное

5. Яйца крокодилов и черепах…

1) Покрыты тонкой однослойной оболочкой

2) Покрыты кожистой оболочкой

3) Покрыты известковой скорлупой

4) Покрыты защитной слизью

6. Какое пресмыкающееся является живородящим?

1) Прыткая ящерица

2) Нильский крокодил

3) Трехрогий хамелеон

4) Черный кайман

7. Как называется самый древний вид современных пресмыкающихся, относящийся к отряду Клювоголовые?

1) Гавиал

2) Пантеровый хамелеон

3) Ошейниковая игуана

4) Гаттерия

8. Укажите представителя отряда Чешуйчатые

1) Ящер

2) Веретеница

3) Варан

4) Гаттерия

**9.** В отличие от амфибий в сердце рептилий имеется

1) предсердие
2) желудочек
3) перегородка между предсердиями
4) зачаток перегородки между желудочками

**10.** Размножение и оплодотворение **не** связано с водой у

1) жабы
2) лягушки
3) ящерицы
4) ланцетника

Часть Б

**Б1.** Верны ли следующие утверждения?

А. Кровеносная система пресмыкающихся состоит из двух кругов кровообращения.
Б. Яйца рептилий покрыты плотной оболочкой, которая препятствует высыханию содержимого.

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

**Б2.** Выберите три верных утверждения. Представителями реп­тилий являются

1) черепаха
2) скат
3) питон
4) хамелеон
5) тритон
6) жаба

**Б3.** Установите последовательность расположения отделов го­ловного мозга рептилий, начиная со спинного мозга.

1) промежуточный
2) средний
3) мозжечок
4) передний
5) продолговатый