

Тема: Контрольная работа по теме «Класс птицы и пресмыкающиеся»

Цель: контроль знаний

1. Ящерицу и крокодила относят к типу Хордовые, так как у них?

- 1) четырехкамерное сердце
- 2) непостоянная температура тела
- 3) нервная система трубчатого типа
- 4) имеется выделительная система

2. Какое из перечисленных животных не имеет грудной клетки?

- 1) обыкновенная гадюка
- 2) прыткая ящерица
- 3) деревенская ласточка
- 4) сизый голубь

3. Каким признаком обладают только Пресмыкающиеся?

- 1) наличие в желудочке сердца неполной мышечной перегородки
- 2) внешнее оплодотворение
- 3) сокращение мышц при движении
- 4) использование кислорода при дыхании

4. Роль воздушных мешков проявляется в

- 1) полете
- 2) покойном движении по земле
- 3) плавании
- 4) с обогревании птенцов

5. Газообмен в теле ящерицы происходит в:

- 1) клетках роговых образований кожи
- 2) носовых отверстиях
- 3) гортани и трахее
- 4) парных легких

6. Какой прогрессивный признак появляется у Птиц, по сравнению с Пресмыкающимися?

- 1) грудная клетка
- 2) костный скелет
- 3) теплокровность
- 4) способность к активному движению

7. В каком органе пищеварительной системы происходит всасывание питательных веществ?

- 1) глотке
- 2) клоаке
- 3) пищеводе
- 4) кишечнике

8. Наличие какого признака характерно для Птиц и Пресмыкающихся?

- 1) теплокровность
- 2) грудная клетка
- 3) воздушные мешки
- 4) видоизмененная передняя конечность в крыло

9. Какой признак отличает Птиц от Пресмыкающихся?

- 1) наличие грудной клетки
- 2) внутреннее оплодотворение
- 3) разрастание грудины в киль
- 4) движение крови по замкнутой системе сосудов

Телефон для консультаций 071 351 66 31