

1. Какие камеры включает сердце земноводных?

- 1) два предсердия и два желудочка 2) два желудочка и одно предсердие
- 3) два предсердия и один желудочек
- 4) одно предсердие и один желудочек

2. Выделительная система земноводных представлена:

- 1) тазовыми почками 2) зелеными железами
- 3) туловищными почками 4) мальпигиевыми сосудами

3. Из скольких отделов состоит позвоночник земноводных?

- 1) 5 2) 2 3) 3 4) 4

4. Сколько слуховых косточек в среднем ухе земноводных?

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

5. Сколько отделов включает головной мозг земноводных?

- 1) 5 2) 2 3) 3 4) 4

6. У лягушки озерной:

- 1) трехкамерное сердце 2) внутреннее оплодотворение
- 3) органы выделения — тазовые почки

4) позвоночник состоит из пяти отделов: шейного, грудного, поясничного, крестцового и хвостового

7. Выберите признаки, характерные для лягушки озерной:

а) позвоночник состоит из четырех отделов: шейного, туловищного, крестцового и хвостового; б) органы выделения — тазовые почки; в) пищевод в нижней части расширен и образует зоб; г) глаза защищены подвижными веками и мигательной перепонкой; д) в цикле развития имеется личиночная стадия.

- 1) а, б, г; 2) а, в, г; 3) а, г, д; 4) 6, в, д.

8. Жаба камышовая в Беларуси является:

- 1) доминантным видом; 2) видом-космополитом;
- 3) объектом промысловой охоты;
- 4) объектом промышленного разведения;

5) видом, занесенным в Красную книгу Республики Беларусь.

9. У взрослой лягушки озерной:

- 1) внутреннее оплодотворение;
- 2) газообмен происходит в легких и через кожу;
- 3) сердце состоит из двух предсердий и двух желудочков;
- 4) радиальная симметрия тела;

5) позвоночник состоит из двух отделов: туловищного и крестцового.

10. У взрослой лягушки озерной:

- 1) один круг кровообращения; 2) органы выделения — тазовые почки;
- 3) передний мозг разделен на два полушария;
- 4) развитие прямое, без личиночной стадии;

5) позвоночник состоит из двух отделов: грудного и поясничного.

11. У взрослой лягушки озерной органами выделения являются:

- 1) метанефридии; 2) тазовые почки; 3) зеленые железы;
- 4) туловищные почки; 5) мальпигиевые сосуды.

12. У взрослой лягушки озерной газообмен обеспечивают:

- 1) губчатые легкие; 2) альвеолярные легкие;
- 3) хорошо развитые трахеи; 4) мешковидные легкие и кожа;
- 5) легкие и воздушные мешки.