

**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) б, 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) метанефриды;    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.