

**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) толовищными 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, толовищного, 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: толовищного 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) толовищные 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.