

Тесты по теме «Земноводные»

К какому классу относят животное, изображенное на рисунке?

- 1) Пресмыкающиеся
 - 2) Костные рыбы
 - 3) Млекопитающие
 - 4) Земноводные
-



Узнать земноводных среди позвоночных других классов можно по:

- 1)сухой коже без желез с роговыми чешуйками
 - 2)коже без желез с перьевым покровом
 - 3)коже, покрытой чешуей с большим количеством желез
 - 4)голой влажной коже с большим количеством желез
-

Расположение глаз и ноздрей на верхней поверхности головы позволяет лягушке:

- 1)дышать кислородом воздуха, оставаясь под водой
- 2)быстро плавать в воде
- 3)добывать подвижных животных
- 4)воспринимать звуки в воздушной среде



В чем проявляется приспособленность к плаванию в строении задних конечностей земноводных?

- 1) задние ноги длиннее передних
- 2) между пальцами развиты перепонки
- 3) конечности состоят из трех отделов: бедра, голени, стопы
- 4) опорой задних конечностей служит тазовый пояс



Жабы, в отличие от лягушек, могут жить вдали от водоема. Чем это можно объяснить?

- 1)Они размножаются на суше
- 2)У них лучше развиты легкие и более сухая кожа
- **3)У них короткие задние конечности и длинные передние**
- 4)Они питаются наземными беспозвоночными животными



У каких животных в процессе эволюции появляется второй круг кровообращения?

- 1) хрящевых рыб
- 2) костных рыб
- 3) земноводных
- 4) пресмыкающихся

Второй круг кровообращения начал формироваться у:

- 1) земноводных
- 2) двоякодышащих рыб
- 3) моллюсков
- 4) пресмыкающихся

Один из признаков, доказывающий усложнение земноводных по сравнению с рыбами:

- 1)трехкамерное сердце и два круга кровообращения
-
- 2)перепонки между пальцами задних ног
- 3)внутренний скелет
- 4)пищеварительная, кровеносная и другие системы органов

Позвоночных животных с трёхкамерным сердцем, размножение которых тесно связано с водой, объединяют в класс:

- 1) Костные рыбы
 - 2) Моллюски
 - 3) Пресмыкающиеся
 - 4) Земноводные
-

Появление в процессе эволюции у земноводных трёхкамерного сердца и двух кругов кровообращения способствовало:

- 1)их выходу на сушу
- 2)кожному дыханию
- 3)увеличению размеров их тела
- 4)развитию их личинок в воде

Формирование у земноводных в процессе эволюции трёхкамерного сердца привело к тому , что клетки их тела стали снабжаться кровью:

- 1)венозной
- 2)артериальной
- 3)смешанной
- 4)богатой кислородом

Процесс превращения головастика во взрослую лягушку называется:

- 1) размножением
- 2) метаморфозом
- 3) Прогрессом
- 4) ростом

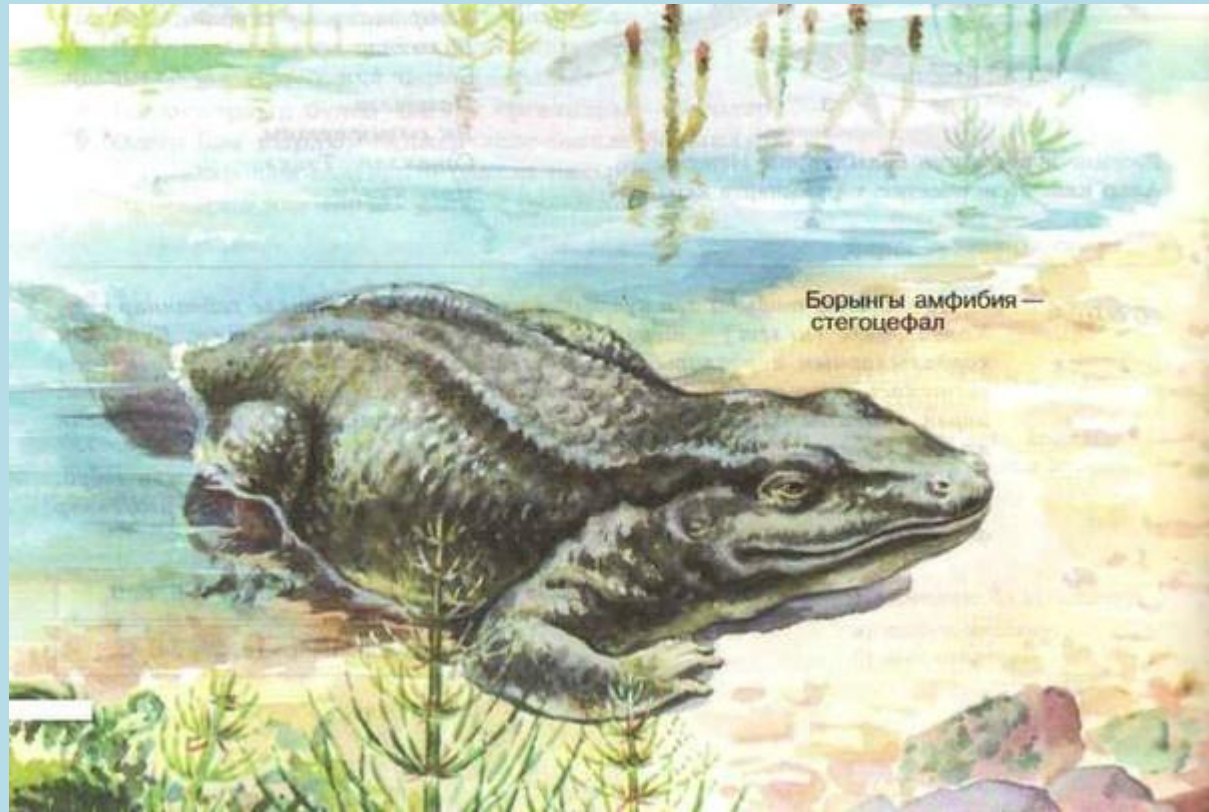


У головастика имеются:

- 1) двухкамерное сердце
 - 2) один круг кровообращения
 - 3) орган боковой линии
 - 4) все перечисленные признаки
-

Наиболее древними земноводными считаются:

- 1) ихтиозавры
- 2) стегоцефалы
- 3) тритоны
- 4) жабы



Предком земноводных считают:

- 1)латимерию
- 2)вымершую кистеперую рыбу
- 3)ихтиозавра
- 4)динозавра



К отряду бесхвостых амфибий **не** относятся:

- 1)жерлянки
- 2)чесночницы
- 3)тритоны
- 4)квакши.



Какие признаки присущи амфибиям?

1)органы дыхания — кожа, лёгкие

2)сердце трёхкамерное

3)органы дыхания — жабры

4)сердце двухкамерное

5)гермафродиты

6)развитие происходит в воде

Выберите особенности строения, относящиеся **только к земноводным** (в отличие от рыб):

- 1) Органы дыхания представлены легкими и кожей.
- - 2) Есть внутреннее и среднее ухо.
- - 3) Есть сердце и кровеносные сосуды.
- 4) Головной мозг разделен на пять отделов.
- - 5) Сердце трехкамерное.
- - 6) Один круг кровообращения.

Выстройте путь прохождения пищи у лягушки в правильной последовательности:

- А) глотка
- Б) желудок
- В) толстая кишка
- Г) клоака
- Д) тонкая кишка
- Е) пищевод

А Е Б Д В Г



Найдите ошибочные утверждения. Запишите сначала номера этих утверждений, а затем правильно сформулируйте их.

- 1) У позвоночных внутренний скелет.
- 2) У позвоночных развиты челюсти, служащие для захвата пищи.
- 3) Тело многих позвоночных покрыто хитиновыми почками м.
- 4) Органы выделения позвоночных представлены специализированными клетками.
- 5) Органы пищеварения дифференцированы на отделы.
- 6) Системы пищеварения трехслойные животные и между собой.
- 7) Все позвоночные – двусторонняя симметрия тела
- 8) У всех позвоночных лучевая симметрия тела.