

# Тест по биологии

## Общая характеристика животных и их разнообразие

### 2 вариант 8 класс

**Выберите правильный ответ.**

- В течение всей жизни растут некоторые:  
а) черепахи и слоны  
б) слоны и крокодилы  
в) птицы и черепахи  
г) черепахи и крокодилы
- Если через продольную ось тела организма животного можно провести много плоскостей симметрии, то можно сказать, что этот организм  
а) ведет наземный образ жизни  
б) имеет клеточную стенку из клетчатки  
в) имеет билатеральную симметрию тела  
г) может размножаться почкованием  
д) размножается бесполом способом — партеногенезом
- Укажите, какое из перечисленных названий систематических групп не используется в классификации представителей царства Животные:  
а) род  
б) семейство  
в) отдел  
г) тип  
д) отряд
- Животные не различаются между собой:  
а) способами передвижения  
б) способами размножения  
в) степенью подвижности  
г) типами симметрии тела  
д) типом питания
- Партеногенез:  
а) является одной из форм полового размножения  
б) является разновидностью почкования  
в) приводит к появлению новых типов животных  
г) является способом бесполого размножения

**Закончите предложение.**

- Наука, занимающаяся описанием организмов и их классификацией, называется... .
  - Скелет млекопитающих образован ... тканью.
  - Самым крупным животным на нашей планете является ... .
  - У животных выделяют ... основных типа(-ов) тканей.
  - Сходные классы при классификации животных объединяются в ... .
- Рассмотрите рисунок. Отметьте верные утверждения знаком «+», а неверные — знаком «-».



- Животные с такой симметрией тела могут расти всю жизнь.
  - Животные с такой симметрией тела обитают только на суше.
  - Животные с такой симметрией тела образуют колонии в процессе почкования.
  - Большинство животных на нашей планете имеют такую симметрию тела.
  - У животных с такой симметрией тела преимущественно бесполое размножение.
- Отметьте верные утверждения знаком «+», а неверные — знаком «-».
- Одни и те же животные могут размножаться как половым, так и бесполом способом.
  - Описанием животных ученые занялись после возникновения систематики.
  - Бинарная номенклатура используется при названии не только видов животных, но и растений.
  - Все животные подвижны на стадии взрослого организма.
  - Без слияния половых клеток не может получиться новый организм.

**Ответы на тест по биологии**  
**Общая характеристика животных и их разнообразие**  
**2 вариант 8 класс**

1-г

2-г

3-в

4-д

5-а

6. систематика

7. костной и хрящевой (соединительной)

8. синий кит

9. 4

10. типы

11. +

12. -

13. -

14. +

15. -

16. +

17. -

18. +

19. -

20. -