

# **Тест по биологии Общая характеристика животных и их разнообразие 3 вариант за 8 класс**

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Общая характеристика животных и их разнообразие 3 вариант за 8 класс с ответами

## **Общая характеристика животных и их разнообразие 3 вариант**

1. Количество типов животных в современной систематике:

- а) 10
- б) 25
- в) 30
- г) 40
- д) 18

2. Если через продольную ось тела организма животного можно провести только одну плоскость симметрии, то можно сказать, что этот организм:

- а) обитает только в водной среде
- б) может иметь неограниченный рост
- в) может размножаться почкованием
- г) закончил онтогенез на стадии эмбрионального развития
- д) может образовывать колонии

3. Единица систематики, не используемая в классификации крокодилов:

- а) род

- б) порядок
- в) класс
- г) тип
- д) семейство

**4. Почкование:**

- а) разновидность полового размножения у гермафродитов
- б) является разновидностью партеногенеза
- в) может привести к появлению колонии
- г) характерно для билатеральных животных
- д) б, в

**5. Процессу онтогенеза непосредственно предшествует:**

- а) слияние половых клеток
- б) образование тканей
- в) появление колонии организмов
- г) разделение тела на передний и задний концы
- д) а, в

**6. Основной единицей классификации организмов является ... .**

**7. За редким исключением у животных происходит ... рост.**

**8. Самой крупной основной единицей в классификации царства Животные является ... .**

**9. Слово «воробей» характеризует такую единицу систематики, как ... .**

**10. Система органов, регулирующая процессы жизнедеятельности и поведения, называется ... .**



**11. Животные с такой симметрией тела способствуют образованию**

перегной.

**12.** Животные с такой симметрией тела ведут только водный образ жизни.

**13.** Такая симметрия служит одним из важнейших признаков, определяющих принадлежность животных к конкретному типу.

**14.** Животные с такой симметрией тела могут питаться автотрофно и гетеротрофно.

**15.** В названии животных с такой симметрией тела используется бинарная номенклатура.

**16.** Сходные семейства животных объединяются в классы.

**17.** Первое слово в двойном названии животного – это видовой эпитет.

**18.** Через тело животного с двусторонней симметрией тела можно провести две оси симметрии.

**19.** Все животные имеют личинок.

**20.** Гермафродитами называют животных, размножающихся партеногенетически.

**Ответы на тест по биологии Общая характеристика животных и их разнообразие 3 вариант 8 класс**

1-б

2-б

3-б

4-в

5-а

6. вид

7. ограниченный

8. тип

9. род

10. нервная

11. –

- 12. +
- 13. +
- 14. -
- 15. +
- 16. -
- 17. -
- 18. -
- 19. -
- 20. -