

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. -