

Тест по биологии Общая характеристика животных и их разнообразие 2 вариант за 8 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Общая характеристика животных и их разнообразие 2 вариант за 8 класс с ответами

Общая характеристика животных и их разнообразие 2 вариант

1. В течение всей жизни растут некоторые:

- а) черепахи и слоны
- б) слоны и крокодилы
- в) птицы и черепахи
- г) черепахи и крокодилы

2. 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

3. Укажите, какое из перечисленных названий систематических групп не используется в классификации представителей царства Животные:

- а) род

- б) семейство
- в) отдел
- г) тип
- д) отряд

4. Животные не различаются между собой:

- а) способами передвижения
- б) способами размножения
- в) степенью подвижности
- г) типами симметрии тела
- д) типом питания

5. Партогенез:

- а) является одной из форм полового размножения
- б) является разновидностью почкования
- в) приводит к появлению новых типов животных
- г) является способом бесполого размножения

6. Наука, занимающаяся описанием организмов и их классификацией, называется...

7. Скелет млекопитающих образован ... тканью.

8. Самым крупным животным на нашей планете является

9. У животных выделяют ... основных типа(-ов) тканей.

10. Сходные классы при классификации животных объединяются в



11. Животные с такой симметрией тела могут расти всю жизнь.

12. Животные с такой симметрией тела обитают только на суше.
13. Животные с такой симметрией тела образуют колонии в процессе почкования.
14. Большинство животных на нашей планете имеют такую симметрию тела.
15. У животных с такой симметрией тела преимущественно бесполое размножение.
16. Одни и те же животные могут размножаться как половым, так и бесполом способом.
17. Описанием животных ученые занялись после возникновения систематики.
18. Бинарная номенклатура используется при названии не только видов животных, но и растений.
19. Все животные подвижны на стадии взрослого организма.
20. 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. -