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 бесполым способом партеногенезом
- **3.** Укажите, какое из перечисленных названий систематических групп не используется в классификации представителей царства **Ж**ивотные:
- 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.** Партеногенез:
- 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 бесполым 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-a
- 6. систематика
- 7. костной и хрящевой (соединительной)
- 8. синий кит
- 9.4
- 10. типы
- 11. +
- 12. -
- 13. -

- 14. +
- 15. -
- 16. +
- 17. –
- 18. +
- 19. –
- 20. –