

Тест по биологии Общая характеристика животных и их разнообразие 4 вариант за 8 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Общая характеристика животных и их разнообразие 4 вариант за 8 класс с ответами

Общая характеристика животных и их разнообразие 4 вариант

1. Половое размножение:

- а) не наблюдается у гермафродитов
- б) не может чередоваться с бесполом размножением
- в) не требует обязательного наличия двух особей
- г) приводит к появлению колоний в результате почкования

2. Партогенез:

- а) является способом бесполого размножения
- б) является разновидностью гермафродитизма
- в) приводит к появлению колониальных организмов
- г) ему предшествует появление половой клетки

3. Для всех типов животных свойственно(-на, -ен):

- а) гетеротрофное питание
- б) двусторонняя симметрия тела
- в) почкование
- г) неограниченный рост
- д) активное передвижение на стадии взрослого организма

4. Выберите правильную последовательность единиц систематики,

начиная с наименьшей:

- 1) род
- 2) семейство
- 3) тип
- 4) вид
- 5) отряд
- 6) класс

- а) 3, 6, 5, 2, 4, 1
- б) 4, 2, 1, 5, 6, 3
- в) 1, 4, 2, 6, 5, 3
- г) 4, 1, 2, 5, 6, 3

5. Клеточная мембрана у животных клеток:

- а) включает в себя клетчатку
- б) покрывается сверху клетчаткой
- в) образована эпителиальной тканью
- г) является обязательным компонентом клетки
- д) в, г

6. Сходные семейства в классификации животных объединяются в ...
.

7. Почкование свойственно животным с ... симметрией тела.

8. Первое слово в двойном названии животного обозначает

9. Спинную и брюшную стороны тела можно выделить у животных с ... симметрией тела.

10. Период онтогенеза, который начинается с рождения организма, называется... .



11. Животные с такой симметрией тела являются в основном активно передвигающимися.
12. Животные с такой симметрией тела имеют подвижных личинок.
13. Животные с такой симметрией тела могут опылять растения.
14. У животных с такой симметрией тела можно различить спинную и брюшную стороны.
15. Животные с такой симметрией тела могут размножаться почкованием.
16. Лучевая симметрия характерна для животных, обитающих как на суше, так и в водной среде.
17. Одной из основных единиц классификации животных является тип.
18. Скорость передвижения организма не зависит от симметрии его тела.
19. Черепахи могут расти на протяжении всей жизни.
20. Растительоядные животные не являются гетеротрофами.

Ответы на тест по биологии Общая характеристика животных и их разнообразие 4 вариант 8 класс

- 1-в
- 2-г
- 3-а
- 4-г
- 5-г
6. отряды
7. радиальной (лучевой)
8. род
9. билатеральной (двусторонней)
10. постэмбриональной
11. –
12. +

13. -

14. -

15. +

16. -

17. +

18. -

19. +

20. -