

# **Тест по биологии Общая характеристика животных и их разнообразие 1 вариант за 8 класс**

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Общая характеристика животных и их разнообразие 1 вариант за 8 класс с ответами

## **Общая характеристика животных и их разнообразие 1 вариант**

**1. Подвижность у животных присуща:**

- а) только взрослым особям
- б) всем взрослым организмам и их личинкам
- в) губкам и их личинкам
- г) основной массе животных и (или) их личинкам

**2. Укажите, что не подходит к понятию «половое размножение»:**

- а) может чередоваться с бесполом размножением
- б) не обязательно участие двух половых клеток
- в) может привести к появлению колонии организмов путем почкования
- г) присуще только раздельнополым животным
- д) в, г

**3. Радиальная (лучевая) симметрия тела не характерна для животных:**

- а) неподвижных и малоподвижных
- б) живущих в водной среде
- в) обитающих в наземно-воздушной среде

г) способных размножаться почкованием

4. Для всех животных характерен признак:

а) чередование полового и бесполого размножения

б) билатеральная симметрия тела

в) партеногенез

г) раздельнополость

д) отсутствие клеточной стенки

5. Выберите правильную последовательность соподчинения систематических групп в царстве Животные:

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) 3, 6, 5, 2, 1, 4

г) 6, 3, 2, 5, 1, 4

6. Процесс индивидуального развития организма называется ... .

7. Царство Животные включает около ... видов.

8. Перемещение животных определяет наличие у них прежде всего ... ткани.

9. Организмы, обладающие одновременно мужской и женской половыми системами, называются ... .

10. Первый период индивидуального развития организма называется ... .



11. Для животных с такой симметрией тела характерно бесполое размножение почкованием.
12. У животных с такой симметрией во взрослом состоянии форма тела постоянна.
13. У животных с такой симметрией тела нельзя различить спинную и брюшную стороны.
14. Животные с такой симметрией тела самые крупные на нашей планете.
15. У большинства типов животных указанная симметрия тела.
16. Скелет млекопитающих образован костной и мышечной тканями.
17. Радиальная симметрия тела свойственна животным, обитающим как на суше, так и в водной среде.
18. Голосеменные растения опыляются птицами и насекомыми.
19. Не у всех животных имеется гетеротрофное питание.
20. Рыбы как обитатели водной среды имеют лучевую симметрию тела.

**Ответы на тест по биологии Общая характеристика животных и их разнообразие 1 вариант 8 класс**

- 1-г
- 2-д
- 3-в
- 4-д
- 5-в

6. онтогенез
7. 1,5 млн.
8. мышечной
9. гермафродиты
10. эмбриональное развитие
11. -
12. +
13. -
14. +
15. +
16. -
17. -
18. -
19. -
20. -