

## Тест по биологии Половое размножение 6 класс

### 1 вариант

1. Специализированные клетки, которые принимают участие в половом размножении, — это
  - 1) споры
  - 2) гаметы
  - 3) почки
  - 4) клубни
2. Женские половые клетки, формирующиеся в живом организме при половом размножении, — это
  - 1) споры
  - 2) сперматозоиды
  - 3) почки
  - 4) яйцеклетки
3. Животных, которые продуцируют мужские и женские гаметы, называют
  - 1) самки
  - 2) раздельнополые
  - 3) гермафродиты
  - 4) самцы
4. Процесс слияния гамет при половом размножении животных — это
  - 1) оплодотворение
  - 2) спорообразование
  - 3) деление
  - 4) почкование
5. Внутренние половые органы самцов у многоклеточных животных называют
  - 1) яичники
  - 2) почки
  - 3) семенники
  - 4) мочеточники
6. Верны ли следующие утверждения?
  - А. Потомство, полученное в результате полового размножения, несёт признаки обоих родителей.
  - Б. Для большинства рыб характерно внутреннее оплодотворение.
  - 1) верно только А
  - 2) верно только Б
  - 3) верны оба суждения
  - 4) неверны оба суждения
7. Выберите три верных утверждения.

Развитие зародыша из одной половой клетки, или партеногенез, встречается у животных

  - 1) горбуши
  - 2) пчелы
  - 3) павлина
  - 4) оленя
  - 5) тли
  - 6) ракообразных
8. Установите соответствие между органом половой системы и полом организма.

*Орган половой системы*

  1. Яйцеводы
  2. Семенники
  3. Семяпроводы
  4. Яичники

*Пол организма*

  - А. Мужской
  - Б. Женский

## Тест по биологии Половое размножение 6 класс

### 2 вариант

1. Мужские половые клетки, формирующиеся в живом организме при половом размножении, — это

- 1) споры
- 2) сперматозоиды
- 3) почки
- 4) яйцеклетки

2. Живые организмы, которые вырабатывают только один сорт половых клеток, называют

- 1) обоеполыми
- 2) раздельнополыми
- 3) гермафродитами
- 4) бесполоыми

3. Партеногенез как форма полового размножения характерен для

- 1) сельди
- 2) воробья
- 3) пчелы
- 4) оленя

4. В результате слияния мужской и женской гамет в ходе полового размножения образуется

- 1) яйцеклетка
- 2) сперматозоид
- 3) спора
- 4) зигота

5. Внутренние половые органы самок у многоклеточных животных называют

- 1) яичники
- 2) почки
- 3) семенники
- 4) мочеточники

6. Верны ли следующие утверждения?

А. Внутреннее оплодотворение у млекопитающих животных происходит в организме самца.

Б. С яйцеклеткой у многоклеточных животных сливается только один сперматозоид.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) неверны оба суждения

7. Выберите три верных утверждения.

К формам поведения живых организмов в период спаривания относят

- 1) брачные танцы журавлей
- 2) поединки самцов оленей
- 3) деление эвглены
- 4) почкование гидры
- 5) пение птиц
- 6) спорообразование мхов

8. Установите соответствие между особенностью строения и половой клеткой.

*Особенность строения*

1. Мелкие клетки
2. Крупные клетки с большим запасом питательных веществ
3. Подвижные
4. Неподвижные

*Половая клетка*

- А. Яйцеклетка
- Б. Сперматозоид

*Ответ на тест по биологии Половое размножение*

**1 вариант**

1-2

2-4

3-3

4-1

5-3

6-1

7-256

8-БААБ

**2 вариант**

1-2

2-2

3-3

4-4

5-1

6-2

7-125

8-БАБА