

## Тест по биологии Бесполое размножение 6 класс

### 1 вариант

1. Одноклеточные грибы дрожжи размножаются путём
- 1) почкования
  - 2) деления
  - 3) спорообразования
  - 4) вегетативного размножения
2. Какой организм размножается вегетативно?
- 1) кошка
  - 2) лягушка
  - 3) голубь
  - 4) многоклеточная водоросль
3. Форма размножения плодовых деревьев называется
- 1) прививка
  - 2) луковица
  - 3) клубень
  - 4) спора
4. Верны ли следующие утверждения?
- А. В мире живой природы различают бесполое и половое размножение.  
Б. При бесполом размножении образуются особи, являющиеся копией материнского организма.
- 1) верно только А
  - 2) верно только Б
  - 3) верны оба суждения
  - 4) неверны оба суждения

5. Выберите три верных утверждения.

Деление как форма бесполого размножения характерна для

- 1) бактерий
- 2) птиц
- 3) рыб
- 4) простейших животных
- 5) ящериц
- 6) одноклеточных водорослей

6. Установите соответствие между организмом и формой его бесполого размножения.

*Организм*

1. Дрожжи
2. Чеснок
3. Цветковое растение гусиная лапка
4. Гидра
5. Картофель

*Форма бесполого размножения*

- А. Почкование
- Б. Вегетативное размножение

7. Установите верную последовательность процессов, происходящих при почковании гидры.

- 1) Появляются щупальца, открывается ротовое отверстие.
- 2) На поверхности тела гидры образуются скопления делящихся клеток — почки.
- 3) Формируется дочерняя особь, которая соединена с материнским организмом.
- 4) Почка увеличивается в размерах за счёт роста молодых клеток.

8. Заполните таблицу. Вставьте буквы, соответствующие словам ниже.

Форма размножения	Живой организм
...	1. Гидра
...	2. Бактерия
...	3. Хвоц полевой
...	4. Лилия

*Слова*

- А. Вегетативное размножение
- Б. Почкование
- В. Деление
- Г. Спорообразование

## Тест по биологии Бесполое размножение 6 класс

### 2 вариант

1. Большинство шляпочных грибов (сыроежка, подберёзовик) размножается с помощью
- 1) семян
  - 2) ядер
  - 3) спор
  - 4) корней
2. Использование участков побегов с почками у цветковых растений — это пример размножения путём
- 1) деления
  - 2) почкования
  - 3) спорообразования
  - 4) вегетативного размножения
3. Цветковое растение тюльпан размножается с помощью
- 1) прививки
  - 2) луковицы
  - 3) клубня
  - 4) корневища
4. Верны ли следующие утверждения?
- А. В бесполом размножении принимают участие две особи.  
Б. К формам бесполого размножения относят деление, почкование, вегетативное размножение и спорообразование.
- 1) верно только А
  - 2) верно только Б
  - 3) верны оба суждения
  - 4) неверны оба суждения
5. Выберите три верных утверждения. Спорами размножаются
- 1) бактерии
  - 2) мох брий
  - 3) папоротник
  - 4) гидра
  - 5) гриб рыжик
  - 6) эвглена
6. Установите соответствие между растением и способом его вегетативного размножения.
- Растение*
1. Яблоня
  2. Картофель
  3. Ирис
  4. Тюльпан
- Способ вегетативного размножения*
- А. Луковица
  - Б. Корневище
  - В. Клубень
  - Г. Прививка
7. Установите верную последовательность процессов, происходящих при делении эвглены.
- 1) Молодые ядра и органоиды клетки расходятся.
  - 2) Ядро материнской клетки вытягивается и делится.
  - 3) Формируются две одинаковые дочерние особи.
  - 4) В цитоплазме образуется перегородка, которая делит материнский организм.
8. Заполните таблицу. Вставьте буквы, соответствующие словам ниже.

Форма размножения	Живой организм
...	1. Эвглена
...	2. Дрожжи
...	3. Мох кукушкин лён
...	4. Ирис

*Слова*

- А. Вегетативное размножение
- Б. Почкование
- В. Деление
- Г. СПорообразование

*Ответ на тест по биологии Бесполое размножение*

**1 вариант**

1-1

2-4

3-1

4-3

5-146

6-АББАБ

7-2413

8-БВГА

**2 вариант**

1-3

2-4

3-2

4-2

5-235

6-ГВБА

7-2143

8-ВБГА