

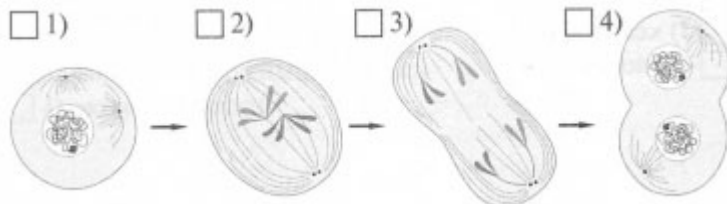
# Тест по биологии

## Деление и рост клетки

### 6 класс

#### Вариант 1

1. Органы растения увеличиваются в размерах благодаря
  - 1) образованию межклетников
  - 2) делению и росту клеток
  - 3) разрушению клеточных стенок
  - 4) накоплению минеральных солей
2. Делению клетки предшествует деление ее:
  - 1) вакуолей
  - 2) цитоплазмы
  - 3) клеточной оболочки
  - 4) ядра
3. Хромосомы обеспечивают
  - 1) питание клетки
  - 2) дыхание клетки
  - 3) передачу наследственных признаков
  - 4) передвижение веществ
4. Между оболочками соседних клеток находится(ются)
  - 1) цитоплазма
  - 2) ядерный сок
  - 3) межклеточное вещество
  - 4) хромосомы
5. Каждая клетка появляется путем деления
  - 1) межклеточного вещества
  - 2) материнской клетки
  - 3) клеточных стенок соседних клеток
  - 4) органических и минеральных веществ
6. Отметьте изображение процесса образования дочерних клеток в растительном организме.



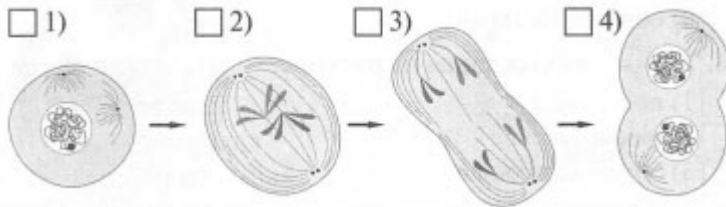
# Тест по биологии

## Деление и рост клетки

### 6 класс

#### Вариант 2

1. Деление клеток обеспечивает растениям
  - 1) рост
  - 2) питание
  - 3) дыхание
  - 4) движение
2. Передача наследственной информации клетки обеспечивается
  - 1) хромосомами
  - 2) цитоплазмой
  - 3) вакуолями
  - 4) клеточной оболочкой
3. В процессе деления из одной исходной клетки образуется(ются):
  - 1) одна клетка
  - 2) две клетки
  - 3) три клетки
  - 4) пять клеток
4. Клетки всех живых организмов
  - 1) не отличаются по строению и химическому составу
  - 2) одинаковы по строению
  - 3) сходны по строению и химическому составу
  - 4) одинаковы по химическому составу
5. В ядрах каждой новой клетки хромосом
  - 1) столько же, сколько было в материнской клетке
  - 2) вдвое больше, чем в материнской
  - 3) втрое больше, чем в материнской
  - 4) втрое меньше, чем в материнской
6. Отметьте изображение процесса расхождения хромосом в растительной клетке.



**Ответы на тест по биологии**  
**Деление и рост клетки**  
**6 класс**

**Вариант 1**

1-2  
2-4  
3-3  
4-3  
5-2  
6-4

**Вариант 2**

1-1  
2-1  
3-2  
4-3  
5-1  
6-3