

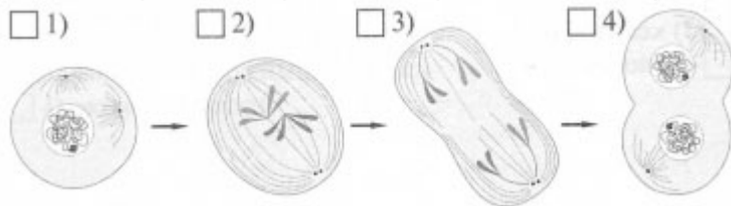
Тест по биологии

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.



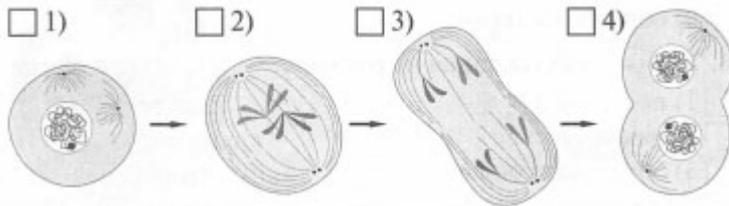
Тест по биологии

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