

Тест по биологии Деление и рост клетки за 6 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Деление и рост клетки за 6 класс с ответами

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

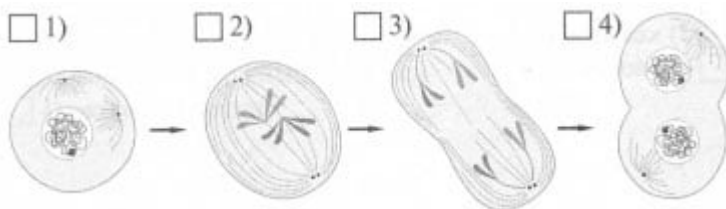
4. Между оболочками соседних клеток находится(ятся)

- 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.



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

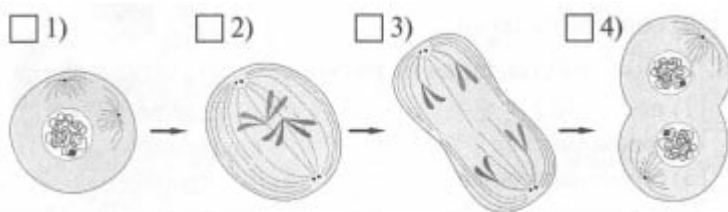
4. Клетки всех живых организмов

- 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