

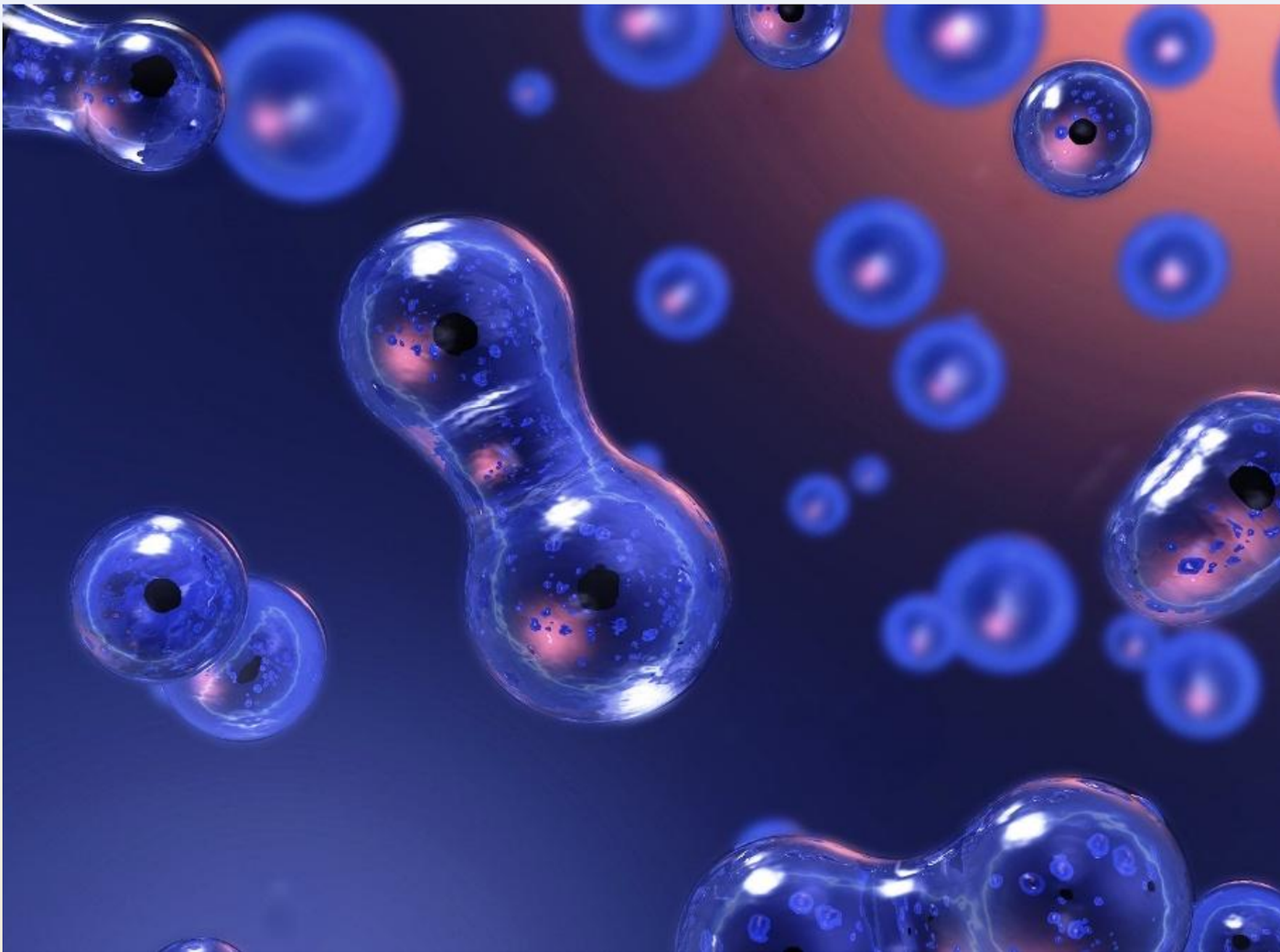


# Биология 6 класс Тесты

К учебникам Н.И. Сониной «Биология. Живой организм. 6 класс» линий «Живой организм» и «Сфера жизни»

10.04.2018

ГКОУ «Школа-интернат Костромской области для детей с ТНР и (или) нарушениями ОДА».



## 04 ДЕЛЕНИЕ КЛЕТКИ

В основе роста и развития многоклеточного организма

**1** лежит важнейшее свойство клетки —

- 1) Деление
- 2) Выделение
- 3) Движение
- 4) Раздражимость

Т

Митоз представляет собой  
2 процесс клеточного

- 1) Деления
- 2) Выделения
- 3) Питания
- 4) Дыхания

Важную роль в процессе деления  
**3** клетки выполняет

- 1) Хлоропласт
- 2) Ядро
- 3) Цитоплазма
- 4) Вакуоль

В результате митоза из одной материнской клетки образуется 4 дочерних клеток

- 1) Одна
- 2) Две
- 3) Три
- 4) Четыре

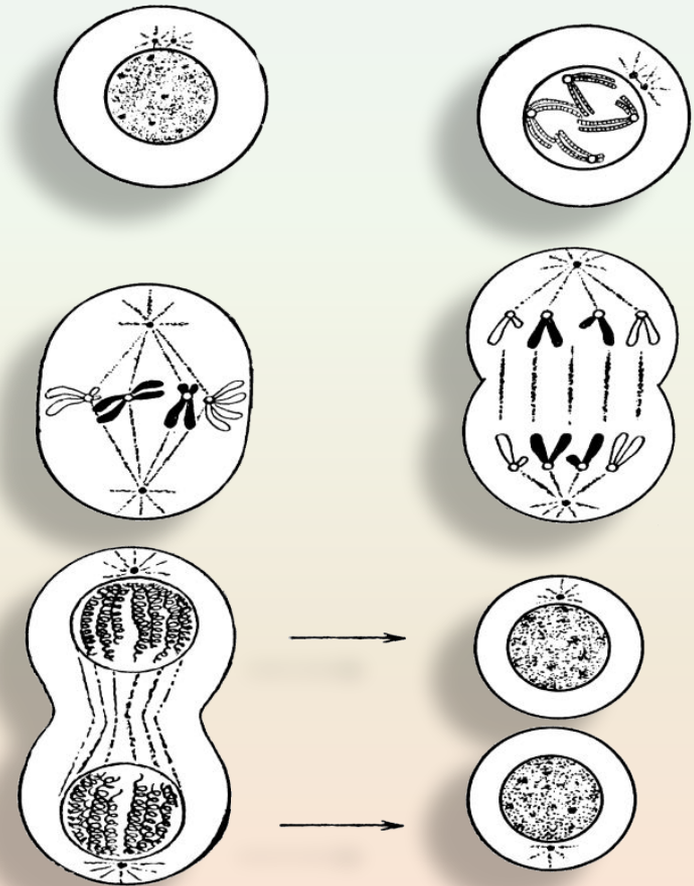
Образование четырёх клеток из одной материнской происходит в результате

- 1) Раздражимости организма
- 2) Движения организма
- 3) Митотического деления
- 4) Мейотического деления

# Какой процесс изображён на рисунке

## 6 рисунке

- 1) Питание растения
- 2) Дыхание животного
- 3) Деление клетки
- 4) Выделение веществ



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. В ходе митоза различают четыре последовательные фазы.
- B. Главную роль в делении клеток играет цитоплазма.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Митоз завершается образованием четырёх дочерних клеток.
- B. В расхождении хромосом в ходе деления клетки принимают участие веретёна деления.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных  
9 утверждения

## Биологическое значение мейоза

- 1) Мейоз связан с размножением
- 2) Изменяется наследственная информация
- 3) Образуются новые клетки
- 4) Образуются клетки с одинарным набором хромосом
- 5) Образуются клетки с двойным набором хромосом
- 6) Сохраняется постоянное число

Установите верную

**10** последовательность процессов, происходящих в ходе митоза.

- 1) Хромосомы располагаются по экватору клетки.
- 2) Образуются ядерные оболочки, оформляются дочерние клетки.
- 3) Хромосомы становятся хорошо заметными, к ним прикрепляются нити веретена деления.
- 4) Дочерние хромосомы (хроматиды) расходятся к полюсам клетки.

# Правильные ответы

## 04 Тест Деление клетки

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
9				10			
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	

# Оценка

<b><i>Баллы</i></b>	<b><i>Оценка</i></b>
<b><i>13-15</i></b>	<b><i>5</i></b>
<b><i>9-12</i></b>	<b><i>4</i></b>
<b><i>4-8</i></b>	<b><i>3</i></b>
<b><i>2-3</i></b>	<b><i>2</i></b>
<b><i>1</i></b>	<b><i>1</i></b>