

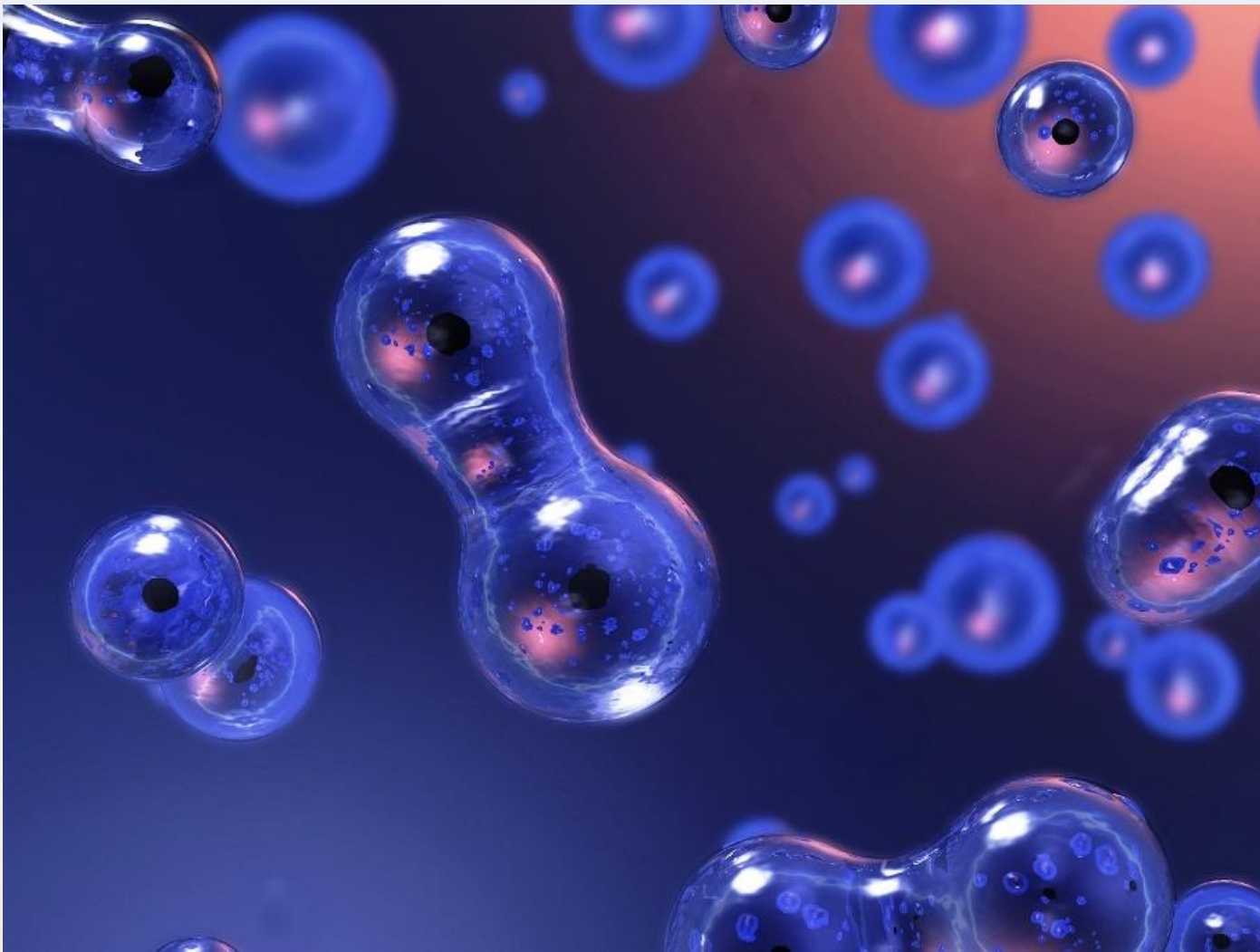


Биология 6 класс Тесты

К учебникам Н.И. Солина «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

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

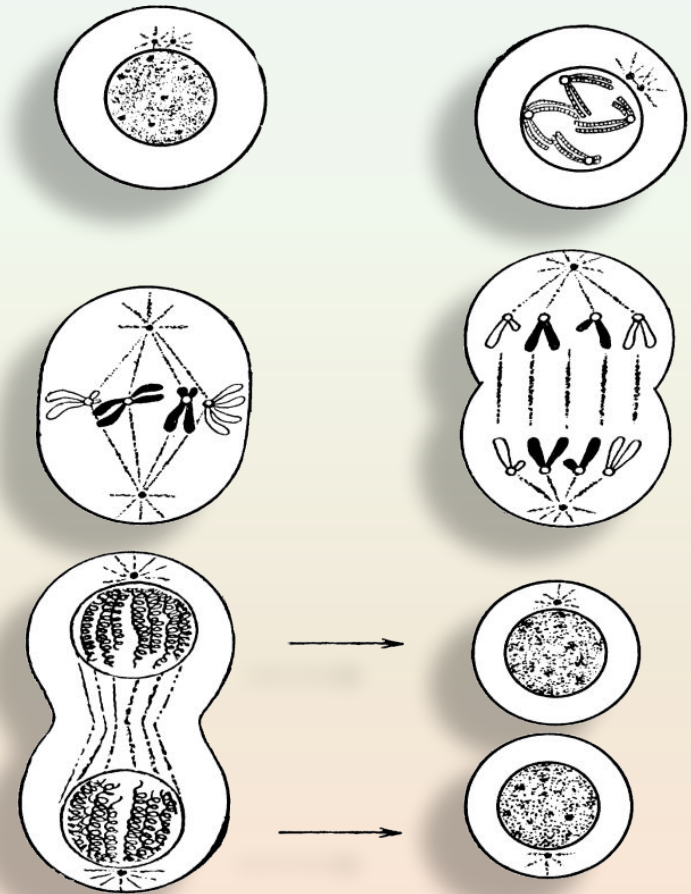
Образование четырёх клеток из одной материнской происходит в результате

- 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



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
1	1	2	2	4	3	1	2
9				10			
1	4	6	3	1	4	2	

Оценка

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