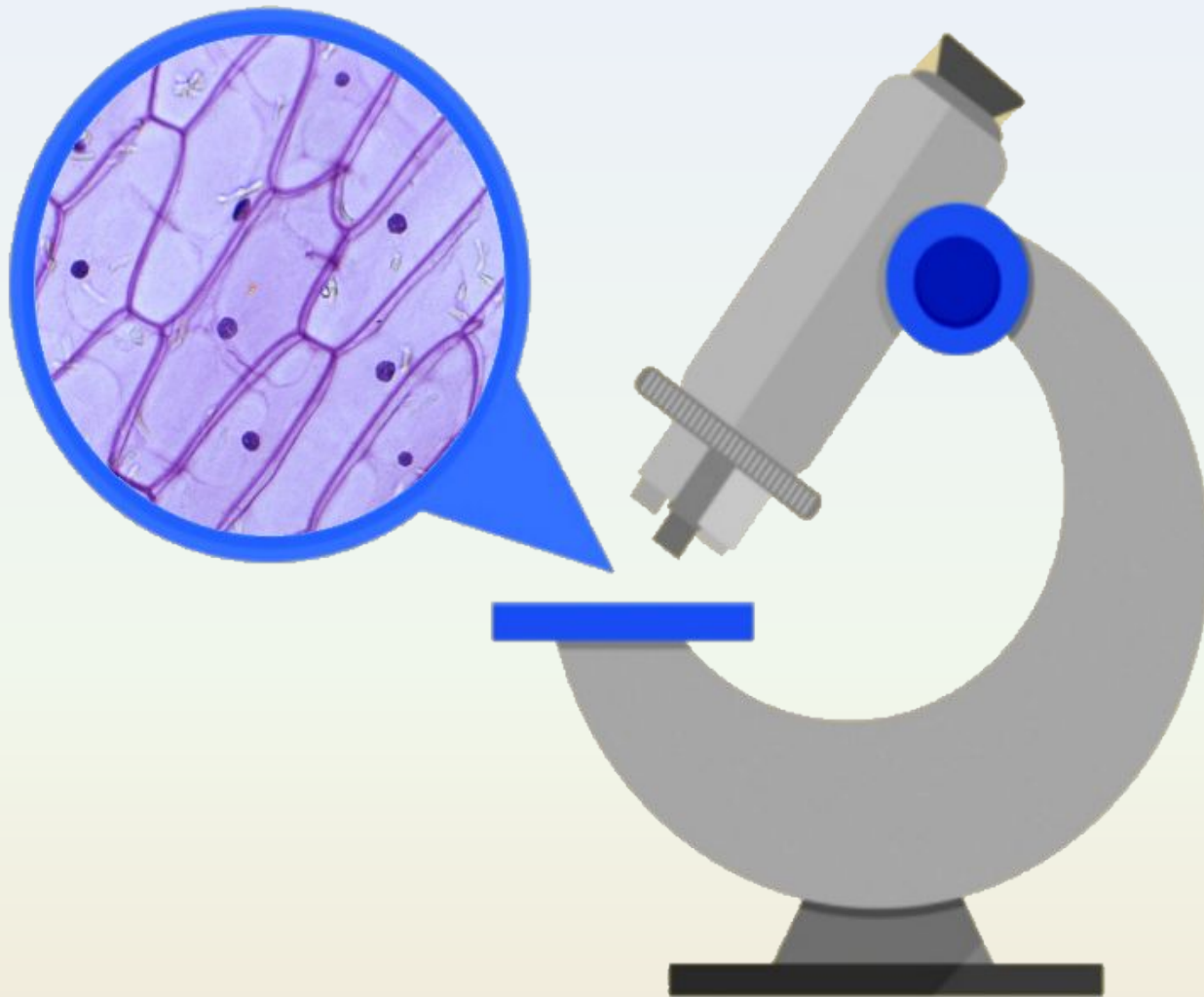




Биология 6 класс Тесты

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



03

СТРОЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ И ЖИВОТНОЙ КЛЕТОК

Неклеточным строением
1 обладает живой организм

- 1) Вирус
- 2) Бактерия
- 3) Растение
- 4) Животное

2 Защищает внутреннее
содержимое клетки от
воздействий внешней среды

- 1) Ядро
- 2) Цитоплазма
- 3) Хлоропласт
- 4) Плазматическая мембрана

Значение растительной оболочки из целлюлозы заключается в том, что она

- 1) Обеспечивает перемещение веществ
- 2) Придаёт клетке определённую форму
- 3) Является жидкой средой клетки
- 4) Хранит наследственную информацию

4

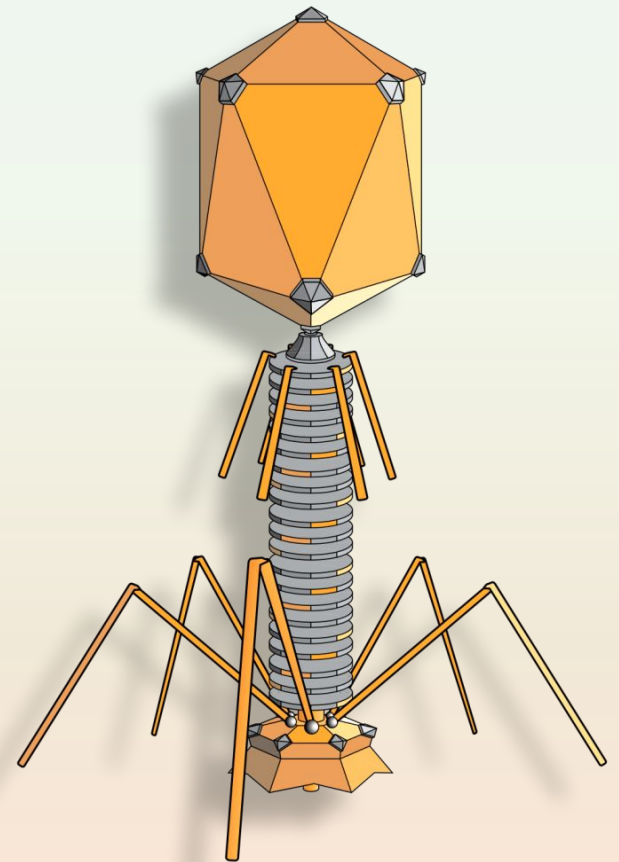
- 1) Ядро
- 2) Цитоплазма
- 3) Плазматическая мембрана
- 4) Целлюлоза

Только в растительной клетке
5 имеется органоид —

- 1) Ядро
- 2) Хлоропласт
- 3) Цитоплазма
- 4) Плазматическая мембрана

Т
6 Определите, какой объект
представлен на рисунке

- 1) Кристалл
- 2) Растение
- 3) Клетка
- 4) Вирус



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. Вирусы имеют клеточное строение.
- B. Клетка — это целостная система.

- 1) Верно только A
- 2) Верно только B
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

A. В растительных клетках плотная оболочка выполняет защитную и опорную функции.

B. Цитоплазма представляет собой воздушную среду внутри клетки.

1) Верно только A

2) Верно только B

3) Верны оба суждения

4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных

9 утверждения

Какие органоиды присущи только растительной клетке?

- 1) Ядро с ядрышком
- 2) Оболочка из целлюлозы
- 3) Плазматическая мембрана
- 4) Цитоплазма
- 5) Пластиды
- 6) Хлоропласты

Установите соответствие между 10 организмом и группой

Организм		Группа организмов	
А	Бактерии	1	Ядерные организмы
Б	Животные	2	Безъядерные организмы
В	Вирусы		
Г	Растения		

Правильные ответы

03 Тест Строение растительной и животной клеток

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4	2	2	2	4	2	1
9				10			
2	5	6	2	1	2	1	

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>