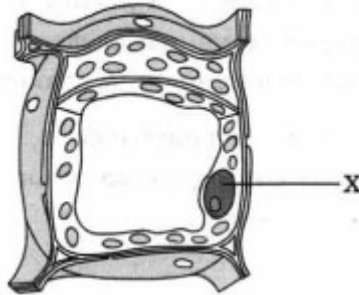


Тест по теме Строение клетки для 5 класса

Часть 1

- Основной чертой строения, отличающей клетки бактерий от клеток грибов, растений и животных, является отсутствие ...
 - клеточной стенки (оболочки)
 - генетического аппарата
 - цитоплазмы
 - ядра
- Цитоплазма
 - это полужидкое содержимое клетки
 - содержит различные органоиды и клеточные включения
 - объединяет все структуры клетки и обеспечивает их взаимодействие
 - все перечисленное верно
- Рассмотрите рисунок, на котором изображена клетка.



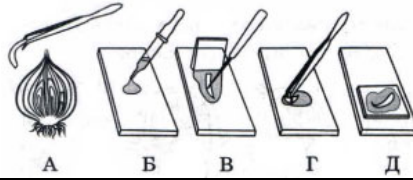
- Структура, обозначенная на рисунке знаком «X», — это ...
- ядро
 - клеточная мембрана
 - пластида
 - вакуоль
- Общим признаком для клеток растений и животных является ...
 - сходный химический состав
 - отсутствие хромосом
 - отсутствие вакуолей
 - наличие пластид
 - В клетках грибов отсутствуют ...
 - вакуоли
 - пластиды
 - митохондрии
 - рибосомы
 - Клетка, изображенная на рисунке к заданию 3, принадлежит ...
 - бактерии
 - грибу
 - растению
 - животному
 - Издrevле на Руси в сельской лесистой местности строили бревенчатые жилые дома из древесины, основу которой составляет особое вещество — целлюлоза. Использование этого строительного материала в строительстве возможно благодаря запасанию клетками растений целлюлозы в составе
 - пластид
 - вакуолей
 - клеточной мембраны
 - клеточных стенок

Часть 2

- Обязательные структурные компоненты клетки
 - ядро
 - хлоропласт
 - цитоплазма
 - клеточная мембрана
 - генетический аппарат
- Клетки растений и грибов, как правило, имеют клеточную стенку (оболочку), которая обеспечивает
 - проницаемость для воды
 - осуществление фотосинтеза
 - поддержание формы клетки
 - жесткость клетки (механическую поддержку)
 - защиту от проникновения вредных микроорганизмов

Часть 3

1. Рассмотрите рисунок. Установите верную последовательность (1-5) действий в процессе приготовления временного микропрепарата кожицы чешуи лука (А-Д).



Последовательность действий	1	2	3	4	5
Этапы приготовления микропрепарата					

**Ответы на тест по теме
Строение клетки
для 5 класса**

Часть 1

1-г
2-г
3-а
4-а
5-б
6-в
7-г

Часть 2

1. вгд
2. авгд

Часть 3

1. 1Б 2А 3Г 4В 5Д