

Тест по биологии Строение клетки для 9 класса

1. Что является обязательным компонентом любой клетки?
 - 1) плазматическая мембрана
 - 2) хромосома
 - 3) атом
2. Какую толщину имеет плазматическая мембрана?
 - 1) 5 нм
 - 2) 8-12 нм
 - 3) 15 нм
 - 4) 25 нм
3. Как называется важная структура клетки?
 - 1) ядро
 - 2) атом
 - 3) молекула
 - 4) мембрана
4. Что такое кариоплазма?
 - 1) оболочка ядра
 - 2) оболочка атома
 - 3) содержимое ядра
 - 4) содержимое атома
5. Где располагаются хромосомы?
 - 1) в кариоплазме
 - 2) в молекуле
 - 3) в ДНК
6. Как называется внутреннее содержимое клетки без ядра?
 - 1) гидросфера
 - 2) цитоплазма
 - 3) кариоплазма
7. Что составляет основу цитоплазмы?
 - 1) вода
 - 2) атомы
 - 3) мембраны
8. Что такое рибосомы?
 - 1) молекулы
 - 2) полисахариды
 - 3) органоиды, необходимые клетке для синтеза белка
9. Из скольких субъединиц состоят рибосомы?
 - 1) из двух
 - 2) из трех
 - 3) из шести
 - 4) из восьми
10. Что такое митохондрии?
 - 1) мембранные пузырьки
 - 2) система канальцев в клетке
 - 3) органоиды, участвующие в энергетических процессах клетки

**Ответы на тест по биологии
Строение клетки
для 9 класса**

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