Антипова Галина Николаевна 267-926-188

Приложение 1

|  |  |
| --- | --- |
| Предложенные вопросы для игры «Лото» | Предполагаемые ответы |
| 1.Термин клетка предложил английский ученый … | Роберт Гук рассматривал срез пробкового дерева, увидел ячейки и назвал их «клетками». |
| 2.Как называется прибор для изучения клеточного строения… | Микроскоп, им и пользовался Роберт Гук. |
| Назовите основные части клетки… | Ядро, цитоплазма, ядро. |
| 3.Что относиться к оптической системе микроскопа… | Объектив и окуляр. |
| 4.Наука, изучающая строение и функции клетки. | Цитология. |
| 4.Эта часть защищает клетку от высыхания, механических воздействий, обеспечивает сообщение клеток между собой… | Плазматическая мембрана. |
| 5.Что примыкает у растительных клеток с внешней стороны мембраны… | Клеточная оболочка, она состоит из целлюлозы. |
| 6.Как называются части клеток, расположенные в цитоплазме… | Органоиды. |
| 7.Бесцветное, вязкое вещество клетки… | Цитоплазма |
| 8.Этот органоид клетки содержит клеточный сок, с растворёнными в нем питательными веществами… | Вакуоль. |
| 9.Какие органоиды клетки называются «энергетическими станциями»… | Митохондрии. |
| 10.Органоиды растительной клетки, которые содержат хлорофилл… | Хлоропласты. |
| 11.Какую функция выполняют хлоропласты… | Участвуют в образовании органических веществ в процессе фотосинтеза. |
| 12.Какой органоид отвечает за наследственную информация и участвует в делении клетки… | Ядро. |
| 13.В каком органоиде клетке синтезируются все органические вещества: белки, жиры, углеводы… | Эндоплазматическая сеть |
| 14.Эти органоиды участвуют в переваривании органических веществ и разрушении отмерших структур клетки… | Лизосомы. |
| 15.Этот органоид отвечает за хранение и транспортировку белков жиров и углеводов… | Комплекс Гольджи. |
|  |  |