1 - ЛАБОРАТОРИЯ ОБУЧЕНИЕ

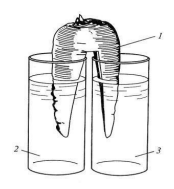
☼ Тургор событие.

Чем выше осмотическое давление клеточного сока, тем оно выше. сила с вода вода в вакуоль нарисован вода клетка кожа, плазмолемма, мезоплазма и тонопласт через рассеянный клетка сок присоединиться начинается Этот процесс представляет собой осмотическое давление сока при сопротивлении клеточной мембраны. равно продолжается, то есть из воды внутри доступ прекращается. Потому что клетки тургор состояние случаться будет Живой клетка кожа полный вода с быть обеспеченным как результат напряженный стоять тургор называется Клеточная мембрана тургорное давление, сила, возникающая при натяжении и толкании внутрь. называется Общее напряжение, обусловленное тургорным состоянием клеток что растительный организм остается напряженным, ошибки, возводить ветки состояние, в общем завода физик-норматив ситуация обеспечивает.

▲ *Урок иель* : Студентам в камере тургор событие определить учить

▲ *Необходимое оборудование и материалы* : Картофель, NaCl раствор 1н, миллиметр линейка, пробирка, бритва.

▲ *Порядок выполнения работ*. Для этого нарезаем картофелину длиной 5 см. раздел 64 Заготавливают 10 кусков мм ² · 5 сокращений NaCl или сахарозы 1н решение, остальные 5 один к воде размещен. Оттуда 1-1,5 час после сокращений каждый стороны снова измеряется. Сахар или NaCl решение помещать порезы искривленный объем становится меньше останки к воде наоборот, размеры имплантатов увеличиваются, а ткани напрягаются. Клетка или ткани напряжение тургоцентный состояние, напряжение процесса самназывается тургором.



- инжир. Тургор явление.
- 1. Корень фрукты 2. Вода 3. NaCl решение