

Лекция № 2

Дисперсные системы

- Дисперсные системы – однородные (гомогенные) смеси молекул двух и более веществ;
- Дисперсные системы могут быть газообразными, жидкими и твердыми;
- Жидкие дисперсные системы обычно называются растворами, и они присутствуют во всех живых организмах;
- В дисперской системе выделяют два компонента: дисперсионную среду и дисперсную фазу;

- Дисперсионная среда – компонент раствора, имеющий агрегатное состояние такое же как у всей дисперсной системы;
- У жидких дисперсных систем дисперсионная фаза часто называется растворителем, а дисперсная фаза – растворенным веществом;
- Например, у раствора сахара в воде растворителем является вода, не зависимо от количества растворенного вещества (сахара);
- Если оба компонента до растворения находились в одинаковом агрегатном состоянии, то растворителем является тот, которого больше.

Классификация дисперсных систем

- Если размер диспергированных частиц меньше 1нм, раствор называют истинным;
- Если размер диспергированных частиц находится в пределах от 1нм до 100 нм, раствор (систему) называют коллоидным.
- Если размер диспергированных частиц больше 100 нм, это грубая взвесь.

Растворимость

- Растворимость – предельное количество вещества, которое может раствориться в определенном количестве растворителя (или раствора) в конкретных условиях;
- Раствор, содержащий предельное для данных условий количество растворенного вещества, называют насыщенным;
- При повышении температуры растворимость жидкостей и твердых веществ возрастает, а растворимость газов снижается.

Концентрация растворов

- Весовая процентная концентрация показывает сколько г растворенного вещества содержится в 100 г раствора;
- Если в 50 г раствора содержится 2 г растворенного вещества, то его весовая процентная концентрация равна 4 вес.%;
- Объемная процентная концентрация показывает сколько г растворенного вещества содержится в 100 мл раствора;
- Если в 100 мл плазмы крови содержится 6 г белка, то концентрация равна 6 об.%;

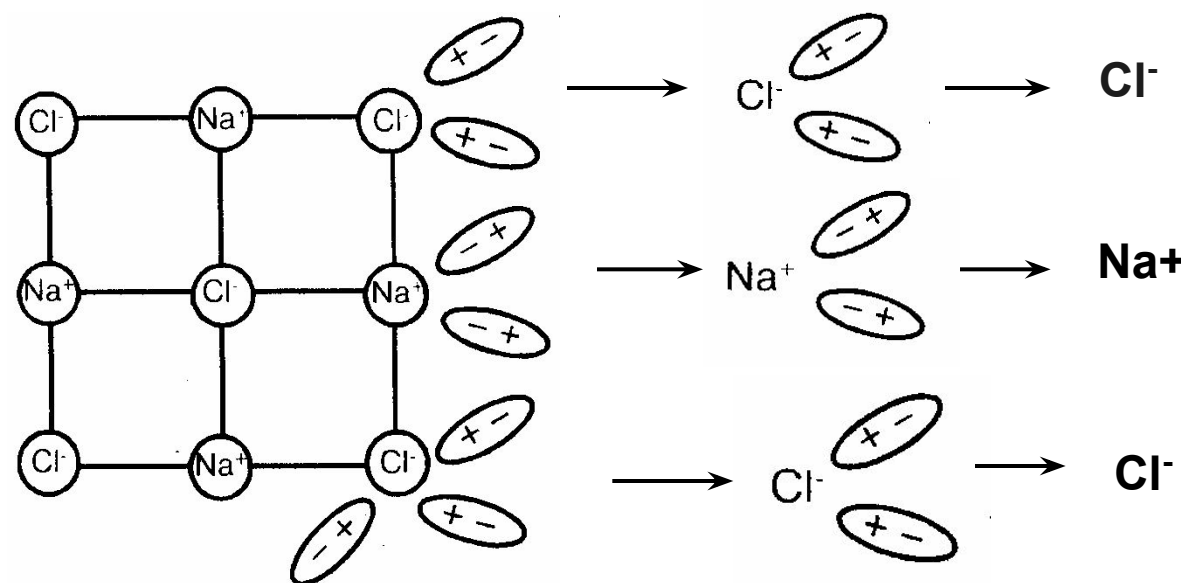
- В биологических жидкостях (*цитоплазма клеток, плазма крови и пр.*) растворено очень много разнообразных соединений, и поэтому концентрация каждого из них очень низкая.
- В этом случае концентрация имеет размерность мг% и показывает сколько мг растворенного вещества присутствует в 100 мл раствора;
- Например, в 100 мл крови содержится от 70 до 110 мг глюкозы. Концентрация глюкозы равна 70-110 мг%;

- В химии чаще всего используется молярная концентрация, которая характеризует содержание растворенного вещества в молях в 1 л раствора и имеет размерность моль/л или М.

В случае растворов с низкой концентрацией вместо размерности моль/л применяют единицы в 1000 раз ниже – миллимоль/л или ммоль/л.

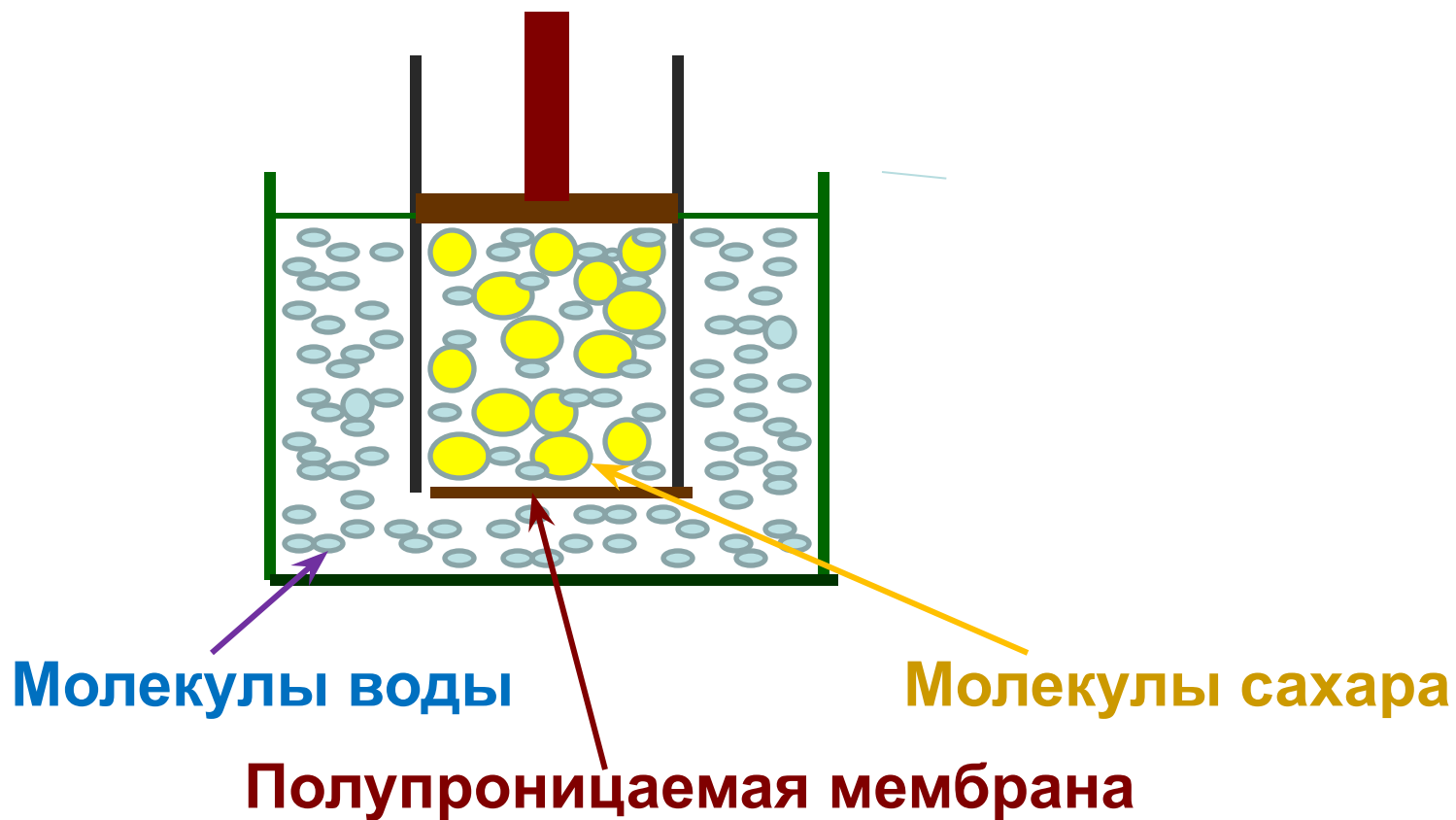
Характеристика процесса растворения

- В процессе растворения обязательно происходит взаимодействие между растворимым веществом и растворителем, вследствие чего растворенное вещество распадается на молекулы или ионы:

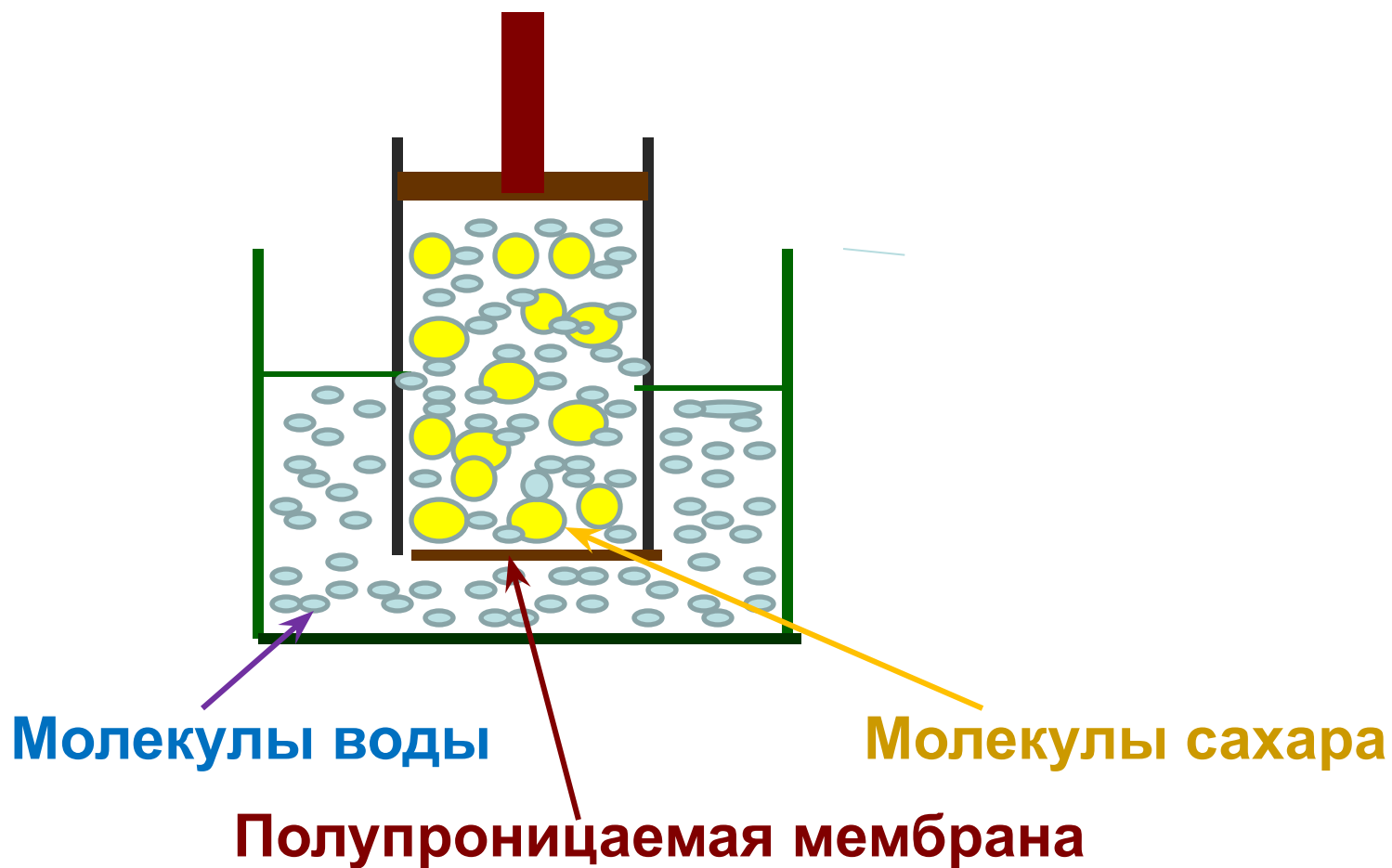


- В процессе растворения происходит **диффузия**: все молекулы растворителя и растворенного вещества вследствие хаотичного движения равномерно распределяются по всему объему раствора;
- При наличии полупроницаемой мембраны диффузии подвергаются только молекулы малых размеров, способные проходить через поры мембранны;
- Такая односторонняя диффузия называется «осмос»;
- Полупроницаемыми мембранами являются клеточные мембранны, пергамент, пленки из целлофана, желатины, коллодия.

Односторонняя диффузия молекул воды через полупроницаемую мембрану



Односторонняя диффузия молекул воды через полупроницаемую мембрану



- Осмотическое давление – гидростатическое давление, вызванное разностью концентраций:
 - Причиной возникновения осмотического давления является осмос – односторонняя диффузия молекул растворителя (чаще всего воды) через полупроницаемую мембрану в сторону раствора большей концентрации;
 - Осмотическое давление пропорционально концентрации раствора;
 - Осмотическое давление пропорционально абсолютной температуре раствора:

- Растворы, обладающие одинаковым осмотическим давлением, называются изотоническими или изоосмотическими;
- Раствор, имеющий более высокое осмотическое давление по сравнению с другим раствором, называется гипертоническим;
- Раствор, имеющий более низкое осмотическое давление по сравнению с другим раствором, называется гипотоническим;
- Все жидкости организма имеют определенную величину осмотического давления. Например, в плазме крови осмотическое давление 7,6 атм.

- Внутриклеточное осмотическое давление обычно незначительно превышает внеклеточное;
- Вследствие этого клетки находятся в напряженном, упругом состоянии и сохраняют свою форму. Это явление имеет название **тургор**.
- Физиологический раствор (р-р NaCl с концентрацией 0,85 %) является изотоническим по отношению к крови;
- Поэтому лекарственные средства вводят в кровь в составе физиологического раствора.

Электролитическая диссоциация

- В процессе растворения некоторые растворяемые вещества могут под действием воды расщепляться на ионы:



- Такой распад называется электролитической диссоциацией;
- Химические соединения, способные подвергаться электролитической диссоциации, называются электролитами;
- К ним относятся кислоты, щелочи и соли.

- Количество́вой характеристи́кой электролити́ческой диссоциа́ции является степе́нь диссоциа́ции;
- Степе́нь диссоциа́ции (α) - это отноше́ние числа молекул, распавшихся на ионы, к общему числу растворенных молекул.
- Степе́нь диссоциа́ции (α) может принимать значения от 0 (молекулы не диссоциируют) до 1 (вещество полностью распалось на ионы);
- В зависи́мости от величины степени диссоциа́ции электролиты делятся на слабые, средние и сильные.

- У слабых электролитов степень диссоциации меньше 0,03 или 3 %;
- Сильные электролиты диссоциируют более чем на 30 % ($\alpha > 0,3$);
- У средних электролитов α от 0,03 до 0,3 (от 3% до 30%)

Тест 1

Процентная концентрация указывает на содержание растворенного вещества в граммах в:

- а) в 10 г раствора**
- б) в 100 г раствора**
- в) в 1000 г раствора**
- г) в 1000 мл раствора**

Тест 2

Молярная концентрация имеет размерность:

- а) г/л**
- б) моль/100 мл**
- в) г/100 мл**
- г) моль/л**

Тест 3

Коллоидные растворы содержат частицы размером:

- а) меньше 1 нм**
- б) от 1 до 100 нм**
- в) больше 100 нм**
- г) больше 1 мкм**

Тест 4

Моль любого вещества содержит:

- а) $3,14 \cdot 10^6$ молекул**
- б) $22,4 \cdot 10^3$ молекул**
- в) $6 \cdot 10^{23}$ молекул**
- г) $16 \cdot 10^{23}$ молекул**

Тест 5

Раствор, содержащий в 750 г 15 г растворенного вещества, имеет концентрацию :

- а) 2 %
- б) 3 %
- в) 7,5 %
- г) 15 %

Тест 6

Истинные растворы отличаются от коллоидных:

- а) массой**
- б) объемом**
- в) размером растворенных частиц**
- г) температурой**

Тест 7

**400 г раствора с концентрацией 5 %
содержат:**

- а) 4 г растворенного вещества**
- б) 5 г растворенного вещества**
- в) 20 г растворенного вещества**
- г) 40 г растворенного вещества**

Тест 8

**Частицы истинных растворов имеют
частицы размером:**

- а) меньше 1 нм**
- б) от 1 до 100 нм**
- в) больше 100 нм**
- г) больше 1 мкм**

Тест 9

Растворы с одинаковым осмотическим давлением называются:

- а) гипотонические**
- б) гипергликемические**
- в) гипертонические**
- г) изотонические**

Тест 10

Сильные электролиты отличаются от слабых:

- а) окраской**
- б) плотностью**
- в) размером молекул**
- г) степенью диссоциации**