

Лекція 2

дисперсні системи.

ЗАГАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ РОЗЧИНІВ

План лекції

- 1. Поняття про дисперсні системи**
- 2. Загальна характеристика розчинів**
- 3. Концентрація розчину і способи її вираження**
- 4. Колігативні властивості розчинів**

Поняття про дисперсні системи

Поняття про дисперсні системи

Дисперсна система – це система, в якій одна речовина рівномірно розподілена в об'ємі іншої у вигляді дуже дрібних часточок. Дисперсні системи складаються із дисперсної фази та дисперсійного середовища.

Дисперсна фаза (диспергована речовина) – частина дисперсної системи, яка рівномірно розподілена в об'ємі іншої. Середовище, в якому рівномірно розподілена дисперсна фаза, називають **дисперсійним середовищем**

Дисперсні системи

За розмірами частинок дисперсної фази

Грубодисперсні системи
частинки мають розмір
понад 100 нм

Колоїдно-дисперсні системи
частинки мають розмір
1 – 100 нм

Поняття про дисперсні

системи та дисперсніх відносяться такі системи:

Сусpenзія – це система, в якій дисперсною фазою є тверда речовина, а дисперсійним середовищем – рідина. Прикладом суспензії є система, що утворюється після збовтування глини чи крейди у воді.

Емульсія – це система, в якій і дисперсна фаза, і дисперсійне середовище – рідини, які взаємно нерозчинні одна в одній. Прикладом емульсії є молоко, в якому дисперсною фазою є краплини жиру. Після відстоювання емульсія розділяється (розшаровується) на складові – дисперсну фазу і дисперсійне середовище. Для стабілізації до емульсій додають емульгатори.

Аерозоль – це дисперсна система, в якій дисперсійним середовищем є газ, зокрема повітря. Розрізняють **дим** і **пил** (дисперсна фаза – тверде тіло), а також **туман** (дисперсна фаза – рідина) у вигляді мікроскопічно малих крапель, які не осідають).

Поняття про дисперсні системи

Колоїдний розчин – це гетерогенна система, в якій частинки дисперсної фази рівномірно розподілені в рідкому дисперсійному середовищі.

Оскільки розмір диспергованих частинок у колоїдних розчинах коливається від 1 до 100 нм, то їх можна побачити лише за допомогою ультрамікроскопа або електронного мікроскопа.

Колоїдний стан речовини є одним із найпоширеніших у природі: найважливіші складові частини тіла людини, тварин і рослин перебувають у колоїдному стані. Колоїди важливі також у багатьох галузях народного господарства.

Загальна характеристика розвинів

Загальна характеристика розчинів

Якщо речовина диспергована до розмірів молекул або іонів (менше ніж 1 нм), утворюється гомогенна система – **істинний розчин**, або просто **розчин**.

Відсутність поверхні поділу між дисперсною речовиною і дисперсійним середовищем зумовлює високу стійкість розчинів, чого не можна сказати про гетерогенні системи (суспензії, емульсії, колоїдні розчини), в яких є поверхні поділу. Протягом тривалого часу розчини не розділяються на складові компоненти і є термодинамічно стійкими.

Розчини – це багатокомпонентні термодинамічно стійкі однофазні системи змінного складу

Загальна характеристика розчинів

Розчини



Рідкі



Тверді

Тверді розчини можуть утворювати метали, солі або оксиди. Відомі тверді розчини двох типів: заміщення і вкорінення.

Тверді розчини заміщення утворюються при кристалізації рідких розчинів, якщо компоненти мають однотипні кристалічні решітки, а частинки компонентів близькі за розмірами. Наприклад, Ag і Au можуть утворювати тверді розчини, масові співвідношення між якими змінюються в широких межах (від 0 до 100 %).

Тверді розчини вкорінення утворюються в результаті закріплення йонів, атомів або молекул однієї речовини в порожнінах між кристалами іншої речовини. Наприклад, розчини рублоноса в залізі (стали).

Загальна характеристика

Найбільше практичне значення мають рідкі розчини, які утворюються при розчиненні газоподібних, рідких або твердих речовин у рідині.

Розчин складається з розчинника і розчиненої речовини.

Розчинник – це компонент розчину, агрегатний стан якого не змінюється під час утворення розчину. Самим поширенім розчинником на нашій планеті є вода.

Розчинена речовина – це речовина, яку розчиняють.



1 – розчинник (H_2O)

2 – розчинена речовина ($NaCl$)

Розчини

Водні
розчинник – вода

Неводні
розчинники – спирти, бензен тощо

Загальна характеристика розчинів

За співвідношенням між кількістю розчиненої речовини і розчинника розрізняють



Розведені (роздавлені)

містять невелику кількість розчиненої речовини у порівнянні з розчинником

Концентровані

містять значну кількість розчиненої речовини у порівнянні з розчинником

Поняття розбавлений та концентрований розчини є відносними і між ними не можна провести чіткої межі.

Загальна характеристика розчинів

Розчини

Насичені

це розчини, в яких за даної температури міститься максимально можлива кількість розчиненої речовини

Ненасичені

це розчини, що містять розчиненої речовини менше, ніж визначено межею розчинності за даної температури

Наприклад, насичений розчин кухонної солі при 20°C містить 36 г NaCl в 100 г води.

Розчинність – це здатність речовини розчинятися в певному розчиннику при даній температурі. Розчинність речовини кількісно визначається масою речовини, яка може розчинитися у 100 г розчинника і утворити, за певної температури, насичений розчин.

За розчинністю речовини поділяються на:

- **розчинні** (розчиняється більше 10 г у 100 г води);
- **малорозчинні** (розчиняється від 10 г до 0,01 г у 100 г води);
- **нерозчинні** (розчиняється менше 0,01 г у 100 г води).

Розчинність кислот, основ і солей у воді наведена в довідниках.

Загальна характеристика

РОЗЧИННІСТЬ КИСЛОТ, ОСНОВ І СОЛЕЙ У ВОДІ (за температури 20-25 °C)

Аніони	Катіони																		
	H ⁺	K ⁺	Na ⁺	NH ₄ ⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Al ³⁺	Cr ³⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Ni ²⁺	Mn ²⁺	Zn ²⁺	Ag ⁺	Hg ²⁺	Cu ²⁺	Pb ²⁺	Sn ²⁺
OH ⁻		P	P	P	P	M	M	H	H	H	H	H	H	H	-	-	H	H	H
Cl ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	P	P	M	P
Br ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	M	P	M	P
I ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	M	-	M	M
S ²⁻	P	P	P	P	P	-	-	-	H	-	H	H	H	H	H	H	H	H	H
SO ₃ ²⁻	P	P	P	P	M	M	M	-	-	M	-	H	M	P	H	-	-	M	-
SO ₄ ²⁻	P	P	P	P	H	M	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	M	P
PO ₄ ³⁻	P	P	P	P	H	H	M	H	H	H	H	H	M	H	H	-	-	H	H
CO ₃ ²⁻	P	P	P	P	H	H	M	-	-	H	-	-	H	H	M	-	-	H	-
SiO ₃ ²⁻	H	P	P	-	H	H	H	-	-	H	-	-	H	H	-	-	-	H	-
NO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
CH ₃ COO ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

Умовні позначення: P – розчиняється (понад 10 г/л H₂O);

M – мало розчиняється (від 10 г/л до 0,01 г/л H₂O);

H – практично не розчиняється (менше 0,01 г/л H₂O);

- – сполука розкладається водою або не існує.

Забарвлення індикаторів у розчинах кислот і лугів

Індикатор	Забарвлення індикатора в середовищі		
	нейтральному	кислому	лужному
Лакмус	Фіолетовий	Червоний	Синій
Фенолфталейн	Безбарвне	Безбарвне	Малинове
Метиловий оранжевий	Оранжеве	Рожеве	Жовте

РЯД АКТИВНОСТІ МЕТАЛІВ

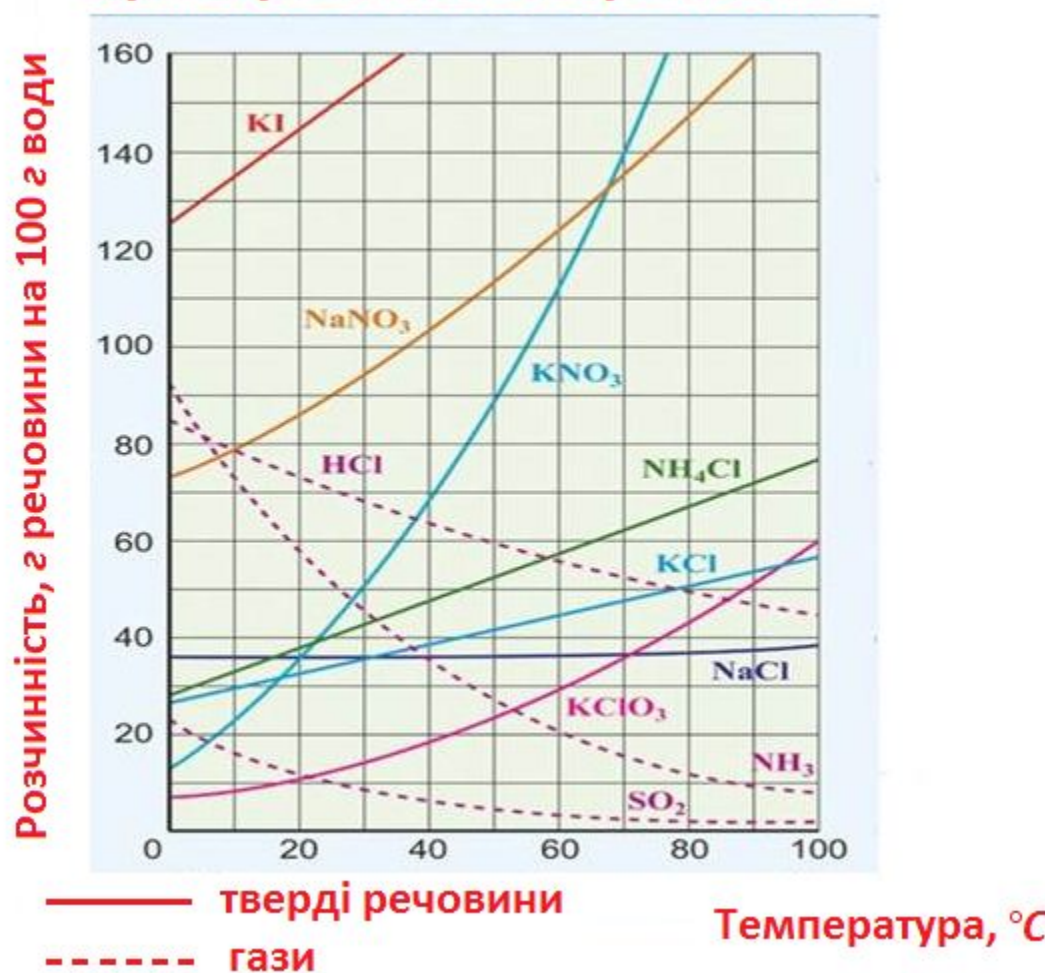
Li, K, Ba, Sr, Ca, Na, Mg, Be, Al, Mn, Zn, Cr, Fe, Cd, Co, Ni, Sn, Pb, (H₂), Bi, Cu, Ag, Hg, Pt, Au

Активність металів зменшується

Загальна характеристика розчинів

Розчинність твердих і рідких речовин з підвищеннем температури, як правило, зростає, хоча трапляються й такі випадки, коли вона зменшується, розчинність газів зростає з підвищеннем тиску і зменшується з підвищеннем температури.

Криві розчинності речовин



Загальна характеристика розчинів

Генеральна теорія розчинів розглядає розчинення як сукупність таких процесів:

Взаємодія розчинника з частинками розчиненої речовини — **сольватация (гідратація)**, якщо розчинником є вода), що супроводжується виділенням теплоти ($\Delta H_{\text{сольв.}} < 0$). Між частинками розчиненої речовини і молекулами розчинника відбувається взаємодія, в результаті якої утворюються нестійкі сполуки змінного складу — **сольвати** або **гідрати**, якщо розчинником є вода. В їх утворенні головну роль відіграють неміцні міжмолекулярні сили, зокрема водневий зв'язок.

Підтвердженням існування процесу сольватациї (гідратації) є утворення кристалогідратів — кристалічних речовин, до складу яких входить певне число молекул води ($CuSO_4 \cdot 5H_2O$, $NiCl_2 \cdot 2H_2O$). Утворення кристалогідратів супроводжується виділенням теплоти, а для відщеплення води кристалогідрати потрібно нагрівати;

Руйнування структури розчиненої речовини, що відбувається з поглинанням теплоти ($\Delta H_{\text{розвриву зв.}} > 0$). Молекули розчинника, взаємодіючи з частинками речовини, послаблюють і руйнують зв'язки між ними, на що витрачається енергія.

Загальна характеристика

Резонансний ефект розчинення складається з двох теплових ефектів, протилежних за знаком:

$$\Delta H_{\text{розчинення}} = \Delta H_{\text{сольв.}} + \Delta H_{\text{роздриву зв.}}$$

Залежно від того, який з них більший, такий і знак теплового ефекту розчинення даної речовини. Так, розчинення більшості кристалічних речовин (переважно солей – $NaCl$, KNO_3 , $Na_2S_2O_3$ та ін.) супроводжується поглинанням теплоти з навколошнього середовища (енергія зв'язку в кристалічній решітці більша від енергії взаємодії з розчинником), а при розчиненні газів, лугів, деяких кислот у воді теплота виділяється. Наприклад, молекули сульфатної кислоти активно взаємодіють з молекулами води, утворюючи тривкі сполуки – гідрати, в результаті чого виділяється велика кількість енергії; розчинення газів завжди супроводжується позитивним тепловим ефектом, тому що сили взаємодії між молекулами газу на значних відстанях практично відсутні.

Концентрація розвину і способи її вираження

Концентрація розчину і способи її

вираження

Концентрація розчину – це вміст розчиненої речовини в одиниці маси або об'єму розчину.

Масова частка розчиненої речовини у відсотках показує, скільки грамів розчиненої речовини міститься в 100 г розчину. Її обчислюють за формулами:

$$\omega = \frac{m_{P.P.}}{m_{P-HY}} \quad \text{або} \quad \omega = \frac{m_{P.P.}}{m_{P-HY}} \cdot 100\%$$

де ω – масова частка розчиненої речовини у розчині;
 $m_{P.P.}$ – маса розчиненої речовини, г;
 m_{P-HY} – маса розчину, г.

Концентрація розчину і способи її вираження

Мольну частку обчислюють за формулою:

$$N_1 = \frac{\nu_1}{\nu_1 + \nu_2 + \dots + \nu_n}$$

де N_1 – мольна частка одного з компонентів розчину;
 ν – кількість речовини, моль;
 $1, 2, \dots, n$ – компоненти розчину (розчинені речовини і розчинник).

Концентрація розчину і способи її

Молярна концентрація показує, скільки молів розчиненої речовини міститься в 1 л розчину.

Молярну концентрацію розчину обчислюють за формулою:

$$C = \frac{v_{P.P.}}{V_{P-HY}} = \frac{m_{P.P.}}{M_{P.P.} \cdot V_{P-HY}}$$

де C – молярна концентрація розчину, моль/л;

$v_{P.P.}$ – кількість речовини, розчиненої в розчині, моль;

V_{P-HY} – об'єм розчину, л;

$m_{P.P.}$ – маса розчиненої речовини, г;

$M_{P.P.}$ – молярна маса розчиненої речовини, г/моль.

Молярність розчину позначають літерою M . Наприклад, розчин з концентрацією розчиненої речовини 2 моль/л прийнято позначати $2M$ («двомолярний»).

Концентрація розчину і способи її

вираження

Молярна концентрація еквівалента (стара назва – нормальна концентрація) показує, скільки молів еквівалента розчиненої речовини міститься в 1 л розчину.

Молярну концентрацію еквівалента обчислюють за формулою:

$$C_H = \frac{v_{E_{P.P.}}}{V_{P-HY}} = \frac{m_{P.P.}}{E_{P.P.} \cdot V_{P-HY}}$$

де C_H – молярна концентрація еквівалента розчину, моль/л;

$v_{E_{P.P.}}$ – кількість речовини еквіваленту, розчиненої в розчині, МОЛЬ;

V_{P-HY} – об'єм розчину, л;

$m_{P.P.}$ – маса розчиненої речовини, г;

$E_{P.P.}$ – молярна маса еквіваленту розчиненої речовини, г/моль

Концентрація розчину і способи її

вираження

Моляльна концентрація показує, скільки молів розчиненої речовини міститься в 1 кг розчинника.

Моляльну концентрацію обчислюють за формулою:

$$C_m = \frac{v_{P.P.}}{m_{P-KA}} = \frac{m_{P.P.}}{M_{P.P.} \cdot m_{P-KA}}$$

де C_m – моляльна концентрація розчину, моль/кг;

$v_{P.P.}$ – кількість речовини, розчиненої в розчині, моль;

m_{P-KA} – маса розчинника, кг;

$m_{P.P.}$ – маса розчиненої речовини, г;

Колігативні властивості розчинів

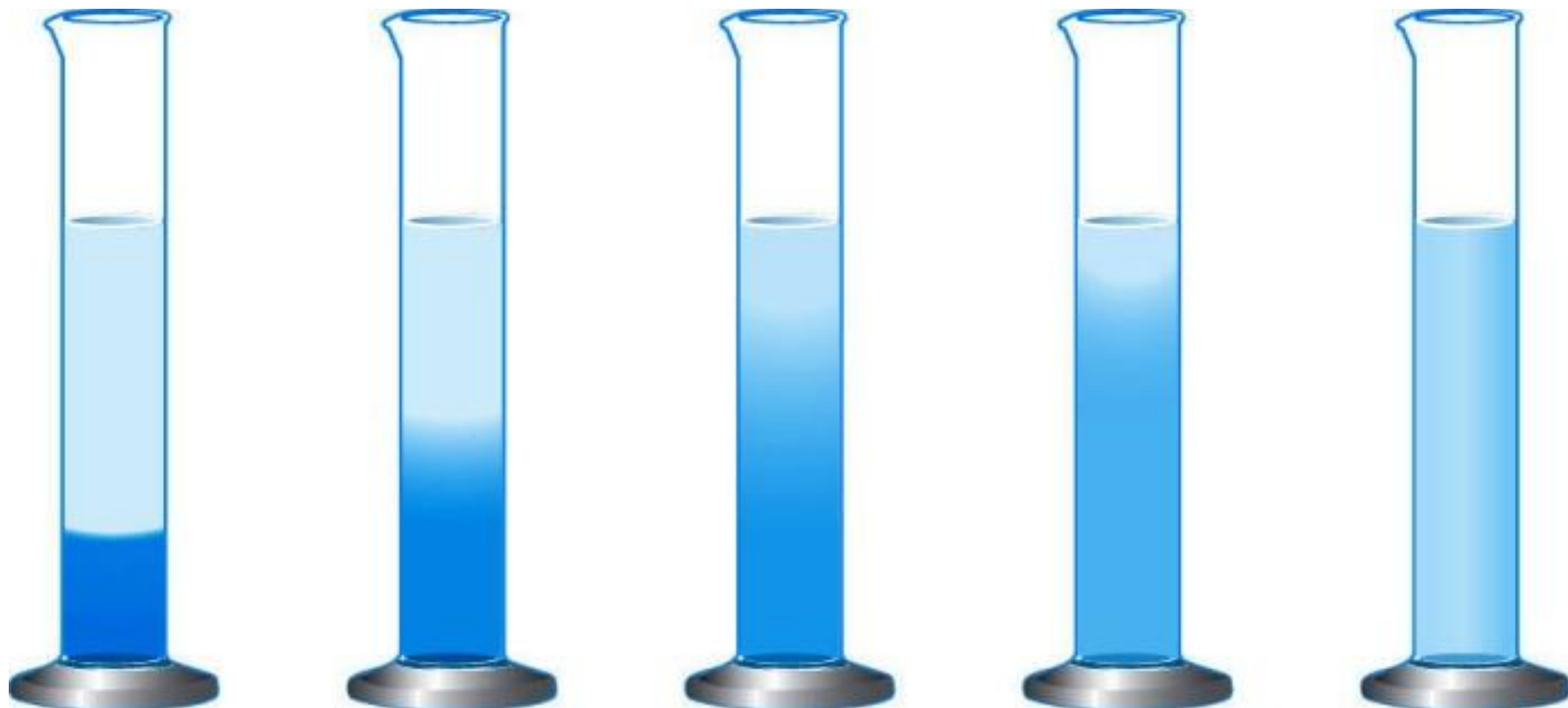
Колігативні властивості розчинів

Колігативні властивості розчинів – це властивості розчинів, які залежать лише від їхньої концентрації і не залежать від природи розчиненої речовини.

- До колігативних властивостей відносяться
- дифузія;
 - осмос;
 - зменшення тиску насищеної пари над розчином;
 - зниження температури замерзання розчину порівняно з чистим розчинником;
 - підвищення температури кипіння розчину порівняно з чистим розчинником.

Колігативні властивості розвинів

Дифузія – це процес довільного вирівнювання концентрації розчинів за рахунок теплового руху молекул шляхом двостороннього проникнення молекул розчинника і розчиненої речовини.



Колігативні властивості розвинів

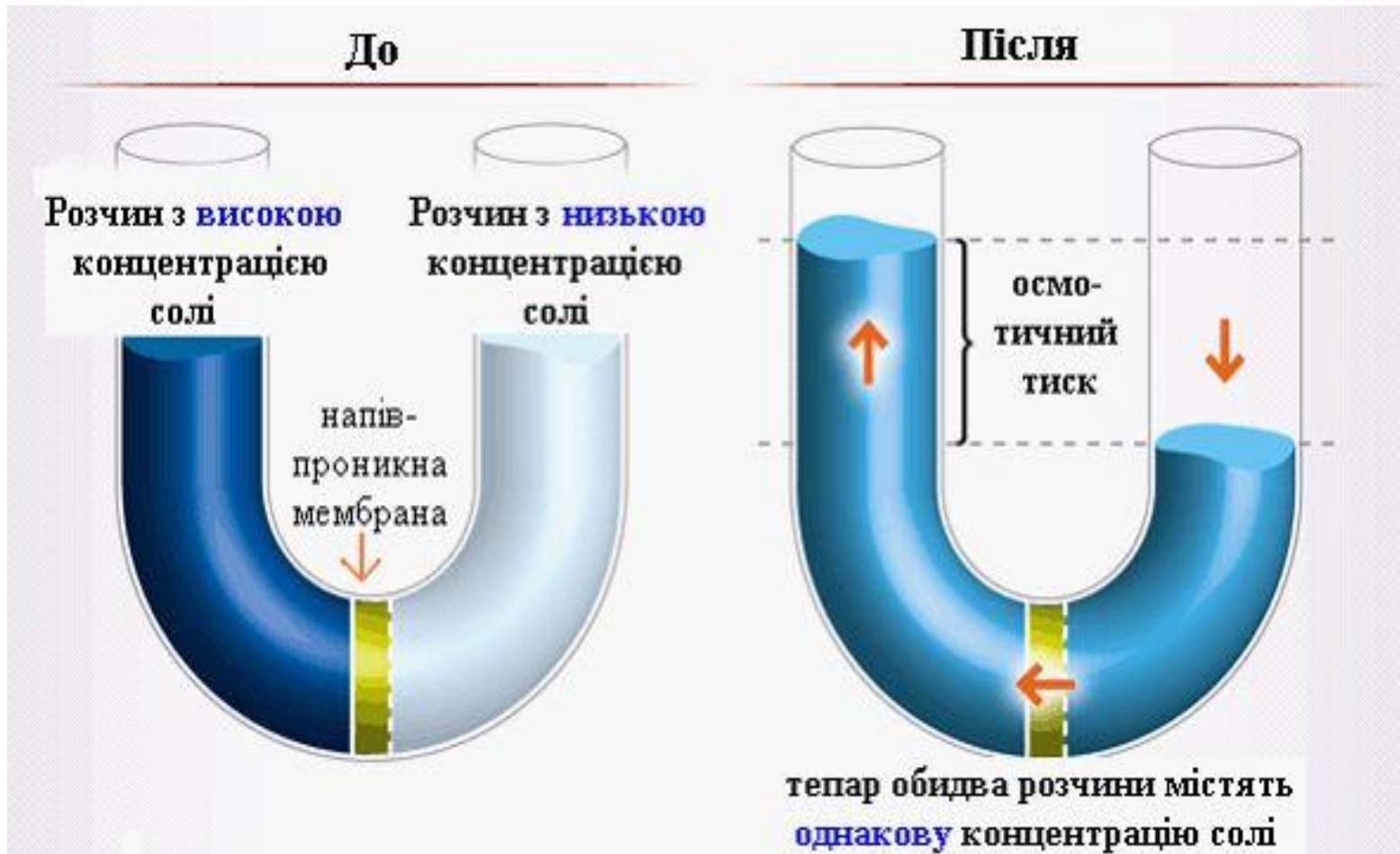
Оsmос – це процес односторонньої дифузії молекул розчинника через напівпроникну мембрану з менш концентрованого у більш концентрований розчин.

Напівпроникність мембрани полягає у її здатності пропускати молекули розчинника і затримувати молекули розчиненої речовини.

Завдяки осмосу на поверхню мембрани чиниться додатковий тиск, який називають **осмотичним**.

Колігативні властивості розчинів

осмос продовжується до вирівнювання концентрації розчинів по обидві сторони мембрани.



Чисельно осмотичний тиск дорівнює тому додатковому зовнішньому тиску, який потрібно прикласти до розчину, щоб припинити осмос.

Колігативні властивості

розвинів

Закон осмотичного тиску Вант-Гоффа:

осмотичний тиск чисельно дорівнює тиску, який мала б розчинена речовина, якби вона при тій самій температурі перебувала у газоподібному стані і займала об'єм, рівний об'єму розчину:

$$\pi = CRT$$

де π – осмотичний тиск розчину, кПа;

C – молярна концентрація розчину, моль/л;

T – абсолютна температура, К;

R – універсальна газова стала, $R = 8,31$ Дж/(моль · К).

Колігативні властивості

Розчинів відіграє дуже велику роль у життєдіяльності живих організмів, оскільки стінки клітин біологічних тканин мають властивості мембрани. З ним пов'язані процеси:

Обміну речовин у клітинах, засвоєння поживних речовин і виведення продуктів обміну речовин

Всі біологічні рідини є водними розчинами багатьох мінеральних і органічних речовин. Вони мають певний осмотичний тиск, який підтримується на відносно сталому рівні. Навіть невеликі зміни осмотичного тиску викликають відчуття дискомфорту. У процесі регуляції осмотичного тиску в організмі людини беруть участь органи виділення, головним чином нирки і потові залози. Завдяки їх фізіологічній дії вода, що надходить в організм, і продукти метаболізму виводяться із сечею та потом, не спричинюючи суттєвих змін осмотичного тиску.

Живлення рослин, переміщення води і поживних речовин від кореня по стовбуру і стеблах рослин

Два розчини, які мають одинаковий осмотичний тиск, називають **ізотонічними**. Наприклад, ізотонічними будуть плазма крові і 0,9%-ний розчин натрію хлориду, так званий фізіологічний розчин.

Колігативні властивості

Возчинкою температури між речовиною у рідкому (твердому) і газоподібному стані встановлюється певна рівновага, яку називають **станом насыченої пари**. Цей стан характеризується певним **тиском насыченої пари** — тиском пари, яка перебуває в рівновазі з рідиною або твердим тілом при даній температурі. Тиск насыченої пари розчинника залежить від температури і частки цього с

тиск насыченої пари розчинника



Розчини мають менший тиск насыченої пари, меншу температуру замерзання і більшу температуру кипіння, ніж чистий розчинник. Залежність між цими властивостями розчинів та їх концентрацією визначають **перший та другий закони Р**

Колігативні властивості розчинів

Перший закон Рауля: відносне пониження тиску насиченої пари над розчином порівняно з чистим розчинником дорівнює мольній частці розчиненої речовини:

$$\frac{P_0 - P}{P_0} = N$$

де P_0 – тиск насиченої пари над чистим розчинником;
 P – тиск насиченої пари над розчином.
 N – мольна частка розчиненої речовини у розчині.

Колігативні властивості

розвинів

Тиск насиченої пари над розчином визначає їхню температуру кипіння і замерзання. Рідина закипає за температури, при якій тиск насиченої пари над нею стає рівним зовнішньому (атмосферному) тиску, і замерзає за температури, при якій тиск насиченої пари над нею стає рівним тиску насиченої пари над цією речовиною у твердій фазі. Оскільки тиск насиченої пари над розчином нелеткої речовини менший, ніж над чистим розчинником, то **розвчин буде закипати при більш високій температурі, а замерзати при більш низькій температурі, ніж чистий розчинник:**

$$\Delta t_K = t_{K(P-H)} - t_{K(P-K)}$$

$$\Delta t_3 = t_{3(P-K)} - t_{3(P-H)}$$

де Δt_K – підвищення температури кипіння розчину;

Δt_3 – пониження температури замерзання розчину;

t_K – температура кипіння;

t_3 – температура замерзання

Колігативні властивості

другий закон Рауля: зменшення температури замерзання розчину і збільшення його температури кипіння порівняно з чистим розчинником прямо пропорційне моляльній концентрації розчину:

$$\Delta t_K = K_E \cdot C_m; \quad \Delta t_3 = K_K \cdot C_m$$

де Δt_K – підвищення температури кипіння розчину;
 Δt_3 – зменшення температури замерзання розчину;
 C_m – моляльна концентрація розчину, моль/кг;
 K_E – ебуліоскопічна константа розчинника;
 K_K – кріоскопічна константа розчинника.

Ебуліоскопічна і кріоскопічна константи показують зміну температури кипіння або замерзання розчину порівняно з чистим розчинником для одномоляльного розчину. Значення K_E і K_K не залежать від концентрації розчину і природи розчиненої речовини, а визначаються лише природою розчинника. Так, наприклад, для води $K_K = 1,86$, а $K_E = 0,53$; для бензену $K_K = 5,14$, а $K_E = 2,57$ і т. д.

Колігативні властивості розчинів

Властивість розчинів замерзти при більш низькій температурі, ніж чистий розчинник, використовують при виготовленні **антифризів** та охолоджуючих сумішей. Наприклад, суміш 100 г снігу та 33 г кухонної солі NaCl замерзає при $-21,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, а 66,7%-ний водний розчин етиленгліколю замерзає при температурі $-75\text{ }^{\circ}\text{C}$. Тому антифризи використовують для охолодження циліндрів двигунів під час експлуатації їх у зимовий період.