

فصل سوم شیمی مهم

①

۷۵٪ از سطح زمین را آب فراگرفته است (جرم کل آب روی زمین =  $1.4 \times 10^{21}$  تن =  $1.4 \times 10^{23}$  kg)  
 =  $1.4 \times 10^{22}$  g (جرم کل زمین =  $4 \times 10^{24}$  تن =  $4 \times 10^{27}$  kg =  $4 \times 10^{24}$  g)  
 بیشتر آب روی کره زمین = آب شور دریاها و اقیانوس ها  
 جرم آب روی زمین ۲٪ برابر جرم کل زمین است  
 ۱۷٪ از وزن بدن = آب

@Faragiri10  
ghadam.com

۱- امیالزس و دریا (۹۷٪ آب زمین را تشکیل می دهند)  
 منوط همینکه از انواع یون ها و مولکول ها - دارای مواد شیمیایی گوناگون  
 زیرا آبجایی که به دریاها می ریزند در مسیر خود از زمین های مختلف عبور می کنند

۲- غیر اقیانوس  
 کوه یخی  
 آب زیرزمینی (قنات و چشمه) دریاچه  
 آبجای سطحی (شیرین) ←  
 رطوبت خاک  
 بخار آب هوا

۱- هوا کره (ترد لو سفر - استرا تو سفر - خزو سفر - کر مو سفر)  
 (شامل حرکت های ۷۲-۵۴-۰۰۰۰)  
 ۲- زلست کره (جانداران) (دارای دست مولکول)  
 ۳- آب کره (شامل مولکول های آب - یون ها و...)  
 ۴- سنگ کره (مواد جامد - ماسه ها و شن ها و نند ها و...)

۱۳

- ترکیباتی که دارای  $NO_3^-$  باشند در آب حل می شوند

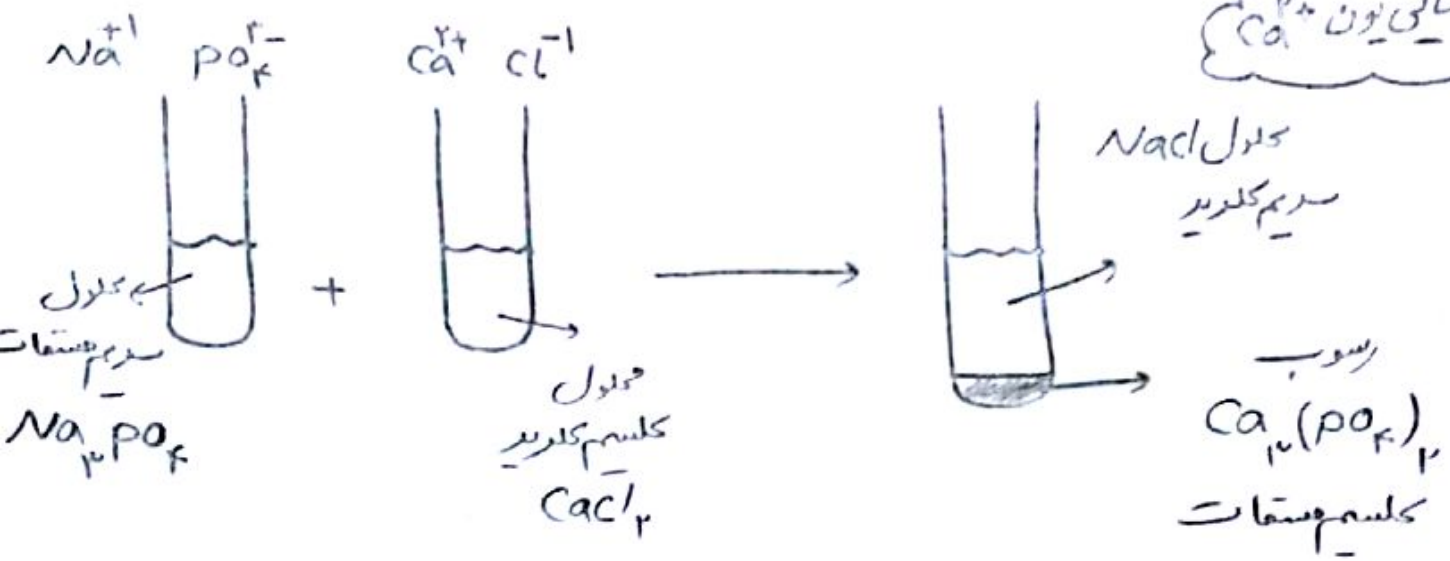
- ترکیباتی که دارای یون های مثبت گروه اول جدول ( $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Li^+$ , ...) باشند در آب حل می شوند

- به یون های ( $F^-$ ,  $Cl^-$ ,  $Br^-$ ,  $I^-$ ) از گروه VII جدول (گروه هالوژن ها) هالید های گویند

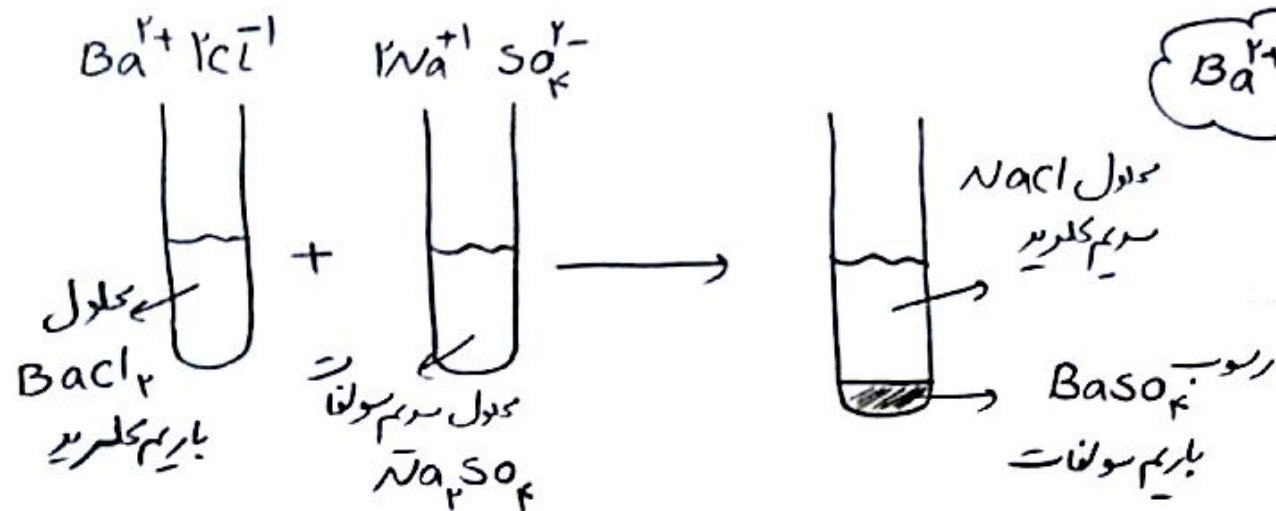
آگر این یون های منفی  $Ag^+$  قرار بگیرند یک ترکیب نامحلول در آب می سازند

(به جز  $AgF$ ) یعنی ترکیبات  $AgI$  -  $AgBr$  -  $AgCl$  در آب نامحلولند

شناسایی یون  $Ca^{2+}$



شناسایی یون  $Ba^{2+}$





۷

\* زمین از دیواره شیبانی پویاست یعنی بین هوا کره - زرس کره - سنگ کره و آب کره دائماً تبادل مواد بصورت واکنش های شیمیایی و فیزیکی در حال انجام است

نفاذ آستفشانی ← ورود گازهای گوناگون در هوا

تجزیه لاشه گیاهان و جانوران ← دره در داخل های کوچکتر به آب کره - هوا کره - سنگ کره

یون های موجود در آب کره:

آب شامیدنی: یون کلسیم ( $Ca^{2+}$ ) - سدیم ( $Na^+$ ) - منیزیم ( $Mg^{2+}$ ) - آهن (III) ( $Fe^{3+}$ )

کلرید ( $Cl^-$ ) - سولفات ( $SO_4^{2-}$ ) - فلوئورید ( $F^-$ ) - نیترات ( $NO_3^-$ )

(یون فلوئورید در آب آشامیدنی باعث استحکام دندان و استخوان می شود)

آب دریا: کلرید ( $Cl^-$ ) - سدیم ( $Na^+$ ) - سولفات ( $SO_4^{2-}$ ) - منیزیم ( $Mg^{2+}$ ) - کلسیم ( $Ca^{2+}$ )

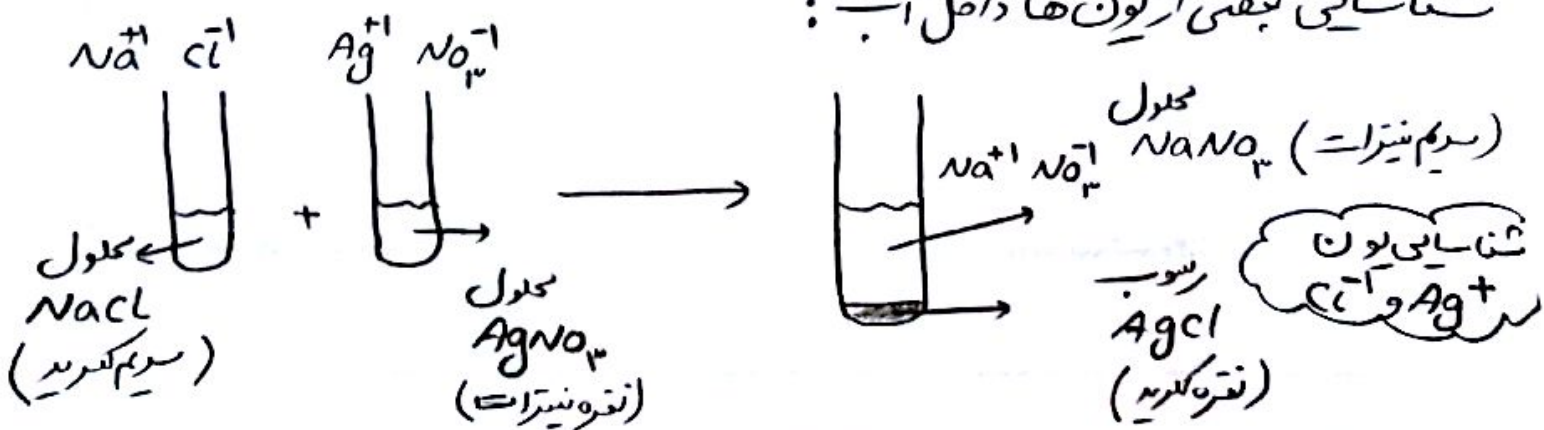
پتاسیم ( $K^+$ ) - کربنات ( $CO_3^{2-}$ ) - برید ( $Br^-$ )

یکی از چالش های اساسی در جهان: آب شور زیاد روی سطح زمین (ناتناسب برای کشاورزی و صنعت) - (هزینه های گزین آبی شیرین)

\* آب مقطر = آب خالص (مثل آب باران در هوای پاک چون هنگام تشکیل برف و باران تقریباً همه مواده در آب از آن جدا می شود این عمل را تقطیر می گویند)

در آب دریا یون های زیادی وجود دارد که مقدار این یون ها در دریاها متفاوت است

شناایی بعضی از یون ها داخل آب:



۴

انواع یون های مثبت و منفی

- ۱- یون تک اتمی (فقط از یک نوع اتم درست شده است)  $(Na^+, Cl^-, Mg^{2+}, O^{2-}, \dots)$
- ۲- یون چند اتمی (شامل دو یا چند اتم یکسان یا متفاوت است)  $(NH_4^+, SO_4^{2-}, O^{2-}, CO_3^{2-}, PO_4^{3-}, NO_3^-)$

جدول کاتیون و یون های چند اتمی

تأیید از ترکیبات یونی

چند اتمی:

ابتدا نام کاتیون در پس  
نام آنیون چند اتمی جلو  
جدول داده شده آورده  
می شود

نام یون	نماد یون	نام یون	نماد یون
آمونیم	$NH_4^+$	کلرات	$ClO_3^-$
سولفات	$SO_4^{2-}$	هیدروژن کربنات	$HCO_3^-$
سولفیت	$SO_3^{2-}$	فسفات	$PO_4^{3-}$
کربنات	$CO_3^{2-}$	فسفیت	$PO_3^{3-}$
هیدروکسید	$OH^-$	هیدروژن سولفات	$HSO_4^-$
نیترات	$NO_3^-$		
نیتريت	$NO_2^-$		

در فرمول نویسی با یون های چند اتمی:

ابتدا نام کاتیون و بعد نام آنیون نوشته می شود سپس بار کاتیون را برای زیروند آنیون و بار آنیون را برابر زیروند کاتیون قرار داده و مانند فرمول نویسی ترکیبات یونی مثل اول ادامه می دهیم



5

رسم ساختار لوئیس در مولکول های چند اتمی:

مرحله 1: انتخاب اتم مرکزی در رسم ساختار با پیوندهای ساده

مرحله 2: با استفاده از فرمول زیر تعداد جفت الکترونهای لایه ظرفیت اتمها را حسابی کنیم

$$\text{تعداد جفت الکترونهای لایه ظرفیت اتمها} = \frac{(\text{مجموع تعداد الکترونهای لایه ظرفیت}) - (\text{بار یون})}{2}$$

مرحله 3: از فرمول زیر تعداد جفت الکترونهای باقیمانده را می بینیم

@Faragiri10  
ghadam.com

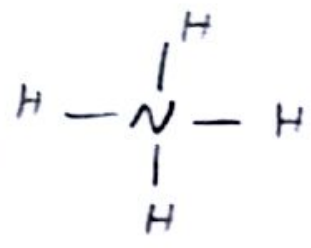
$$\text{تعداد پیوندهای ساده} = \text{تعداد جفت الکترونهای لایه ظرفیت اتمها} - \text{تعداد الکترونهای باقیمانده}$$

مرحله 4: سپس جفت الکترونهای باقیمانده را روی بازدها و سپس اتم مرکزی تقسیم می کنیم بطوری که هر اتم 8 تایی شود (البته اگر بازدها صد تایی باشند)

نکته: اگر اتم مرکزی 8 تایی نشد می توانیم از جفت الکترونهای باقیمانده کم کرده و پیوندها اضافه کنیم

مثال: رسم ساختار  $NH_4^+$       $H \ 1s^1 \ H^+$       $N: 2s^2 \ 2p^3$

اتم مرکزی ← رسم ساختار با پیوندها ساده

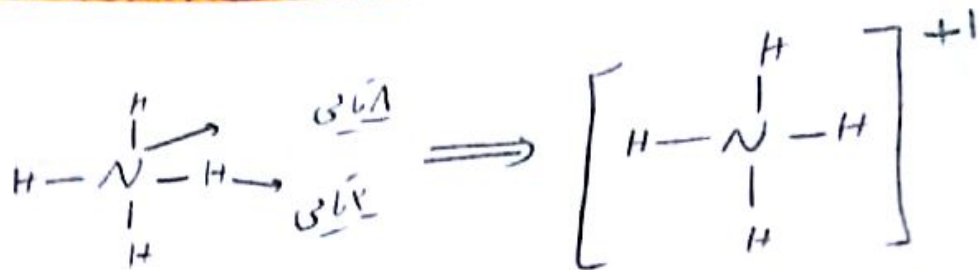


$$\text{تعداد جفت الکترونهای لایه ظرفیت اتمها} = \frac{5 + \overbrace{1+1+1+1}^{4H} - (+1)}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

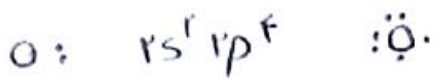
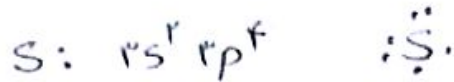
$$\text{تعداد جفت الکترونهای باقیمانده} = 4 - \text{تعداد پیوندهای ساده} = 4 - 4 = 0 \Rightarrow \text{ساختار رسم شده صحیح است}$$

4. کابین ساختار داخل کورت همواره در اولویت است و باقی را بیرون کورت می گذاریم

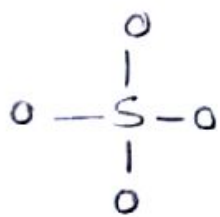
⑦



مثال:  $\text{SO}_4^{2-}$



S اتم مرکزی ← رسم ساختار با پیوندهای ساده:



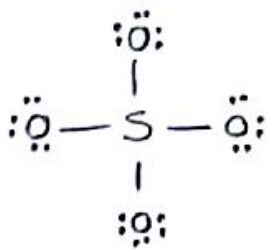
مرحله ①:

تعداد جفت الکترونی لایه ظرفیت اتم‌ها =  $\frac{\text{S} + \text{4O} - \text{بار یون}}{2} = \frac{6 + 4 \times 6 - (-2)}{2} = 14$

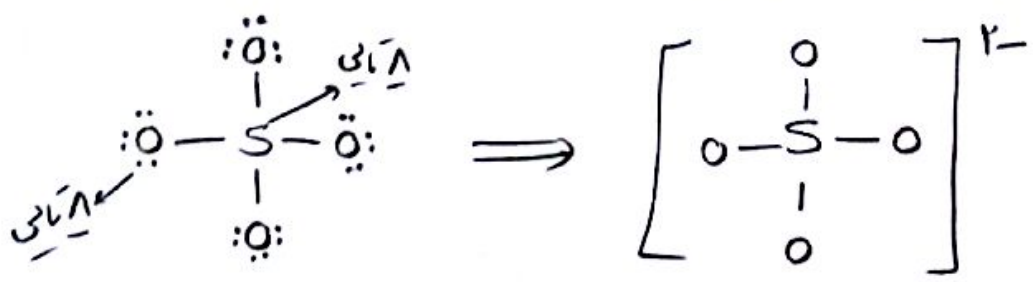
مرحله ②:

تعداد جفت الکترونی باقی‌مانده =  $14 - 4 = 10$  → بخش ۱۲ جفت الکترون روی بازدها و سپس اتم مرکزی پیوندهای ساده

مرحله ③:



مرحله ④: چیدمان اتم‌ها از نظر لایه‌های شلن



محلول ها

⑦

محلول = مخلوط هتکنی که از دو یا چند زمان تشکیل شده است که خواص آنها در برابر محلول یکسان و یکپارچه است

اجزای تشکیل دهنده محلول

- ۱- حلال (مانند ای در محلول که در صد بیشتری دارد یا بول های بیشتری دارد)
- ۲- حل شونده (مانند ای در محلول که در صد کمتری دارد و یا مولکول های کمتری دارد)

خواص محلول ها به : خواص حلال - خواص حل شونده و مقدار حرکت بستگی دارد

چند نمونه محلول : هوای پاک (گاز در گاز) - سرم فیزیولوژیکی (محلول نمک در آب) - ضد یخ (محلول اتیلن گلیکول در آب) - قطاب (مخلوط هتکن چند ماده آلی در آب)

انواع محلول ها از نظر مقدار حل شونده :

۱- محلول رقیق = مقدار حل شونده آن در حلال کم است

۲- محلول غلیظ = مقدار حل شونده آن در حلال زیاد است (قطاب دو آلیسه - سرم فیزیولوژیکی)

آب دریای بحرالمیت - آب دریای ارومیه

یک یا چند ماده حل شونده + یک حلال = محلول

غلظت

غلظت = مقدار ماده حل شده در مقدار معینی از حلال یا مقدار معینی از محلول

انواع غلظت

- ۱- ppm
- ۲- درصد جبری (در صد وزنی)
- ۳- غلظت مولار (مولاریته یا غلظت مولی)



⑧

ppm

مقدار ماده حل شونده در هر لیتر محلول

ppm = جرم ماده حل شده (g) بر جرم محلول (g) ضرب در ۱۰<sup>۶</sup>

$$ppm = \frac{\text{جرم ماده حل شده (g)}}{\text{جرم محلول (g)}} \times 10^6$$

$$\text{جرم محلول (g)} = \text{جرم ماده حل شده (g)} + \text{جرم حلال (g)}$$

از انواع غلظت معمولاً برای محلول های بسیار رقیق استفاده می شود

مثلاً بیان غلظت کاتیون یا آنیون در آب معدنی - آب آشامیدنی - آب دریا - بدن جانداران و یا یافت گیاهی

\* یکی از یون هایی که غلظت آن در آب آشامیدنی باید حسب ppm باشد نیترات ( $NO_3^-$ ) می باشد این یون در دستگاه گوارش به نیتریت ( $NO_2^-$ ) تبدیل شده و باعث اکسید شدن آهن در هموگلوبین گلبول قرمز می شود و اکسید شدن را به سلول ها نمی رساند

درصد جرمی (درصد وزنی)

مقدار گرم ماده حل شده در ۱۰۰ گرم محلول

$$\text{درصد جرمی} = \frac{\text{جرم ماده حل شده (g)}}{\text{جرم محلول (g)}} \times 100$$

درصد جرمی بصورت درصد بیان می شود و واحد ندارد

$$\text{جرم ماده حل شده (g)} + \text{جرم حلال (g)} = \text{جرم محلول (g)}$$

معمولاً میزان یون های موجود در کلوفه های کف امپانوس را با درصد جرمی بیان می کنند



9

ppm = ۱۰<sup>۴</sup> درصد جرمی

رابطه بین درصد جرمی و ppm:

غلظت مولی (مولاریته - مولار)

تعداد مول‌های ماده حل شده در یک لیتر محلول

M =  $\frac{\text{تعداد مول‌های ماده حل شده}}{\text{حجم محلول (لیتر)}}$  مولاریته

اندازه گیری حجم یک مایع بسیار آسانتر از جرم آن است چون در سایل اندازه گیری حجم با دقت بیشتری درجه بندی شده اند.

هر چه تعداد مول‌های ماده حل شونده در حجم محلول کمتر باشد آن محلول رقیقتر است

کفیه بسیاری از مواد از آب دریا

کفیه مواد شیمیایی از آب دریا به روش شیمیایی و فیزیکی

(I) کفیه NaCl به روش تبلور

کاربردهای نمک: تولید سرم کربنات - ذوب یخ در جاده ها - تغذیه جانوران - مصارف خانگی  
فراوری کلسیم - کفیه کلسیم در بتن - تهیه چسب کاغذ - باره رنگ - پلاستیک - کاربرد در صنعت نفت  
کفیه گاز کلر - ملز سرم - سود سوز آور (سرم هیدرواکسید NaOH) - کفیه گاز هیدروژن

(II) کفیه Mg

- مرحله ①: منیزیم را بصورت ماده جامد و نامحلول  $Mg(OH)_2$  رسوب می دهند
- مرحله ②:  $Mg(OH)_2$  را به  $MgCl_2$  (منیزیم کلرید) تبدیل می کنند
- مرحله ③: با استفاده از جریان برق منیزیم کلرید را به  $Mg$  و  $Cl_2$  تبدیل می کنند

# اختلال پذیری (قابلیت حل شدن) (S)

اختلال پذیری = بیشترین مقدار ماده حل شده در حجم گرم در یک دمای معین در یک گرم آب  
که یک محلول سیر شده در دست شود

- |  |   |
|--|---|
| ۱- محلول سیر نشده = محلولی که در دمای معین هنوز برای حل شدن ماده حل شونده کفایت دارد                           | انواع محلول ها<br>از نظر مقدار ماده<br>حل شونده |
| ۲- محلول سیر شده = محلولی که در دمای معین برای حل شدن ماده حل شونده کفایت ندارد و به اندازه کافی حل شونده دارد |   |
| ۳- محلول فرا سیر شده = محلولی که در دمای معین بیش از اندازه ماده حل شونده دارد                                 |   |

محلول سیر نشده: در سفودا رهای اختلال پذیری هر نقطه در هر دما زودتر فراموشی گیرد  
اگر به این محلول ها مقداری حل شونده اضافه شود حل می شود - مقدار ماده حل شده در این محلول ها  
از میزان اختلال پذیری ماده کمتر است - این محلول ها پایدارند و ماده حل شده ته نشین نمی شود

محلول سیر شده: در سفودا ر اختلال پذیری هر نقطه در هر دما زودتر فراموشی گیرد  
اگر به این محلول در یک دمای ثابت مقداری ماده حل شونده اضافه شود تمام آن رسوب می کند  
مقدار ماده حل شونده در این محلول همان مقدار اختلال پذیری ماده است و اگر دما تغییر نکند این  
محلول پایدار است و حل شونده آن ته نشین نمی شود


محلول فرا سیر شده: در سفودا ر اختلال پذیری هر نقطه در هر دما با دمای سفودا فراموشی گیرد  
اگر مقداری ماده حل شونده به این محلول اضافه کنیم رسوب کرده بجزوی که رسوب رسد کرده در تمام  
محلول گسترش می یابد (بلور سازی) - این محلول تا پایدار است و مقدار ماده حل شده در این محلول  
از میزان اختلال پذیری ماده بیشتر است





تبدیل یک محلول نتراسرشته به سیرشته:

- ۱- ناگهانی سرد یا گرم کردن محلول نتراسرشته را ضرب بزرگ به محلول نتراسرشته
- ۳- اضافه کردن گدای مان حل شونده بیکلول که این گدای به همراه مقدار اضافی حل شونده در محلول تر نشین می شود

منودهای انحلال پذیری

۱- منودهای صعودی: یعنی عمل حل شدن گدای است شیب منفی مثبت است  
 داین نوع حل شدن علاوه بر رابطه مستقیم دارند (KCl - KNO<sub>3</sub> - NaNO<sub>3</sub>)  
 دیا 

۲- منودهای نزولی: یعنی عمل حل شدن گدای است شیب منفی منفی است  
 داین نوع حل شدن علاوه بر رابطه عکس دارد (Li<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)  


۳- منود افقی: شیب منفی بسیار کم است و تأثیر دما بر حل شدن ناچیز است (NaCl)  


نقطه عرض از مبدا: یعنی جایی که نمودار انحلال پذیری به محور y حاصصل است این نقطه یعنی انحلال پذیری ماده در ۰C.

رابطه بین انحلال پذیری (S) و عرض از مبدا

شیب خط  

$$S = \text{عرض از مبدا} + \theta \left( \frac{\text{بزرگ انحلال پذیری}}{10^\circ \text{ به ازای } 1^\circ} \right)$$
 انحلال پذیری

شده در نمودار KNO<sub>3</sub>: عرض از مبدا  

$$S = 72 + 0.18\theta$$

به ازای هر ۱C انحلال پذیری KNO<sub>3</sub> = 0.18g

\* هر چه بزرگ انحلال پذیری ماده به ازای ۱C بیشتر باشد اثر دما بر انحلال پذیری آن ماده بیشتر است

بوست آوردن شیب خط (ببازار ۱۰۰ میزان اختلاف پذیری مان چقدر است)

$$\text{شیب خط} = \frac{\text{اختلاف پذیری ماده در دمای } T_2 - \text{اختلاف پذیری ماده در دمای } T_1}{T_2 - T_1}$$

شیب خط نمودار  $\text{NaNO}_3$ :

$$\text{شیب خط} = \frac{11 - 10}{20 - 10} = 0.1$$

ردای دلخواه

$10.0^\circ \text{C}$  / اختلاف پذیری 10g

$20.0^\circ \text{C}$  = 11g

شیب خط نمودار  $\text{KNO}_3$ :

$$\text{شیب خط} = \frac{19 - 19}{30 - 20} = \frac{0}{10} = 0$$

ردای  $20.0^\circ \text{C}$  = اختلاف پذیری 19g

ردای  $30.0^\circ \text{C}$  = 19g

دسته بندی مواد حل شونده از نظر اختلاف پذیری:

۱- مواد محلول: موادی که اختلاف پذیری آنها در دمای معین در  $100^\circ \text{C}$  آب بیشتر از  $100^\circ \text{C}$  باشد  
مانند شکر - انواع نیتراتها ( $\text{KNO}_3 - \text{NaNO}_3$ ) - نمک خوراکی - اسن های بیک

۲- مواد کم محلول: موادی که اختلاف پذیری آنها در دمای معین در  $100^\circ \text{C}$  آب بین  $10$  تا  $100$  گرم باشد  
مانند کلرید سولفات -

۳- مواد نامحلول: موادی که اختلاف پذیری آنها در دمای معین در  $100^\circ \text{C}$  آب کمتر از  $10$  گرم باشد  
مانند نقره کلرید - نقره برید - سرب (II) برید - کلرید منفات - منیزیم منفات - باریم منفات - آهن (III) هیدروکسید

\* نکته: اگر یک محلول سیر شده را از یک دایه دایه  $100^\circ \text{C}$  سرد کنیم در ظرف سرد  $100^\circ \text{C}$  شکل می شود  
و یکدک محلول سیر شده در دایه  $100^\circ \text{C}$  که  $100^\circ \text{C}$  آورده ایم تشکیل می شود  
اینجا اگر یک محلول سیر شده را به  $100^\circ \text{C}$  سرد کنیم رسوبی تشکیل نمی شود و محلول سیر شده بزرگ  
محلول نرسیده در آن دایه  $100^\circ \text{C}$  آورده ایم تبدیل می شود



### قطبیت مولکول ها

آنترادی باردار شده‌ای را ببینیم آب ترنوم کنیم آب از مسیر خود منحرف شده و بطرف قطب باردار کشیده می‌شود پس مولکول آب دارای بار الکتریکی است (یعنی قطبی است)

مولکولهایی که در میان الکتریک جفت گیری می‌کنند و در واقع دارای سرهای مثبت و یا منفی هستند

مولکول قطبی (دوقطبی) می‌تواند باشد  $H_2O - NH_3 - HF - \dots$  و  $HCl$  و  $CO_2$  و  $\dots$

مولکولهایی که در میان الکتریک جفت گیری نمی‌کنند و در واقع سرهای مثبت و منفی ندارند

مولکول ناقطبی می‌تواند باشد  $CO_2 - CH_4 - O_2 - Cl_2 - N_2 - F_2 - \dots$

### تقسیم مولکول قطبی و ناقطبی:

I) مولکول های دو اتمی با اتم های یکسان: ناقطبی باشد  $H_2 - F_2 - Cl_2 - N_2 - O_2 - \dots$  (A)

II) مولکول های دو اتمی با اتم های متفاوت:  $CO - HF - HCl - \dots$  (AB)

III) مولکول های چند اتمی با یک اتم مرکزی:

\* آنترادی اتم مرکزی جفت ناپایوندی وجود داشته باشد مولکول قطبی است

\*\* آنترادی اتم مرکزی جفت ناپایوندی وجود نداشته باشد مولکول ناقطبی است

\*\*\* آنترادی اتم مرکزی جفت ناپایوندی نباشد ولی بازدها متفاوت باشند مولکول قطبی است

نقطه: مولکول قطبی دارای سر مثبت (+δ) و دارای سر منفی (-δ) است

گشتاور دوقطبی: کسی است که همبستگی برای مولکول های قطبی که میزان چرخندگی مولکول را نشان می‌دهد

در مولکول های ناقطبی گشتاور دوقطبی صفر است. در مولکول های دو اتمی قطبی هر چه مولکول

قطبی تر باشد گشتاور دوقطبی بیشتر است

### نیروهایی بین مولکولی

برهم کنش میان مولکولهای یک ماده را نیروی بین مولکولی می گویند

- هرچه نیروهای بین مولکولی در ماده ای قویتر باشد دمای ذوب و جوش آن ماده بیشتر است

- هرچه درکازی نیروهای بین مولکولی در آن قویتر باشد آن گاز زودتر مایع می شود

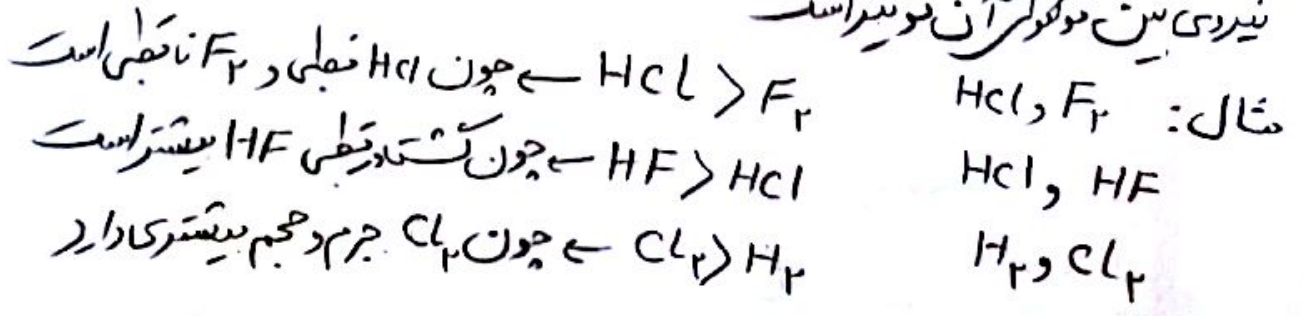
### انواع نیروهای بین مولکولی :

- I\* (نیروهایی واندر والسی)
  - ۱- نیروی واندر والسی بین دو مولکول قطبی (جاذبه دو قطبی - دو قطبی)
  - ۲- نیروی بین یک مولکول قطبی و یک مولکول ناقصی (جاذبه دو قطبی - دو قطبی ناقص)
  - ۳- نیروی بین دو مولکول ناقصی (جاذبه دو قطبی ناقص - دو قطبی ناقص)
  - ۲- نیروی واندر والسی بین یک یون و یک مولکول قطبی (نیروی یون - دو قطبی)
  - ۲- نیروی جاذبه بین یک یون و یک مولکول ناقصی (نیروی یون - دو قطبی ناقص)

دو قطبی ناقصی - دو قطبی ناقصی > دو قطبی - دو قطبی ناقصی > دو قطبی ناقصی - دو قطبی ناقصی

هرچه مولکول قطبی تر باشد (گشتاد دو قطبی بیشتر) نیروی دو قطبی - دو قطبی ناقصی آن قویتر است و هرچه جرم مولکولی بیشتر باشد اثر مولکول ناقصی باشد

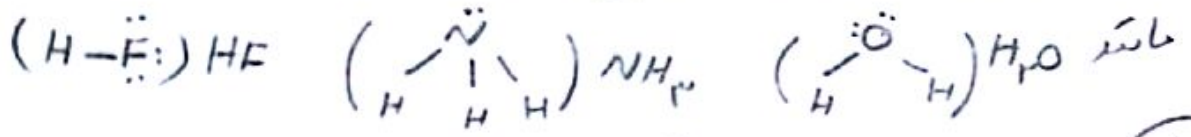
نیروی بین مولکولی آن قویتر است





**\* II) پیوندهای رزینی :**

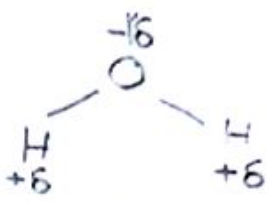
این نیروی بین مولکولی در مولکولهای دچوردار که حتماً دارای یک یا هم H باشند بطوری که این H حتماً به اتم مرکزی N یا O یا F وصل باشد



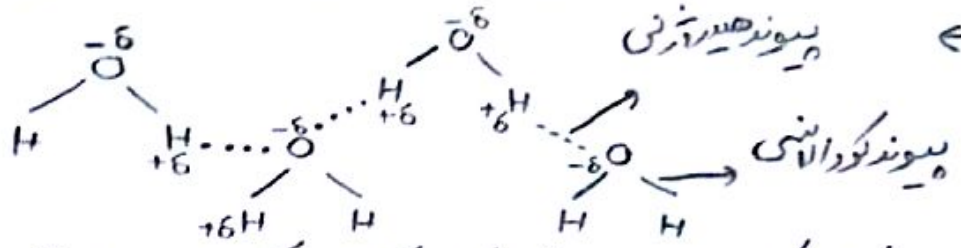
@Faragiri10  
ghadam.com

**\* نکته :** پیوندهای بین مولکولر جامد < یالغ > گاز

مولکول آب  $H_2O$  : یک مولکول خنیده که دارای دو جفت ناپیوندی روی اتم اکسیژن است پس این مولکول قطبی است



اما چون اتم مرکزی O می باشد که به H متصل است نیروی بین مولکولر در آب از نوع هیدروژنی می باشد یعنی



در این شکل سرستی هر مولکول در کنار سر مثبت مولکول آب دیگر قرار می گیرد این جاذبه قوی است در واقع می توان گفت پیوندهای رزینی نوعی نیروی بین مولکولی در قطب - در قطب می باشد

\* این پیوندهای رزینی در هر مولکولی که اتم مرکزی آن N یا O یا F باشد بطوری که یک پیوند با H داشته باشند دیده می شود مانند اکلیل ها

\* هالید = ترکیب هیدروژن با هالوژن ها (  $HI - HBr - HCl - HF$  )

ویژگی های غیرعاری آب (  $H_2O$  ) بدلیل پیوندهای رزینی

- نقطه جوش و انجماد غیرعاری - اثر انسجم هنگام انجماد - توانایی حل کردن اغلب مواد
- کاهش چگالی هنگام انجماد

آب در حالت بخار: مولکولهای آزاد بدون پیوند هیدروژنی

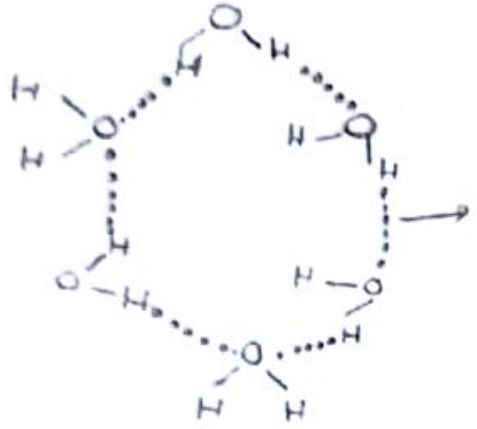
آب در حالت مایع: می تواند حرکت کند در ایای پیوند هیدروژنی

آب در حالت جامد (یخ): با فضا منظم جای ثابت هر مولکول آب با 4 مولکول آب دیگر

با فضا شکل منظمی که خالی بود در پی آورد

(در حالت جامد هر مولکول آب می تواند 4 پیوند هیدروژنی تشکیل دهد)

(در حالت مایع هر مولکول آب 3.5 پیوند هیدروژنی تشکیل می دهد)



هنگام یخ زدن آب چون مولکول های آب با فضا منظمی بالا رای سازند حجم آب انرا کم می یابد در حالی که گرم آب ثابت است

$$\text{حجم} = \frac{\text{جرم}}{\text{چگالی}}$$

در فرمول چگالی چون صورت عدلی ثابت ولی حجم زیاد می شود پس چگالی یخ نسبت به آب کمتری می شود (یخ از آب سبکتر است در وی آب شناور می ماند)

به همین دلیل دیوار سدول هادر بابت کلم در اثر یخ زدگی خراب می شود چون آب وجود در دیواره سدول ها با یخ زدن حجم آنها افزایش یافته و باعث ترک خوردن سدول می شود

از طرفی آب چون پیوند هیدروژنی تشکیل می دهد می تواند با مولکول های اطراف 4 پیوند هیدروژنی

سازد بنابراین نسبت به HF (دو پیوند هیدروژنی) و  $NH_3$  (دو پیوند هیدروژنی) دای خوش بالاتری دارد

### آب بعنوان حلال

آب می تواند ترکیبات یونی (بدیل قطبی بودن) و بعضی از ترکیبات مولکولی (ترکیباتی که دارای پیوند کووالانسی هستند اما قطبی اند) را در خود حل کند ولی مواد (مولکول) ناقص را در خود حل نمی کند  
بعبارت دیگر جبهه در جبهه حل می شود (مواد قطبی در حلال قطبی و مواد ناقص در حلال ناقص حل می شوند)



نظایر اوقات حلال غیر از آب است (حلال آبی) چنین مایه‌ها را مایه‌های غیر آبی می‌گویند

بعبارة دیگر وقتی مایه‌ای در حلالی حل می‌شود به نوع نیروهای بین مولکول مشابه داشته باشند یا اینکه

نیروی جاذبه بین ذرات حلال >> نیروی جاذبه بین حل شونده و حلال  
نیروی جاذبه بین ذرات حل شونده

انواع حلال‌ها را تقسیم می‌کنند به: ۱- محلول آبی (حلال آب است) (۹۹) ۲- محلول غیر آبی (حلال ماده آلی است) (مانند حلال استون - اکل - هگزان)

استفن:  $(C_{10}H_{16}O)$  - حلال آلی - قطبی - حلال چربی - رنگ - انواع لاک

اکل (اتانول):  $(C_2H_5OH)$  - حلال آلی - قطبی - مخمیر و دارویی - آرایشی - بهداشتی

هگزان:  $(C_6H_{14})$  - حلال آلی - ناقطبی - رقیق کننده رنگ (یک هیدروکربن)

با حلال‌های بالا می‌توانیم محلول غیر آبی بسازیم ولی مواد قطبی می‌توانند در استون و اتانول حل شوند

و مواد ناقطبی در هگزان حل می‌شوند مثلاً پلاستیک در هگزان حل می‌شود چون هر دو ناقطبی هستند

\*\*\* هیدروکربن‌ها (ماده‌های نفتی از C و H) در آب حل نمی‌شوند چون ناقطبی هستند در حالی که آب

قطبی است. هر چه تعداد C و H در فرمول هیدروکربن بیشتر باشد مولکول آن ناقطبی‌تر است

اثر آب بعنوان یک حلال در بدن انسان (بیوندا زندگی ص ۱۱۹)

گوارش غذا - کنترل دمای بدن - تنفس - دفع مواد زائد هگسی در محلول آبی در بدن صورت می‌گیرد

بیشتر آب بدن درون سلول و بقیه آن در بافت‌های بین سلول‌ها وجود دارد

از راه اشراق - ادرار - با زخم معده ای آب از بدن خارج می‌شود یا به سبب سیوه‌ها و نوشیدنی‌ها می‌توان آب

از دست رفتن را جبران کرد

\*\*\* هوای آب دریا محلول (مخلوط همگن) هستند که در آن‌ها یک حلال و چندین حل شونده وجود دارد

آب یک مول قطب در ای بیوندهیدروژنی  
 اتانول هم یک مول قطب در ای بیوندهیدروژنی

اتانول به هر میزان در آب حل می شود (بسیار بیشتر می توان محلول بسازیم از آب و اتانول محاسبه کرد)

بیوندهیدروژنی اتانول - اتانول (بیوندهیدروژنی بین آب - آب) (بیوندهیدروژنی بین آب - اتانول)  
 قدرت قدرت قدرت

در نتیجه اتانول بر اسی در آب حل می شود

\* (سوار قطب مانند آب و استون گشتاور در قطب بزرگتر از سفردارند یعنی هر دو قطب هستند پس بر اسی در هم حل می شوند)

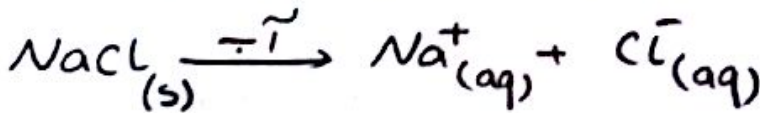
(حوار ناقص مانند هگزان وید گشتاور در قطب صفر دارند یعنی هر دو ناقص هستند پس بر اسی در هم حل می شوند)

(آآیدر آب و یا هگزان در آب حل نمی شوند)

انواع اختلال

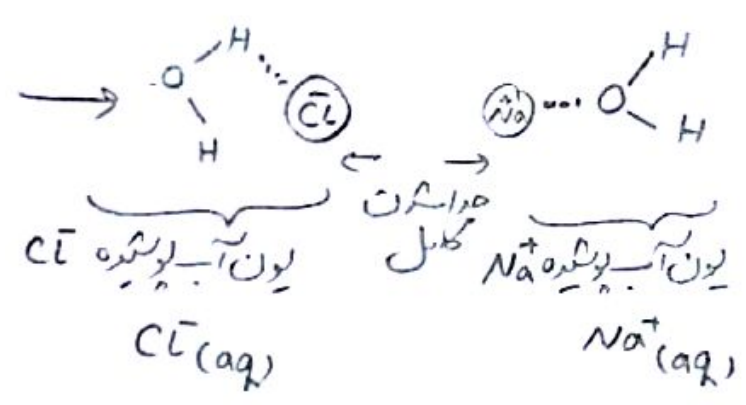
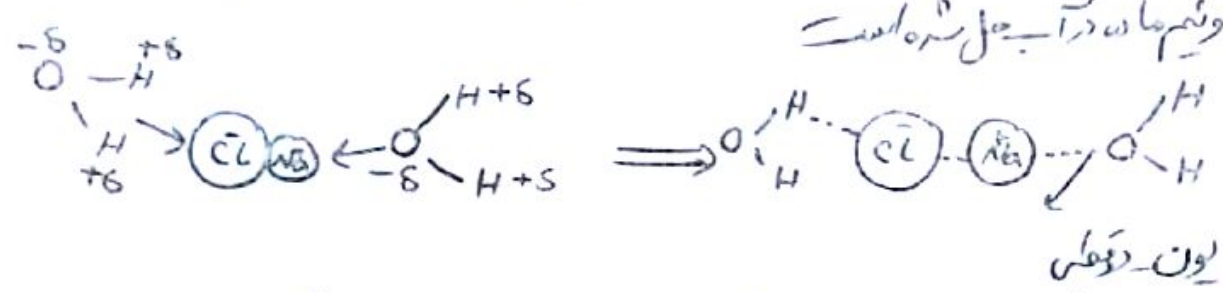
\* (I) اختلال مولکولی: اختلالی که در آن ماده حل شونده بصورت مولکول جدا شده در بین ذرات حلال بصورت یکسان و کنواخت پراکنده می شود. مولکولهای حل شونده ماهیت خود را در مدل حقیقی کنند یعنی به یون تبدیل نمی شوند مانند حل شدن استون در آب - اتانول در آب - وید هگزان

\* (II) اختلال یونی: اختلالی که در آن ماده حل شونده (ترکیب یونی) بصورت یونهای مثبت و منفی جدا شده و در بین ذرات حلال بصورت یکسان و کنواخت پراکنده می شود. در این اختلال ماده حل شونده ماهیت خود را در مدل حقیقی نمی کند و بصورت یون های جدا شده از هم در می آید مانند حل شدن NaCl در آب





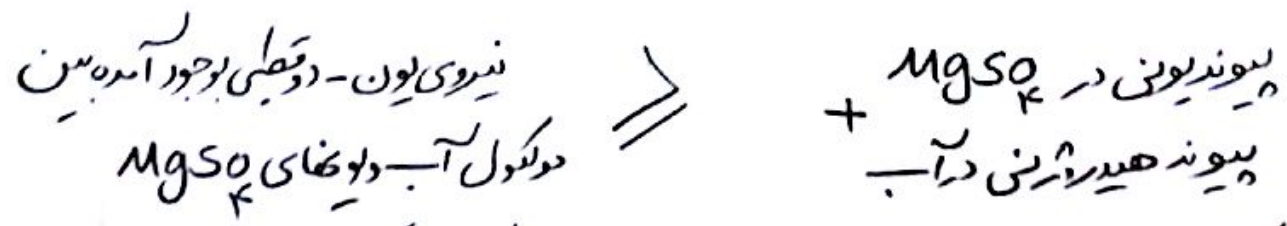
مولکول قطبی آب از نظر مخالف خود به یون های مخالف در ترکیب یونی در یک ستره و با آن نینروی جاذبه یونی یون - (در قطبش تشکیل می دهد که باعث می شود یون ها در ترکیب یونی از هم جدا شده و این یون ها بلافاصله از آب پوشیده می شوند که به آنها یون های آب پوشیده می گوئیم و باء است) (۹۹) نشان می دهیم آنچه این یون های مثبت و منفی آب پوشیده در ستره کامل یکسواخت برکنده می شوند کسی گوئیم مان در آب حل شده است



\*\*\* نکته : ترکیب ترکیب یونی مانند باریم سولفات ( $BaSO_4$ ) در آب نامحلول است یعنی



ترکیب ترکیب یونی مانند منیزیم سولفات ( $MgSO_4$ ) در آب محلول است یعنی



\*\*\* محلول هلی که انحلال یونی دارند بدین وجود یون های آب پوشیده در آنها حرکت این یون ها می تواند رسانای جریان برق باشند چون یون های آزاد عامل انتقال عبور جریان برق در محلول هستند

(۲۰)

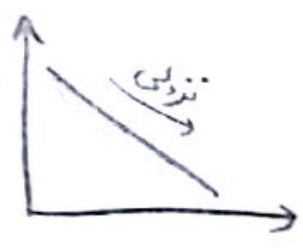
اختلال فازها در آب

فازهای آب در این حالت حل شدن (دلیل: تعین مایه) آب که اکثرین موجود در آب است بر اثر حرارتی آبش جوایند پس کند

سوال مؤثر در اختلال فازها در آب

\* I) دما و درصدی آب بیشتر باشد فاز حل شده در آب کمتر می شود (عبارت دیگر اختلال فازها در آب با دما رابطه عکس دارد) (عبارت دیگر نمودار اختلال پذیری فازها در آب با دما نزولی است)

اختلال پذیری فازها



اختلال پذیری کمتر = دما بیشتر آب

پس شیب منفی اختلال پذیری فازها در آب با دما

منفی است (نزولی) پس عمل حل شدن یک فاز در آب

گرماده است بنابراین در دمای کمتر آب و گاز بیشتر حل می شود (آب سردتر باشد گاز بیشتر حل می شود)

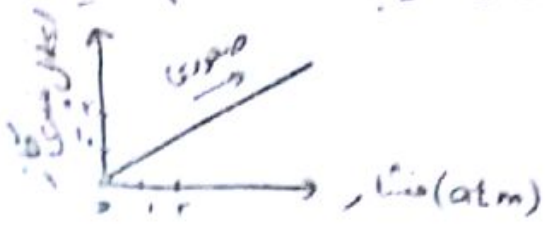
\*\* اگر بخواهیم اختلال پذیری یک گاز را بین دو دما معین کنیم < مثال:

$$\text{اختلال پذیری فاز در دمای } 45^{\circ}\text{C} = \frac{\text{اختلال پذیری فاز در دمای } 40^{\circ}\text{C} + \text{اختلال پذیری فاز در دمای } 50^{\circ}\text{C}}{2}$$



II\* اثر فشار: (قانون هنری)

در دمای ثابت انحلال پذیری گازها در آب با فشار گاز رابطه مستقیم دارد (هر چه فشار گاز بیشتر شود گاز در آب بیشتر حل می شود) (نسود انحلال پذیری محدودی و شیب مثبت دارد) (این انحلال گزینانه است)



نکته: حریم مولکولهای ناری قطبش نداشتند (شما در قطبش علامت نرسی داشته) در اثر فشار آن

گاز در آب بیشتر حل می شود مثلاً گاز NO (قطبش) از گاز O<sub>2</sub> (ناقطبش) بیشتر در آب حل می شود  
نکته: شروع خط مندرجه شیب از مفرک و منقصات است چون در فشار atm = 1 انحلال پذیری گاز در آب صفر است

نکته: قطبیت مولکول - حجم مولکول (بزرگی دگرایی) - جرم مولکول در انحلال گاز در آب مؤثر است

@Faragiri10  
ghadam.com

بین دو مولکول قطبش و ناقطبش: قطبش بیشتر در آب حل می شود  
بین دو مولکول قطبش: مولکول قطبش تر بیشتر در آب حل می شود  
بین دو مولکول ناقطبش: مولکول که حجم بیشتری دارد در آب بیشتر حل می شود

مثال: بین NO و N<sub>2</sub> ← NO (قطبش) و N<sub>2</sub> (ناقطبش) NO بیشتر حل می شود  
بین N<sub>2</sub> و O<sub>2</sub> ← هر دو ناقطبش O<sub>2</sub> (۳۲g) و N<sub>2</sub> (۲۸g) و از نظر جرم مولی (N<sub>2</sub> > O<sub>2</sub>) و (O<sub>2</sub> > N<sub>2</sub>) در اصل جرم بیشتر O<sub>2</sub> و تعداد پیوندهای کمتر O<sub>2</sub> در آب بیشتر حل می شود

رسانایی الکتریکی محلول ها

I\* محلول غیر الکترولیت (نارسانا): محلول هایی که رسانای جریان برقی نباشند این محلول ها انحلال مولکولی دارند و در حدل یون ایجاد نمی شود. ماده حل شونده بصورت مولکولی در محلول حل می شود پس این محلول ها رسانایی بسیار کمتری قرار می دهند لایه رسانایی محلول  
محلول الکلی C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH



محلول الکترولیت (رسانا) : محلولی که جریان برق را عبوری دهند این محلول هادای اخلال یونی هستند (هر چند به میزان کم) در محلول یون ایجاد می شود (مانند حل شوینده بصورت یونی در محلول حل می شود) پس این محلول هاد در مدار الکتریکی باعث روشن شدن لامپ می شوند

انواع محلول الکترولیت

۱- الکترولیت قوی (رسانای بالا) : در این محلول ها ماده حل شوینده یون های زیادی در محلول ایجاد می کند یعنی بیشتر یونی حل می شود هر چه تعداد یون ها بیشتر باشد انتقال بار الکتریکی از قطب مثبت به مثبت بیشتر است پس شدت جریان بیشتر و شدت نور لامپ نیز بیشتر می شود ماده محلول نمک طعام (  $Na^+$  و  $Cl^-$  ) و محلول  $KOH$  (aq)

۲- الکترولیت ضعیف (رسانای کم) : در این محلول ها ماده حل شوینده یون کمی در محلول ایجاد می کند یعنی هم یونی و هم مولکولی در محلول حل می شود هر چه بیشتر مولکولی حل شود رسانایی کمتری پیدا می کند چون یون ها عامل انتقال جریان برق در محلول هستند ماده محلول سرکه (استیک اسید  $CH_3COOH$ ) در محلول آمونیاک ( $NH_4OH$ ) و محلول  $HF$

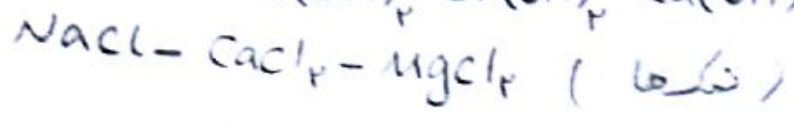
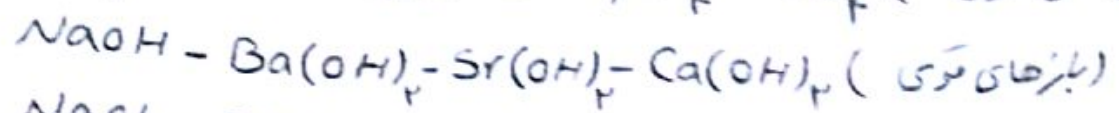
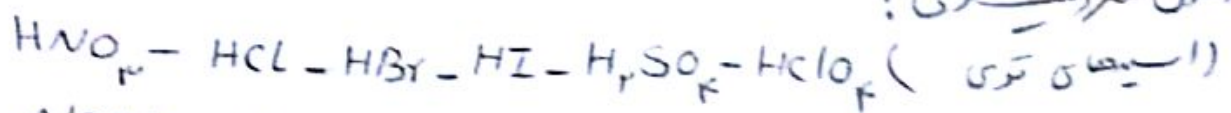
حلولی رسانایی در محلول های الکترولیت : هنگامی که یک ترکیب یونی ( $NaCl$ ) در آب حل می شود یونهای  $Na^+$  و  $Cl^-$  که در سر تا سر محلول آزارانه می توانست حرکت کنند در یک مدار الکتریکی به سمت قطب های مخالف می روند ( $Na^+$  به سوی قطب مستقیم مدار و  $Cl^-$  به سمت قطب مثبت مدار) با جابجایی یونها بارهای الکتریکی نیز جابجا شده و در نتیجه محلول رسانایی شود و لامپ بیرون مدار روشن می شود

**\*\* شدت نور لامپ میزان رسانایی محلول را نشان می دهد**

لامپ خاموش (غیر الکترولیت) لامپ کم نور (الکترولیت ضعیف) لامپ پر نور (الکترولیت قوی)  
**\*\* نکته : برابر اندک ماده در آب الکترولیت خوب می شود اولاً باید آن ماده در آب خوب حل شود (اخلال پذیری زیاد = اخلال پذیری بیشتر از گرم) و هم یونی حل شود (اخلال یونی)**



چند نمونه محلول الکترولیت قوی :



چند نمونه محلول غیر الکترولیت : انگل ها - استون - شکر - ستان - برم ( $Br_2$ ) - گئزولن

چند نمونه محلول الکترولیت ضعیف : اسید و بازهای ضعیف ( $NH_3 - H_2CO_3 - H_2S - HF$ )

یون های بدن

$K^+$  (یون پتاسیم) (تنظیم دستگاه عصبی بدن) (حجت انتقال پیام های عصبی)

$Na^+$

$Mg^{2+}$  (کلسیم) (تقویت استخوان - تأمین انرژی و ماهیچه کنترل عصبی)

$Ca^{2+}$  (کلسیم) (انعقاد ماهیچه (بصورت کلسیم متفات و کلسیم کربنات موجود است در بدن)

$Cl^-$  (کلرید) (باع اصلی بدون سلولی - تولید شیره معده تنظیم باع های بدن)

دلیل خشکی بدن بعد از تب معالمت = کاهش یون های قوی در الکترولیت های بدن

دریای آب

معرف آب بیشتر در مصارف کشاورزی و تولید هر وسیله یا کار

معرف آب ۱ - آشکار

۲ - مخان

دریای آب = نشان دهنده معرف آب توسط هر فرد

منابع آب معرفی ۱ - آجای سطحی (رود - دریاچه - نهر)

۲ - آجای زیر زمینی (چشمه - غنات - چاه)

پدیده اسمز

هنگامی که میوه خشک داخل آب قرار داده می شود (موسوم در شوردلی هنگامی که میوه های براد داخل آب شود

تکرار دهیم چه در کیده می شود

پدیده اسمز = حرکت مایعات از روزه های دیواره سلولی (غشای نخل تراوا) عبور کرده از محلول

روشن به مکتول غلیظا برودند

تشنه، نیمه تراداد = غشایی که می تواند بطور انقباض مکتول های آب و یون هارا عبور دهد مانند دیواره مکتول

دریاخان  
تصفیه آب

مواد موجود در آب تصفیه نشدن: ناملز حد آلا ندره ها - حشره کش ها - فلزهای سمی - میکروب - ترکیب آلی  
فزر

روشهای تصفیه آب:

(I) تقطیر (II) عبور از صافی کربن (III) اسمز معکوس (در این روش به کمک یک پمپ

مکتول آب از میخ غلیظ به روغن وارد می شود) برعکس پدیده اسمز

(I) روش تقطیر: آب تصفیه ندره تحت کرا بیضه شده سپس در اثر سرما بخار آب عمل معیان انجام داده  
لبورر آب شیرین با مع می شود (در این روش میکرو بجها در کیسات آلی آب گرفته نمی شود)

(II) عبور از صافی کربن: در این روش میکرو بجها از آب حذف نمی شوند

(III) اسمز معکوس: در این روش هم میکرو بجها از آب حذف نمی شوند

روش (II) و (III) بهتر است که در این روشها با گذر زنی (اضافه کردن کلر به آب) می توان میکرو بجها را  
نیز حذف کرد