

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل
موقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>الرياضيات</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u>
<u>العلوم</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>
<u>الانجليزية</u>	<u>اللغة العربية</u>	<u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u>
		<u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u>
		<u>التربية الرياضية</u>
<u>قنوات الفيس بوك</u>	<u>قنوات تلغرام</u>	<u>مجموعات الفيس بوك</u>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>

إضغط هنا قناة ملفات

كيمياء 10 متقدم

المحاليل والمخاليط

المخاليط : أما تكون مخاليط متجانسة (محاليل) أو مخاليط غير متجانسة

المخاليط غير المتجانسة

♣ المخلوط هو اتحاد لمادتين أو أكثر من مواد نقية حيث تحفظ كل مادة بخواصها الكيميائية

♣ يوجد نوعين من المخاليط غير المتجانسة (المعلقات والغرويات)

* المعلقات :



Ω المعلق هو خليط يحتوي جسيمات تستقر إذا

تركت بدون توزيع (مثل الطين في الماء)

Ω بعض المعلقات تنفصل لطبقتين محددين

وعند تحريكها ينتشر الصلب في السائل

وتشمى هذه المواد متغيرة الانسيابية

thixotropic

Ω جسيمات المعلق أكبر من الذرات

* الغرويات :

♣ المخلوط بين الحجم الذري لجسيمات محلول وحجم جسيمات المعلق تعرف بالغروي

♣ قطرجزئيات الغروي بين 1 nm و 1000 nm وتبقى منتشرة أو عائمة في محلول مثل الحليب

♣ مكونات الحليب لا يمكن فصلها بالترشيح أو بتكوين طبقتين وفصل السائل بصبه

♣ تقسم الغرويات حسب أطوار كلا من الجزيئات المنتشرة ووسط الانتشار فالحليب مثلاً مستحلب غروي

عل : الجزيئات المنتشرة في الغروي تمنع من الانفصال ؟

لأنها تمتلك مجموعات قطبية أو مجموعات ذرية مشحونة على سطحها مما يكون طبقات كهروستاتيكية حول الجزيئات تمنع انتشار أو انفصال جزيئات الغروي لتنافرها مع بعضها البعض .

هل يمكن التغلب على الطبقات الكهروستاتيكية ؟

يمكن بإضافة إكترووليت أو التسخين حيث تدمر الغروي وتعطيه طاقة حرارة يمكن بها التغلب على القوى الكهروستاتيكية .
وحيثها يمكن فصله .

• الحركة البرونائية :

➢ جزيئات الغروي السائل تتنشر بحركة عشوائية غير منتظمة فيما يعرف بالحركة البرونائية

➢ تنتج الحركة البرونائية من تصدام جزيئات وسط الانتشار مع الجزيئات المنتشرة وهذه التصادمات تمنع الغروي من انفصال الأطوار .

• ظاهرة أو تأثير تندال :



Ω الغرويات المركزية تظهر ضبابية بينما المخففة أحياناً تظهر شفافية كالمحاليل

Ω تشتت الضوء بجزيئات الغروي المنتشرة يعرف بظاهرة أو تأثير تندال

Ω تظهر المحاليل المعلقة ذلك التأثير بينما المحاليل (مخلوط متجانس) لا يظهر ذلك التأثير

Ω يمكن استخدام تأثير تندال لتحديد كمية الجزيئات الغروية في معلق

المحاليل التجانسة

- ♣ المحاليل هي محاليل تجانسة تحتوي مادتين أو أكثر مكونة من مذاب ومذيب
- ♣ المذاب هي المادة التي يتم إذابتها في المذيب
- ♣ المذيب هو وسط الإذابة

* أنواع المحاليل :

- Ω يتواجد المحلول في صورة غاز أو سائل أو صلب حسب حالة مذبيه
- Ω معظم المحاليل سائلة ولكن منها الغازي مثل الهواء (مذبب النيتروجين) والسبائك الصلبة
- Ω المذيب العام بين السؤال هو الماء للمحاليل السائلة
- Ω هناك محاليل تحتوي أكثر من مذاب مثل ماء المحيط

* تكوين المحاليل

- ♣ يقال لسائلين يذوب كل منهما في الآخر بأي نسبة أنهما يمترزان (كحول - ماء)
- ♣ المادة التي لا تذوب في المذيب يقال عنها غير ذاتية في هذا المذيب
- ♣ عند خلط مادتين معاً وينفصلان إلى طبقتين حسب كثافتهما يكونا غير ممترزان (زيت - ماء)

تركيز المحلول :

يمكن التعبير عن التركيز بالنسبة المئوية أو بعدد المولات (كمية المادة)

التعبير عن التركيز

- ☀ تركيز المحلول هو قياس كمية المذاب في كمية معينة من **المذيب أو المحلول**
- ☀ يمكن التعبير **كيفياً أو وصفياً** عن التركيز بالقول محلول مركز وآخر محلول مخفف
- ☀ المحلول المركز : محلول يحتوي كمية كبيرة من المذاب
- ☀ المحلول المخفف يحتوي كمية قليلة من المذاب
- ☀ كما يمكن التعبير عن المحلول كمياً باستخدام النسبة الكتليلية والنسبة الحجمية والمولارية والمولالية
- ☀ التعبير الكمي يعبر عن التركيز كنسبة لكمية المذاب في كمية المذيب أو المحلول
- ☀ يلخص الجدول التالي التعبير الكمي عن التركيز :

النسبة	وصف التركيز
$\frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}} \times 100$	النسبة الكتليلية
$\frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم المحلول}} \times 100$	النسبة الحجمية
$\frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم المحلول باللتر}}$	المولارية
$\frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب بالكيلو جرام}}$	المولالية
$\frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{عدد مولات المذيب} + \text{عدد مولات المذاب}}$	الجزء المولي

مثال (النسبة الكتالية) : لعمل محلول مركز من NaCl يجب محلول يحتوي 3.6 g NaCl لكل 100.0 g من الماء . ما نسبة كتلة NaCl في محلول ؟

$$\text{كتلة محلول} : 3.6 \text{ g} + 100.0 \text{ g} = 103.6 \text{ g}$$

$$\frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة محلول}} \times 100 = \frac{3.6 \text{ g}}{103.6 \text{ g}} \times 100 = 3.5 \%$$

المولارية (M)

♣ هي عدد مولات المذاب لكل لتر من محلول وتعرف ايضاً بالتركيز المولاري ووحدتها M أو mol / L

♣ عند التعبير عن المولارية يجب أن يكون حجم محلول باللتر وليس غيره

♣ عدد المولات يمكن حسابها من القانون $n(\text{mol}) = m(\text{g}) / M_m(\text{g/mol})$

♣ إذا أعطيت كتلة في السؤال يمكن حساب عدد المولات باستخدام عدد افوجادرو إذا أعطيت جسيمات (ذرات - جزيئات - أيونات -

وحدات صيغة) من العلاقة $n = N / N_A$

مثال (المولارية) : محلول حجمه 100.5 mL يحتوي 5.10 g جلوكوز ($C_6H_{12}O_6$) . ما مولارية هذا محلول ؟ علماً بأن الكتلة المولية للجلوكوز 180.16 g / mol .

$$\text{أول شيء اكتب القانون : } n ? , V = L ? , M ? , \text{ وحدة المجهول : } M = \frac{n(\text{mol})}{V(L)}$$

$$100.5 \text{ mL solution} \times \left(\frac{1L}{1000 \text{ mL}} \right) = 0.1005 \text{ L solution} : V(L)$$

$$5.10 \text{ g } C_6H_{12}O_6 \left(\frac{1\text{mol } C_6H_{12}O_6}{180.16 \text{ g } C_6H_{12}O_6} \right) = 0.0283 \text{ mol} : n(\text{mol})$$

$$\text{المولارية (M)} = \frac{0.0283 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{0.1005 \text{ L}}$$

* تحضير محلول مولاري *



3. تفاصي كتلة المذاب



2. يوضع المذاب في
دورق حجمي
بالحجم الصحيح



1. يكمل الحجم بالماء
المقطر حتى العلامة
في الدورق

♣ تحضير المحلول من مادة صلبة يجب معرفة التركيز (المولارية) و الكتلة من خلال عدد المولات والحجم
 ♣ فمثلاً لتحضير لتر من $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 1.5M . لدينا هنا الحجم (1 L) والتركيز (1.5 M) يتبقى لدى الكتلة التي يجب حسابها من خلال عدد المولات واستخدام الكتلة المولية (لا تقلق منها يمكن حسابها بسهولة من الجدول الدوري أو تعطى في السؤال)

♣ الكتلة المولية في مثالنا تساوي g/mol 249.70

♣ يمكن أن تستخدم هذا القانون لحساب الكتلة ($m (\text{g}) = n (\text{mol}) \times M_m (\text{g/mol})$)

♣ $n (\text{mol}) = M (\text{mol/L}) \times V (\text{L})$

♣ أو استخدم العلاقة المطلولة التالية : (هذا الموضوع عملياً بسيط عنه نظرياً)

$$\frac{1.50 \text{ mol CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}}{1 \text{ L solution}} \times \frac{249.7 \text{ g CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}}{1 \text{ mol CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}} = \frac{375 \text{ g CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}}{1 \text{ L solution}}$$

ومنها تزن 375 g من كبريتات النحاس المائية وتطبق عليها الخطوات في الشكل السابق لتحصل على محلول تركيزه 1.50 مول لكل لتر .

♣ إذا احتجت كمية أقل مثلاً 100.0 mL فيمكنك استخدام العلاقة التالية لحساب الكتلة التي يجب أن تذاب في 100.0 mL من المحلول :

$$100 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{375 \text{ g CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}}{1 \text{ L solution}} = 37.5 \text{ g CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$$

* تخفيف المحاليل المولارية :

تأتي المحاليل في المختبرات مركزية ويطلق عليها محاليل أم ويلزم تحضير محاليل مخففة منها من أهم المعلومات التي يجب معرفتها أن عدد مولات المذاب لا تتغير إثناء التخفيف

عدد المولات (mol) = المولارية (M) \times حجم المحلول باللتر (L) ومنها

عدد مولات المذاب في المحلول الأم (قبل التخفيف) = عدد مولات المذاب بعد التخفيف

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

حيث تمثل M_1 مولارية المذاب قبل التخفيف و V_1 الحجم قبل التخفيف ، M_2 التركيز بعد التخفيف و V_2 الحجم بعد التخفيف

مثال : محلول أم من كلوريد الكالسيوم CaCl_2 تركيزه 2.00 M يراد عمل محلول منه حجمه 0.50 L بتركيز 0.300 M ؟

$$M_1 = 2.000 \text{ M} , M_2 = 0.300 \text{ M} , V_1 = ? , V_2 = 0.50 \text{ L}$$

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$V_1 = V_2 \left(\frac{M_2}{M_1} \right) = (0.50 \text{ L}) \left(\frac{0.300 \text{ M}}{2.00 \text{ M}} \right) = 0.075 \text{ L} = 75 \text{ mL}$$

المولالية (m)

♣ حجم المحلول يتغير بتغيير درجة الحرارة بالتمدد أو الانكماش مما يؤدي لتغيير مولارية المحلول
 ♣ الكتلة لا تتغير بتغيير درجة الحرارة فمن المفيد التعبير عن التركيز بعد مولات المذاب في كتلة من المذيب
 ♣ المولالية هي عدد مولات المذاب في 1 kg من المذيب وتأخذ الرمز (m) وتقرأ مولال

$$\text{عدد مولات المذاب} = \frac{\text{كتلة المذيب}}{\text{كتلة المذيب}} \text{ (m) المولالية}$$

مثال : اضاف طالب 4.5 g من NaCl إلى 100.0 ماء . احسب مولالية المحلول ؟ لو اعطيك حجم الماء لا يسبب لك ذلك ارباك لأن حجم الماء = كتلتها لأن كثافتها تساوي الوحدة عند 4°C .

$$m \text{ (molal)} = \frac{n \text{ (mol)} NaCl}{kg \text{ (H}_2\text{O)}}$$

نحسب عدد المولات و الكتلة بالكيلو جرام

$$4.5 \text{ g NaCl} \times \frac{1 \text{ mol NaCl}}{58.44 \text{ g NaCl}} = 0.077 \text{ mol NaCl}$$

$$100.0 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ kg H}_2\text{O}}{1000 \text{ g H}_2\text{O}} = 0.1000 \text{ kg H}_2\text{O}$$

نحسب المولالية :

$$m = \frac{0.077 \text{ mol NaCl}}{0.1000 \text{ kg H}_2\text{O}} = 0.77 \text{ mol/kg}$$

الجزء المولي (x)

نسبة عدد مولات المذاب في محلول إلى عدد مولات المذاب ولمذيب تعرف بالجزء المولي ورمزه (X)

إذا كان الجزء المولي للمذيب X_A والجزء المولي للمذاب هو X_B فإن

$$X_A = \frac{n_A}{n_A + n_B}, X_B = \frac{n_B}{n_A + n_B}$$

مثال : محلول من 100 g HCl يحتوي 36 g HCl و 64 g H₂O . ما الجزء المولي لمكوناته ؟

نحسب عدد مولات كل مكون

$$n_{HCl} = 36 \text{ g HCl} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{36.5 \text{ g HCl}} = 0.99 \text{ mol HCl}$$

$$n_{H_2O} = 64 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18.0 \text{ g H}_2\text{O}} = 3.60 \text{ mol H}_2\text{O}$$

نحسب الجزء المولي لكل مكون للمحلول (وهي نسبة بدون وحدات)

$$X_{HCl} = \frac{n_{HCl}}{n_{HCl} + n_{H_2O}} = \frac{0.99 \text{ mol HCl}}{0.99 \text{ mol HCl} + 3.60 \text{ mol H}_2\text{O}} = 0.22$$

$$X_{H_2O} = \frac{n_{H_2O}}{n_{HCl} + n_{H_2O}} = \frac{3.60 \text{ mol H}_2\text{O}}{0.99 \text{ mol HCl} + 3.60 \text{ mol H}_2\text{O}} = 0.78$$

العوامل المؤثرة في الإذابة

وهي العوامل المؤثرة في تكوين محلول مثل درجة الحرارة والضغط والقطبية

عملية الإذابة

ليتم تكوين محلول يجب أن تتفصل جسيمات المذاب عن بعضها البعض وتخلط مع جسيمات المذيب

تلعب قوة قوى التجاذب بين جزيئات المذاب والمذيب دوراً فاعلاً في تكوين محلول

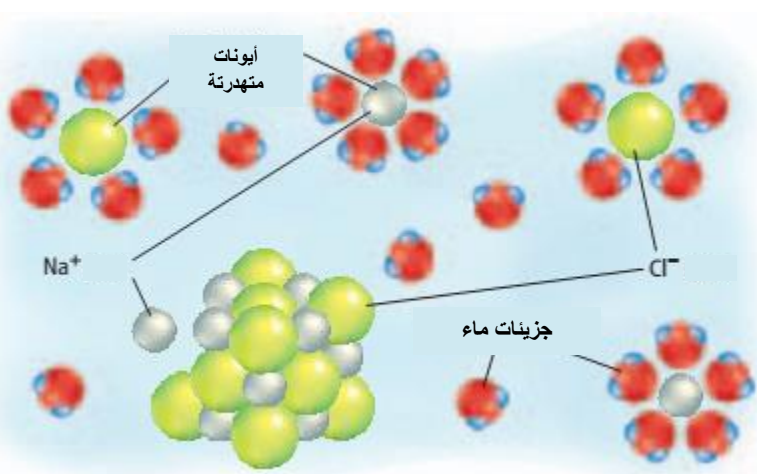
عملية احاطة جزيئات المذاب بجزيئات المذيب لتكوين محلول تسمى الإذابة

لتتعرف على قاعدة "المذيب يذيب الشبيه" يجب فحص الترابط داخل الجزيئات (التساهمي والأيوني)

والقطبية والقوى بين الجزيئات (الترابط الهيدروجيني وثنائيات القطب وقوى شتت لندن)

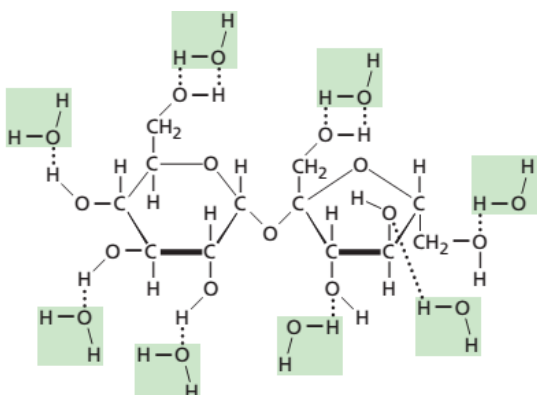
*** المحاليل المائية للمركبات الأيونية :**

- ♣ الماء مركب قطبي جزيئاته في حركة ثابتة يمتلك روابط هيدروجينية
- ♣ عند وضع بلورة من مركب أيوني في الماء تصطدم جزيئات الماء بها والاطراف المشحونة للماء تجذب أيونات المركب الأيوني الموجبة والسلبية



- ♣ هذا التجاذب بين ثانيات القطب (جزئات الماء) وأيونات البلورة الأيونية أقوى من تجاذب الأيونات مع بعضها البعض ومنها تنفصل الأيونات
- ♣ تستمر عملية الإذابة حتى يتم إذابة جميع البلورات
- ♣ ليس كل المواد الأيونية تذوب في الماء مثل الجير وهذا يرجع لأن قوى التجاذب بين الأيونات تكون أقوى من تجاذب الأيونات لثانيات القطب في الماء

* المحاليل المائية للمركبات الجزيئية *



تذيب الماء القطبية المركبات الجزيئية القطبية مثل السكر ور لاحتواه على العديد من الروابط (O - H) كل رابطة H - O تصبح جانب لترابط هيدروجيني مع الماء

يتم التغلب على قوى التجاذب بين الجزيئية للسكر بقوى التجاذب القطبي بين السكر والماء مما يؤدي لذوبان السكر كوحدات كاملة منه وليس في شكل أيونات وهذا يجعله لا يوصل التيار الكهربائي

هناك مواد جزيئية ليس لها أطراف قطبية فلا تذوب في الماء مثل الزيت بينما يمكنه الذوبان في المركبات غير القطبية

* حرارة محلول *

- ♣ اثناء عملية الإذابة يجب انفصال جسيمات المذاب وتباعد جزيئات المذيب لتسماح لجزئيات المذاب بأن تأتي بينها .
- ♣ تلزم قوى للتغلب على قوى التجاذب داخل المذاب والمذيب فكلا الخطوتين ماص للطاقة
- ♣ عند تكوين محلول واتمام عملية الإذابة تطلق طاقة فهي خطوة طاردة للطاقة
- ♣ التغير الكلي للطاقة أثناء تكوين محلول تسمى **حرارة محلول**

[العوامل التي تؤثر في الإذابة]

يوجد ثلاث طرق لزيادة التصادمات بين المذاب والمذيب ومنها زيادة معدل ذوبان المذاب وهي الإثارة (الحركة) وزيادة مساحة سطح المذاب وزيادة درجة حرارة المذيب

* الإثارة أو الحركة *

وهي التحريك أو الرج لتحريك جزيئات المذاب الذائبة بعيدا عن سطوح الاتصال لتسماح بتصادمات جديدة بين جزيئات المذاب والمذيب .

* مساحة سطح المذاب *

تكسير أو طحن المذاب لأجزاء صغيرة يسمح بحدوث تصادمات أكثر

درجة الحرارة *

- ♣ تؤثر درجة الحرارة بزيادة طاقة حركة جزيئات المذاب مما يؤدي إلى ارتفاع درجة التصادمات
- ♣ هناك مواد تزيد معدل إذابتها برفع درجة حرارة المذيب والبعض الآخر بخفض درجة الحرارة مثل الغازات

الذوبانية *

تعتمد ذوبانية مذاب على طبيعة المذاب والمذيب

- إذا كان معدل الإذابة أكبر من معدل التبلور فإن المحصلة هي استمرار عملية الإذابة
- بالاعتماد على كمية المذاب فإن معدلات الإذابة والتبلور قد يتساوى في النهاية ويحدث الاتزان الديناميكي طالما ظلت درجة الحرارة ثابتة.

المحاليل غير المشبعة *

المحلول غير المشبوع هو محلول الذي يحتوي كمية مذاب أقل عند درجة حرارة وضغط معينين من محلول المشبوع أي يمكن إذابة كمية إضافية من المذاب

المحلول المشبوع *

- ♣ عندما يحدث الاتزان الديناميكي بين الإذابة والتبلور ويبقى محلول ثابت يقال أنه محلول مشبوع
- ♣ وهو محلول الذي يحتوي أقصى كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة وضغط محددين.

درجة الحرارة والمحاليل فوق المشبعة *

ارتفاع درجة الحرارة يزيد من طاقة حركة المذيب مما يزيد التصادمات

تزيد ذوبانية بعض المواد بزيادة درجة الحرارة

المحلول فوق المشبوع هو محلول يحتوي مذاب ذائب أكثر من محلول المشبوع عند نفس درجة الحرارة

لعمل محلول فوق مشبوع : تكون محلول مشبوع عند درجة حرارة عالية ثم يبرد ببطء

التبريد ببطء يسمح لزيادة من المذاب أن تبقى ذائبة في محلول عند درجة حرارة منخفضة

المحاليل فوق المشبعة غير مستقرة فعند إضافة بلورة واحدة تتبلور فورا

ذوبانية الغازات *

♣ ترتفع ذوبانية الغازات عند انخفاض درجة الحرارة ويرجع هذا لأن درجة الحرارة العالية ترفع من طاقة حركتها مما يجعلها تهرب بسهولة من محلول .

الضغط وقانون هنري *

♣ تزيد ذوبانية الغازات بزيادة الضغط المطبق فوق محلول .

♣ **قانون هنري**: عند درجة حرارة معينة ، ذوبانية (S) غاز في سائل تتناسب طرديا مع ضغط (P) الغاز فوق السائل .

$$S_1 P_2 = S_2 P_1 \quad \frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2}$$

مثال : إذا g 0.85 من غاز عند 4.0 atm ذابت في 1.0 L ماء عند 25°C . ما الكمية التي سوف تذوب في لتر ماء عند 1.0 atm وعند نفس درجة الحرارة ؟

$$S_1 = 0.85 \text{ g/L} , \quad P_1 = 4.0 \text{ atm} , \quad P_2 = 1.0 \text{ atm} , \quad S_2 = ? \text{ g/L}$$

$$\frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2}$$

$$S_2 = S_1 \left(\frac{P_2}{P_1} \right)$$

$$S_2 = \left(\frac{0.85 \text{ g}}{1.0 \text{ L}} \right) \left(\frac{1.0 \text{ atm}}{4.0 \text{ atm}} \right) = 0.21 \text{ g/L}$$

الخواص المجمعة للمحاليل :

تعتمد الخواص المجمعة على عدد جزيئات المذاب في المحلول

■ **الإلكتروليتات والخواص المجمعة**

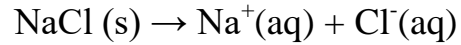
- ♣ تؤثر المذابات على بعض الخواص الفيزيائية لمذيباتها ويعتمد ذلك على عدد جزيئات المذاب في المحلول
- ♣ الخواص الفيزيائية للمحاليل التي تتأثر بعدد الجزيئات وليس هوية جزيئات المذاب تعرف بالخواص المجمعة
- ♣ تشمل الخواص المجمعة الضغط البخاري ، ارتفاع درجة الغليان ، انخفاض درجة التجمد ، الضغط الأسموزي .

■ **الإلكتروليتات في المحلول المائي :**

تعرف المحاليل المائية التي توصل التيار الكهربائي بالإلكتروليتات مثل المركبات الأيونية التي تتفكك في الماء إلى أيونات

المركبات الجزيئية التي تتأين في الماء (مثل الأحماض) أيضاً إلكتروليتات
الإلكتروليت الذي ينتج عدد كبير من الأيونات في المحلول إلكتروليت قوي والعكس صحيح

مثل NaCl إلكتروليت قوي



إذابة 1 mol NaCl في 1 kg ماء ليعطي محلول تركيزه 1 m (1 مولال) لوجود 2 من جسيمات المذاب (1 mol Na⁺ , 1 mol Cl⁻)

لا تعتمد الخواص المجمعة على نوع الإلكتروليت

■ **اللاإلكتروليتات في المحلول المائي :**

- ♣ كثير من المركبات الجزيئية تذوب في الماء ولكنها لا تتأين (السكر مثلاً) وهي لا توصل التيار الكهربائي وتسمى تلك المذابات باللاإلكتروليتات .

1 m من محلول السكرور يحتوي فقط 1 mol من جزيئات السكرور

■ **انخفاض الضغط البخاري**

الضغط البخاري هو الضغط المؤثر على جزيئات السائل في وعاء مغلق و التي تهرب من سطح السائل وتدخل الطور الغازي

في الأوعية المغلقة جزيئات المذيب تصل لحالة الاتزان الديناميكي بحيث تهرب وتعود إلى الحالة السائلة بنفس المعدل

عند إضافة مذاب غير متطاير للمذيب ينخفض الضغط البخاري للمذيب عنه في حالة المذيب النقي
كلما زادت جزيئات المذاب في المذيب كلما انخفض الضغط البخاري

تأثير المذاب الإلكتروليتي على الضغط البخاري أكبر منه للمذاب اللاإلكتروليتي وهذا لزيادة عدد الجسيمات في المحلول الإلكتروليتي

ارتفاع درجة الغليان (ΔT_b)

لأن المذاب غير المتطاير يؤثر في الضغط البخاري للمذيب فهو يؤثر في درجة غليان المذيب

تذكر أن السائل يغلي عندما يساوي ضغطهخاري الضغط الجوي

عند ترفع درجة حرارة محلول المحتوى مذاب غير متطاير إلى درجة غليان المذيب النقي فإن الضغط البخاري له يظل أقل من الضغط الجوي ولا يغلي محلول .

ومنها يجب تسخين محلول لدرجة حرارة أعلى لتزامن لرفع الضغط البخاري إلى قيمة الضغط الجوي

فرق درجة الحرارة بين درجة غليان محلول ودرجة غليان المذيب النقي تعطي قيمة ارتفاع درجة الغليان

ارتفاع درجة غليان الالكتروليت تتناسب طردياً مع مولالية محلول

$$\Delta T_b = K_b m$$

وتحتها $m^{\circ}\text{C} / \text{m}$ وقيمتها للماء $K_b(\text{H}_2\text{O}) = 0.512^{\circ}\text{C} / \text{m}$ وهذا يعني أن محلول مائي تركيزه

المحتوى على مذاب غير متطاير يغلي عن 100.512°C

$K_b (\ ^\circ\text{C}/\text{m})$	درجة الغليان ($^\circ\text{C}$)	المذيب
0.512	100.0	الماء
2.53	80.1	البنزين
5.03	76.7	رابع كلوريد الكربون
1.22	78.5	إيثانول
3.63	61.7	الكلوروформ

انخفاض درجة التجمد (ΔT_f)

عند درجة التجمد لا تمتلك الجزيئات طاقة حركة كافية للتغلب على قوى التجاذب بين الجسيمات

في محلول تتدخل جسيمات المذاب مع قوى التجاذب بين جسيمات المذيب وهذا يمنع المذيب من الدخول في الحالة الصلبة عند درجة تجمده العادية .

درجة تجمد محلول دائماً أقل من درجة تجمد المذيب النقي

من أهم تطبيقات انخفاض درجة التجمد استخدام الملح لخفض درجة تجمد محلول الماء

ΔT_f هو الفرق بين درجة تجمد محلول ودرجة تجمد مذيبه النقي

ويعرف الثابت K_f بالثابت المولالي لانخفاض درجة التجمد حيث

$$\Delta T_f = K_f m \quad \text{وتحتها } m^{\circ}\text{C} / \text{m}$$

لكل من انخفاض درجة التجمد وارتفاع درجة الغليان نطبق على محلول مولالي لالكتروليت أما الالكتروليت يجب استخدام مولالية فعالة كما سنرى في المثال

مثال : يستخدم NaCl لمنع تكون الثلوج في الطرقات . ما درجة غليان ودرجة تجمد محلول مائي من كلوريد الصوديوم تركيزه 0.029 m ؟

نحدد عدد الجسيمات لكلوريد الصوديوم : $2 \times 0.029 \text{ m} = 0.058 \text{ m}$

$$\Delta T_b = K_b m = (0.512^{\circ}\text{C}/\text{m})(0.058 \text{ m}) = 0.030^{\circ}\text{C}$$

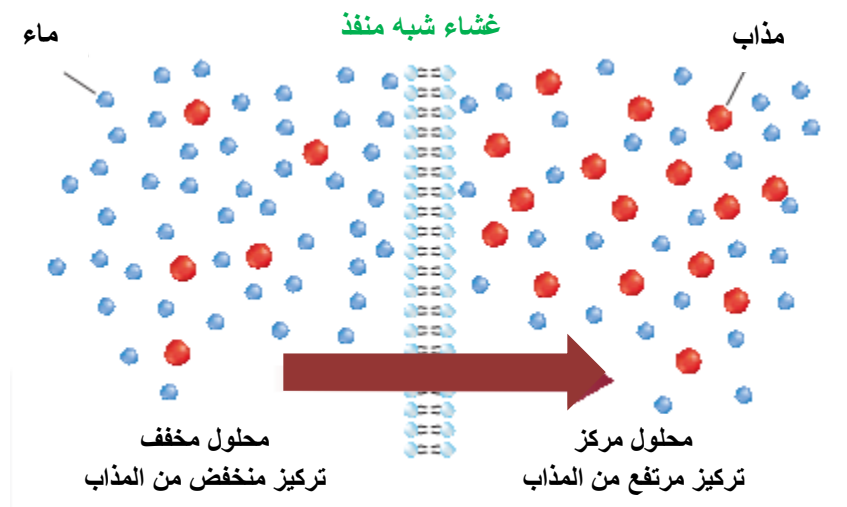
$$\Delta T_f = K_f m = (1.86^{\circ}\text{C}/\text{m})(0.058 \text{ m}) = 0.11^{\circ}\text{C}$$

$$\text{درجة الغليان : } 100.0 + 0.030 = 100.030 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$\text{درجة التجمد : } 0.00 - 0.11 = -0.11 \text{ } ^\circ\text{C}$$

■ الضغط الاسموزي

- الاسموزية هي انتشار مذيب خلال غشاء شبه منفذ
- الاغشية شبه المنفذة تمتلك خاصية النفاذية الانتخابية أي تسمح بمرور جزيئات ولا تسمح بمرور أخرى
- يمكن استخدام تلك الاغشية في فصل المحاليل المركزية عن المخففة
- إثناء الاسموزية جزيئات الماء تتحرك في الاتجاهين بالانتشار من محلول المخفف إلى محلول المركز
- الضغط الإضافي الذي يجعل جزيئات الماء تتحرك نحو محلول المركز يسمى الضغط الاسموزي
- يعتمد الضغط الاسموزي على عدد جسيمات المذاب في حجم معين من محلول



■ بعض الأسئلة البسيطة عن الوحدة

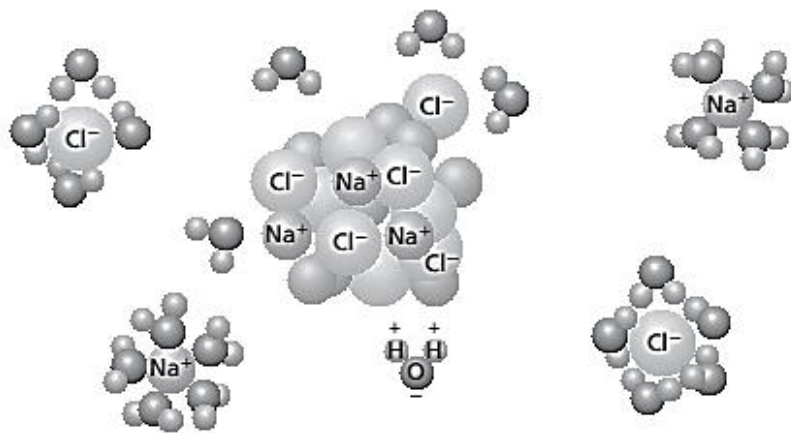
﴿ اكتب كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة : ﴾

- (خطأ) 1. محلول هو خليط يحتوي جسيمات تتفصل من الخليط إذا ترك مستقر
- (صحيح) 2. معظم الغرويات تكون وسط مشتت
- (خطأ) 3. يمكن فصل الغروي بالترشيح
- (صحيح) 4. المستحلب الصلب يتكون من سائل منتشر في صلب
- (صحيح) 5. القشدة مثال للرغوة
- (خطأ) 6. وسط انتشار الهباب الجوي سائل
- (صحيح) 7. تنتج الحركة البروائية من تصادم جزيئات وسط الانتشار مع الجزيئات المنتشرة
- (صحيح) 8. الدقائق المنتشرة في غروي لا تمثل لانفصال لأنها قطبية أو تمتلك مجموعات ذرية مشحونة على سطحها
- (خطأ) 9. تحريك إلكترونات في غروي يعمل على ثبات الغروي
- (صحيح) 10. الغرويات تظهر تأثير تتدال

❖ أكمل الجدول التالي بوضع علام (✓) أمام الخيار المناسب لكل عبارة

معلق	محلول	غروي	خصائص الدقائق (الجسيمات)
	✓		قطرها أقل من 1 nm
		✓	قطرها بين 1 nm و 1000 nm
✓			قطرها أكبر من 1000 nm
✓			تتفصل إلى طبقات
	✓	✓	تمر خلال ورق الترشيح القياسي
	✓		منخفضة الضغط البخاري
✓		✓	تشتت الضوء

❖ يوضح الشكل عملية هيدرطة كلوريد الصوديوم ليكون محلول مائي . استعن بالشكل في الإجابة على الاسئلة



1. الهيدرطة هي عملية إذابة فيها المذيب هو الماء . ما هي الإذابة ؟
الإذابة هي عملية إحاطة جزيئات المذاب بجزيئات المذيب لتكوين محلول
2. عند استمرار وبيان كلوريد الصوديوم في الماء . ما الذي يحدث لأيونات الصوديوم والكلوريد ؟
تفصل أيونات الصوديوم والكلوريد وتحاط جزيئات الماء التي تشكّل ثنائيات قطب
3. فسر توجه جزيئات الماء حول أيونات الصوديوم وأيونات الكلوريد ؟
لأن أيونات الصوديوم موجبة الشحنة فإنها تتجذب إلى الجزء السالب الشحنة من جزيء الماء (ذرة الأكسجين) ويتنافر مع الجزء الموجب في جزيء الماء (ذرات الهيدروجين) . ولأن أيون الكلوريد سالب الشحنة ينجذب إلى الجزء الموجب من جزيء الماء ويتنافر مع الجزء السالب في جزيء الماء .
4. ما قوة التجاذب بين جزيئات الماء وأيونات الصوديوم والكلوريد مقارنة مع قوة التجاذب بين أيونات الصوديوم والكلوريد ؟ كيف تعرف ذلك ؟
التجاذب بين جزيئات الماء وأيونات الصوديوم وأيونات الكلوريد أكبر من التجاذب بين أيونات الصوديوم وأيونات الكلوريد . قوة التجاذب الكبيرة بين جزيئات الماء والأيونات الذي يسبب عملية الإذابة .
5. اكتب ثلاثة طرق تزيد معدل الإذابة ؟
تحريك أو رج محلول ، تكسير وطحن المذاب إلى أجزاء أصغر ، تسخين المذيب

❖ اكتب كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

1. التغير الكلي الذي يحدث عند تكوين محلول تسمى حرارة محلول
2. الذوبانية هي مقياس لأقل كمية من المذاب التي تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة وضغط معينين
3. تستمر الإذابة طالما كان معدل الإذابة أقل من معدل التبلور
4. في محلول المشبع ، يكون كلاً من عمليتي الإذابة والتبلور في اتزان
5. إضافة مذاب يمكن أن يذاب في محلول غير المشبع
6. ذوبانية غاز ذاتي في سائل يقل كلما ارتفعت درجة حرارة محلول

استخدم الجدول التالي للإجابة على الأسئلة التي تليه :

		الحجم (mL)		الكتلة (g)	
H ₂ O	C ₂ H ₅ OH	المحلول	H ₂ O	NaCl	المحلول
100.0	2.0	5	100.0	3.0	1
100.0	5.0	6	200.0	3.0	2
100.0	9.0	7	300.0	3.0	3
100.0	15.0	8	400.0	3.0	4

1. ما النسبة الكتالية لكلوريد الصوديوم NaCl في محلول 1 ؟
 % 33 .d % 3.0 .c % 2.9 .b % 0.030 .a
 أي من المحاليل التالية الأكثر تخفيفاً ؟
2. المحلول 1 b. المحلول 2 a. المحلول 3 c. المحلول 4
 ما النسبة الحجمية لإيثanol C₂H₅OH في المحلول 5 ؟
3. % 22 .d % 2.0 .c % 1.9 .b % 0.2 .a
 أي من المحاليل التالية الأكثر تركيزاً ؟
4. المحلول 5 b. المحلول 6 a. المحلول 7 c. المحلول 8
 محلول مائي 85.0 mL يحتوي 7.54 g من كلوريد الحديد (II) FeCl₂. احسب مolarية المحلول ؟

$$\text{نحسب عدد المولات : } 7.54 \text{ g FeCl}_2 \times \frac{1 \text{ mol FeCl}_2}{126.75 \text{ g FeCl}_2} = 0.0595 \text{ mol FeCl}_2$$

$$\text{حجم المحلول باللتر : } 85.0 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} = 0.085 \text{ L}$$

$$\text{المolarية : } M = n(\text{mol}) / V(\text{L})$$

$$M = \frac{0.0595 \text{ mol FeCl}_2}{0.085 \text{ L}} = 0.700 \text{ M}$$

أجب عن الأسئلة

1. ما الاختلاف بين المolarية والمولالية؟

المولالية هي قياس عدد مولات المذاب الذائبة في 1 كيلوجرام من المذيب بينما المolarية هي عدد مولات المذاب الذائبة في 1 لتر من محلول .

2. احسب مولالية محلول مكون من المذيب 15.4 g NaBr الذائب في 125 g من الماء ؟

$$\text{عدد المولات : } 15.4 \text{ g NaBr} \times \frac{1 \text{ mol NaBr}}{102.89 \text{ g NaBr}} = 0.150 \text{ mol NaBr}$$

$$\text{كتلة المذيب : } 125 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 0.125 \text{ kg H}_2\text{O}$$

$$\text{المولالية : } m = \frac{n(\text{mol})}{\text{kg}} = \frac{0.150 \text{ mol NaBr}}{0.125 \text{ kg}} = 1.2 \text{ m NaBr}$$

3. ما الجزء المولي

هو نسبة عدد مولات مذيب في محلول إلى عدد المولات الكلية للمذيب والمذاب

4. احسب الجزء المولي لمحلول مائي من HCl المحتوي 33.6% HCl من الكتلة . وضح عملك ؟

$$\text{كتلة HCl : HCl} = 100 \text{ g} \times 0.336 = 33.6 \text{ g HCl}$$

$$\text{كتلة H}_2\text{O : H}_2\text{O} = 100 \text{ g} - 33.6 = 66.4 \text{ g H}_2\text{O}$$

$$\text{عدد مولات HCl : HCl} = 33.6 \text{ g HCl} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{36.46 \text{ g HCl}} = 0.922 \text{ mol HCl}$$

$$\text{عدد مولات H}_2\text{O : H}_2\text{O} = 66.4 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18.02 \text{ g H}_2\text{O}} = 3.68 \text{ mol H}_2\text{O}$$

$$X_{\text{HCl}} = n_{\text{HCl}} / (n_{\text{HCl}} + n_{\text{H}_2\text{O}}) = 0.922 \text{ mol} / (0.922 \text{ mol} + 3.68 \text{ mol}) = 0.200$$

استخدم الجدول للإجابة عن الأسئلة التالية :

المحول	الكتافة (g/L)	درجة الغليان (°C)	درجة التجمد (°C)
1.0 m $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ (aq)	1.05	100.5	- 1.8
1.0 m HCl (aq)	1.03	101.0	- 3.7
1.0 m NaCl (aq)	1.06	101.0	- 3.7
2.0 m NaCl (aq)	1.12	102.1	- 7.4

1. ما الخصائص المجمعة في الجدول ؟

درجة الغليان ودرجة الانصهار

2. ما الذي يمكن أن تستنتجه عن العلاقة بين الخواص المجمعة وعدد أيونات المحاليل 1.0 m NaCl

و 2.0 m NaCl (aq) ؟

الخواص المجمعة تعتمد على عدد جسيمات الإلكتروليت في محلول

3. ما الذي يمكن أن تستنتجه عن العلاقة بين الخواص المجمعة وعدد أيونات المحاليل 1.0 m NaCl

و 1.0 m HCl (aq) ؟

لا تعتمد الخواص المجمعة على نوع الإلكتروليت بينما تعتمد على عدد الجزيئات أو الجسيمات في محلول .

✿ ضع الحرف أمام العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

العمود (ب)		العمود (أ)	
الضغط الاسموزي	A	لا يمكن أن تعبير من الغشاء شبه المنفذ	D
جزيئات الماء	B	يمكن العبور من الغشاء شبه المنفذ	B
غشاء شبه منفذ	C	الجانب الذي يؤثر بالضغط الأسماوزي	F
جزيئات سكر	D	انتشار جزيئات المذيب عبر غشاء شبه منفذ من منطقة أعلى تركيز للمذيب إلى منطقة أقل تركيزا	E
الأسموزية	E	حاجز بثقوب دقيقة تسمح بمرور بعض الجزيئات ولا تسمح بمرور أخرى	C
جانب محلول	F	جانب تمر إليه جزيئات ماء أكثر	G
جانب المذيب النقي	G	من الخصائص المجمعية للمحلول	A

مع اطيب المنى وأرق التحيات

أ / سعد موسى

2017 – 2016

حمد بن عبد الله الشرقي