



الكيمياء

الصف الثالث الثانوي

الفصل الدراسي الأول

للحعام ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ

الفصل الأول

المخلوط والمحاليل

إعداد المعلم / أ. محمد بن علي النجمي

الصف	المخاليط والمحاليل	الفصل
المادة	نركيز المحاليل 2 - 1	الأول
الموّلارية (التركيز المولاري)		مُتّقديم فتامي للدرس 
الدرجة	اسم الطالب
10		

4

الزمن : دفائق

أدب عن جميع الأسئلة التالية:

نحویم ختامی للدرس

اسم الطالب

المولارية [التركيز المولاري]	
* من أكثر الوحدات شيوعاً للتعبير الكمي عن تركيز المحلول هي المولارية Molarity .	تعريف
هي عدد المذاب الذائب في المحلول.	التعبير عنها
يرمز لها بوحدة مولار أو M .	ملاحظة
تركيز واحد لتر 1L من محلول يحتوي على 1.0 mol من المذاب هو كما أن تركيز واحد لتر 1L من المحلول يحتوي على 0.1mol من المذاب هو لحساب المولارية لمحلول يجب معرفة و	القانون
قانون حساب عدد المولات	ملاحظة
حجم المحلول = حجم المذيب + حجم المذاب	

مثال 1.2:

- يحتوي 100.5 ml من محلول حقن الوريد على 5.10 g من سكر الجلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$. ما مolarية هذا محلول إذا علمت أن الكتلة المولية للجلوكوز هي 180.16 g/mol ؟

- كتلة المذاب $= \text{كتلة المولية} \times \text{حجم محلول ml}$

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 180.16 \text{ g/mol}$

- حسب عدد مولات $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ باستخدام القانون :

نحو الحجم من ml الى L بالقسمة على 1000

نحوينات: عما يأن الكتا، الذ، يه المتوسطة للعابص هي (Br = 79.904 ، K = 39.098 ، H = 1.008 ، O = 15.999 ، C=12.011)

- 16- ما مolarية محلول مائي يحتوي على 40.0 g من C6H12O6 في 1.5 L من المحلول؟

١٧ - احسب مولارية محلول حجمه L 1.60 g ومذاب فيه KBr 1.5

١٨- ما مolarية محلول مبيض ملasis يحتوى على $\text{NaOCl} 9.5 \text{ g}$ لكل لتر من المحلول ؟

١٩- مكثفة هيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)_2 بوحدة g التي تلزم لتحضير محلول مائي منها حجمه 1.5 L وتركيزه 0.25 M ؟

نخفيق المحاليل المولارية

- * تستعمل في المختبر محاليل لها تراكيز محددة تسمى المحاليل القياسية.
- منها حمض الهيدروكلوريك HCl الذي تركيزه 12 M .
- المحاليل المركزية تحتوي على كمية من المذاب .
- يمكن تحضير محلول أقل تركيزا عن طريق تخفيق كمية من محلول القياسي بإضافة المزيد من المذاب .
- عندما تضيف كمية من المذيب فإنك تزيد عدد جسيماته التي تتحرك خلالها جسيمات المذاب . وبالتالي يقل تركيز محلول .

عدد مولات المذاب في محلول قبل التخفيف = عدد مولات المذاب في محلول بعد التخفيف .

$$\text{المولارية } M \times \text{حجم محلول باللتر} = \text{المولارية } M \times \text{حجم محلول باللتر}$$

معادلة التخفيف :

$$M_1 \times V_1 = M_2 \times V_2 \quad \text{حيث أن } M_1 \text{ تمثل التركيز بالمولارية و } V_1 \text{ الحجم .}$$

وأن M_1 و V_1 تمثل المولارية وحجم محلول القياسي (قبل التخفيف) و M_2 و V_2 تمثل المولارية وحجم بعد التخفيف

مثال:

- إذا كنت تعرف حجم وتركيز محلول المطلوب تحضيره يمكنك حساب حجم محلول القياسي الذي تحتاج إليه . ما الحجم اللازم بالملليترات لتحضير محلول من كلوريد الكالسيوم CaCl_2 تركيزه 0.5 M وحجمه 0.300 L إذا كان تركيز محلوله القياسي 2.00 M ؟

$$M_1 \times V_1 = M_2 \times V_2 \quad \text{حيث أن } M_1 = 2.00 \text{ M} \text{ و } V_1 = ? \text{ ml} \quad \& M_2 = 0.5 \text{ L} \quad & M_2 = 0.300 \text{ M}$$

$$M_1 \times V_1 = M_2 \times V_2$$

تدريبات:

24- ما حجم محلول القياسي KI 3.00 M اللازم لتحضير محلول مخفف منه تركيزه 1.25 M وحجمه L 0.300 ؟

25- ما حجم محلول القياسي $0.50 \text{ M H}_2\text{SO}_4$ بالملليترات اللازم لتحضير محلول مخفف منه حجمه 100ml وتركيزه 0.25 M ؟

26- إذا خفف L 0.5 من محلول القياسي HCl 5 M ليصبح 2L فما كتلة HCl الموجودة في محلول ؟

الفصل الأول	المواлиدة [التركيز المولالي]	كتاب تقويم ختامي للدرس								
الصف	المادة كيمياء	المجال المخاليط والمحاليل تركيز المحاليل 2 - 1								
اسم الطالب	الدرجة	الزمن : <input type="checkbox"/> دقائق								
10	7	كما أجب عن جميع الأسئلة التالية :								
المواлиدة [التركيز المولالي]										
<p>* يتغير حجم محلول عند تغير درجة الحرارة إذ يتمدد أو يتقلص مما يؤثر في مolarية محلول.</p> <p>* لكن لا تتأثر كتل المواد في محلول بدرجات الحرارة لذا من المفيد أحياناً وصف المحاليل بالمولالية.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">تعريف</td> <td style="padding: 5px;">هي عدد المذاب الذائب في معينة من</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">التعبير عنها</td> <td style="padding: 5px;">يرمز لها بوحدة مولال أو m.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ملاحظة</td> <td style="padding: 5px;">المولالية هي نسبة عدد مولات المذاب الذائب في Kg من المذيب.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">القانون</td> <td style="padding: 5px;">يكون تركيز محلول الذي يحتوي على mol 1 من المذاب في Kg من المذيب هو (1 محلول مولي) .</td> </tr> </table>			تعريف	هي عدد المذاب الذائب في معينة من	التعبير عنها	يرمز لها بوحدة مولال أو m.	ملاحظة	المولالية هي نسبة عدد مولات المذاب الذائب في Kg من المذيب.	القانون	يكون تركيز محلول الذي يحتوي على mol 1 من المذاب في Kg من المذيب هو (1 محلول مولي) .
تعريف	هي عدد المذاب الذائب في معينة من									
التعبير عنها	يرمز لها بوحدة مولال أو m.									
ملاحظة	المولالية هي نسبة عدد مولات المذاب الذائب في Kg من المذيب.									
القانون	يكون تركيز محلول الذي يحتوي على mol 1 من المذاب في Kg من المذيب هو (1 محلول مولي) .									
مثال 1.4 :										
<p>- اضاف طالب في احدى التجارب 4.5 g من كلوريد الصوديوم NaCl إلى 100.0 g من الماء. احسب مولالية محلول ؟</p> <p>- كتلة المذيب الماء g = H₂O = 100.0</p> <p>- نحسب عدد مولات المذاب كلوريد الصوديوم NaCl باستخدام القانون :</p>										
$= \frac{1 \text{ molNaCl}}{58.44 \text{ g/mol}} \times 4.5 \text{ g} = \text{NaCl(mol)} 0.077 \text{ molNaCl}$										
$\text{H}_2\text{O} 100.0 \text{ g} \div 1000 = 0.1000 \text{ Kg H}_2\text{O}$										
تحول كتلة الماء من g إلى Kg باستعمال معامل التحويل 1Kg / 1000 g										
<p>نطريبيات: عما بأن الكتل الذرية المتوسطة للعناصر هي (Ba = 137.33 و O = 15.999 و S = 32.065 و H = 1.008 و Na = 22.990).</p> <p>27- ما مولالية محلول مائي يحتوي على g Na₂SO₄ 10.0 ذابة في 1000.0 g ماء ؟</p>										
<p>28- ما كتلة Ba(OH)₂ بالجرامات اللازمة لتحضير محلول مائي تركيزه 1.00 m ؟</p>										

الكسر المولى

<p>* إذا عرفت عدد مولات المذاب والمذيب يمكنك التعبير عن تركيز المحلول بما يعرف بالكسر هو نسبة عدد المذاب في المحلول إلى عدد المولات الكلية و يرمز له بالرمز X.</p> <p>ويمكن التعبير عن الكسر المولى للمذيب X_A و الكسر المولى للمذاب X_B. ويمكن النظر الى الكسر المولى على أنه نسبة منوية . فمثلا $22\% = 0.22$</p>	تعريف التعبير عنه
<p>حيث X_A و X_B يمثلان الكسر المولى لكل مادة n_A و n_B ويمثلان عدد مولات كل مادة .</p>	القانون

مثال 1:

- يحتوي g 100 من محلول حمض الهيدروكلوريك على HCl36g و H2O 64 g عبر بالكسر المولى لكل من المذاب والمذيب؟ - تحول الكتل إلى مولات :

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

$$= 64 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18.0 \text{ g H}_2\text{O}} = 3.6 \text{ mol H}_2\text{O}$$

يعبر عن الكسر المولى لكل من الماء وحمض الهيدروكلوريك كما يأتي :

$$X_{\text{HCl}} = \frac{n_{\text{HCl}}}{n_{\text{HCl}} + n_{\text{H}_2\text{O}}} = \frac{0.99 \text{ mol HCl}}{0.99 \text{ mol HCl} + 3.6 \text{ mol H}_2\text{O}} = 0.22$$

$$X_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{n_{\text{H}_2\text{O}}}{n_{\text{H}_2\text{O}} + n_{\text{HCl}}} = \frac{3.6 \text{ mol H}_2\text{O}}{0.99 \text{ mol HCl} + 3.6 \text{ mol H}_2\text{O}} = 0.78$$

نطريبات: بما أن الكتل الذرية المتوسطة للعناصر هي (S = 32.065 و H = 1.008 و O = 15.999 و Na = 22.990)

29. ما الكسر المولى لهيدروكسيد الصوديوم NaOH في محلول مائي منه يحتوي على 22.8% بالكتلة من NaOH ؟

30 - إذا كان الكسر المولى لحمض الكبريتيك H_2SO_4 في محلول مائي يساوي 0.325 فما كتلة الماء بالجرams الموجودة في 100 ml من محلول ؟

- حرارة التفاعل .

<p>* يلزم طاقة للتغلب على قوى التجاذب التي بين جسيمات المذاب والتي بين جسيمات المذيب . لذلك فكلتا الخطوتين للطاقة.</p> <p>* وعند خلط جسيمات المذاب مع جسيمات المذيب تتجاذب جسيماتها الطاقة. لذا فهذه الخطوة في عملية الذوبان للطاقة.</p> <p>.....</p>	<p>حرارة التفاعل هي</p> <p>التغير الكلي</p>
<p>- بعض المحاليل أثناء تكونها :</p> <p>1- تنتج الطاقة مثل ذوبان <chem>CaCl2</chem>.</p> <p>2- يمتص الطاقة مثل ذوبان <chem>NH4NO3</chem>.</p>	<p>أنواع المحاليل حسب</p> <p>النغير في درجة الحرارة</p>

- العوامل المؤثرة في الذوبان .

<p>جسيمات المذاب والمذيب بعضها ببعض .</p> <p>* يحدث الذوبان عندما</p>	<p>العوامل المؤثرة في</p> <p>الذوبان</p>
<p>- الطرق الشائعة لزيادة التصادمات بين جسيمات المذاب والمذيب ومن ثم زيادة سرعة الذوبان هي :</p> <p>1- يعمل تحريك محلول على إبعاد جسيمات المذاب الذائبة عن سطح الاتصال بسرعة أكبر وبذلك يسمح بحدوث تصادمات أخرى بين جسيمات المذاب والمذيب.</p> <p>ومن دون تحريك محلول تتحرك الجسيمات الذائبة بعيداً عن مناطق الاتصال ببطء.</p> <p>2- تساعد الزيادة في مساحة السطح على زيادة عدد التصادمات التي تحدث بين جسيماته وجسيمات المذيب.</p> <p>فمثلاً : ذوبان ملعقة من السكر المطحون (الناعم) من ذوبان الكمية نفسها التي تكون في صورة مكعبات.</p> <p>3- سرعة ذوبان المواد الصلبة تزداد درجة الحرارة .</p> <p>فمثلاً : ذوبان ملعقة من السكر في الشاي الساخن من ذوبانه في الشاي المثلج.</p> <p>بينما يقل ذوبان الغازات درجة الحرارة.</p>	<p>العوامل المؤثرة في</p> <p>الذوبان</p>

الفصل الأول	المخاليط والمحاليل	العوامل المؤثرة في الفوبان 3 - 1	الصف	3				
اسم الطالب	نقطة مختامي للدرس	Solubility	الذائبية	المواد				
الدرجة	كيمياء				
10				
11	كـ أـ جـ بـ عـنـ جـمـيـمـ الـأـسـئـلـةـ التـالـيـةـ :							
الذائبية.								
- تعتمد ذائبية المذاب على طبيعة كل من :								
- 2 -								
- عند زيادة عدد جسيمات المذاب الذائبة يزيد عدد مع بقية البلورة مما يجعل بعضها يتتصق بسطح البلورة أو يتبلور مرة أخرى.								
- مع استمرار عملية الذوبان سرعة التبلور . بينما تبقى سرعة الذوبان ثابتة .								
- يستمر الذوبان ما دامت سرعة الذوبان من سرعة التبلور .								
- حسب كمية المذاب قد تتساوى سرعة الذوبان وسرعة التبلور في نهاية المطاف .								
- وعندما لا يذوب المزيد من المذاب ويصل محلول إلى حالة من الديناميكي بين التبلور والذوبان إذا بقيت درجة الحرارة ثابتة .								
* حسب كمية المذاب في المذيب تقسم المحاليل إلى :								
- محلول غير المشبع هو محلول الذي يحتوي على كمية مذاب من اللازم عند و معينين .								
- محلول المشبع هو محلول الذي يحتوي على كمية من المذاب ذائبة في كمية من المذيب عند و معينين .								
- محلول فوق المشبع هو محلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة مقارنة بمحلول مشبع عند درجة الحرارة نفسها .								
- تتأثر الذائية درجة حرارة المذيب .								
- حيث تزداد طاقة حركة جسيماته التصادمات ذات الطاقة العالية مقارنة بالتصادمات عند درجة حرارة منخفضة .								
- إن ذائية الكثير من المواد أكبر عند درجات الحرارة								
- ذائية بعض المواد تقل عند زيادة درجة الحرارة ولكنها تبقى ثابتة بعد الوصول إلى درجة حرارة معينة .								
- مثل : كبريتات السيريوم .								
- لعمل محلول فوق مشبع يتم تحضير محلول مشبع عند درجة حرارة عالية ثم تدريجيا وببطء .								
- المحاليل فوق المشبعة غير								
- فعند إضافة قطعة صغيرة من مذاب تسمى نواة التبلور إلى محلول فوق مشبع تترسب المادة المذابة الزائدة								
- يمكن أن يحدث التبلور عند :								
- 1- كشط الجزء الداخلي من الكأس الزجاجية أو الوعاء الزجاجي الذي يوجد به محلول بساق تحريك زجاجية بطف .								
- 2- أو تعرض محلول فوق المشبع إلى الحركة أو الرج .								
- وباستعمال يوديد الفضة AgI بوصفه نوعي تكافف في الهواء فوق المشبع ببخار الماء يؤدي إلى تجمع جزيئات الماء في صورة قطرات قد تسقط على الأرض على هيئة قطرات المطر .								
- وتسمى هذه الآلية الغيموم . كما يتكون سكر النبات والرواسب المعدنية على حوف البنيابيع المعدنية .								
- ذائية الغازات .								
- تقل ذائية كل من غاز الأكسجين وثاني أكسيد الكربون عند درجات الحرارة مقارنة بدرجات الحرارة المنخفضة .								
- إن الطاقة الحرارية لجسيمات الغاز تسمح للجسيمات بالهرب أو النفاذ من محلول بسهولة أكبر عند درجات الحرارة								
- الضغط وقانون هنري .								
- يؤثر الضغط في ذائية المذابات الغازية في المحاليل .								
- فكلما ازداد الضغط الخارجي (الضغط فوق محلول) ذائية الغاز في أي مذيب .								
- عند فتح علبة المشروب الغازي يكون ضغط غاز ثاني أكسيد الكربون داخل العلبة من الضغط الواقع على العلبة .								
- وهذا يؤدي إلى تصاعد فقاعات غاز ثاني أكسيد الكربون من محلول إلى السطح وتتطاير .								
- يمكن وصف انخفاض ذائية غاز ثاني أكسيد الكربون في المشروب الغازي بعد فتح العبوة بقانون هنري .								

قانون هنري *	
في سائل عند درجة حرار معينة المحول فوق عندما تكون قارورة المشروب الغازي مغلقة يعمل الضغط الواقع فوق محلول على ابقاء غاز ثاني أكسيد الكربون ذائب في محلول.	تناسب ذاتية (S) تتناسب ذاتية (S) الآن للحظة
حيث S يمثل الذوبانية و P يمثل الضغط. وحدة الذوبانية هي : $\frac{g}{L}$	القانون

مثال 1.5 :

- إذا ذاب 0.85 g من غاز ما عند ضغط مقداره 4.0 atm في 1.0 L من الماء عند درجة $C = 25$. فما كتلة الغاز الذي يذوب في 1.0 L من الماء عند ضغط مقداره 1.0 atm ودرجة الحرارة نفسها؟

$$S_2 = ? \text{ g/L}$$

- حسب عدد مولات المذاب كلوريد الصوديوم NaCl باستخدام القانون :

$$S_2 = 0.21 \text{ g/L}$$

تدريبات :

36 - إذا ذاب 0.55 g من غاز ما في 1.0 L من الماء عند ضغط 20.0 KPa . فما كمية الغاز نفسه التي تذوب عند ضغط 110 KPa ؟

37 - ذاتية غاز عند ضغط 10 atm تساوي 0.66 g/L . ما مقدار الضغط الواقع على محلول حجمه 1.0 L ويحتوي على 1.5 g من الغاز نفسه ؟

38 - ذاتية غاز عند ضغط 7 atm تساوي 0.52 g/L . ما كتلة الغاز بالجرامات التي تذوب في لتر واحد إذا تم زيادة الضغط إلى 10 atm ؟

الفصل الأول	المخاليط والمحاليل الخواص الجامعة للمحاليل 4 - 1	الصف الثالث المادة كيمياء
اسم الطالب	محتوى ختامي للدرس	المواد المتأينة والخواص الجامعة
الدرجة	الوقت:
10
13
كـم أـجـب عـن جـمـيـع الأـسـئـلـة التـالـيـة :		
المـوـادـ الـمـتـأـيـنـةـ وـالـخـواـصـ الـجـامـعـةـ		
<p>* تؤثر المواد المذابة في بعض الخواص الفيزيائية للمذيبات.</p> <p>* وجد الباحثون الأوائل أن تأثير المذاب في المذيب يعتمد فقط على كمية المذاب الموجودة في محلول لا على طبيعة المادة المذابة نفسها.</p> <p>هي الخواص للمحاليل التي تتاثر بالمذاب وليس المذاب وليس.</p> <p>ما الذي تتضمنه تضمن الخواص الجامعة:</p> <p>1- انخفاض درجة ارتفاع درجة 2- ارتفاع درجة 3- انخفاض درجة 4- الضغط هي مواد تتفك أو تتأين في الماء إلى وتوصى محلاليها.</p> <p>1- المركبات مثل : ملح كلوريد الصوديوم NaCl 2- المركبات الجزيئية مثل : حمض الهيدروكلوريك HCl</p> <p>a - المواد المتأينة القوية : هي المواد التي تنتج أيونات في محلول.</p> <p>مثل : ملح كلوريد الصوديوم حيث يتفك في محلول وينتج أيونات Na^+ و Cl^-.</p> <p>إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 Kg من الماء ينتج mol من جسيمات المذاب في محلول أي 1 mol لكل من أيون Na^+ و Cl^-.</p> <p>b - المواد المتأينة الضعيفة : هي المواد التي تنتج أيونات في محلول.</p> <p>هي مواد تذوب في الماء ولكنها لا ولا توصى محلاليها.</p> <p>- المركبات الجزيئية مثل :</p> <p>- يحتوي محلول السكروز الذي تركيزه 1 mol على 1 mol فقط من جزيئات السكروز.</p>	<p>تعريفها تحدث في</p> <p>تعريفها تحدث في</p> <p>تعريفها تحدث في</p> <p>تعريفها تحدث في</p>	<p>المواد المتأينة في محلول مائي</p> <p>المواد غير المتأينة في محلول المائي</p>
الانخفاض في الضغط البخاري:		
<p>هو الضغط البخاري الذي تحدثه جزيئات هو الضغط البخاري الذي تتحول إلى حالة من سطح السائل متحولة إلى الحالة.</p> <p>في الواقع المغلق عند درجة حرارة وضغط ثابتين تصل جسيمات المذيب إلى حالة ديناميكي حيث تتبخ وتتكثف وتعود من جديد للتحول إلى الحالة بالسرعة نفسها. (التبخ = التكثف)</p> <p>تظهر التجارب أن إضافة مذاب غير متظاهر (له ميل قليل إلى التحول إلى غاز) إلى مذيب الضغط البخاري للمذيب.</p> <p>الضغط البخاري لمذيب نقي من الضغط البخاري لمحلول يحتوي على مذاب غير متظاهر.</p> <p>كلما عدد جسيمات المذاب في المذيب الضغط البخاري الناتج.</p> <p>لذا فإن الانخفاض في الضغط البخاري عائد إلى عدد المذاب في محلول.</p> <p>يقل الضغط البخاري بسبب أعداد أيونات المواد المذابة المتأينة التي تنتجهما المواد في محلول.</p> <p>س-1 أي المركبين ينتج أيونات أكثر في محلول NaCl أم AlCl_3 ؟</p>	<p>معلومات عن الضغط البخاري</p>	<p>تطبيق</p>
الارتفاع في درجة الغليان:		
<p>الارتفاع في درجة الغليان</p> <p>- لأن المذاب غير المتظاهر يقلل الضغط البخاري للمذيب فإنه يؤثر في درجة غليان المذيب.</p> <p>- السائل يغلي عندما يعادل ضغطه البخاري الضغط في درجة الغليان.</p> <p>- يسمى الفرق بين درجة حرارة غليان محلول ودرجة غليان المذيب النقي في درجة الغليان.</p> <p>- في المواد غير المتأينة تتناسب قيمة ارتفاع درجة الغليان (التي يرمز لها بالرمز ΔT_b) تتناسب مع مولالية محلول.</p> <p>$\Delta T_b = K_b m$ حيث ΔT_b تمثل ارتفاع درجة الغليان و K_b تمثل ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي.</p> <p>و m تمثل مولالية محلول.</p> <p>- لحساب درجة غليان محلول بعد الارتفاع في درجة الغليان نستخدم القانون التالي:</p> <p>درجة غليان محلول (T_b) = درجة غليان المذيب C + الارتفاع في درجة الغليان (ΔT_b). درجة غليان المذيب $T_b = \Delta T_b + C$</p>	<p>ملاحظة</p>	<p>القانون</p>

الفصل الأول	الخاص الجامعه للمحاليل 4 - 1	المخلوط والمحاليل	الصف	3	
اسم الطالب	محتويات الدرس	الانخفاض في درجة التجمد	Freezing Point Depression	كيمياء المادة	
.....	الدرجة	10	
.....	الزمن : <input type="checkbox"/> دقائق	14	
.....	كـ أـ جـ بـ عـنـ جـ مـ يـعـ الأـ سـئـلـةـ التـالـيـةـ :	
.....	الإـنـخـفـاـضـ فـيـ دـرـجـةـ النـجـمـدـ :	
الانخفاض في درجة التجمد					
<p>- عند درجة تجمد المذيب ليس للجسيمات طاقة حرارية كافية للتغلب على قوى التجاذب بينها. لذا تترتب الجسيمات في بنية أكثر تنظيماً في الحالة منها في المحلول.</p> <p>- أما في فتقتصاد جسيمات المذاب مع قوى التجاذب بين جسيمات المذيب. مما يمنع المذيب من الوصول إلى الحالة الصلبة عند درجة التجمد.</p> <p>- وتكون درجة تجمد المحلول دائمة من درجة تجمد المذيب النقى.</p> <p>- الانخفاض في درجة تجمد المحلول ΔT_f هو الفرق بين درجة تجمد المحلول ودرجة تجمد المذيب النقى الموجود في المحلول.</p> <p>- في المواد غير المتأينة تتناسب قيمة ارتفاع درجة الغليان (التي يرمز لها بالرمز ΔT_b) تتناسب مع مولالية المحلول من التطبيقات الشائعة لاستعمال الملح لتقليل درجة تجمد المحلول النقى :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- الجيد على الطريق. 2- صنع مما يسمح للماء الناتج بتجميد الآيس كريم. 					
$\Delta T_f = K_f m$ حيث ΔT_f تمثل الانخفاض في درجة التجمد و K_f تمثل ثابت الانخفاض في درجة التجمد المولالي . و m تمثل مولالية المحلول.					القانون
<p>- قيمة K_f تعتمد على طبيعة المحلول المائي (1.68 C) أقل من درجة تجمد الماء النقى (0.0 C).</p> <p>- يعد الجليسروول أحد المذيبات غير المتأينة الذي تترتبه الكثير من الأسماك والحيشات لحماية دمانها من التجمد في الشتاء القارص.</p> <p>- كذلك فإن مقاوم التجمد أو مانع تكون الجيد يحتوى على مذيب غير متأين هو جليكول الإيثيلين .</p> <p>- في حالة المواد المتأينة فيجب استعمال المولالية الفاعلة للمحلول باستخدام القانون التالي :</p> $\text{المولالية الفاعلة} = \frac{\Delta T_f}{K_f}$ <p>- لحساب درجة تجمد المحلول بعد معرفة الانخفاض في درجة التجمد نستخدم القانون التالي :</p> $\text{درجة تجمد المحلول} (T_f) = \text{درجة تجمد المذيب} (C) - \text{الانخفاض في درجة التجمد} (\Delta T_f).$					قوانين مهمة
<p>مثال 1: يستعمل كلوريد الصوديوم NaCl عادة لمنع تكون الجيد على الطرق وتجميد المثلجات (الآيس الكريم). ما درجتا غليان وتجمد محلول مائي من كلوريد الصوديوم تركيزه $m = 0.029$ ؟</p>					
<p>- المذاب = كلوريد الصوديوم NaCl ، المولالية = 0.029 m</p> <p>- عدد الأيونات الناتجة من المذاب $= \text{Na}^+ + \text{Cl}^- = 2$ لأن $\text{NaCl} \rightarrow \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$</p> <p>- ححسب مولالية الجسيمات الفاعلة :</p> $m = 0.029\text{ m} \times 2 = 0.058\text{ m}$					
<p>- ححسب الارتفاع في درجة الغليان</p> $\Delta T_b = K_b m$ $\Delta T_b = 0.512\text{ C/m} \times 0.058\text{ m} = 0.030\text{ C}$ $T_b = 0.030\text{ C} + 100\text{ C} = 100.030\text{ C}$					
<p>ثم ححسب درجة الغليان بعد الارتفاع للمحلول وذلك بإضافة ΔT_b إلى درجة الغليان</p> <p>- ححسب الانخفاض في درجة التجمد</p> $\Delta T_f = K_f m$ $\Delta T_f = 1.86\text{ C/m} \times 0.058\text{ m} = 0.11\text{ C}$					
<p>ثم ححسب درجة التجمد بعد الانخفاض للمحلول وذلك بطرح ΔT_f من درجة التجمد</p> $T_f = 0.00\text{ C} - 0.11\text{ C} = -0.11\text{ C}$					
<p>نـدـرـيـاتـ :ـ صـ37ـ</p> <p>45 - احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه $m = 0.625$ من أي مذاب غير متطاير وغير متأين ؟</p>					

46 - ما درجة غليان محلول السكروز والإيثانول الذي تركيزه 0.40 m ؟ وما درجة تجمده ؟

47 - تم اختبار محلول تركيزه 0.045 m يحتوي على مذاب غير متظاير وغير متأين ووجد أن الانخفاض في درجة تجمده بلغ 0.08°C ما قيمة ثابت الانخفاض في درجة تجمده K_f ؟ وهل المذيب المكون منه محلول في هذه الحالة هو الماء أو الإيثانول أو الكلوروفورم ؟

الضغط الأسموزي :

الضغط الأسموزي	
هو احتلال	الانتشار
أو والناتج عن حركتها العشوائية.	الخاصية الأسموزية
هي انتشار خلال غشاء شبه
- الأغشية شبه المنفذة حواجز تسمح لبعض الجسيمات بالعبور.	ملاحظة
- الأغشية التي تحيط بالخلايا الحية جميعها عبارة عن أغشية شبه منفذة.	
تلعب دوراً مهماً في الكثير من العمليات الحيوية ومنها امتصاص	أهمية الخاصية
في النباتات.	الأسموزية
هو كمية	الضغط الأسموزي
الإضافي الناتج عن انتقال جزيئات	
من محلول	
إلى محلول	
يعتمد الضغط الأسموزي على عدد	على ماذا يعتمد
في كمية محددة من	الضغط الأسموزي
وهو خاصية جامدة للمحلول.	