

الفكرة العامة :
معظم المواقف والغازات والمواد الصلبة التي تكون عالمنا محيط.

أوراق عمل الكيمياء الصف الثالث الثانوي الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٣٥ / ١٤٣٦ هـ

الفصل الأول المخالب و المحاليل

إعداد المعلم / أ.أحمد بن علي النجامي

الفصل الأول	أنواع المحاليل ١ - ١	المحاليل وال محلائل	الصف	الثالث	المادة كيمياء
اسم الطالب	التقويم فتامي للدرس	المحالط غير المتتجانسة	Heterogeneous Mixtures	ال الزمن : ١٠ دقائق	١
الدرجة	١٠
كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :					
المحالط غير المتتجانسة	هو مخلوط أو من مادتين تحفظ فيه كل مادة بخصائصها	المخلوط
..... ١- المخلوط ٢- المخلوط	أنواع المحاليل
المحالط غير المتتجانسة					
هو مخلوط مكوناته تمام معا أي يمكن تمييز كل منها.	المخلوط غير المتتجانس
..... ١- المخلوط ٢- المخلوط	أنواع المحاليل الغير متتجانسة
المخلوط المعلق .					
هو مخلوط يحتوي على جسيمات بالترويق اذا ترك فترة دون تحريك.	تعريفه	المخلوط
ماء يمكن فصل المخلوط المعلق اما : ١- طرق فصله ٢- او بواسطة حيث يترك فترة من الزمن .	مثاله	المعلق
المحالط الغروية .					
هو مخلوط يحتوي على جسيمات وتنراوح اقطارها بين nm ١ و 1000nm .	تعريفه	المخلوط	الغروي
.....	مثاله
أنواع المحالط الغروية .					
يتكون المخلوط الغير متتجانس من : ١- الجسيمات المنتشرة. ٢- وسط الانتشار.	مكونات المخلوط الغير متتجانس	الغير متتجانس
تسمى المادة الأكثر توافرا في المخلوط ب الانتشار.	ملاحظة
تصنف المحالط الغروية تبعا لحالة لكل من الجسيمات المنتشرة ووسط الانتشار.	تصنيف المحالط الغروية
فمثلا : الحليب مستحلب غروي (علل) لأن المنتشرة السائلة بين جسيمات الانتشار السائل .	أنواع المحالط الغروية هي :
.....	التصنيف	التصنيف	أمثلة المخلوط الغروية
.....	٢- صلب في سائل	١- صلب في صلب
.....	و ٤- مستحلب	٣- مستحلب صلب
.....	و ٦- الهباء الجوي الصلب	٥- رغوة صلبة
.....	و ٧- الهباء الجوي السائل
أسباب نشوء المخلوط الغروي ؟					
وجود مجموعات ذرية او قطبية مشحونة على سطحها تقوم بجذب المناطق الموجبة والسلبية لجسيمات وسط الانتشار مما يتزوج عنه تكون طبقات كهروستاتيكية حول الجسيمات. مما يجعل الطبقات تتناول بعضها مع بعض عنما تصطدم الجسيمات المنتشرة عما لذا تبقى الجسيمات في المخلوط الغروي ولا تترسب.	علل
العوامل التي تسهم في ترسيب (تلف) الجسيمات المنتشرة من المخلوط الغروي هي :	العوامل التي تسهم في ترسيب (تلف) المخلوط الغروي
١- تحريك مادة (الكتروليتية) في المخلوط الغروي
٢- لأن الحرارة تعطي الجسيمات المتصادمة طاقة حرارية كافية للتغلب على القوى الكهروستاتيكية.

الأهداف : ١- تصف التركيز باستعمال وحدات مختلفة. ٢- تحديد تراكيز المحاليل

الفصل الأول	نركيز المحاليل 1 - 2	المixاليط والمحاليل	الصف	الثالث			
اسم الطالب	نحوية بدلالة الحجم	نسبة المئوية	الدرجة	المادة كيمياء			
نحويم ختامي للدرس				مختويات المحلول			
.....						
كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :							
.....							
النسبة المئوية بدلالة الحجم .							
- تصف النسبة المئوية بـ الحجم عادة المحاليل التي فيها المذيب والمذاب في الحالة السائلة .							
هي النسبة بين المذابي المحلول .		تعريفها					
يعبر عنها بالنسبة المئوية %		التعبير عنها					
$\text{النسبة المئوية بدلالة الحجم} = \frac{\text{حجم المحلول}}{\text{حجم المحلول} + \text{حجم الماء}} \times 100$		القانون					
.....							
تدريبات :							
13- ما النسبة المئوية بدلالة الحجم لـ إيثانول في محلول يحتوي على 35 ml من الماء و 155 ml من المذاب ؟							
.....							
14- ما النسبة المئوية بدلالة الحجم لـ كحول أيزوبروبيل في محلول يحتوي على 24 ml من المذاب و 1.1 L من الماء ؟							
.....							
15- اذا استعمل 18 ml من الميثانول لعمل محلول مائي منه تركيزه 15 % بالحجم فما حجم المحلول الناتج بالملليتر ؟							
.....							

الفصل الأول	نركيز المحاليل 2 - 1	المخاليط والمحاليل	الصف	الثالث			
اسم الطالب	تحضير المحاليل القياسية و تخفيف المحاليل المولارية			تقسيم ختامي للدرس			
الدرجة			10			
6			أجب عن جميع الأسئلة التالية :			
الزمن : ١٠ دقائق			نحضر المحاليل القياسية [للمواد الصلبة] .			
<p>* طريقة تحضير محلول مائي بمعلومية معرفة حجمه وتركيزه .</p> <p>١- نحسب عدد مولات (mol) المذاب في محلول المائي بمعلومية حجمه وتركيزه باستخدام القانون التالي :</p> <p style="text-align: center;">عدد مولات المذاب (mol) = X</p> <p>٢- نحسب كمية المذاب بالграмм (g) التي يمكن قياسها بالميزان باستخدام القانون التالي :</p> <p style="text-align: center;">كتلة المذاب بـ (g) = $X \text{ (mol)} \times \text{g/mol}$</p> <p>٣- قياس كتلة المذاب باستخدام الميزان ثم وضعها في كمية من الماء أقل من الحجم المطلوب ثم تكمل الماء إلى الوصول للحجم نفسه.</p>							
<p>مثال:</p> <p>a- حضر محلول مائي حجمه 1L وتركيزه M 1.50 من كبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ إذا علمت أن الكتلة المولية لكبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ هي 249.70 g/mol .</p> <p>نبع الخطوات التالية :</p> <p>١- نحسب عدد مولات (mol) المذاب (كبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) في محلول المائي باستخدام القانون التالي :</p> <p style="text-align: center;">عدد المولات (mol) = X</p> <p>٢- نحسب كمية المذاب بـ (g) (كبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) في محلول المائي باستخدام القانون التالي :</p> <p style="text-align: center;">كتلة المذاب بـ (g) = $X \text{ (mol)} \times 249.70 \text{ g/mol}$</p> <p>٣- قياس الكتلة من $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ بالميزان ثم وضعها في كمية من الماء أقل من 1L ثم تكمل الماء إلى الوصول للحجم 1L .</p> <p>وبذلك تحصل على محلول مائي حجمه 1L وتركيزه M 1.50 بقياسك لكتلة و 375 من $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$.</p>							
<p>b- حضر محلول مائي حجمه ml 100 وتركيزه M 1.50 من كبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$</p> <p>١- نحسب عدد مولات (mol) المذاب (كبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) في محلول المائي باستخدام القانون التالي :</p> <p style="text-align: center;">عدد المولات (mol) = X</p> <p>٢- نحسب كمية المذاب بـ (g) (كبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) في محلول المائي باستخدام القانون التالي :</p> <p style="text-align: center;">كتلة المذاب بـ (g) = $X \text{ (mol)} \times 249.70 \text{ g/mol}$</p> <p>٣- قياس الكتلة من $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ بالميزان ثم وضعها في كمية من الماء أقل من ثم تكمل الماء إلى الوصول للحجم</p>							
<p>نطريبات: عما بأن الكتل الذرية هي ($\text{Na} = 22.990$ و $\text{Cl} = 35.453$ و $\text{Ca} = 40.078$ و $\text{H} = 1.008$ و $\text{C} = 12.011$ و $\text{O} = 15.999$) .</p> <p>٢- ما كتلة CaCl_2 الذائبة في 1L من محلول تركيزه 0.010 M ؟</p>							
<p>٢- ما كتلة CaCl_2 اللازمة لتحضير 500.0 ml من محلول تركيزه 0.20 M ؟</p>							
<p>٢- ما كتلة NaOH في محلول مائي حجمه 250 ml تركيزه 3.0 M ؟</p>							
<p>٢- ما حجم الإيثanol في 100.0 ml من محلول تركيزه 0.15 M إذا علمت أن كثافة الإيثanol هي 0.7893 g/ml ؟</p>							

نخفييف المحاليل المولارية [المحاليل السائلة]

- * 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 تخفييف كمية من المحلول القياسي بإضافة المزيد من
- عندما تضيف كمية من المذيب فإنك تزيد عدد جسيماته التي تتحرك خلالها جسيمات المذاب . وبالتالي يقل تركيز المحلول .

$$\text{المolarية } M = \frac{\text{عدد مولات المذاب (mol)}}{\text{حجم المحلول (L)}}$$

$$\text{عدد مولات المذاب (mol)} = \text{المolarية } M \times \text{حجم باللتر} \text{المحلول (L)}$$

$$\text{عدد مولات المذاب في المحلول قبل التخفيف} = \text{عدد مولات المذاب في المحلول بعد التخفيف} .$$

$$\text{المolarية } M_1 \times \text{حجم المحلول باللتر} = \text{المolarية } M_2 \times \text{حجم المحلول باللتر}$$

معادلة التخفيف :

حيث أن M تمثل التركيز بالمolarية و V_1 الحجم .

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

وأن M_1 و V_1 تمثل المolarية وحجم المحلول القياسي (قبل التخفيف) و M_2 و V_2 تمثل المolarية وحجم بعد التخفيف

مثال:

- إذا كنت تعرف حجم وتركيز المحلول المطلوب تحضيره يمكنك حساب حجم المحلول القياسي الذي تحتاج إليه . ما الحجم اللازم بالملليترات لتحضير محلول من كلوريد الكالسيوم CaCl_2 تركيزه 0.50 M وحجمه 0.300 L إذا كان تركيز محلوله القياسي 2.00 M ؟
- $V_1 = ?$ ml & $M_1 = 2.00 \text{ M}$ & $V_2 = 0.50 \text{ L}$ & $M_2 = 0.300 \text{ M}$ المطلوب ايجاده

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

$$V_1 = V_2 \frac{M_2}{M_1} \quad V_1 = 0.5 \frac{0.300}{2.00} \quad V_1 = 0.075 \text{ L} \quad V_1 = 0.075 \text{ L} \times \frac{1000 \text{ ml}}{1 \text{ L}} = 75 \text{ ml}$$

تدريبات:

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

- 25- ما حجم المحلول القياسي H_2SO_4 0.50 M بالملليترات اللازم لتحضير محلول مخفف منه حجمه 100ml وتركيزه 0.25 M ؟

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

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>تعريف ويمكن التعبير عن الكسر المولى للمذيب X_A و الكسر المولى للمذاب X_B . ويمكن النظر الى الكسر المولى على أنه نسبة مئوية . فمثلا $22\% = 0.22$</p>	<p>التعبير عنه حيث X_A يمثلن الكسر المولى لكل مادة و X_B يمثلن الكسر المولى لكل مادة .</p>
$X_A = \frac{nA}{nB + nA}$	$X_B = \frac{nB}{nA + nB}$	<p>القانون حيث X_A و X_B يمثلان الكسر المولى لكلا مادتين و n_A و n_B يمثلان عدد مولات كل مادة .</p>

مثال 1.

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

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

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

0.78

نطرييات: عما بأن 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 H2SO4 في محلول مائي يساوي 0.325 فما كتلة الماء بالجرامات الموجودة في 100 ml من محلول؟

٤- حرارة الذوبان .

<ul style="list-style-type: none"> * يلزم طاقة للتغلب على قوى التجاذب التي بين جسيمات المذاب والتي بين جسيمات المذيب . لذلك فكلتا الخطوتين للطاقة. * وعند خلط جسيمات المذيب مع جسيمات المذاب تتجاذب جسيماتها الطاقة . لذا فهذه الخطوة في عملية الذوبان للطاقة. 	ملاحظة
<p>حرارة الذوبان</p> <ul style="list-style-type: none"> - هي التغير الكلي الذي يحدث خلال عملية تكون - بعض المحاليل أثاء تكونها : 	أنواع المحاليل حسب التغير في درجة الحرارة
<ul style="list-style-type: none"> ١- تنتج (نطرد) الطاقة مثل ذوبان CaCl_2 ويصبح الوعاء ٢- يمتص الطاقة مثل ذوبان NH_4NO_3 ويصبح الوعاء 	

٥- العوامل المؤثرة في الذوبان .

<p>* يحدث الذوبان عندما جسيمات المذاب والمذيب معا .</p> <ul style="list-style-type: none"> - الطرق الشائعة لزيادة التصادمات بين جسيمات المذاب والمذيب ومن ثم زيادة سرعة الذوبان هي : 	العامل المؤثرة في الذوبان
<ul style="list-style-type: none"> ١- يعمل تحريك محلول على إبعاد جسيمات المذاب الذائية عن سطح الاتصال بسرعة أكبر وبذلك يسمح بحدوث تصادمات أخرى بين جسيمات المذاب والمذيب ٢- ومن دون تحريك محلول تتحرك الجسيمات الذائية بعيدا عن مناطق التماس ببطء. 	
<ul style="list-style-type: none"> ٣- تساعد الزيادة في مساحة السطح على زيادة عدد التصادمات التي تحدث بين جسيماته وجسيمات المذيب . 	
<ul style="list-style-type: none"> فمثلا : ذوبان ملعقة من السكر المطحون (الناعم) من ذوبان الكمية نفسها التي تكون في صورة مكعبات . 	

ـ ذاتية الغازات .

13

ذاتية كل من غاز الأكسجين وثاني أكسيد الكربون عند درجات الحرارة مقارنة بدرجات الحرارة المنخفضة.	علاقة ذاتية الغازات
إن الطاقة الحرارية لجسيمات الغاز تسمح للجسيمات بالهرب أو النفاذ من المحلول بسهولة أكبر عند درجات الحرارة المرتفعة.	بانفصال درجات الحرارة

ـ الضغط وقانون هنري .

يؤثر الضغط في ذاتية المذابات الغازية في المحاليل.	ملاحظة
كلما ازداد الضغط الخارجي (الضغط فوق المحلول) ذائب الغاز في أي مذيب.	تأثير الضغط فوق المحلول في ذاتية الغازات
عند فتح علبة المشروب الغازي يكون ضغط غاز ثاني أكسيد الكربون داخل العلبة أعلى من الضغط الواقع خارج العلبة . وهذا يؤدي إلى تصاعد فقاعات غاز ثاني أكسيد الكربون من المحلول إلى السطح وتتطاير.	مثال
يمكن وصف انخفاض ذاتية غاز ثاني أكسيد الكربون في المشروب الغازي بعد فتح العبوة بقانون هنري.	ملاحظة

ـ قانون هنري .

* قانون هنري	
تناسب ذاتية (S) الغاز في سائل عند درجة حرار معينة مع ضغط (P) الموجود فوق .	نص قانون هنري
عندما تكون قارورة المشروب الغازي مغلقة يعمل الضغط الواقع فوق المحلول على إبقاء غاز ثاني أكسيد الكربون ذاتياً في المحلول.	ملاحظة
حيث S يمثل الذوبانية و P يمثل الضغط . وحدة الذوبانية هي : $\frac{S}{P} = \frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2}$	القانون

ـ 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 ؟

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

- $S_1 = 0.85 \text{ g/L}$ ، $P_1 = 4.0 \text{ atm}$ ، $P_2 = 1.0 \text{ atm}$ ، نحسب عدد摩لات المذاب كلوري الصوديوم NaCl باستخدام القانون :

$\frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2}$	$S_2 = S_1 \frac{P_2}{P_1}$	$S_2 = 0.85 \text{ g/L} \frac{1.0 \text{ atm}}{4.0 \text{ atm}}$	$S_2 = 0.21 \text{ g/L}$
-------------------------------------	-----------------------------	--	--------------------------

ـ ندرياث :

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

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

ـ 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 ؟

الصف	المخاليط والمحاليل	الفصل الأول
المادة	الخواص الجامعية للمحاليل 4 - 1	
Electrolytes and Colligative Properties	المواد المتأينة والخواص الجامعية	نظام تقويم ختامي للدرس

14

الزمن : ١٠ دقائق

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

www.english-test.net

اسم الطالب

1

الطبعة الأولى - ٢٠١٣

الإنخفاض في الضغط المخالي:

<p>هو الذي تحدثه جزيئات على جدران وعاء سطح السائل متولدة إلى الحالة.</p>	<p>الضغط البخاري</p>
<p>- في الوعاء المغلق عند درجة حرارة وضغط ثابتين تصل جسيمات المذيب إلى حالة ديناميكية حيث تتبع وتتكثف وتعود من جديد للتحول إلى الحالة بالسرعة نفسها. (التبخّر = التكثف) - تظهر التجارب أن إضافة مذاب غير منطابر (له ميل قليل إلى التحول إلى غاز) إلى مذيب الضغط البخاري للمذيب. - الضغط البخاري لمذيب نقطي من الضغط البخاري لمحلول يحتوي على مذاب غير منطابر. - كلما زاد عدد جسيمات المذاب في المذيب الضغط البخاري الناتج. - لذا فإن الانخفاض في الضغط البخاري عائد إلى عدد المذاب في محلول. - يقل الضغط البخاري بسبب أعداد أيونات المواد المذابة المتكونة التي تنتجهما المواد في محلول.</p>	<p>معلومات عن الضغط البخاري</p>

الإنفاء في درجة الغليان:

الارتفاع في درجة الغليان	
- لأن المذاب غير المتطاير يقل الضغط البخاري للمذيب فإنه يؤثر في درجة غليان المذيب.	ملاحظة
- السائل يغلي عندما يعادل ضغطه البخاري الضغط.....	
- يسمى الفرق بين درجة حرارة غليان المحلول ودرجة غليان المذيب النقي.....	
- في المواد غير المتنية تناسب قيمة ارتفاع درجة الغليان (التي يرمز لها بالرمز ΔT_b) تتناسب مع مولالية المحلول.	
$\Delta T_b = K_b m$ حيث ΔT_b تمثل ارتفاع درجة الغليان و K_b تمثل ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي . و m تمثل مولالية المحلول.	القانون
- لحساب درجة غليان المحلول بعد الارتفاع في درجة الغليان نستخدم القانون التالي : درجة غليان المحلول (T_b) = درجة غليان المذيب C الارتفاع في درجة الغليان (ΔT_b). $T_b = \Delta T_b + C$	قانون مهم

الفصل الأول	المخاليل والمحاليل الخواص الجامدة للمحاليل ٤ - ١	الصف	الثالث	المادة كيمياء
اسم الطالب	محتوى مختامي للدرس	الانخفاض في درجة التجمد	Freezing Point Depression	
الدرجة
.....
الانخفاض في درجة التجمد:				
الانخفاض في درجة التجمد - 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. أما في فتتصادم جسيمات المذاب مع قوى التجاذب بين جسيمات المذيب. مما يمنع المذيب من الوصول إلى الحالة الصلبة عند درجة التجمد. وتكون درجة تجمد المحلول دائمة من درجة تجمد المذيب النقي. الانخفاض في درجة تجمد المحلول ΔT_f هو الفرق بين درجة تجمد المحلول ودرجة تجمد المذيب النقي الموجود في المحلول. 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 النقي : ١- الجليد على الطريق. ٢- صنع مما يسمح للماء الناتج بتجميد الآيس كريم.				
$\Delta T_f = K_f m$ حيث تمثل الانخفاض في درجة التجمد و تمثل ثابت الانخفاض في درجة التجمد المولالي و m تمثل مولالية المحلول.				
..... قيم K_f تعتمد على طبيعة درجة تجمد المحلول المائي (C) أقل من درجة تجمد الماء النقي (0.0C). يعد الجليسول أحد المذيبات غير المتأينة الذي تتجه الكثير من الأسماك والحيشات لحمامة دمانها من التجمد في الشتاء القارص. كذلك فإن مقاوم التجمد أو مانع تكون الجليد يحتوي على مذيب غير متأين هو جليكول الإيثين				
..... في حالة المواد المتأينة فيجب استعمال المولالية الفاعلة للمحلول باستخدام القانون التالي : $\text{المولالية الفاعلة} = \frac{\Delta T_f}{K_f}$ لحساب درجة تجمد المحلول بعد معرفة الانخفاض في درجة التجمد نستخدم القانون التالي : $\Delta T_f = K_f m$ درجة تجمد المحلول (T_f) درجة تجمد المذيب (C) الانخفاض في درجة التجمد (ΔT_f). $T_f = C - \Delta T_f$				
مثال ٦ :- يستعمل كلوريد الصوديوم NaCl عادة لمنع تكون الجليد على الطرق وتجميد المنتجات (الآيس الكريم) ما درجتا غليان وتجمد محلول مائي من كلوريد الصوديوم تركيزه $m = 0.029$ ؟				
..... المذاب = كلوريد الصوديوم NaCl ، المولالية 0.029m عدد الأيونات الناتجة من المذاب $= 2$ لأن $\text{NaCl} \longrightarrow \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$ $m = 0.029\text{m} \times 2 = 0.058\text{m}$ نحسب مولالية الجسيمات الفاعلة :				
$\Delta T_b = K_b m$ $\Delta T_b = 0.512\text{C}/\text{m} \times 0.058\text{m}$ $= 0.030\text{C}$ $T_b = 0.030\text{C} + 100\text{C} = 100.030\text{C}$ $= 0.11\text{C}$ $\Delta T_f = K_f m$ $\Delta T_f = 1.86\text{C}/\text{m} \times 0.058\text{m}$ $T_f = 0.00\text{C} - 0.11\text{C} = -0.11\text{C}$				
..... نحسب الارتفاع في درجة الغليان ثم نحسب درجة الغليان بعد الارتفاع للمحلول وذلك بإضافة ΔT_b إلى درجة الغليان نحسب الانخفاض في درجة التجمد ثم نحسب درجة التجمد بعد الانخفاض للمحلول وذلك بطرح ΔT_f من درجة التجمد نطريات : ٤١				
45 - احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه $m = 0.625$ من أي مذاب غير متظير وغير متأين ؟				

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

47 - تم اختبار محلول تركيزه 0.045 m يحتوي على مذاب غير متطاير 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 الايثانول أو الكلوروفورم ؟

الضغط الاسموزي :

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