

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان
مكتب التعليم في محافظة صامطة
مدرسة النجامية الثانوية



أوراق عمل الكيمياء 5

المستوى الخامس
النظام الفصلي للتعليم الثانوي
للعام 1438/1439 هـ

الفصل الأول

المخاليط والمحاليل

اعداد المعلم / أحمد بن علي النجمي

الفكرة العامة : معظم السوائل والغازات والمواد الصلبة التي تكون عالمنا مخاليط.

5	المستوى	المخاليط والمحاليل	الفصل الأول
كيمياء	المادة	أنواع المخاليط 1 - 1	

Heterogeneous Mixtures	المخاليط غير المتجانسة	تقويم فنامي للدرس
------------------------	------------------------	-------------------

الدرجة	اسم الطالب
10

1	الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :
---	------------------	-------------------------------

المخاليط غير المتجانسة .

المخلوط	هو من مادتين أو تحتفظ فيه كل مادة بخصائصها
أنواع المخاليط	1- المخلوط 2- المخلوط
المخاليط غير المتجانسة	
المخلوط غير المتجانس	هو مخلوط مكوناته تمام معا . أي يمكن تمييز كل منها.
أنواع المخاليط الغير متجانسة	1- المخلوط 2- المخلوط

المخلوط المعلق .

المخلوط المعلق	تعرفه	هو مخلوط يحتوي على جسيمات الحجم يمكن أن بالترويق إذا ترك فترة دون تحريك.
	مثاله	ماء
	طريقة فصله	يمكن فصل المخلوط المعلق إما : 1- حيث يترك فترة من الزمن . 2- أو بواسطة

المخاليط الغروية .

المخلوط الغروي	تعرفه	هو مخلوط يحتوي على جسيمات الحجم ولا وتراوح أقطارها بين 1 nm و 1000nm.
	مثاله

أنواع المخاليط الغروية .

مكونات المخلوط الغير متجانس	يتكون المخلوط الغير متجانس من : 1- الجسيمات المنتشرة . 2- وسط الانتشار .																				
ملاحظة	تسمى المادة الأكثر توافرا في المخلوط بـ الانتشار .																				
تصنيف المخاليط الغروية	تصنف المخاليط الغروية تبعا للحالة لكل من الجسيمات المنتشرة ووسط الانتشار . فمثلا : الحليب مستحلب غروي (علل) . لأن المنتشرة السائلة بين جسيمات الانتشار السائل .																				
أنواع المخاليط الغروية هي :																					
أنواع المخاليط الغروية	<table border="1"> <thead> <tr> <th>التصنيف</th> <th>مثال</th> <th>التصنيف</th> <th>مثال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1- صلب في صلب</td> <td>.....</td> <td>2- صلب في سائل</td> <td>..... و الجيلاتين .</td> </tr> <tr> <td>3- مستحلب صلب</td> <td>..... و الجبن .</td> <td>4- مستحلب</td> <td>..... و المايونيز .</td> </tr> <tr> <td>5- رغوة صلبة</td> <td>..... و الحلوى .</td> <td>6- الهباء الجوي الصلب</td> <td>الدخان والغبار في الهواء</td> </tr> <tr> <td>7- الهباء الجوي السائل</td> <td>..... و الضباب و رذاذ مزيل العرق .</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	التصنيف	مثال	التصنيف	مثال	1- صلب في صلب	2- صلب في سائل و الجيلاتين .	3- مستحلب صلب و الجبن .	4- مستحلب و المايونيز .	5- رغوة صلبة و الحلوى .	6- الهباء الجوي الصلب	الدخان والغبار في الهواء	7- الهباء الجوي السائل و الضباب و رذاذ مزيل العرق .		
التصنيف	مثال	التصنيف	مثال																		
1- صلب في صلب	2- صلب في سائل و الجيلاتين .																		
3- مستحلب صلب و الجبن .	4- مستحلب و المايونيز .																		
5- رغوة صلبة و الحلوى .	6- الهباء الجوي الصلب	الدخان والغبار في الهواء																		
7- الهباء الجوي السائل و الضباب و رذاذ مزيل العرق .																				
حلا	سبب منع الجسيمات المنتشرة من الترسب في المخاليط الغروية ؟ - لوجود مجموعات ذرية أو قطبية مشحونة على سطحها تقوم بجذب المناطق الموجبة والسالبة لجسيمات وسط الانتشار مما ينتج عنه تكون طبقات كهروستاتيكية حول الجسيمات . مما يجعل الطبقات تتنافر بعضها مع بعض عندما تصطدم الجسيمات المنتشرة معا لذا تبقى الجسيمات في المخلوط الغروي ولا تترسب .																				
العوامل التي تساهم في (ترسب) تآك المخلوط الغروي	- العوامل التي تساهم في ترسيب (تآك) الجسيمات المنتشرة من المخلوط الغروي هي : 1- تحريك مادة (الكتروليتية) في المخلوط الغروي . 2- لأن الحرارة تعطي الجسيمات المتصادمة طاقة حركية كافية للتغلب على القوى الكهروستاتيكية .																				

الأهداف : 1. تعرف أنواع المخاليط غير المتجانسة والمخاليط المتجانسة (المحاليل) . 2. تقارن بين خصائص المخاليط المعلقة والمخاليط الغروية والمحاليل .

5	المستوى	المخاليط والمحاليل	الفصل الأول
كيمياء	المادة	أنواع المخاليط 1 - 1	

Homogeneous Mixtures	المخاليط المتجانسة	تقويم فنامي للدرس
----------------------	--------------------	-------------------

الدرجة	اسم الطالب
10

2	الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :
---	------------------	-------------------------------

الحركة البراونية.

هي حركة الجسيمات	في المخاليط الغروية	حركة	عنفية.
تنتج عن تصادم جسيمات	مع الجسيمات		
تمنع هذه التصادمات الجسيمات المنتشرة من	في		

تأثير نندال.

هي ظاهرة تشتت	في المخاليط الغروية.	(أي رؤية حزمة ضوئية) .
أين تحدث	1- المخلوط الغروي	2- المخلوط
استخدامها	3- عند مرور أشعة خلال الهواء المشبع بالدخان	4- عند مرور الضوء خلال الضباب.
	تستخدم في تحديد كمية	المنتشرة في المخلوط المعلق .

المخاليط المتجانسة [المحاليل] :

المخاليط المتجانسة (المحاليل)	
المخلوط المتجانس	هو محلول مكون من أو أكثر مكوناته أي لا يمكن التمييز بين المذاب والمذيب فيها.
مكونات المخلوط المتجانس	1- هو المادة التي 2- هو الوسط الذي يذيب
أنواع المحاليل	حسب الحالة الفيزيائية للمذيب توجد المحاليل في أشكال مختلفة منها: 1- المحاليل : مثل : 2- المحاليل : مثل : النيتنول (أسلاك تقويم الأسنان) 3- المحاليل السائلة : مثل : ماء البحر
ملاحظة	معظم التفاعلات الكيميائية تحدث في المحاليل ومعظم المحاليل تكون في الحالة المحاليل المائية هي المحاليل التي يكون فيها الماء
تكوين المحاليل	يعتمد تكوين المحلول على نوع مادة المذاب ما إذا كانت ذائبة أو غير ذائبة : - المادة الذائبة هي المادة التي في : مثل : ذوبان السكر في الماء . - المادة غير الذائبة هي المادة التي لا في : مثل : الرمل لا يذوب في الماء .
ما الفرق بين المواد القابلة للامتزاج أو الغير قابلة للامتزاج	- المواد القابلة للامتزاج هي مادتان سائلتان احدهما في الأخرى بأي نسبة . مثل : مانع التجمد . - المواد الغير قابلة للامتزاج هي السوائل التي تمتزج معا فترة قصيرة عند خلطها وتفصل بعدها السوائل . مثل : الزيت والخل .

تدريبات

1 - قارن بين خصائص المخلوط المعلق والمخلوط الغروي والمحلل.

المحلل	المخلوط الغروي	المخلوط المعلق	الخاصية
			حجم الجسيمات
			احتمال ترسيبها
			هل تظهر تأثير نندال

2 - فسر لماذا تبقى الجسيمات المنتشرة في المخلوط الغروي منتشرة فيه ؟

3 - ما الذي يسبب الحركة البراونية ؟

5	المستوى	المخاليط والمحاليل	الفصل
كيمياء	المادة	تركيز المحاليل 1 - 2	الأول

Expressing Concentrations	التعبير عن التركيز	تقويم ختامي للدرس
---------------------------	--------------------	-------------------

الدرجة	اسم الطالب
10	

3	الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :
---	------------------	-------------------------------

التعبير عن التركيز .	
تعريف تركيز المحلول	هو مقياس يعبر عن كمية الذائبة في كمية من أو
طرق التعبير عن التركيز	يعبر عن التركيز بـ : 1- التعبير وذلك باستعمال كلمة مركز أو مخفف. أ- المحلول المركز هو المحلول الذي يحتوي على كمية من المذاب. ب- المحلول المخفف هو المحلول الذي يحتوي على كمية من المذاب. 1- التعبير : مثل النسبة المئوية بالكتلة أو النسبة المئوية بالحجم أو المولارية أو المولالية.

النسبة المئوية بدلالة الكتلة .	
تعريف	- تصف النسبة المئوية بدلالة الكتلة عادة المحاليل التي يكون فيها المذاب صلبا والمذيب في الحالة السائلة . هي نسبة كتلة إلى كتلة
التعبير عنها	يعبر عنها بالنسبة المئوية %
القانون	النسبة المئوية بدلالة الكتلة = $100 \times \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}}$
ملاحظة	كتلة المحلول = كتلة + كتلة

مثال :		
للمحافظة على تركيز كلوريد الصوديوم NaCl في حوض الأسماك كما هو في ماء البحر يجب أن يحتوي حوض الأسماك على 3.6 g NaCl لكل 100 g ماء. ما النسبة المئوية بالكتلة لكلوريد الصوديوم NaCl في المحلول ؟		
- كتلة المذاب = 3.6 g NaCl كتلة المذيب = 100 g H ₂ O		
- كتلة المحلول = كتلة المذاب + كتلة المذيب		
- كتلة المحلول = 100 g + 3.6 g = 103.6 g		
النسبة المئوية بالكتلة = 3.5 %	النسبة المئوية بالكتلة = $100 \times \frac{3.6 \text{ g}}{103.6 \text{ g}}$	النسبة المئوية بالكتلة = $100 \times \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}}$

تدريبات :	
9 - ما النسبة المئوية بدلالة الكتلة لمحلول يحتوي على 20.0 g من كربونات الصوديوم الهيدروجينية NaHCO ₃ مذابة في 600.0 ml من الماء H ₂ O ؟	

10 - إذا كانت النسبة المئوية بدلالة الكتلة لهيبوكلوريت الصوديوم NaOCl في محلول مبيض الملابس هي 3.62 % وكانت لديك 1500.0 g من المحلول ؟ a- فما كتلة NaOCl الموجودة في المحلول ؟ b- وما هي كتلة المذيب في المحلول ؟	
---	--

الأهداف : 1. تصف التركيز باستخدام وحدات مختلفة. 2. تحدد تراكيز المحاليل.

5	المستوى	المخاليط والمحاليل	الفصل الأول
كيمياء	المادة	تركيز المحاليل 1 - 2	
		النسبة المئوية بدلالة الحجم	تقويم ختامي للدرس

الدرجة	اسم الطالب
10

4 أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

النسبة المئوية بدلالة الحجم :	
- تصف النسبة المئوية بالحجم عادة المحاليل التي فيها المذيب والمذاب في الحالة السائلة .	
تعريفها	هي النسبة بين المذاب إلى المحلول.
التعبير عنها	يعبر عنها بالنسبة المئوية %
القانون	النسبة المئوية بدلالة الحجم = $100 \times \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$
ملاحظة	حجم المحلول = حجم + حجم

تدريبات :

13- ما النسبة المئوية بدلالة الحجم للإيثانول في محلول يحتوي على 35 ml إيثانول مذاب في 155 ml ماء ؟

15 - إذا استعمل 18 ml من الميثانول لعمل محلول مائي منه تركيزه % 15 بالحجم فما حجم المحلول الناتج بالمليتر ؟

5	المستوى	المخاليط والمحاليل	الفصل الأول
كيمياء	المادة	تركيز المحاليل 1 - 2	
		المولارية (التركيز المولاري) (M)	تقويم فنامي للدرس
10	الدرجة	اسم الطالب

5 الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

المولارية [التركيز المولاري] (M) :	
تعريف	من أكثر الوحدات شيوعاً للتعبير الكمي عن تركيز المحلول هي المولارية Molarity . هي عدد المذاب 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	المولارية M = $\frac{(\text{mol})}{\dots\dots\dots}$ المولارية M = $\frac{1000X (\text{mol})}{\dots\dots\dots}$
قانونه حساب عدد المولات	عدد المولات (mol) = الكتلة بالجرامات (g) x $\frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}}$
ملاحظة	حجم المحلول = حجم المذيب + حجم المذاب.

3. تحسب مولارية المحلول.

مثال 1.2 :

- يحتوي 100.5 ml من محلول حقن الوريد على 5.10 g من سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$. ما مولارية هذا المحلول إذا علمت أن الكتلة المولية للجلوكوز هي 180.16 g/mol ؟
- كتلة المذاب $C_6H_{12}O_6$ 5.10 g = الكتلة المولية للجلوكوز 180.16 g/mol حجم المحلول = 100.5 ml
- نحسب عدد مولات $C_6H_{12}O_6$ باستخدام القانون :

عدد المولات (mol) = الكتلة بالجرامات (g) x $\frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}}$	عدد مولات $C_6H_{12}O_6$ = $\frac{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{180.16 \text{ g/mol}} \times 5.10 \text{ g}$
عدد مولات $C_6H_{12}O_6$ = $\frac{0.0283 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{0.1005 \text{ L}}$	نحول الحجم من ml الى L بالقسمة على 1000 = 100.5 ml ÷ 1000 = 0.1005 L
المولارية M = $\frac{0.0283 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{0.1005 \text{ L}}$	المولارية M = 0.282 M

- **نُدرِيَانت :** عما بأن الكتل الذرية المتوسطة للعناصر هي (C=12.011 و O= 15.999 و H= 1.008 و K= 39.098 و Br= 79.904)
16- ما مولارية محلول مائي يحتوي على 40.0 g من الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ في 1.5 L من المحلول ؟

17 - احسب مولارية محلول حجمه 1.60 L ومذاب فيه 1.5 g من بروميد البوتاسيوم KBr؟

19- ما كتلة هيدروكسيد الكالسيوم $Ca(OH)_2$ بوحدة g التي تلزم لتحضير محلول مائي منها حجمه 1.5 L وتركيزه 0.25 M ؟

5	المستوى	المخاليط والمحاليل	الفصل
كيمياء	المادة	تركيز المحاليل 1 - 2	الأول
		تحضير المحاليل القياسية و تخفيف المحاليل المولارية	تقويم ختامي للدرس
10	الدرجة	اسم الطالب

6 الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

تحضير المحاليل القياسية [للمواد الصلبة] .

* طريقة تحضير محلول مائي بمعلومية معرفة حجمه وتركيزه .

1- نحسب عدد مولات (mol) المذاب في المحلول المائي بمعلومية حجمه وتركيزه باستخدام القانون التالي :

$$\text{عدد مولات المذاب (mol)} = \frac{X}{\dots\dots\dots}$$

2- نحسب كمية المذاب بالجرام (g) التي يمكن قياسها بالميزان باستخدام القانون التالي :

$$\text{كتلة المذاب (g)} = \text{X (mol)} \times \text{g/mol}$$

3- قياس كتلة المذاب باستخدام الميزان ثم وضعها في كمية من الماء أقل من الحجم المطلوب ثم نكمل الماء الى الوصول للحجم نفسه.

مثال:

a- حضر محلول مائي حجمه 1L وتركيزه 1.50 M 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 ؟

- تتبع الخطوات التالية :

1- نحسب عدد مولات (mol) المذاب (كبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) في المحلول المائي باستخدام القانون التالي :

$$\text{عدد المولات (mol)} = \frac{X}{\dots\dots\dots}$$

2- نحسب كمية المذاب بالجرام (g) (كبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) في المحلول المائي باستخدام القانون التالي :

$$\text{كتلة المذاب (g)} = \text{X (mol)} \times 249.70 \text{ g/mol} = \dots\dots\dots \text{g}$$

3- قياس الكتلة من $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ بالميزان ثم وضعها في كمية من الماء أقل من 1L ثم نكمل الماء الى الوصول للحجم 1L .

وبذلك نحصل على محلول مائي حجمه 1L وتركيزه 1.50 M بقياسك لكتلة $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$.

b- حضر محلول مائي حجمه 100 ml وتركيزه 1.50 M من كبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$.

1- نحسب عدد مولات (mol) المذاب (كبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) في المحلول المائي باستخدام القانون التالي :

$$\text{عدد المولات (mol)} = \frac{X}{\dots\dots\dots} \text{mol} = \dots\dots\dots$$

2- نحسب كمية المذاب بالجرام (g) (كبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) في المحلول المائي باستخدام القانون التالي :

$$\text{كتلة المذاب (g)} = \text{X (mol)} \times 249.70 \text{ g/mol} = \dots\dots\dots \text{g}$$

3- قياس الكتلة من $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ بالميزان ثم وضعها في كمية من الماء أقل من ثم نكمل الماء الى الوصول للحجم

نُدريبات : عما بأن الكتل الذرية هي (C=12.011 و O= 15.999 و H= 1.008 و Ca= 40.078 و Cl= 35.453 و Na= 22.990)

20- ما كتلة CaCl_2 الذائبة في 1L من محلول تركيزه 0.010 M ؟

21- ما كتلة CaCl_2 اللازمة لتحضير 500.0 ml من محلول تركيزه 0.20 M ؟

23- ما حجم الإيثانول في 100.0 ml من محلول تركيزه 0.15 M إذا علمت أن كثافة الإيثانول هي 0.7893 g/ml ؟

تخفيف المحاليل المولارية [للمحاليل السائلة] .

- * تستعمل في المختبر محاليل لها تراكيز محددة تسمى المحاليل القياسية .
 - ومنها حمض الهيدروكلوريك HCl الذي تركيزه 12 M .
 - المحاليل المركزة تحتوي على كمية من المذاب .
 - يمكنك تحضير محلول أقل تركيزا عن طريق تخفيف 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 .

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

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

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

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

معادلة التخفيف :

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

حيث أن M تمثل التركيز بالمولارية و V_1 الحجم .
 وأن M_1 و V_1 تمثل المولارية وحجم المحلول القياسي (قبل التخفيف) و M_2 و V_2 تمثل المولارية وحجم بعد التخفيف

مثال:

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

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

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

تدريبات:

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

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

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

5	المستوى	المخاليط والمحاليل	الفصل
كيمياء	المادة	تركيز المحاليل 1 - 2	الأول
		المولالية (التركيز المولالي) (m)	تقويم ختامي للدرس
10	الدرجة	اسم الطالب

8 الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

المولالية [التركيز المولالي] (m) :

* يتغير حجم المحلول عند تغير درجة الحرارة إذ يتمدد أو يتقلص مما يؤثر في مولالية المحلول. * لكن لا تتأثر كتل المواد في المحلول بدرجات الحرارة لذا من المفيد أحيانا وصف المحاليل بالمولالية.	
تعريف	هي عدد المذاب الذائبة في معينة من
التعبير عنها	يرمز لها بوحدة مولال أو m .
ملاحظة	المولالية هي نسبة عدد مولات المذاب الذائبة في 1 Kg من المذيب. يكون تركيز المحلول الذي يحتوي على 1 mol من المذاب في 1 Kg من المذيب هو (1 محلول مولالي).
القانون	المولالية m = (mol) المولالية m = (mol) = 1000X (mol)

مثال 1.4 :

إضافة طالب في إحدى التجارب 4.5 g من كلوريد الصوديوم NaCl إلى 100.0 g من الماء. احسب مولالية المحلول ؟
 كتلة المذيب الماء H₂O = 100.0 g . كتلة المذاب كلوريد الصوديوم NaCl = 4.5 g
 نحسب عدد مولات المذاب كلوريد الصوديوم NaCl باستخدام القانون :

عدد مولات NaCl (mol) = الكتلة بالجرامات (g) x $\frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}}$	
$\frac{1 \text{ mol NaCl}}{58.44 \text{ g/mol}} \times 4.5 \text{ g} = \text{عدد مولات NaCl (mol)} = 0.077 \text{ mol NaCl}$	
نحول كتلة الماء من g إلى Kg باستعمال معامل التحويل 1Kg/ 1000 g	$\text{H}_2\text{O} 100.0 \text{ g} \div 1000 = 0.1000 \text{ Kg H}_2\text{O}$
المولالية m = 0.77 m	$\frac{0.077 \text{ mol NaCl}}{0.1000 \text{ Kg H}_2\text{O}} = m$

تدريبات :

27- ما مولالية محلول مائي يحتوي على 10.0 g Na₂SO₄ ذائبة في 1000.0 ماء ؟
 عما بأن الكتل الذرية المتوسطة للعناصر هي (Na=22.990 و O= 15.999 و H= 1.008 و S= 32.065 و Ba= 137.33)

الكسر المولي .

إذا عرفت عدد مولات المذاب والمذيب أمكنك التعبير عن تركيز المحلول بما يعرف بالكسر	
تعريف	هو نسبة عدد مولات أو في المحلول إلى عدد المولات الكلية و
التعبير عنه	يرمز له بالرمز X . ويمكن التعبير عن الكسر المولي للمذيب X_A و الكسر المولي للمذاب X_B . ويمكن النظر إلى الكسر المولي على أنه نسبة مئوية . فمثلا $22\% = 0.22$
القانون	$X_A = \frac{n_A}{n_B + n_A} \quad X_B = \frac{n_B}{n_A + n_B}$ حيث X_A و X_B يمثلان الكسر المولي لكل مادة و n_A و n_B يمثلان عدد مولات كل مادة .
النتيجة	دائما مجموع الكسرين الموليين = 1 $X_B + X_A = 1$

مثال 1 :

- يحتوي 100 g من محلول حمض الهيدروكلوريك على 36g HCl و 64 g H₂O عبر بالكسر المولي لكل من المذاب والمذيب؟
- نحول الكتل إلى مولات :

$n_{H_2O} = 64 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18.0 \text{ g H}_2\text{O}} = 3.6 \text{ mol H}_2\text{O}$
$n_{HCl} = 36 \text{ g HCl} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{36.5 \text{ g HCl}} = 0.99 \text{ mol HCl}$
يعبر عن الكسر المولي لكل من الماء وحمض الهيدروكلوريك كما يأتي :
$X_{H_2O} = \frac{n_{H_2O}}{n_{H_2O} + n_{HCl}} = \frac{3.6 \text{ mol H}_2\text{O}}{0.99 \text{ mol HCl} + 3.6 \text{ mol H}_2\text{O}} = 0.78$
$X_{HCl} = \frac{n_{HCl}}{n_{HCl} + n_{H_2O}} = \frac{0.99 \text{ mol HCl}}{0.99 \text{ mol HCl} + 3.6 \text{ mol H}_2\text{O}} = 0.22$

تدريبان : عما بأن الكتل الذرية المتوسطة للعناصر هي (Na=22.990 و O= 15.999 و H= 1.008 و S= 32.065)
29- ما الكسر المولي لهيدروكسيد الصوديوم NaOH في محلول مائي منه يحتوي على 22.8% بالكتلة من NaOH ؟

30 - إذا كان الكسر المولي لحمض الكبريتيك H₂SO₄ في محلول مائي يساوي 0.325 فما كتلة الماء بالجرامات الموجودة في 100 ml من المحلول ؟

5	المستوى	المخاليط والمحاليل	الفصل الأول
كيمياء	المادة	العوامل المؤثرة في الذوبان 1 - 3	
The Solvation process		عملية الذوبان	تقويم ختامي للدرس
10	الدرجة	اسم الطالب

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

عملية الذوبان .	
لكي يتكون المحلول يجب :	تكوين المحلول
1 - جسيمات المذاب بعضها عن بعض. كذلك تتباعد جسيمات المذيب. 2- جسيمات المذاب مع جسيمات المذيب.	
يتأثر تكون المحلول بعوامل منها :	بماذا يتأثر تكون المحلول
1 - الحرارة 2 - الضغط (للغازات) 3 - القطبية	
هي عملية إحاطة جسيمات بجسيمات	عملية الذوبان
1- أن تكون قوى التجاذب بين جسيمات المذيب والمذاب (المذيب يذيب شبيهه like dissolves like) 2- أن تكون قوى التجاذب المتكونة بين المذاب والمذيب قوة من قوى التجاذب بين أيونات المذاب قبل الذوبان.	شروط الذوبان
يجب دراسة :	طريقة تحديد ما إذا كان المذيب والمذاب متشابهيه (متماثليه)
1- المركبات 2- نوع بين الجزيئية فيها.	

محاليل المركبات الأيونية .	
س1- هل يذوب مركب كلوريد الصوديوم NaCl في الماء H ₂ O ؟ - إن جزيئات الماء وبلورات مركب كلوريد الصوديوم أي أن هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (كلوريد الصوديوم) في النوع . وبالتالي يحصل بينهما حيث تجذب أطراف (أقطاب) جزيئات الماء المشحونة أيونات الصوديوم الموجبة وأيونات الكلور السالبة. وهذا التجاذب بين الأقطاب والأيونات هو من التجاذب بين الأيونات في بلورة كلوريد الصوديوم . لذلك تنزلق الأيونات مبتعدة عن سطح البلورة. وتحيط جزيئات الماء بالأيونات وتسحبها نحو المحلول معرضة أيونات أخرى على سطح البلورة للذوبان. وهكذا تستمر عملية الذوبان حتى تذوب البلورة كلها.	محاليل المركبات الأيونية
س2- هل يذوب مركب الجبس في الماء H ₂ O ؟ - إن جزيئات الماء و مركب الجبس أي أن هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (الجبس) في النوع . وبالتالي لا يحصل بينهما تجاذب لأن قوى التجاذب بين أيونات الجبس قوية بحيث لا تستطيع قوى التجاذب بين جزيئات الماء والأيونات في الجبس التغلب عليها. وهكذا لا تحدث عملية الذوبان. ومثال ذلك الجبيرة الطبية المحضرة من الجبس ساهمت في تطوير الكثير من المنتجات والعمليات.	

محاليل المركبات الجزيئية .	
س3- هل يذوب سكر المائدة الجزيئي (السكروز) في الماء H ₂ O ؟ - إن جزيئات الماء والسكروز حيث تحتوي جزيئاته على عدة روابط من O - H . أي أن هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (سكر السكروز) في النوع . وبالتالي يحصل بينهما تجاذب حيث تكون كل رابطة (O - H) في السكروز موقعا لتكوين روابط هيدروجينية مع الماء. لذا يتم التغلب على قوى التجاذب بين جزيئات السكروز بقوى التجاذب التي تتكون بين جزيئاته وجزيئات الماء القطبية . فتتركز جزيئات السكروز البلورة وتصبح ذائبة في الماء.	محاليل المركبات الجزيئية
س4- هل يذوب الزيت في الماء H ₂ O ؟ - إن جزيئات الماء والزيت أي أنه ليس هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (الزيت) في النوع . وبالتالي لا يحصل لأن قوى التجاذب التي تتكون بين جزيئات الماء القطبية وجزيئات الزيت غير القطبية لذا فالزيت يذوب بمذيب غير قطبي . لأن المذاب غير القطبي يذوب بسهولة أكبر في المذيب	

الأهداف : 1. تصف تأثير قوى التجاذب بين الجزيئات في الذوبان.

- حرارة الذوبان .

يلزم طاقة للتغلب على قوى التجاذب التي بين جسيمات المذاب والتي بين جسيمات المذيب . لذلك فكلتا الخطوتين للطاقة.	ملاحظة
عملية انفصال جسيمات المذاب + عملية تباعد جسيمات المذيب = ماص للطاقة وعند خلط جسيمات المذيب مع جسيمات المذاب تتجاذب جسيماتها الطاقة. لذا فهذه الخطوة في عملية الذوبان للطاقة. عملية تجاذب (خلط) جسيمات المذاب مع جسيمات المذيب = طارد للطاقة	
هي التغير الكلي الذي يحدث خلال عملية تكون	حرارة الذوبان
- بعض المحاليل أثناء تكونها : 1- تنتج (تطرد) الطاقة مثل ذوبان $CaCl_2$. ويصبح الوعاء 2- يمتص الطاقة مثل ذوبان NH_4NO_3 . ويصبح الوعاء	أنواع المحاليل حسب التغير في درجة الحرارة

- العوامل المؤثرة في الذوبان .

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

5	المستوى	المخاليط والمحاليل	الفصل الأول
كيمياء	المادة	العوامل المؤثرة في الذوبان 1 - 3	
		Solubility's	تقويم ختامي للدرس
الدرجة		اسم الطالب
10			

12 **أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق**

3. تعرف الذائبية.		الذائبية .	
تعرف	هي أقصى من يمكن أن في كمية من المذيب عند درجة حرارة	تعريف	
على ماذا تعتمد ذائبية المذاب	- تعتمد ذائبية المذاب على طبيعة كل من : 1 - 2 -	على ماذا تعتمد ذائبية المذاب	
ملاحظة	عند زيادة عدد جسيمات المذاب الذائبة يزداد عدد مع بقية البلورة مما يجعل بعضها يلتصق بسطح البلورة أو يتبلور مرة أخرى.	ملاحظة	
سرعة التبلور	مع استمرار عملية الذوبان سرعة التبلور . بينما تبقى سرعة الذوبان ثابتة .	سرعة التبلور	
استمرار الذوبان	يستمر الذوبان ما دامت سرعة الذوبان من سرعة التبلور.	استمرار الذوبان	
تأثير كمية المذاب	حسب كمية المذاب قد تتساوى سرعة الذوبان وسرعة التبلور في النهاية. وعندما لا يذوب المزيد من المذاب ويصل المحلول إلى حالة من الديناميكي بين التبلور والذوبان إذا بقيت درجة الحرارة ثابتة.	تأثير كمية المذاب	
حسب كمية المذاب في المذيب تقسم المحاليل الى :			
المحلول غير المشبع	هو المحلول الذي يحتوي على مذاب مما في المحلول عند درجة و معينين.	المحلول غير المشبع	
المحلول المشبع	هو المحلول الذي يحتوي على كمية من المذاب ذائبة في كمية من المذيب عند و معينين.	المحلول المشبع	
المحلول فوق المشبع	هو المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة مقارنة بمحلول عند درجة الحرارة نفسها.	المحلول فوق المشبع	
ما الذي يؤثر في الذائبية	تتأثر الذائبية درجة حرارة حيث تزداد طاقة حركة جسيماته التصادمات ذات الطاقة الكبيرة مقارنة بالتصادمات عند درجة حرارة منخفضة .	ما الذي يؤثر في الذائبية	
علاقة ازدياد درجة الحرارة بالذائبية	- إن ذائبية الكثير من المواد أكبر عند درجات الحرارة فمثلا : ذائبية كلوريد الكالسيوم $CaCl_2$ عند زيادة درجة الحرارة . فمثلا : ذائبية كبريتات السيريوم $Ce_2(SO_4)_3$ عند زيادة درجة الحرارة . ولكنها تبقى ثابتة بعد الوصول إلى درجة حرارة معينة .	علاقة ازدياد درجة الحرارة بالذائبية	
عمل المحلول فوق المشبع	لعمل محلول فوق مشبع يتم تحضير محلول مشبع عند درجة حرارة عالية ثم تدريجيا وبيبطء. إذ يسمح التبريد البطيء للمادة المذابة الزائدة أن تبقى مذابة في المحلول عند درجات حرارة منخفضة.	عمل المحلول فوق المشبع	
علل	المحاليل فوق المشبعة غير ثابتة ؟ لأنه عند 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 المحلول بساق تحريك زجاجية بلطف. 2- أو تعرض المحلول فوق المشبع إلى الحركة أو الرج . - وباستعمال يوديد الفضة AgI بوصفه نوى تكثف في الهواء فوق المشبع ببخار الماء يؤدي إلى تجمع جزيئات الماء في صورة قطيرات قد تسقط على الأرض على هيئة مطر . - وتسمى هذه الألية الغيوم . كما يتكون سكر النبات والرواسب المعدنية على حواف الينابيع المعدنية.	علل	
طرق حدوث التبلور		طرق حدوث التبلور	

- ذائبية الغازات .

ذائبية كل من غازي الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون عند درجات الحرارة مقارنة بدرجات الحرارة المنخفضة.	علاقة ذائبية الغازات
إن الطاقة الحركية لجسيمات الغاز تسمح للجسيمات بالهرب أو النفاذ من المحلول بسهولة أكبر عند درجات الحرارة المرتفعة.	بأنها درجات الحرارة

- الضغط وقانون هنري .

ملاحظة	يؤثر الضغط في ذائبية المذابات الغازية في المحاليل.
تأثير الضغط فوق المحلول في ذائبية الغازات	كلما ازداد الضغط الخارجي (الضغط فوق المحلول) ذائبية الغاز في أي مذيب.
مثال	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.
ملاحظة	يمكن وصف انخفاض ذائبية غاز ثاني أكسيد الكربون في المشروب الغازي بعد فتح العبوة بقانون هنري.

قانون هنري :

قانون هنري	تتناسب ذائبية في سائل (S) تناسباً مع الغاز (P) الموجود فوق
نص قانون هنري	عند ثبوت درجة الحرارة .
ملاحظة	عندما تكون قارورة المشروب الغازي مغلقة يعمل الضغط الواقع فوق المحلول على إبقاء غاز ثاني أكسيد الكربون ذائباً في المحلول.
القانون	حيث S يمثل الذوبانية و P يمثل الضغط . وحدة الذوبانية هي : g/L

- 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 25 C . فما كتلة الغاز الذي يذوب في 1.0 L من الماء عند ضغط مقداره 1.0 atm ودرجة الحرارة نفسها ؟
- S₁ = 0.85 g/L ، P₁ = 4.0 atm ، P₂ = 1.0 atm ، S₂ = ? g/L
- نحسب عدد مولات المذاب كلوريد الصوديوم NaCl باستخدام القانون :

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

- نبريات :

- 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 ؟

37 - ذائبية 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 ؟

5	المستوى	المخاليط والمحاليل	الفصل الأول
كيمياء	المادة	الخواص الجامعة للمحاليل 1 - 4	
Electrolytes and Colligative Properties		المواد المتأينة والخواص الجامعة	تقويم ختامي للدرس
10	الدرجة	اسم الطالب

14 الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الخواص الجامعة		الخواص الجامعة	
تؤثر المواد المذابة في بعض الخواص الفيزيائية للمذيبات. وجد الباحثون الأوائل أن تأثير المذاب في المذيب يعتمد فقط على كمية المذاب الموجودة في المحلول لا على طبيعة المادة المذابة نفسها.			
الخواص الجامعة	هي الخواص	للمحاليل التي تتأثر	المذاب وليس
ما لذي تتضمنه الخواص الجامعة	1- انخفاض	2- ارتفاع درجة	3- انخفاض درجة
تعريفها	هي مواد تتفكك أو تتأين في الماء إلى	وتوصل محاليلها	
تدأ في	1- المركبات	مثل : ملح كلوريد الصوديوم NaCl	2- المركبات الجزيئية
أقسامها حسب مدى التأين	A - المواد المتأينة القوية : هي المواد التي تنتج أيونات	في المحلول.	مثل : ملح كلوريد الصوديوم حيث يتفكك في المحلول وينتج أيونات Na^+ و Cl^- .
تعريفها	هي مواد تذوب في الماء ولكنها لا	ولا توصل محاليلها	
تدأ في	- المركبات الجزيئية	مثل :	- يحتوي محلول السكر الذي تركيزه 1 m على 1 mol فقط من جزيئات السكر.
الانخفاض في الضغط البخاري :			
الضغط البخاري	هو	الناتج عن بخار	عندما يكون في حالة
نتيجة اضافة مذاب غير متطاير	تظهر التجارب أن اضافة مذاب غير متطاير (له ميل قليل إلى التحول إلى غاز) إلى مذيب	الضغط البخاري للمذيب.	
ملاحظة	الجسيمات التي تحدث الضغط البخاري تتبخر من	السائل.	فعدما يكون المذيب نقياً تشغل جسيماته مساحة السطح
معلومات عن الضغط البخاري	كلما	عدد جسيمات المذاب في المذيب	الضغط البخاري الناتج .
تطبيق	س1- أي المركبين ينتج أيونات أكثر في المحلول NaCl أم $AlCl_3$ ؟		
الارتفاع في درجة الغليان :			
ملاحظة	- لأن المذاب غير المتطاير يقلل الضغط البخاري للمذيب فإنه يؤثر في درجة غليان المذيب.	- السائل يغلي عندما يعادل ضغطه البخاري الضغط	- يسمى الفرق بين درجة حرارة غليان المحلول ودرجة غليان المذيب النقي
القانون	$\Delta T_b = K_b m$	حيث ΔT_b تمثل ارتفاع درجة الغليان و K_b تمثل ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي .	و m تمثل مولالية المحلول.
قانونه	- 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).
معهم	درجة غليان المذيب C	$T_b = \Delta T_b + C$	

الأهداف : 1. تصف الخواص الجامعة. 2. تعرف أربع خواص جامعة للمحاليل. 3. تحدد الارتفاع في درجة الغليان للمحلول.

5	المستوى	المخاليط والمحاليل	الفصل الأول
كيمياء	المادة	الخواص الجامعة للمحاليل 1 - 4	
Freezing Point Depression		الانخفاض في درجة التجمد	تقويم ختامي للدرس
10	الدرجة	اسم الطالب

15

الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الانخفاض في درجة التجمد :

4. تحدد الانخفاض في درجة التجمد للمحلول.

الانخفاض في درجة التجمد	
ملاحظة	- عند درجة تجمد المذيب ليس للجسيمات طاقة حركية 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 الوصول إلى الحالة الصلبة عند درجة التجمد. - وتكون درجة تجمد المحلول دائماً 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 انخفاض درجة التجمد (التي يرمز لها بالرمز ΔT_f) تتناسب مع مولالية المحلول. من التطبيقات الشائعة لاستعمال الملح لتقليل درجة تجمد المحلول النقي :
استعمالات	1- الجليد على الطريق. 2- صنع مما يسمح للماء الناتج بتجميد الآيس كريم.
القانون	$\Delta T_f = K_f m$ حيث ΔT_f تمثل الانخفاض في درجة التجمد و K_f تمثل ثابت الانخفاض في درجة التجمد المولالي. و m تمثل مولالية المحلول.
قوائمه	- قيمة K_f تعتمد على طبيعة لاحظ الجدول 1-6 ص 40. - درجة تجمد المحلول المائي (- 1.68 C) أقل من درجة تجمد الماء النقي (0.0 C). - يعد الجليسرول أحد المذيبات غير المتأينة الذي تنتج الكثير من الأسماك و الحشرات لحماية دمانها من التجمد في الشتاء القارص. - كذلك فإن مقاوم التجمد أو مانع تكوين الجليد يحتوي على مذيب غير متأين هو جليكول الإيثيلين . - في حالة المواد المتأينة فيجب استعمال المولالية الفاعلة للمحلول باستخدام القانون التالي : المولالية الفاعلة = x للمذاب . - لحساب درجة تجمد المحلول بعد معرفة الانخفاض في درجة التجمد نستخدم القانون التالي : درجة تجمد المحلول (T_f) = درجة تجمد المذيب (C) الانخفاض في درجة التجمد (ΔT_f). $\Delta T_f = C$ (درجة تجمد المذيب) $T_f =$

مثال 6. 1 :- يستعمل كلوريد الصوديوم NaCl عادة لمنع تكون الجليد على الطرق وتجميد المثلجات (الآيس الكريم) . ما درجتا غليان وتجمد محلول مائي من كلوريد الصوديوم تركيزه 0.029 m ؟

- المذاب = كلوريد الصوديوم NaCl ، المولالية = 0.029 m
- عدد الأيونات الناتجة من المذاب $NaCl = 2$ لأن $NaCl \rightarrow Na^+ + Cl^-$
- نحسب مولالية الجسيمات الفاعلة : $m = 0.029 m \times 2 = 0.058 m$
نحسب الارتفاع في درجة الغليان $\Delta T_b = K_b m = 0.512 C/m \times 0.058 m = 0.030 C$
ثم نحسب درجة الغليان بعد الارتفاع للمحلول وذلك بإضافة ΔT_b إلى درجة الغليان $T_b = 0.030 C + 100 C = 100.030 C$
نحسب الانخفاض في درجة التجمد $\Delta T_f = K_f m = 1.86 C/m \times 0.058 m = 0.11 C$
ثم نحسب درجة التجمد بعد الانخفاض للمحلول وذلك بطرح ΔT_f من درجة التجمد $T_f = 0.00 C - 0.11 C = - 0.11 C$

ندريبات : ص 41

45 - احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه 0.625 m من أي مذاب غير متطاير وغير متأين ؟

47 - تم اختبار محلول تركيزه 0.045 m يحتوي على مذاب غير متطاير وغير متأين ووجد أن الانخفاض في درجة تجمده بلغ 0.084 C ما قيمة ثابت الانخفاض في درجة تجمده K_f ؟ وهل المذيب المكون منه المحلول في هذه الحالة هو الماء أو الإيثانول أو الكلوروفورم؟

الضغط الاسموزي :

الضغط الاسموزي	
الانتشار	هو اختلاط.....أو.....والناتج عن حركتها العشوائية.
الخاصية الأسموزية	هي انتشار.....خلال غشاء شبه منفذ من المحلول.....تركيز إلى المحلول.....تركيزا.
ملاحظة	- الأغشية شبه المنفذة حواجز تسمح لبعض الجسيمات بالعبور. - الأغشية التي تحيط بالخلايا الحية جميعها عبارة عن أغشية شبه منفذة.
أهمية الخاصية الأسموزية	تلعب دورا مهما في الكثير من العمليات الحيوية ومنها امتصاص.....في النباتات.
الضغط الاسموزي	هو كمية.....الإضافي الناتج عن انتقال جزيئات.....من المحلول.....إلى المحلول.....
على ماذا يعتمد الضغط الاسموزي	يعتمد الضغط الاسموزي على عدد.....في كمية محددة من..... - وهو خاصية جامعة للمحلول.

الواجب المنزلي

5	المستوى	المخاليط والمحاليل تركيز المحاليل 1 - 2 1439 / / هـ	الفصل الأول
كيمياء	المادة		

النسبة المئوية بدلالة الكتلة و النسبة المئوية بدلالة الحجم

الواجب المنزلي للدرس

10	الدرجة	اسم الطالب
----	--------	-------	------------

1- A

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

12 - النسبة المئوية لكتلة كلوريد الكالسيوم CaCl_2 في محلول هي % 2.62 فإذا كانت كتلة كلوريد الكالسيوم المذابة في المحلول 50.0 g فما كتلة المحلول ؟

14 - ما النسبة المئوية بدلالة الحجم لكحول أيزوبروبيل في محلول يحتوي على 24 ml من كحول الأيزوبروبيل مذاب في 1.1 L من الماء ؟

توقيع المعلم : ملاحظات :

الواجب المنزلي

5	المستوى	المخاليط والمحاليل تركيز المحاليل 1 - 2 1439 / / هـ	الفصل الأول
كيمياء	المادة		

المولارية (التركيز المولاري) (M) و المولالية (التركيز المولالي) (m)

الواجب المنزلي للدرس

10	الدرجة	اسم الطالب
----	--------	------------

2- A

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

18- ما مولارية محلول مبيض ملابس يحتوي على 9.5 g NaOCl لكل لتر من المحلول ؟

22- ما كتلة NaOH في محلول مائي حجمه 250 ml تركيزه 3.0 M ؟

28- ما كتلة Ba(OH)₂ بالجرامات اللازمة لتحضير محلول مائي تركيزه 1.00 m ؟

توقيع المعلم : ملاحظات :

الواجب المنزلي

5	المستوى	المخاليط والمحاليل	الفصل الأول
كيمياء	المادة	العوامل المؤثرة في الذوبان 1 – 3 / / 1439 هـ	

الذائبية

الواجب المنزلي للدرس

10	الدرجة	اسم الطالب
----	--------	-------	------------

3- A

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

38 - ذائبية 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 ؟

توقيع المعلم : ملاحظات :

الواجب المنزلي

5	المستوى	المخاليط والمحاليل الخواص الجامعة للمحاليل 1 - 4 1439 / / هـ	الفصل الأول
كيمياء	المادة		

الارتفاع في درجة الغليان و الانخفاض في درجة التجمد :

الواجب المنزلي للدرس

الدرجة	اسم الطالب
10

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

4- A

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

توقيع المعلم : ملاحظات :