



الكيمياء

الصف الثالث الثانوي

الفصل الدراسي الأول

للعام ١٤٢٤ / ١٤٢٥ هـ

الفصل الأول

المخاليط والمحاليل

اعداد المعلم / أحمد بن علي النجمي

| | | |
|-------------|----------------------|---------------|
| الفصل الأول | المخاليط والمحاليل | الصف 3ث |
| | أنواع المخاليط 1 - 1 | المادة كيمياء |

| | | |
|-------------------|----------------|-------------------|
| تقويم ختامي للدرس | أنواع المخاليط | Types of Mixtures |
|-------------------|----------------|-------------------|

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

| | | |
|------------------|-------------------------------|---|
| الزمن : □□ دقائق | أجب عن جميع الأسئلة التالية : | 1 |
|------------------|-------------------------------|---|

المخاليط غير المتجانسة .

| | |
|-------------------------------|---|
| المخلوط | هو مزيج من مادتين |
| أنواع المخلوط | 1- المخلوط 2- المخلوط |
| المخاليط غير المتجانسة | |
| المخلوط غير المتجانس | هو مخلوط مكوناته تماما معا . أي يمكن تمييز كل منها. |
| أنواعه | 1- المخلوط 2- المخلوط |

| | | |
|----------------|----------|--|
| المخلوط المعلق | تعريفه | هو مخلوط يحتوي على جسيمات الحجم يمكن أن بالترويق إذا ترك فترة دون تحريك. |
| | مثاله | ماء |
| | طرق فصله | يمكن فصل المخلوط المعلق إما : 1- حيث يترك فترة من الزمن . 2- أو بواسطة |
| المخلوط الغروي | تعريفه | هو مخلوط يحتوي على جسيمات الحجم لا تتراوح أقطارها بين 1nm و 1000nm. |
| | مثاله | |

| | |
|--|--|
| تصنيف المخاليط الغروية | تصنف المخاليط الغروية تبعا للحالة الفيزيائية لكل من المذيب والمذاب . فمثلا : الحليب مستحلب غروي لأن جسيمات المذاب السائل تنتشر بين جسيمات المذيب السائل . |
| علل | سبب منع جسيمات المذاب من الترسيب في المحاليل الغروية ؟ - لوجود مجموعات ذرية أو قطبية مشحونة على سطحها تقوم بجذب المناطق الموجبة والسالبة لجسيمات المذيب مما ينتج عنه تكون طبقات كهرسكونية حول الجسيمات . مما يجعل الطبقات تتنافر مع بعضها عندما تصطدم جسيمات المذاب معا . - العوامل التي تساهم في ترسيب جسيمات المذاب (تلفه) من المخلوط الغروي هي : 1- مادة متأيونة (الكتروليتية) في المخلوط الغروي . 2- لأن الحرارة تعطي الجسيمات المتصادمة طاقة حركية كافية للتغلب على القوى الكهرسكونية . |
| العوامل التي تساهم في تلف المخلوط الغروي | |

| | |
|------------------|--|
| الحركة البراونية | هي حركة جسيمات في المخاليط الغروية حركة وعنيفة . |
| كيف تنتج الحركة | تنتج عن تصادم جسيمات مع جسيمات |
| أثرها | تمنع هذه التصادمات جسيمات المذاب من في المخلوط . |

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

المخاليط المتجانسة [المحاليل] :

| | |
|--|--|
| المخاليط المتجانسة (المحاليل) | هو محلول مكون من أو أكثر مكوناته أي لا يمكن التمييز بين المذاب والمذيب فيها . |
| أنواع المحاليل | 1- هو المادة التي 2- هو الوسط الذي يذيب |
| تكوين المحاليل | حسب الحالة الفيزيائية للمذيب توجد المحاليل في عدة صور منها: 1- : مثل : الهواء 2- : مثل : النيتروجين (أسلاك تقويم الأسنان) 3- : معظم المحاليل سائلة مثل : التفاعلات الكيميائية تحدث في المحاليل المائية . 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 إحداهما في الأخرى بأي نسبة . مثل : مانع التجمد . - السوائل الغير قابلة للامتزاج هي السوائل التي تمتزج معا فترة قصيرة عند خلطها وتتفصل بعدها السوائل . مثل : الزيت والخل . |

| | | |
|---------------------|--|---------------------------|
| الفصل الأول | المخاليط والمحاليل تركيز المحاليل 1 - 2 | الصف 3ث |
| التقويم فثامي للدرس | التعبير عن التركيز | Expressing Concentrations |
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |

الزمن: □□ دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

| | |
|------------------------|--|
| 2 | النمير عن التركيز |
| تعريف تركيز المحلول | هو مقياس يعبر عن كمية الذائبة في كمية محددة من المذيب أو المحلول. |
| طرق التعبير عن التركيز | يعبر عن التركيز بـ : 1- التعبير وذلك باستعمال كلمة مركز أو مخفف. أ- المحلول المركز هو المحلول الي يحتوي على كمية من المذاب. ب- المحلول المخفف هو المحلول الي يحتوي على كمية من المذاب. 1- التعبير : مثل النسبة المئوية بالكتلة أو النسبة المئوية بالحجم أو المولارية أو المولالية. |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|
| النسبة المئوية بالكتلة | تعريف | هي نسبة كتلة إلى كتلة |
| التعبير عنها | يعبر عنها بالنسبة المئوية % | |
| القانون | | |
| 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 NaCl 3.6 g لكل 100 g ماء. ما النسبة المئوية بالكتلة لكلوريد الصوديوم NaCl في المحلول ؟
- كتلة المذاب = 3.6 g NaCl كتلة المذيب = 100 g H₂O
- كتلة المحلول = كتلة المذيب + كتلة المذاب
- كتلة المحلول = 100 g + 3.6 g = 103.6 g

تدريبات:
9 - ما النسبة المئوية بالكتلة لمحلول يحتوي على 20.0 g من كربونات الصوديوم الهيدروجينية NaHCO₃ مذابة في 600.0 ml من الماء H₂O ؟

10 - إذا كانت النسبة المئوية بالكتلة لهيبوكلورات 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 ؟

12 - النسبة المئوية لكتلة كلوريد الكالسيوم CaCl₂ في محلول هي % 2.62 فإذا كانت كتلة كلوريد الكالسيوم المذابة في المحلول 50.0 g فما كتلة المحلول ؟

| | | |
|-------------------|--|------------------|
| الفصل الأول | المخاليط والمحاليل تركيز المحاليل 1 - 2 | الصف 3ث |
| تقويم فنامي للدرس | المولارية (التركيز المولاري) | المادة كيمياء |
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |

الزمن: □□ دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

| | |
|---|--|
| المولارية [التركيز المولاري] | |
| * من أكثر الوحدات شيوعاً للتعبير الكمي عن تركيز المحلول هي المولارية Molarity . | |
| تعريف | هي عدد المذاب الذائبة 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 $C_6H_{12}O_6$. 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 $C_6H_{12}O_6 = 180.16$ g/mol حجم المحلول = 100.5 ml

- نحسب عدد مولات $C_6H_{12}O_6$ باستخدام القانون :

| |
|--|
| نحول الحجم من ml الى L بالقسمة على 1000 = 100.5 ml ÷ 1000 = 0.1005 L |
|--|

تدريبات: 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 KBr ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

19- ما كتلة هيدروكسيد الكالسيوم $CaOH_2$ بوحدة g التي تلزم لتحضير محلول مائي منها حجمه 1.5 L وتركيزه 0.25 M ؟

المخاليط والمحاليل

تركيز المحاليل 1 - 2

الفصل

الأول

الصف

المادة

كيمياء

3

تحضير المحاليل القياسية و تخفيف المحاليل المولارية

تقويم ختامي للدرس

الدرجة

اسم الطالب

10

5

الزمن : □□ دقائق

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

تحضير المحاليل القياسية :

* طريقة تحضير محلول مائي بمعلومية معرفة حجمه وتركيزه .

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

عدد مولات المذاب (mol) = X

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

كتلة المذاب ب (g) = X (mol) \times 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 $IICuSO_4 \cdot 5H_2O$.إذا علمت أن الكتلة المولية لكبريتات النحاس المائية $IICuSO_4 \cdot 5H_2O$ هي 249.70 g/mol ؟

- نتبع الخطوات التالية :

1- نحسب عدد مولات (mol) المذاب (كبريتات النحاس المائية $IICuSO_4 \cdot 5H_2O$) في المحلول المائي باستخدام القانون التالي :

عدد المولات (mol) = X

2- نحسب كمية المذاب بالجرام (g) (كبريتات النحاس المائية $IICuSO_4 \cdot 5H_2O$) في المحلول المائي باستخدام القانون التالي :

كتلة المذاب ب (g) من (كبريتات النحاس المائية $IICuSO_4 \cdot 5H_2O$) mol = X 249.70 g/mol من $CuSO_4 \cdot 5H_2O$.

3- قياس الكتلة من $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ 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 375 g من $CuSO_4 \cdot 5H_2O$.b- حضر محلول مائي حجمه 100 ml وتركيزه 1.50 M من كبريتات النحاس المائية $IICuSO_4 \cdot 5H_2O$.1- نحسب عدد مولات (mol) المذاب (كبريتات النحاس المائية $IICuSO_4 \cdot 5H_2O$) في المحلول المائي باستخدام القانون التالي :

عدد المولات (mol) = X

2- نحسب كمية المذاب بالجرام (g) (كبريتات النحاس المائية $IICuSO_4 \cdot 5H_2O$) في المحلول المائي باستخدام القانون التالي :

كتلة المذاب ب (g) من (كبريتات النحاس المائية $IICuSO_4 \cdot 5H_2O$) = X 249.70 g/mol .

3- قياس الكتلة من $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ بالميزان ثم وضعها في كمية من الماء أقل من ثم نكمل الماء الى الوصول للحجم نوربيانات: 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 $CaCl_2$ الذاتية في 1L من محلول تركيزه 0.010 M ؟21- ما كتلة $CaCl_2$ اللازمة لتحضير 500.0 ml من محلول تركيزه 0.20 M ؟

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

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

تخفيف المحاليل المولارية .

- * 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 تركيزاً 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 .

عدد مولات المذاب في المحلول قبل التخفيف = عدد مولات المذاب في المحلول بعد التخفيف .
 المولارية M X حجم المحلول باللتر = المولارية M X 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 ؟
 - $M_1 \times V_1 = M_2 \times V_2$ & $M_2 = 0.300 M$ & $V_2 = 0.5 L$ & $M_1 = 2.00 M$ & $V_1 = ? ml$ المطلوب بإيجاده

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 بالملترات 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 ؟

الكسر المولي .

| | |
|--|---|
| * إذا عرفت عدد مولات المذاب والمذيب أمكنك التعبير عن تركيز المحلول بما يعرف بالكسر | |
| تعريف | هو نسبة عدد المذاب 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 الى الكسر المولي على أنه نسبة مئوية . فمثلا $22\% = 0.22$ |
| القانون | حيث X_A و X_B يمثلان الكسر المولي لكل مادة و n_A و n_B يمثلان عدد مولات كل مادة . |

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 :

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

تدريبات : 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 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 ؟

| الفصل الأول | المخاليط والمحاليل | الصف 3ث | | | | | | |
|---|--|-----------------------|---------------|---|--------------|--|---|---|
| العوامل المؤثرة في الذوبان 3 - 1 | المادة | كيمياء | | | | | | |
| تقويم ختامي للدرس | عملية الذوبان | The Solvation process | | | | | | |
| اسم الطالب | الدرجة | 10 | | | | | | |
| الزمن : □□ دقائق | 9 | | | | | | | |
| <p>عملية الذوبان .</p> <p>- لكي يتكون المحلول يجب : 1 - جسيمات المذاب بعضها عن بعض 2- جسيمات المذاب مع جسيمات المذيب .</p> <table border="1"> <tr> <td>عملية الذوبان</td> <td>هي عملية إحاطة جسيمات بجسيمات</td> </tr> <tr> <td>شروط الذوبان</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>طريقة تحديد ما إذا كان المذيب والمذاب متشابهين (متماثلين)</td> <td>يجب دراسة : 1- المركبات 2- نوع بين الجزيئية فيها.</td> </tr> </table> <p>- محاليل المركبات الأيونية .</p> <p>س1- هل يذوب مركب كلوريد الصوديوم NaCl في الماء H₂O ؟</p> <p>- 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 وايونات 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.</p> <p>س2- هل يذوب مركب الجبس في الماء H₂O ؟</p> <p>- إن جزيئات الماء ومركب 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 الطيبة المحضرة من الجبس ساهمت في تطوير الكثير من المنتجات والعمليات.</p> <p>- محاليل المركبات الجزيئية .</p> <p>س3- هل يذوب سكر المائدة الجزيئي (السكروز) في الماء H₂O ؟</p> <p>- إن جزيئات الماء والسكروز حيث تحتوي جزيئاته على عدة روابط من H - O . 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 . فتترك جزيئات السكروز البلورة وتصبح ذائبة في الماء.</p> <p>س4- هل يذوب الزيت في الماء H₂O ؟</p> <p>- 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</p> | | | عملية الذوبان | هي عملية إحاطة جسيمات بجسيمات | شروط 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. | طريقة تحديد ما إذا كان المذيب والمذاب متشابهين (متماثلين) | يجب دراسة : 1- المركبات 2- نوع بين الجزيئية فيها. |
| عملية الذوبان | هي عملية إحاطة جسيمات بجسيمات | | | | | | | |
| شروط 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. | | | | | | | |
| طريقة تحديد ما إذا كان المذيب والمذاب متشابهين (متماثلين) | يجب دراسة : 1- المركبات 2- نوع بين الجزيئية فيها. | | | | | | | |

- حرارة التفاعل .

| | |
|--|---|
| * 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. | |
| حرارة التفاعل هي | التغير الكلي |
| أنواع المحاليل حسب التغير في درجة الحرارة | - بعض المحاليل أثناء تكونها : 1- تنتج الطاقة مثل ذوبان $.CaCl_2$ 2- يمتص الطاقة مثل ذوبان $.NH_4NO_3$ |

- العوامل المؤثرة في الذوبان .

| | |
|---|--|
| * يحدث الذوبان عندما جسيمات المذاب والمذيب بعضها ببعض . | |
| 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 الاتصال ببطء. |
| | 2- 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. |

| | | |
|-------------|----------------------------------|---------------|
| الفصل الأول | المخاليط والمحاليل | الصف 3ث |
| | العوامل المؤثرة في الذوبان 1 - 3 | المادة كيمياء |

| | | |
|-------------------|----------|------------|
| تقويم ختامي للدرس | الذائبية | Solubility |
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |

| | | |
|----|-----------------|-------------------------------|
| 11 | الزمن : □ دقائق | أجب عن جميع الأسئلة التالية : |
|----|-----------------|-------------------------------|

الذائبية .

- تعتمد ذائبية المذاب على طبيعة كل من :

- 1 - عند زيادة عدد جسيمات المذاب الذائبة يزيد عدد مع استمرار عملية الذوبان سرعة التبلور . بينما تبقى سرعة الذوبان ثابتة .
- 2 - مع بقية البلورة مما يجعل بعضها يلتصق بسطح البلورة أو يتبلور مرة أخرى . يستمر الذوبان ما دامت سرعة الذوبان من سرعة التبلور .
- حسب كمية المذاب قد تتساوى سرعة الذوبان وسرعة التبلور في نهاية المطاف .
- وعندها لا يذوب المزيد من المذاب ويصل المحلول إلى حالة من الديناميكي بين التبلور والذوبان إذا بقيت درجة الحرارة ثابتة .

*حسب كمية المذاب في المذيب تقسم المحاليل الى :

| | |
|--------------------|--|
| المحلول غير المشبع | هو المحلول الذي يحتوي على كمية مذاب من اللازم عند و معينين . |
| المحلول المشبع | هو المحلول الذي يحتوي على كمية من المذاب ذائبة في كمية من المذيب عند معينين . |
| المحلول فوق المشبع | هو المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة مقارنة بمحلول مشبع عند درجة الحرارة نفسها . |

معلومات عن الذائبية

- تتأثر الذائبية درجة حرارة المذيب .
- حيث تزداد طاقة حركة جسيماته التصادمات ذات الطاقة العليا مقارنة بالتصادمات عند درجة حرارة منخفضة .
- إن ذائبية الكثير من المواد أكبر عند درجات الحرارة
- ذائبية بعض المواد تقل عند زيادة درجة الحرارة ولكنها تبقى ثابتة بعد الوصول إلى درجة حرارة معينة .

مثل : كبريتات السيريوم .

معلومات عن المحلول فوق المشبع

- لعمل محلول فوق مشبع يتم تحضير محلول مشبع عند درجة حرارة عالية ثم تدريجياً 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 المحلول بساق تحريك زجاجية بلطف .
- 2- أو تعرض المحلول فوق المشبع إلى الحركة أو الرج .
- وباستعمال يوديد الفضة AgI بوصفه نوى تكاثف في الهواء فوق المشبع ببخار الماء يؤدي إلى تجمع جزيئات الماء في صورة قطرات قد تسقط على الأرض على هيئة مطر .
- وتسمى هذه الآلية الغيوم . كما يتكون سكر النبات والرواسب المعدنية على حواف الينابيع المعدنية .

ذائبية الغازات .

- تقل ذائبية كل من غازي الأوكسجين و ثاني أكسيد الكربون عند درجات الحرارة مقارنة بدرجات الحرارة المنخفضة .
- إن الطاقة الحركية لجسيمات الغاز تسمح للجسيمات بالهرب أو النفاذ من المحلول بسهولة أكبر عند درجات الحرارة

الضغط وقانون هنري .

- يؤثر الضغط في ذوبانية المذابات الغازية في المحاليل .
- فكلما ازداد الضغط الخارجي (الضغط فوق المحلول) ذائبية 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 المحلول إلى السطح وتتطاير .
- يمكن وصف انخفاض ذائبية غاز ثاني أكسيد الكربون في المشروب الغازي بعد فتح العبوة بقانون هنري .

| | | |
|-------------|-------------------------------|---------------|
| الفصل الأول | المخاليط والمحاليل | الصف 3 |
| | الخواص الجامعة للمحاليل 1 - 4 | المادة كيمياء |

| | | |
|---|---------------------------------|-------------------|
| Electrolytes and Colligative Properties | المواد المتأينة والخواص الجامعة | تقويم ختامي للدرس |
|---|---------------------------------|-------------------|

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

| | | |
|-----------------|-------------------------------|----|
| الزمن : □ دقائق | أجب عن جميع الأسئلة التالية : | 13 |
|-----------------|-------------------------------|----|

المواد المتأينة والخواص 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 4- الضغط |
| المواد المتأينة في محلول مائي | تعريفها |
| | تحديث في |
| المواد غير المتأينة في المحلول المائي | تعريفها |
| | تحديث في |
| 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^- . $(aq) NaCl(s) \rightarrow Na^+(aq) + Cl^-(aq)$ - إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 Kg من الماء ينتج mol من جسيمات المذاب في المحلول أي 1 mol لكل من أيوني Na^+ و Cl^- . b- المواد المتأينة الضعيفة : هي المواد التي تنتج أيونات في المحلول. |

الانخفاض في الضغط البخاري :

| | |
|--------------------------|--|
| الضغط البخاري | هو الذي تحدثه جزيئات على جدران وعاء والتي من سطح السائل متحوّلة إلى الحالة |
| معلومات عن الضغط البخاري | - في الوعاء المغلق عند درجة حرارة وضغط ثابتين تصل جسيمات المذيب إلى حالة ديناميكي حيث تتبخر وتتكثف وتعود من جديد للتحويل إلى الحالة بالسريعة نفسها. (التبخر = التكثف) - تظهر التجارب أن إضافة مذاب غير متطاير (له ميل قليل إلى التحول إلى غاز) إلى مذيب الضغط البخاري للمذيب. - الضغط البخاري لمذيب نقي من الضغط البخاري لمحلول يحتوي على مذاب غير متطاير. - كلما عدد جسيمات المذاب في المذيب الضغط البخاري الناتج . - لذا فإن الانخفاض في الضغط البخاري عائد إلى عدد المذاب في المحلول. - يقل الضغط البخاري بسبب أعداد أيونات المواد المذابة المتأينة التي تنتجها المواد في المحلول. |
| تطبيق | س1- أي المركبين ينتج أيونات أكثر في المحلول $NaCl$ أم $AlCl_3$ ؟ |

الارتفاع في درجة الغليان :

| | |
|--------------------------|--|
| 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 في درجة الغليان. - في المواد غير المتأينة تتناسب قيمة ارتفاع درجة الغليان (التي يرمز لها بالرمز ΔT_b) تتناسب مع مولالية المحلول. |
| 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. |
| قانون مهم | - 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) . درجة غليان المذيب C $T_b = \Delta T_b$ |

46 - ما درجة غليان محلول السكروز والايثانول 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 Kf ؟ وهل المذيب المكون منه المحلول في هذه الحالة هو الماء أو الايثانول أو الكلوروفورم ؟

الضغط الاسموزي :

| الضغط الاسموزي | |
|-------------------------------|--|
| الانتشار | هو اختلاط..... أو..... والناتج عن حركتها العشوائية. |
| الخاصية الأسموزية | هي انتشار..... خلال غشاء شبه..... |
| 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..... الى المحلول..... |
| على ماذا يعتمد الضغط الاسموزي | يعتمد الضغط الاسموزي على عدد..... في كمية محددة من..... - وهو خاصية جامعة للمحلول. |