

ال فكرة العامة : معظم السؤال والغازات والمواد الصلبة التي تكون عالمنا مخالطة.

**أوراق عمل
الكيمياء
المستوى الخامس
النظام الفصلي للتعليم الثانوي
للسنة ١٤٣٨/١٤٣٧ هـ
الفصل الأول
المخالفات والمخالفين**

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| الصف | الصف | المجالط وال المجالل | الفصل الأول |
| كيمياء | المادة | أنواع المجالط ١ - ١ | |
| Homogeneous Mixtures | | المجالط المتجانسة | مختقيم ختامي للدرس |
| الدرجة | | | اسم الطالب |
| 10 | | | |
| 2 | الزمن : 10 دقائق | كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية : | |
| الحركة البراونية. | | | |
| هي حركة الجسيمات عنيفة. | في المجالط الغروية حركة. | الحركة البراونية | |
| تنتج عن تصادم جسيمات مع الجسيمات | كيف تنتج الحركة | | |
| تمنع هذه التصادمات الجسيمات المنتشرة من في أثرها | | | |
| تأثير تندال. | | | |
| هي ظاهرة تشتت في المجالط الغروية. (أي رؤية حزمة ضوئية). | ظاهرة تأثير تندال | | |
| تحدث في : | | | |
| 1- المخلوط الغروي 2- المخلوط 3- عند مرور أشعة خلال الهواء المشبع بالدخان 4- عند مرور الضوء خلال الضباب. | أين تحدث | | |
| تستخدم في تحديد كمية المنتشرة في المخلوط المعق. | استخدامها | | |
| المجالط المتجانسة [المجالل]. | | | |
| المجالط المتجانسة (المجالل) | | | |
| مكوناته أي لا يمكن التمييز بين المذاب والمذيب فيها. | هو محلول مكون من أو أكثر | المخلوط المتجانس | |
| 1- هو المادة التي 2- هو الوسط الذي يذيب | | مكونات المخلوط المتجانس | |
| حسب الحالة الفيزيائية للمذيب توجد المجالل في أشكال مختلفة منها: | | | |
| 1- المجالل : مثل 2- المجالل : مثل 3- المجالل السائل : مثل ماء البحر | | أنواع المجالل | |
| معظم التفاعلات الكيميائية تحدث في المجالل و معظم المجالل تكون في الحالة المجالل المائية هي المجالل التي يكون فيها الماء | | ملاحظة | |
| يعتمد تكوين محلول على نوع مادة المذاب ما إذا كانت ذائبة أو غير ذائبة : | | | |
| - المادة الذائبة هي المادة التي في مثل ذوبان السكر في الماء. | | تكوين المجالل | |
| - المادة غير الذائبة هي المادة التي لا في مثل الرمل لا يذوب في الماء. | | | |
| - المواد القابلة للألمتراج هي مادتان سائلتان احدهما في الأخرى بـ نسبـة | | | |
| مثل مانع التجدد | | ما الفرق بين المواد | |
| - المواد الغير قابلة للألمتراج هي السوائل التي تمتزج معا فترة قصيرة عند خلطها وتتنفصل بعدها السوائل. | | القابلة للألمتراج أو | |
| مثل الزيت والخل | | الغير قابلة للألمتراج | |
| ندربيات. | | | |
| 1 - قارن بين خصائص المخلوط المعلق والمخلوط الغروي والمحلول. | | | |
| المحلول | المخلوط الغروي | المخلوط المعلق | الخاصية |
| | | | حجم الجسيمات |
| | | | احتمال ترسبها |
| | | | هل تظهر تأثير تندال |
| 2 - فسر لماذا تبقى الجسيمات المنتشرة في المخلوط الغروي منتشرة فيه ؟ | | | |
| | | | |
| 3 - ما الذي يسبب الحركة البراونية ؟ | | | |
| | | | |

| الفصل الأول | نركيز المحاليل 2 - 1 | المixاليط والمحاليل | الصف | 3 |
|--|---|---|---------------------------|---|
| اسم الطالب | مختلوفي ختامي للدرس | التعبير عن التركيز | Expressing Concentrations | ال المادة كيمياء |
| الدرجة | | | | 10 |
| 3 | الزمن : 10 دقائق | كـ أجبـ عن جـمـيـعـ الأـسـئـلـةـ التـالـيـةـ : | | |
| التعبير عن التركيز. | | | | |
| هو مقياس يعبر عن كمية..... الذائبة في كمية..... من..... أو..... | تعرف تركيز المحلول | يعبر عن التركيز بـ : | يعرف عن التركيز | الأهداف : 1. تصف الترکیز باستعمال وحدات مختلفة. 2. تحدد تركيز المحاليل. |
| 1- التعبير وذلك باستعمال كلمة مركز أو مخفف. أـ المحلول المركز هو المحلول الي يحتوي على كمية..... من المذاب. بـ - المحلول المخفف هو المحلول الي يحتوي على كمية..... من المذاب. 1- التعبير : مثل النسبة المئوية بالكتلة أو النسبة المئوية بالحجم أو المولارية أو المولالية. | طريقة التعبير عنه التركيز | | | |
| النسبة المئوية بدلالة الكتلة. | | | | |
| - تصف النسبة المئوية بدلالة الكتلة عادة المحاليل التي يكون فيها المذاب صلبا والمذيب في الحالة السائلة . | هي نسبة كتلة إلى كتلة | تعرف | | |
| 100 x ----- | يعبر عنها بالنسبة المئوية % | النسبة المئوية بدلالة الكتلة = | النسبة المئوية بالكتلة = | النسبة المئوية بالكتلة = |
| كتلة المحلول = كتلة + كتلة | القاتوه | | | ملاحظة |
| مثال: | | | | |
| للمحافظة على تركيز كلوريد الصوديوم NaCl في حوض الأسماك كما هو في ماء البحر يجب أن يحتوي حوض الأسماك على g 3.6 NaCl لكل 100 g ماء. ما النسبة المئوية بالكتلة للكلوريد الصوديوم NaCl في المحلول ؟ | NaCl3.6 g= كتلة المذيب H ₂ O100 g= | | | |
| كتلة المذاب = كتلة المذيب + كتلة المذاب كتلة المحلول = كتلة المذيب + كتلة المذاب كتلة المحلول = 103.6 g=3.6 g + 100 g | | | | |
| النسبة المئوية بالكتلة = 3.5 % | 100 x $\frac{3.6 \text{ g}}{103.6 \text{ g}}$ | النسبة المئوية بالكتلة = 100 x $\frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}}$ | | |
| تدريبات: | | | | |
| 9 - ما النسبة المئوية بدلالة الكتلة لمحلول يحتوي على 20.0 g من كربونات الصوديوم الهيدروجينية NaHCO ₃ مذابة في 600.0 ml ماء ؟ | | | | |
| 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 ؟ | | | | |

| | | | |
|-----------------------------|--------|---|-------|
| الصف | المادة | المحتوى | الفصل |
| الثالث | كيمياء | المخلوط والمحاليل نركيز المحاليل 2 - 1 | الأول |
| نحویم فتایم للدرس | | | |
| النسبة المئوية بدلالة الحجم | | | |
| الدرجة | | اسم الطالب | |
| 10 | | | |

4

الزمن : 10 دقائق

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

تقدير ختامي للدرس

اسم الطالب

النسبة المئوية بدالة الحجم.

- تصف النسبة المئوية بالحجم عادة المحاليل التي فيها المذيب والمذاب في الحالة السائلة .

هي النسبة بين المذاب إلى محلوله.

التعارض عنها % بالنسبة المئوية عنها

$$\text{النسبة المئوية بدلالة الحجم} = \frac{100}{x}$$

القانوون

..... حجم المحلول = حجم + حجم

៩៦៧

١٣- ما النسبة المئوية بدلالة الحجم ل لإيثانول في محلول يحتوي على 35 إيثانول مذاب في 155 ml ماء ؟

١٥- اذا استعمل ١٨ ml من الميثانول لعمل محلول مائي منه تركيزه ١٥ % بالحجم فما حجم محلول الناتج بالمليلتر ؟

| الصف | المادة | المحتويات | الفصل الأول |
|------|--------|---|---|
| 3 | كيمياء | تركيز المحاليل 1 - 2 | |
| 10 | الدرجة | الموهبة (التركيز المولاري) (M) | اسم الطالب |
| 5 | | الزمن : 10 دقائق | كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : |
| | | | الموهبة [التركيز المولاري] (M) : |
| | | من أكثر الوحدات شيوعاً للتعبير الكمي عن تركيز محلول هي المولارية . Molarity . | تعريف |
| | | هي عدد المذاب في محلول. | تعريف |
| | | يرمز لها بوحدة مولار أو M . | التعريف عنها |
| | | تركيز واحد لتر 1L من محلول يحتوي على 1.0 mol من المذاب هو | ملاحظة |
| | | كما أن تركيز واحد لتر 1L من محلول يحتوي على 0.1mol من المذاب هو | ملاحظة |
| | | لحساب المولارية لمحلول يجب معرفة و | ملاحظة |
| | | $\text{المولارية } M = \frac{1000X \text{ (mol)}}{\text{الكتلة المولية (g)}}$ | القانون |
| | | عدد المولات (mol) = الكتلة بالجرامات (g) $\times \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}}$ | قانون حساب عدد المولات |
| | | حجم محلول = حجم المذاب + حجم المذاب . | ملاحظة |
| | | 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 محلول إذا علمت أن الكتلة المولية للجلوكوز هي 180.16 g/mol ؟ | |
| | | = كتلة المذاب 5.10 g $\times \frac{1 \text{ mol}}{180.16 \text{ g/mol}} = C_6H_{12}O_6$ = الكتلة المولية للجلوكوز $C_6H_{12}O_6 = 180.16 \text{ g/mol}$ | |
| | | - حسب عدد مولات $C_6H_{12}O_6$ باستخدام القانون : | |
| | | $\text{عدد المولات (mol)} = \frac{5.10 \text{ g}}{180.16 \text{ g/mol}} \times 1 \text{ mol} = C_6H_{12}O_6$ | عدد المولات (mol) = الكتلة بالجرامات (g) $\times \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}}$ |
| | | $0.0283 \text{ mol} = C_6H_{12}O_6$ | عدد مولات $C_6H_{12}O_6 = \frac{0.0283 \text{ mol}}{100.5 \text{ ml}}$ |
| | | $0.282 \text{ M} = M$ | المولارية $M = \frac{0.0283 \text{ mol}}{0.1005 \text{ L}}$ |
| | | نطريات : عما بأن الكتل الذرية المتوسطة للعناصر هي (Br= 79.904 و K= 39.098 و H= 1.008 و O= 15.999 و C= 12.011) | |
| | | 16. ما مولارية محلول مائي يحتوي على 40.0 g من الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ في 1.5 L من محلول ؟ | |
| | | 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 ؟ | |

| الفصل الأول | نركيز المحاليل 2 - 1 | المحاليل والمحلول | الصف | 3 |
|-------------|----------------------|--|---|----------|
| اسم الطالب | | تحضير المحاليل القياسية و تخفيف المحاليل المولارية | الدرجة | 10 |
| | | | الزمن : | 10 دقائق |
| 6 | | | كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية : | |
| | | | نـ تحضـير المحـالـيل الـقـيـاسـيـة [لـلـمـوـاد الـصـلـبة] . | |
| | | | * طـرـيقـة تحـضـير مـحـول مـائـي بـعـلمـومـيـة مـعـرـفـة حـجمـه وـتـرـكيـزـه . | |
| | | | 1- نـحـسـب عـدـد مـوـلـات (mol) الـمـذـاب فـي الـمـحـولـ الـمـائـي بـعـلمـومـيـة حـجمـه وـتـرـكيـزـه باـسـتـخـادـمـ القـانـونـ التـالـي : | |
| | | | عـدـد مـوـلـات (mol) = X | |
| | | | 2- نـحـسـب كـمـيـة الـمـذـاب بـالـجـرام (g) الـتـي يـمـكـن قـيـاسـها بـالـمـيـزان بـاـسـتـخـادـمـ القـانـونـ التـالـي : | |
| | | | كـتـلـةـ الـمـذـابـ بـ(g) = X (mol) . \times g/mol | |
| | | | 3- قـيـاسـ كـتـلـةـ الـمـذـابـ بـاـسـتـخـادـمـ الـمـيـزانـ ثـمـ وـضـعـهـاـ فـيـ كـمـيـةـ مـاءـ أـقـلـ مـنـ الـحـجمـ الـمـطـلـوبـ ثـمـ نـكـمـلـ الـمـاءـ إـلـىـ الـوـصـولـ لـلـحـجمـ نـفـسـهـ . | |
| | | | مـثـالـ : | |
| | | | a- حـضـيرـ مـحـولـ مـائـيـ حـجمـه 1L وـتـرـكيـزـه M 1.50 منـ كـبـرـيتـاتـ النـحـاسـ الـمـائـيـ $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ إـذـاـ عـلـمـتـ أـنـ كـتـلـةـ الـمـوـلـيـةـ لـكـبـرـيتـاتـ النـحـاسـ الـمـائـيـ $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ هـيـ 249.70 g/mol ؟ | |
| | | | - تـبـعـ الخـطـوـاتـ التـالـيـةـ : | |
| | | | 1- نـحـسـبـ عـدـدـ مـوـلـاتـ (mol)ـ الـمـذـابـ (كـبـرـيتـاتـ النـحـاسـ الـمـائـيـ $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)ـ فـيـ الـمـحـولـ الـمـائـيـ باـسـتـخـادـمـ القـانـونـ التـالـيـ : | |
| | | | عـدـدـ مـوـلـاتـ (mol) = X | |
| | | | 2- نـحـسـبـ كـمـيـةـ الـمـذـابـ بـالـجـرامـ (g)ـ (كـبـرـيتـاتـ النـحـاسـ الـمـائـيـ $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)ـ فـيـ الـمـحـولـ الـمـائـيـ باـسـتـخـادـمـ القـانـونـ التـالـيـ : | |
| | | | كـتـلـةـ الـمـذـابـ بـ(g)ـ مـنـ (كـبـرـيتـاتـ النـحـاسـ الـمـائـيـ $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) = X 249.70 g/mol | |
| | | | 3- قـيـاسـ كـتـلـةـ مـنـ $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ـ بـالـمـيـزانـ ثـمـ وـضـعـهـاـ فـيـ كـمـيـةـ مـاءـ أـقـلـ مـنـ 1Lـ ثـمـ نـكـمـلـ الـمـاءـ إـلـىـ الـحـجمـ 1Lـ . | |
| | | | وـبـذـلـكـ تـحـصـلـ عـلـىـ مـحـولـ مـائـيـ حـجمـه 1L وـتـرـكيـزـه M 1.50 بـقـيـاسـكـ لـكـتـلـةـ $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ـ مـنـ 375 g . | |
| | | | b- حـضـيرـ مـحـولـ مـائـيـ حـجمـه 100 ml وـتـرـكيـزـه M 1.50 منـ كـبـرـيتـاتـ النـحـاسـ الـمـائـيـ $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ـ إـذـاـ عـلـمـتـ أـنـ عـدـدـ مـوـلـاتـ (mol)ـ الـمـذـابـ (كـبـرـيتـاتـ النـحـاسـ الـمـائـيـ $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)ـ فـيـ الـمـحـولـ الـمـائـيـ باـسـتـخـادـمـ القـانـونـ التـالـيـ : | |
| | | | عـدـدـ مـوـلـاتـ (mol) = X | |
| | | | 2- نـحـسـبـ كـمـيـةـ الـمـذـابـ بـالـجـرامـ (g)ـ (كـبـرـيتـاتـ النـحـاسـ الـمـائـيـ $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)ـ فـيـ الـمـحـولـ الـمـائـيـ باـسـتـخـادـمـ القـانـونـ التـالـيـ : | |
| | | | كـتـلـةـ الـمـذـابـ بـ(g)ـ مـنـ (كـبـرـيتـاتـ النـحـاسـ الـمـائـيـ $\text{II CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) = X 249.70 g/mol | |
| | | | 3- قـيـاسـ كـتـلـةـ مـنـ $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ـ بـالـمـيـزانـ ثـمـ وـضـعـهـاـ فـيـ كـمـيـةـ مـاءـ أـقـلـ مـنــ ثـمـ نـكـمـلـ الـمـاءـ إـلـىـ الـحـجمــ . | |
| | | | ـ تـدـريـيـاتـ : | |
| | | | ـ عـمـاـ بـأـنـ كـتـلـ الذـرـيـةـ هـيـ (C=12.011 و H= 1.008 و O= 15.999 و Ca= 40.078 و Cl= 35.453 و Na= 22.990)ـ | |
| | | | ـ 20- ماـ كـتـلـةـ CaCl_2 ـ الـذـانـيـةـ فـيـ 1Lـ مـنـ مـحـولـ تـرـكيـزـه M ؟ | |
| | | | ـ 21- ماـ كـتـلـةـ CaCl_2 ـ الـلـازـمـةـ لـتـحـضـيرـ 500.0 mlـ مـنـ مـحـولـ تـرـكيـزـه M ؟ | |
| | | | ـ 23- ماـ حـجمـ الإـيـثـانـولـ فـيـ 100.0 mlـ مـنـ مـحـولـ تـرـكيـزـه M 0.15ـ إـذـاـ عـلـمـتـ أـنـ كـثـافـةـ الإـيـثـانـولـ هـيـ 0.7893 g/mlـ | |

نخفييف المحاليل المولارية [للمحاليل السائلة]

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

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

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

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

$$\text{المolarية } M_1 \times V_1 = \text{المolarية } M_2 \times V_2$$

معادلة التخفيف :

حيث أن M_1 تمثل التركيز بالمolarية و V_1 الحجم .

وأن M_1 و V_1 تمثل المolarية وحجم محلول القياسي (قبل التخفيف) و M_2 و V_2 تمثل المolarية 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 $M = 0.300$ وحجمه $L = 0.5$ إذا كان تركيز محلوله القياسي $M = 2.00$.

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

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

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

نطرييات:

24- ما حجم محلول القياسي 3.00 M KI اللازم لتحضير محلول مخفف منه تركيزه $M = 1.25$ وحجمه $L = ?$

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

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

| الصف | المادة | المحتويات | الفصل الأول | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------|---|---|--|---|-----------------------------------|---|--|--|--------|--|--|--|-----------------------------|---------------------------|---------|
| 3 | كيمياء | المحاليل و المحلول تركيز المحاليل 2 - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المولالية (التركيز المولالي) (m) | | محتوى ختامي للدرس | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | الدرجة | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | الزمن : 10 دقائق كه أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | اسم الطالب | | | | | | | | | | | | | | | |
| المولالية [التركيز المولالي] (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>* يتغير حجم المحلول عند تغير درجة الحرارة إذ يتعدد أو يتقلص مما يؤثر في مolarية المحلول.</p> <p>* لكن لا تتأثر كتل المواد في المحلول بدرجات الحرارة لذا من المفيد أحياناً وصف المحاليل بالمولالية.</p> <table border="1"> <tr> <td>.....</td> <td>هي عدد المذاب الذائب في معينة من</td> <td>تعرف</td> </tr> <tr> <td>يرمز لها بوحدة مولال أو m .</td> <td></td> <td>التعبير عنها</td> </tr> <tr> <td>المولالية هي نسبة عدد مولات المذاب الذائب في 1 Kg من المذيب.</td> <td></td> <td>ملاحظة</td> </tr> <tr> <td>يكون تركيز المحلول الذي يحتوي على 1 mol من المذاب في 1 Kg من المذيب هو (1 محلول مولي).</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$1000X \text{ (mol)}$.....</td> <td>$= m \text{ (mol)}$.....</td> <td>القانون</td> </tr> </table> | | | | | هي عدد المذاب الذائب في معينة من | تعرف | يرمز لها بوحدة مولال أو m . | | التعبير عنها | المولالية هي نسبة عدد مولات المذاب الذائب في 1 Kg من المذيب. | | ملاحظة | يكون تركيز المحلول الذي يحتوي على 1 mol من المذاب في 1 Kg من المذيب هو (1 محلول مولي). | | | $1000X \text{ (mol)}$ | $= m \text{ (mol)}$ | القانون |
| | هي عدد المذاب الذائب في معينة من | تعرف | | | | | | | | | | | | | | | | |
| يرمز لها بوحدة مولال أو m . | | التعبير عنها | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المولالية هي نسبة عدد مولات المذاب الذائب في 1 Kg من المذيب. | | ملاحظة | | | | | | | | | | | | | | | | |
| يكون تركيز المحلول الذي يحتوي على 1 mol من المذاب في 1 Kg من المذيب هو (1 محلول مولي). | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $1000X \text{ (mol)}$ | $= m \text{ (mol)}$ | القانون | | | | | | | | | | | | | | | | |
| مثال 1.4 : <ul style="list-style-type: none"> - اضاف طالب في احدى التجارب g 4.5 من كلوريد الصوديوم NaCl إلى g 100.0 من الماء. احسب مولالية المحلول ؟ - كتلة المذيب الماء H₂O=100.0 g - تركيز المذاب كلوريد الصوديوم NaCl=4.5 g - نحسب عدد مولات المذاب كلوريد الصوديوم NaCl باستخدام القانون : <table border="1"> <tr> <td>$= \frac{1 \text{ mol NaCl}}{58.44 \text{ g/mol}} \times 4.5 \text{ g} = \text{NaCl(mol)} 0.077 \text{ mol NaCl}$</td> <td>$\text{عدد مولات} \text{ NaCl(mol)} = \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة بالجرامات(g)}} \times \text{الكتلة المولية(g)}$</td> </tr> <tr> <td>$H_2O 100.0 \text{ g} \div 1000 = 0.1000 \text{ Kg H}_2\text{O}$</td> <td>نحو كتلة الماء من g إلى Kg باستعمال معامل التحويل $1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}$</td> </tr> <tr> <td>$0.77 \text{ m} = \text{مولالية}$</td> <td>$\text{مولالية} m = \frac{0.077 \text{ mol NaCl}}{0.1000 \text{ Kg H}_2\text{O}}$</td> </tr> </table> | | | | $= \frac{1 \text{ mol NaCl}}{58.44 \text{ g/mol}} \times 4.5 \text{ g} = \text{NaCl(mol)} 0.077 \text{ mol NaCl}$ | $\text{عدد مولات} \text{ NaCl(mol)} = \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة بالجرامات(g)}} \times \text{الكتلة المولية(g)}$ | $H_2O 100.0 \text{ g} \div 1000 = 0.1000 \text{ Kg H}_2\text{O}$ | نحو كتلة الماء من g إلى Kg باستعمال معامل التحويل $1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}$ | $0.77 \text{ m} = \text{مولالية}$ | $\text{مولالية} m = \frac{0.077 \text{ mol NaCl}}{0.1000 \text{ Kg H}_2\text{O}}$ | | | | | | | | | |
| $= \frac{1 \text{ mol NaCl}}{58.44 \text{ g/mol}} \times 4.5 \text{ g} = \text{NaCl(mol)} 0.077 \text{ mol NaCl}$ | $\text{عدد مولات} \text{ NaCl(mol)} = \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة بالجرامات(g)}} \times \text{الكتلة المولية(g)}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $H_2O 100.0 \text{ g} \div 1000 = 0.1000 \text{ Kg H}_2\text{O}$ | نحو كتلة الماء من g إلى Kg باستعمال معامل التحويل $1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $0.77 \text{ m} = \text{مولالية}$ | $\text{مولالية} m = \frac{0.077 \text{ mol NaCl}}{0.1000 \text{ Kg H}_2\text{O}}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تدريبات : <p>27- ما مولالية محلول مائي يحتوي على g 1000.0 Na₂SO₄ 10.0 ذائبة في g 15.999 ماء ؟</p> <p>عما بأن الكتل الذرية المتوسطة للعناصر هي (Ba= 137.33 و S= 32.065 و O= 15.999 و Na=22.990 و H= 1.008)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

الكسر المولى

| | |
|--|--|
| <p>إذا عرفت عدد مولات المذاب والمذيب يمكنك التعبير عن تركيز المحلول بما يعرف بالكسر هو نسبة عدد مولات أو في المحلول إلى عدد المولات الكلية و</p> | <p>تعرف 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> | <p>التعبير عنه حيث X_A و X_B يمثلان الكسر المولى لكل مادة و n_B و n_A يمثلان عدد مولات كل مادة</p> |
| $X_A = \frac{n_A}{n_B + n_A}$ | $X_B = \frac{n_B}{n_A + n_B}$ |
| <p>دانما مجموع الكسرين الموليين = 1 $X_B + X_A = 1$</p> | <p>القانون النتيجة</p> |

مثال 1:

- يحتوي g 100 من محلول حمض الهيدروكلوريك على H₂O 64 g و HCl 36g
تحول الكتل إلى مولات :

| |
|---|
| $n_{H_2O} = 64 \text{ g } H_2O \times \frac{1 \text{ mol } H_2O}{18.0 \text{ g } H_2O} = 3.6 \text{ mol } H_2O$ |
| $n_{HCl} = 36 \text{ g } HCl \times \frac{1 \text{ mol } HCl}{36.5 \text{ g } HCl} = 0.99 \text{ mol } HCl$ |
| <p>يعبر عن الكسر المولى لكل من الماء وحمض الهيدروكلوريك كما يأتي :</p> |
| $X_{H_2O} = \frac{n_{H_2O}}{n_{H_2O} + n_{HCl}} = \frac{3.6 \text{ mol } H_2O}{0.99 \text{ mol } HCl + 3.6 \text{ mol } H_2O} = 0.78$ |
| $X_{HCl} = \frac{n_{HCl}}{n_{HCl} + n_{H_2O}} = \frac{0.99 \text{ mol } HCl}{0.99 \text{ mol } HCl + 3.6 \text{ mol } H_2O} = 0.22$ |

نطريبات : عما بأن الكتل الذرية المتوسطة للعناصر هي (S = 32.065 و O = 15.999 و Na = 22.990 و H = 1.008)
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 المحلول ؟

| الصف | المادة | المحتويات | الفصل الأول | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------------------------------|---|---|--|--------------|--|--|-------------------|--|--|--|---|---|--|--|---|---|---|---|--|--|-------------|-------|------------|---|---|---|---|---|
| | | العوامل المؤثرة في الذوبان 3 - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | The Solvation process | عملية الذوبان | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الدرجة | | | اسم الطالب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | الزمن : 10 دقائق | | ك أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| عملية الذوبان . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">لكي يتكون محلول يجب :</td> <td style="padding: 5px;">ـ جسيمات المذاب بعضها عن بعض. كذلك تبتعد جسيمات المذاب.</td> <td style="padding: 5px;">ـ جسيمات المذاب مع جسيمات المذاب.</td> <td style="padding: 5px;">ثلوبيه محلول</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">يتاثر تكون محلول بعوامل منها :</td> <td style="padding: 5px;">ـ الحرارة</td> <td style="padding: 5px;">ـ الضغط (للغازات)</td> <td style="padding: 5px;">بماذا يتاثر ثلوبيه محلول</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">هي عملية إحاطة جسيمات بجسيمات</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">عملية الذوبان</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ـ أن تكون قوى التجاذب بين جسيمات المذاب والمذاب (المذيب يذيب شبيهه like dissolves like)</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">شروط الذوبان</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ـ أن تكون قوى التجاذب المتكونة بين المذاب والمذيب قوة من قوى التجاذب بين أيونات المذاب قبل الذوبان.</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">طريقة تحديد ما إذا كان المذيب والمذاب منشأبهين (متماثلين)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">يجب دراسة :</td> <td style="padding: 5px;">ـ نوع</td> <td style="padding: 5px;">ـ المركبات</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ـ</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> </tr> </table> | | | | لكي يتكون محلول يجب : | ـ جسيمات المذاب بعضها عن بعض. كذلك تبتعد جسيمات المذاب. | ـ جسيمات المذاب مع جسيمات المذاب. | ثلوبيه محلول | يتاثر تكون محلول بعوامل منها : | ـ الحرارة | ـ الضغط (للغازات) | بماذا يتاثر ثلوبيه محلول | هي عملية إحاطة جسيمات بجسيمات | عملية الذوبان | | | ـ أن تكون قوى التجاذب بين جسيمات المذاب والمذاب (المذيب يذيب شبيهه like dissolves like) | شروط الذوبان | | | ـ أن تكون قوى التجاذب المتكونة بين المذاب والمذيب قوة من قوى التجاذب بين أيونات المذاب قبل الذوبان. | طريقة تحديد ما إذا كان المذيب والمذاب منشأبهين (متماثلين) | | | يجب دراسة : | ـ نوع | ـ المركبات | ـ | ـ | ـ | ـ | ـ |
| لكي يتكون محلول يجب : | ـ جسيمات المذاب بعضها عن بعض. كذلك تبتعد جسيمات المذاب. | ـ جسيمات المذاب مع جسيمات المذاب. | ثلوبيه محلول | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| يتاثر تكون محلول بعوامل منها : | ـ الحرارة | ـ الضغط (للغازات) | بماذا يتاثر ثلوبيه محلول | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| هي عملية إحاطة جسيمات بجسيمات | عملية الذوبان | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ـ أن تكون قوى التجاذب بين جسيمات المذاب والمذاب (المذيب يذيب شبيهه like dissolves like) | شروط الذوبان | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ـ أن تكون قوى التجاذب المتكونة بين المذاب والمذيب قوة من قوى التجاذب بين أيونات المذاب قبل الذوبان. | طريقة تحديد ما إذا كان المذيب والمذاب منشأبهين (متماثلين) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| يجب دراسة : | ـ نوع | ـ المركبات | ـ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ـ | ـ | ـ | ـ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| محليل المركبات الأيونية . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">س-1 هل يذوب مركب كلوريد الصوديوم NaCl في الماء H_2O ؟</td> <td style="padding: 5px;">ـ إن جزيئات الماء وبلورات مركب كلوريد الصوديوم</td> <td style="padding: 5px;">ـ أي أن هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (كلوريد الصوديوم) في النوع .</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ـ وبالنالي 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 .</td> <td style="padding: 5px;">ـ لذلك تنزق الأيونات متعددة عن سطح البلورة . وتحيط جزيئات الماء بالأيونات وتسحبها نحو محلول معرضة أيونات أخرى على سطح البلورة للذوبان . وهكذا تستمر عملية الذوبان حتى تذوب البلورة كلها.</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">س-2 هل يذوب مركب الجبس في الماء H_2O ؟</td> <td style="padding: 5px;">ـ إن جزيئات الماء و مركب الجبس</td> <td style="padding: 5px;">ـ أي أن هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (الجبس) في النوع .</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ـ وبالنالي 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 .</td> <td style="padding: 5px;">ـ ومثال ذلك الجبيرة الطبية المحضرة من الجبس ساهمت في تطوير الكثير من المنتجات والعمليات .</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> </tr> </table> | | | | س-1 هل يذوب مركب كلوريد الصوديوم NaCl في الماء H_2O ؟ | ـ إن جزيئات الماء وبلورات مركب كلوريد الصوديوم | ـ أي أن هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (كلوريد الصوديوم) في النوع . | ـ | ـ وبالنالي 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 . | ـ لذلك تنزق الأيونات متعددة عن سطح البلورة . وتحيط جزيئات الماء بالأيونات وتسحبها نحو محلول معرضة أيونات أخرى على سطح البلورة للذوبان . وهكذا تستمر عملية الذوبان حتى تذوب البلورة كلها. | ـ | س-2 هل يذوب مركب الجبس في الماء H_2O ؟ | ـ إن جزيئات الماء و مركب الجبس | ـ أي أن هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (الجبس) في النوع . | ـ | ـ وبالنالي 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 . | ـ ومثال ذلك الجبيرة الطبية المحضرة من الجبس ساهمت في تطوير الكثير من المنتجات والعمليات . | ـ | ـ | | | | | | | | | | | | | |
| س-1 هل يذوب مركب كلوريد الصوديوم NaCl في الماء H_2O ؟ | ـ إن جزيئات الماء وبلورات مركب كلوريد الصوديوم | ـ أي أن هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (كلوريد الصوديوم) في النوع . | ـ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ـ وبالنالي 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 . | ـ لذلك تنزق الأيونات متعددة عن سطح البلورة . وتحيط جزيئات الماء بالأيونات وتسحبها نحو محلول معرضة أيونات أخرى على سطح البلورة للذوبان . وهكذا تستمر عملية الذوبان حتى تذوب البلورة كلها. | ـ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| س-2 هل يذوب مركب الجبس في الماء H_2O ؟ | ـ إن جزيئات الماء و مركب الجبس | ـ أي أن هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (الجبس) في النوع . | ـ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ـ وبالنالي 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 . | ـ ومثال ذلك الجبيرة الطبية المحضرة من الجبس ساهمت في تطوير الكثير من المنتجات والعمليات . | ـ | ـ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| محليل المركبات الجزيئية . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">س-3 هل يذوب سكر السكروز في الماء H_2O ؟</td> <td style="padding: 5px;">ـ إن جزيئات الماء والسكروز حيث تحتوي جزيئاته على عدة روابط من H - O .</td> <td style="padding: 5px;">ـ أي أن هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (سكر السكروز) في النوع .</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ـ وبالنالي يحصل بينهما تجاذب حيث تكون كل رابطة (O - H) في السكروز موقعاً لتكون روابط هيدروجينية مع الماء .</td> <td style="padding: 5px;">ـ لذلك يتم التغلب على قوى التجاذب بين جزيئات السكروز بقوى التجاذب التي تتكون بين جزيئاته وجزيئات الماء القطبية .</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">س-4 هل يذوب الزيت في الماء H_2O ؟</td> <td style="padding: 5px;">ـ إن جزيئات الماء والزيت</td> <td style="padding: 5px;">ـ أي أنه ليس هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (الزيت) في النوع .</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ـ وبالنالي لا يحصل لأن قوى التجاذب التي تتكون بين جزيئات الماء القطبية وجزيئات الزيت غير القطبية .</td> <td style="padding: 5px;">ـ لذلك فالزيت يذوب بمذيب غير قطبي . لأن المذاب غير القطبي يذوب بسهولة أكبر في المذيب .</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> <td style="padding: 5px;">ـ</td> </tr> </table> | | | | س-3 هل يذوب سكر السكروز في الماء H_2O ؟ | ـ إن جزيئات الماء والسكروز حيث تحتوي جزيئاته على عدة روابط من H - O . | ـ أي أن هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (سكر السكروز) في النوع . | ـ | ـ وبالنالي يحصل بينهما تجاذب حيث تكون كل رابطة (O - H) في السكروز موقعاً لتكون روابط هيدروجينية مع الماء . | ـ لذلك يتم التغلب على قوى التجاذب بين جزيئات السكروز بقوى التجاذب التي تتكون بين جزيئاته وجزيئات الماء القطبية . | ـ | ـ | س-4 هل يذوب الزيت في الماء H_2O ؟ | ـ إن جزيئات الماء والزيت | ـ أي أنه ليس هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (الزيت) في النوع . | ـ | ـ وبالنالي لا يحصل لأن قوى التجاذب التي تتكون بين جزيئات الماء القطبية وجزيئات الزيت غير القطبية . | ـ لذلك فالزيت يذوب بمذيب غير قطبي . لأن المذاب غير القطبي يذوب بسهولة أكبر في المذيب . | ـ | ـ | | | | | | | | | | | | |
| س-3 هل يذوب سكر السكروز في الماء H_2O ؟ | ـ إن جزيئات الماء والسكروز حيث تحتوي جزيئاته على عدة روابط من H - O . | ـ أي أن هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (سكر السكروز) في النوع . | ـ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ـ وبالنالي يحصل بينهما تجاذب حيث تكون كل رابطة (O - H) في السكروز موقعاً لتكون روابط هيدروجينية مع الماء . | ـ لذلك يتم التغلب على قوى التجاذب بين جزيئات السكروز بقوى التجاذب التي تتكون بين جزيئاته وجزيئات الماء القطبية . | ـ | ـ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| س-4 هل يذوب الزيت في الماء H_2O ؟ | ـ إن جزيئات الماء والزيت | ـ أي أنه ليس هناك في قوى التجاذب بين جسيمات المذيب (الماء) والمذاب (الزيت) في النوع . | ـ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ـ وبالنالي لا يحصل لأن قوى التجاذب التي تتكون بين جزيئات الماء القطبية وجزيئات الزيت غير القطبية . | ـ لذلك فالزيت يذوب بمذيب غير قطبي . لأن المذاب غير القطبي يذوب بسهولة أكبر في المذيب . | ـ | ـ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

حرارة الذوبان .

| | |
|---|---|
| <p>يلزم طاقة للتغلب على قوى التجاذب التي بين جسيمات المذاب والتي بين جسيمات المذيب .</p> <p>لذلك فكلتا الخطوتين لطاقة .</p> <p>عملية انفصال جسيمات المذاب + عملية تباعد جسيمات المذيب = ماص للطاقة</p> | <p>ملاحظة</p> |
| <p>وعند خلط جسيمات المذيب مع جسيمات المذاب تتجاذب جسيماتها الطاقة .</p> <p>لذا فهذه الخطوة في عملية الذوبان لطاقة .</p> <p>عملية تجاذب (خلط) جسيمات المذاب مع جسيمات المذيب = طارد للطاقة</p> | <p>حرارة الذوبان</p> |
| <p>هي التغير الكلي الذي يحدث خلال عملية تكون</p> | <p>حرارة الذوبان</p> |
| <p>- بعض المحاليل أثناء تكونها :</p> <p>1- تنتج (تطرد) الطاقة مثل ذوبان CaCl₂. ويصبح الوعاء</p> <p>2- يمتص الطاقة مثل ذوبان NH₄NO₃. ويصبح الوعاء</p> | <p>أنواع المحاليل حسب التقىد في درجة الدراسة</p> |

ـ العوامل المؤثرة في الذوبان .

| | |
|---|--|
| <p>جسيمات المذاب والمذيب معا .</p> <p>يحدث الذوبان عندما</p> | <p>العوامل المؤثرة في الذوبان</p> |
| <p>- الطرق الشائعة لزيادة التصادمات بين جسيمات المذاب والمذيب ومن ثم زيادة سرعة الذوبان هي :</p> <p>1-</p> <p>يعلم 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 بعيدا عن مناطق التماس ببطء .</p> | <p>العوامل المؤثرة في الذوبان</p> |
| <p>2-</p> <p>تساعد الزيادة في مساحة السطح على زيادة عدد التصادمات التي تحدث بين جسيماته وجسيمات المذيب .</p> <p>فمثلا :</p> <p>ذوبان ملعقة من السكر المطحون (الناعم) من ذوبان الكمية نفسها التي تكون في صورة مكعبات .</p> | <p>العوامل المؤثرة في الذوبان</p> |
| <p>3-</p> <p>سرعة ذوبان المواد الصلبة تزداد درجة الحرارة .</p> <p>فمثلا :</p> <p>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 الذوبان</p> |

| الفصل الأول | المخاليط والمحاليل العوامل المؤثرة في الذوبان 3 - 1 | الصف | 3 | كيمياء المادة |
|--|---|---------|--------------|------------------|
| الفصل الأول | محتوى ختامي للدرس | الذائبة | Solubility's | الذئب |
| اسم الطالب | | الدرجة | 10 | 12 |
| كما أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق | | | | الذئبية. |
| هي أقصى من يمكن أن من هي المذيب عند درجة حرارة | تعرف | الذئبية | الذئبية | ؟ مفهوم الذئبية. |
| - تعتقد ذاتية المذاب على طبيعة كل من على ماذا تعتقد ذاتية المذاب 1 - 2 | على ماذا تعتقد ذاتية المذاب 1 - 2 | | | |
| عند زيادة عدد جسيمات المذاب الذائبة يزداد عدد مع بقية البلورة مما يجعل بعضها يلتصق بسطح البلورة أو يتبلور مرة أخرى. | ملاحظة | | | |
| مع استمرار عملية الذوبان سرعة التبلور بينما تبقى سرعة الذوبان ثابتة. | سرعة التبلور | | | |
| يستمر الذوبان ما دامت سرعة الذوبان من سرعة التبلور. | استمرار الذوبان | | | |
| حسب كمية المذاب قد تتساوى سرعة الذوبان وسرعة التبلور في النهاية. وعندما لا يذوب المزيد من المذاب ويصل محلول إلى حالة من الديناميكي بين التبلور والذوبان إذا بقيت درجة الحرارة ثابتة. | تأثير كمية المذاب | | | |
| حسب كمية المذاب في المذيب تقسم المحاليل إلى : | | | | |
| هو محلول الذي يحتوي على مذاب مما في محلول عند درجة و معينين. | المحلول غير المشبعة | | | |
| هو محلول الذي يحتوي على كمية من المذاب ذاتية في كمية من المذيب عند و معينين. | المحلول المشبعة | الذئبية | الذئبية | |
| هو محلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة مقارنة بمحلول عند درجة الحرارة نفسها. | المحلول فوق المشبعة | | | |
| تأثير الذئبية درجة حرارة حيث تزداد طاقة حركة جسيماته التصادمات ذات الطاقة الكبيرة مقارنة بالتصادمات عند درجة حرارة منخفضة. | ما الذي يؤثر في الذئبية | | | |
| - إن ذاتية الكثير من المواد أكبر عند درجات الحرارة فمثلا : ذاتية كلوريد الكالسيوم CaCl_2 عند زيادة درجة الحرارة. | علاقة ازدياد درجة الحرارة بالذئبية | الذئبية | الذئبية | |
| فمثلا : ذاتية كبريتات السيريوم $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$ عند زيادة درجة الحرارة. ولكنها تبقى ثابتة بعد الوصول إلى درجة حرارة معينة. | الذئبية | | | |
| لعمل محلول فوق مشبع يتم تحضير محلول مشبع عند درجة حرارة عالية ثم تدريجيا وببطء. إذ يسمح التبريد البطيء للمادة المذابة الزائدة أن تبقى مذابة في محلول عند درجات حرارة منخفضة. | عمل محلول فوق المشبع | | | |
| المحاليل فوق المشبعة غير ثابتة ؟ لأنه عند إضافة قطعة صغيرة من مذاب تسمى نواة التبلور إلى محلول فوق مشبع تترسب المادة المذابة الزائدة | علل | الذئبية | الذئبية | |
| - يمكن أن يحدث التبلور عند : | | | | |
| 1- كشط الجزء الداخلي من الكأس الزجاجية أو الوعاء الزجاجي الذي يوجد به محلول بساقي تحريك زجاجية بلطف. | طرق حدوث التبلور | | | |
| 2- أو تعرض محلول فوق المشبع إلى الحركة أو الرج. | | | | |
| - وباستعمال يوديد الفضة AgI بوصفه نوعاً تكتفي في الهواء فوق المشبع ببخار الماء يؤدي إلى تجمع جزيئات الماء في صورة قطرات قد تسقط على الأرض على هيئة مطر. | | الذئبية | الذئبية | |
| - وتسمى هذه الآلية الغيوم. | | | | |
| كما يتكون سكر النبات والرواسب المعدنية على حواف الينابيع المعدنية. | | | | |

ذائبية الغازات .

| | |
|---|-----------------------|
| ذائبية كل من غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون عند درجات الحرارة..... مقارنة بدرجات الحرارة المنخفضة. | علاقة ذائبية الغازات |
| إن الطاقة الحركية لجزيئات الغاز تسمح للجزيئات بالهرب أو النفاذ من المحلول بسهولة أكبر عند درجات الحرارة المرتفعة. | بانفصال درجات الحرارة |

الضغط وقانون هنري .

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

قانون هنري .

| قانون هنري | |
|---|--|
| تناسب ذائبية في سائل (S) تناصبا مع الغاز (P) الموجود فوق عند ثبوت درجة الحرار. | نصف قانون هنري |
| عندما تكون قارورة المشروب الغازي مغلقة يعمل الضغط الواقع فوق المحلول على إبقاء غاز ثاني أكسيد الكربون ذائبا في المحلول. | ملاحظة |
| حيث S_1 يمثل الذوبانية و P_1 يمثل الضغط . وحدة الذوبانية هي : $\frac{g}{L}$ | $\frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2}$ 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 25°C . فما كتلة الغاز الذي يتذوب في 1.0 L من الماء عند ضغط مقداره 1.0 atm ودرجة الحرارة نفسها ؟
- $S_2 = ? \text{ g/L}$ ، $P_2 = 1.0\text{ atm}$ ، $P_1 = 4.0\text{ atm}$ ، $S_1 = 0.85\text{ g/L}$
- نحسب عدد مولات المذاب كلوريد الصوديوم NaCl باستخدام القانون :

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

نورياث :

- 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 تتذوب عند ضغط 110 KPa ؟

- 37 - ذائبية 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 ؟

| الصف | المادة | المحتوى | الفصل |
|---|---------------------------------|----------------------------------|------------|
| 3 | كيمياء | الخواص الجامدة للمحاليل 4 - 1 | الأول |
| Electrolytes and Colligative Properties | المواد المتأينة والخواص الجامدة | مختقيم ختامي للدرس | |
| 10 | الدرجة | | اسم الطالب |
| 14 | الزمن : 10 دقائق | كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : | |
| المواد المتأينة والخواص الجامدة. | | | |
| تؤثر المواد المذابة في بعض الخواص الفيزيائية للمذيبات. | | | |
| ووجد الباحثون الأوائل أن تأثير المذاب في المذيب يعتمد فقط على كمية المذاب الموجودة في محلول لا على طبيعة المادة المذابة نفسها. | | | |
| هي الخواص للمحاليل التي تتأثر المذاب وليس المذاب الجامدة | | | |
| تتضمن الخواص الجامدة : ما الذي تتضمنه الخواص الجامدة | | | |
| 1- انخفاض 2- ارتفاع درجة 3- انخفاض درجة 4- الضغط | | | |
| هي مواد تتفكك أو تتبخر في الماء إلى وتوصل محلاليها تعرفها | | | |
| 1- المركبات مثلاً : ملح كلوريد الصوديوم NaCl تذدن في | | | |
| 2- المركبات الجزيئية مثلاً : حمض الهيدروكلوريك HCl | | | |
| A - المواد المتأينة القوية : هي المواد التي تنتج أيونات في محلول. | | | |
| مثل : ملح كلوريد الصوديوم حيث يتفكك في محلول وينتج أيونات Na^+ و Cl^- . | | | |
| $\text{NaCl}_{(s)} \longrightarrow \text{Na}^{+}_{(aq)} + \text{Cl}^{-}_{(aq)}$ | | | |
| إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 Kg من الماء ينتج mol من جسيمات المذاب في محلول أي 1 mol لكل من أيوني Na^+ و Cl^- . | | | |
| b- المواد المتأينة الضعيفة : هي المواد التي تنتج أيونات في محلول. | | | |
| هي مواد تذوب في الماء ولكنها لا ولا توصل محلاليها تعرفها | | | |
| - المركبات الجزيئية مثلاً : تذدن في | | | |
| - يحتوي محلول السكروز الذي تركيزه 1 mol على فقط من جزيئات السكروز. | | | |
| الانخفاض في الضغط البخاري: | | | |
| هو الناتج عن بخار عندما يكون في حالة ديناميكي مع في وعاء مغلق عند درجة ثابتين . وعند هذه النقطة تتساوى سرعتي التبخر والتكتف. | | | |
| نتيجة إضافة مذاب غير متظاير (له ميل قليل إلى التحول إلى غاز) إلى مذيب الضغط البخاري للمذيب. | | | |
| الجسيمات التي تحدث الضغط البخاري تتبع من السائل. | | | |
| فعدنما يكون المذيب نقياً تشتعل جسيماته مساحة السطح ملاحظة | | | |
| أما عندما يحتوي المذيب على مذاب فإن خليط جسيمات المذاب والمذيب يحتل مساحة سطح وبسبب كمية قليلة من جسيمات المذيب على السطح يتحول القليل منها إلى الحالة الغازية. ومن ثم ينخفض الضغط البخاري. | | | |
| كلما عدد جسيمات المذاب في المذيب الضغط البخاري الناتج. | | | |
| لذا فإن الانخفاض في الضغط البخاري يعتمد على عدد المذاب في محلول. | | | |
| يقل الضغط البخاري بسبب أعداد أيونات المواد المذابة المتأينة التي تنتجهما المواد في محلول. | | | |
| س-1- أي المركبين ينتج أيونات أكثر في محلول NaCl أم AlCl_3 ؟ | | | |
| تطبيق | | | |
| الارتفاع في درجة الغليان: | | | |
| - لأن المذاب غير المتظاير يقل الضغط البخاري للمذيب فإنه يؤثر في درجة غليان المذيب. | | | |
| - السائل يغلي عندما يعادل ضغطه البخاري الضغط ملاحظة | | | |
| - يسمى الفرق بين درجة حرارة غليان محلول ودرجة غليان المذيب النقி في درجة الغليان. | | | |
| - في المواد غير المتأينة تتناسب قيمة ارتفاع درجة الغليان (التي يرمز لها بالرمز ΔT_b) مع مولالية محلول. | | | |
| $\Delta T_b = K_b m$ حيث ΔT_b تمثل ارتفاع درجة الغليان و K_b تمثل ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي. | | | |
| - لحساب درجة غليان محلول بعد الارتفاع في درجة الغليان نستخدم القانون التالي : | | | |
| درجة غليان محلول (T_b) = درجة غليان المذيب C الارتفاع في درجة الغليان (ΔT_b). قانون المعدل | | | |
| $T_b = \Delta T_b + C$ | | | |

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

| الفصل الأول | المخاليط والمحاليل | الخاص الجامعة للمحاليل 4 - 1 | الصف | الثالث |
|--|--------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| اسم الطالب | محتوى ختامي للدرس | الآنفاض في درجة التجمد | Freezing Point Depression | كيمياء المادة |
| الدرجة | | | | 10 |
| 15 | | | | الزمن : 10 دقائق |
| كـ أـ جـ بـ عـنـ جـ مـ يـعـ جـ مـ سـلـةـ الـ تـالـيـ : | | | | الآنفاض في درجة التجمد: |
| <p>الآنفاض في درجة التجمد</p> <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 محلول.</p> <p>- أما في فتقتصادم جسيمات المذاب مع قوى التجاذب بين جسيمات المذيب. مما يمنع المذيب من الوصول إلى الحالة الصلبة عند درجة التجمد.</p> <p>- تكون درجة تجمد محلول دائماً من درجة تجمد المذيب النقى.</p> <p>- الانفاض في درجة تجمد محلول ΔT_f هو الفرق بين درجة تجمد محلول ودرجة تجمد المذيب النقى الموجود في محلول.</p> <p>- في المواد غير المائية تتناسب قيمة الانفاض درجة التجمد (التي يرمز لها بالرمز ΔT_f) تتناسب مع مولالية محلول.</p> <p>من التطبيقات الشائعة لاستعمال الملح لتقليل درجة تجمد محلول النقى :</p> <p>1- الجيد على الطريق.</p> <p>2- صنع مما يسمح للماء الناتج بتجميد الآيس كريم.</p> <p>$\Delta T_f = K_f m$ حيث K_f تمثل الانفاض في درجة التجمد و m تمثل ثابت الانفاض في درجة التجمد المولالي . و m تمثل مولالية محلول.</p> <p>- قيمة K_f تعتمد على طبيعة لاحظ الجدول 1-6 ص 40.</p> <p>- درجة تجمد محلول المائي (C) = أقل من درجة تجمد الماء النقى (C). (0.0).</p> <p>- بعد الجليسروول أحد المذيبات غير المائية الذي تتجه الكثير من الأسماك و الحشرات لحماية دمانها من التجمد في الشتاء القارص.</p> <p>- كذلك فإن مقاوم التجمد أو مانع تكون الجليد يحتوي على مذيب غير متأين هو جليكول الإيثين.</p> <p>- في حالة المواد المائية فيجب استعمال المولالية الفاعلة للمحلول باستخدام القانون التالي :</p> <p>المولالية الفاعلة = \times للذاب .</p> <p>- لحساب درجة تجمد محلول بعد معرفة الانفاض في درجة التجمد نستخدم القانون التالي :</p> <p>درجة تجمد محلول (T_f) = درجة تجمد المذيب (C) الانفاض في درجة التجمد (ΔT_f). $\Delta T_f = C$ (درجة تجمد المذيب) $=$ 0.029 m ?</p> | | | | |
| <p>مثال 1.6: يستعمل كلوريد الصوديوم NaCl عادة لمنع تكون الجليد على الطرق وتجميد المنتجات (الآيس الكريم).</p> <p>ما درجتا غليان وتجمد محلول مائي من كلوريد الصوديوم تركيزه $m = 0.029$ m ؟</p> | | | | |
| <p>- المذاب = كلوريد الصوديوم NaCl ، المولالية = 0.029 m</p> <p>- عدد الأيونات الناتجة من المذاب $NaCl \rightarrow Na^+ + Cl^-$ لأن $2 = NaCl$ لأن $m = 0.029 m \times 2 = 0.058 m$</p> <p>- حسب مولالية الجسيمات الفاعلة :</p> <p>تحسب الارتفاع في درجة الغليان $\Delta T_b = K_b m$ $\Delta T_b = 0.512 C/m \times 0.058m = 0.030 C$</p> <p>ثم تحسب درجة الغليان بعد الارتفاع للمحلول وذلك بإضافة ΔT_b إلى درجة الغليان $T_b = 0.030 C + 100 C = 100.030 C$</p> <p>تحسب الانفاض في درجة التجمد $\Delta T_f = K_f m$ $\Delta T_f = 1.86 C/m \times 0.058 m = 0.11 C$</p> <p>ثم تحسب درجة التجمد بعد الانفاض للمحلول وذلك بطرح ΔT_f من درجة التجمد $T_f = 0.00 C - 0.11 C = - 0.11 C$</p> | | | | |
| <p>نطريات : 41</p> <p>45 - احسب درجة الغليان ودرجة التجمد لمحلول مائي تركيزه $m = 0.625$ من أي مذاب غير متطاير وغير متأين ؟</p> | | | | |

47 - تم اختبار محلول تركيزه 0.045 m يحتوي على مذاب غير متظاير وغير متآين ووُجِد أن الانخفاض في درجة تجمده بلغ $C = 0.084$ 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 أو والناتج عن حركتها العشوائية. | الانتشار |
| هي انتشار خلال غشاء شبه منفذ من محلول تركيز إلى محلول تركيزا. | الخاصية الأسموزية |
| - 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 الأسموزية |
| هو كمية بالإضافة الناتج عن انتقال جزيئات من محلول إلى محلول | الضغط الأسموزي |
| يعتمد الضغط الأسموزي على عدد في كمية محددة من - وهو خاصية جامدة للمحلول. | علم ماذا يعتمد الضغط الأسموزي |

الواجب المنزلي

| | | | |
|--------|--------|----------------------------------|-------------|
| 3 | الصف | المixاليط والمحاليل | الفصل الأول |
| كيمياء | المادة | نركيز المحاليل 2 – 1 1437/12/ | |

النسبة المئوية بدلالة الكتلة و النسبة المئوية بدلالة الحجم

تم 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 محلول 50.0 g فما كتلة محلول ؟

14 - ما النسبة المئوية بدلالة الحجم لکحول أیزوپروپیل في محلول يحتوي على 24 ml من کحول الأیزوپروپیل مذاب في 1.1 L من الماء ؟

.....
نحویم المعلم : ملاحظات :

الواجب المنزلي

| | | | | | |
|---|-----|--------|------------|---|-------------|
| الصف | 3 ث | المادة | كيمياء | المحتوى والمحاليل تركيز المحاليل 2 - 1 هـ 1438/1/ | الفصل الأول |
| | | | | مهم الواجب المنزلي للدرس | |
| الدرجة | 10 | | اسم الطالب | | |
| ٢- A | | | | أجب عن جميع الأسئلة التالية : | |
| 18. ما مolarية محلول مبيض ملابس يحتوي على NaOCl 9.5 g 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 ؟ | | | | | |
| نحويم المعلم : ملاحظات : | | | | | |

الواجب المنزلي

| | | | |
|--------|--------|--|-------------|
| 3 | الصف | المixاليط والمحاليل | الفصل الأول |
| كيمياء | المادة | العوامل المؤثرة في الخوبان 3 – 1 هـ 1438/1/ | |

الذائية

الواجب المنزلي للدرس

10

الدرجة

.....

اسم الطالب

3- A

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

38 - ذائية 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

| | | | | |
|--|--------|---|----------------------|--|
| 3 | الصف | المixاليط والمحاليل الخواص الجامعية للمحاليل 4 - 1 هـ 1438/1/ | الفصل الأول | |
| كيمياء | المادة | | | |
| الإرتفاع في درجة الغليان والانخفاض في درجة التجمد : | | تم الواجب المنزلي للدرس | | |
| 10 | الدرجة | | | |
| 4- A | | أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | |
| 46 - ما درجة غليان محلول السكروز في الإيثانول الذي تركيزه 0.40 m ؟ وما درجة تجمده ؟ | | | | |
| | | | توقيع المعلم : | |