

الفصل الأول

الخاليد والخاليل

المخلوط : هو مزيج من مادتين أو أكثر تحفظ فيه كل مادة بخصائصها الكيميائية

أنواع المخلوط :

٢- مخاليط غير متجانسة

١- مخاليط متجانسة

المخلوط غير المتجانسة :

هي التي لا تمتزج مكوناتها تماماً معاً ويمكن تمييز مكوناته .

وأنواعه قسمين هما :

٢- مخاليط غروية

١- مخاليط معلقة

١- المخلوط المعلقة :

هي مخاليط تحتوي على جسيمات يمكن أن تترسب بالترويق إذا تركت فترة دون تحريك

- **أهم مميزاته :**

- تنفصل الجسيمات المعلقة في محلول المعلق عندما تمرر في ورقة ترشيح
- بعض المحاليل المعلقة إذا تركت دون تحريك تنفصل إلى طبقتين . وإذا تم تحريكها تنساب المادة الصلبة بالأنسياب داخل المادة السائلة وهذا يسمى المادة التي تتميّز بالهزل أو التحريرك .
- هناك بعض الطين تتميّز جسيماتها لذلك تستخدم في تشييد المباني فوقها في مناطق الزلازل .

- **طرق فصل مكوناته :**

٢- الترشيح

١- ترك محلول المعلق دون تحريك

٣- المخلوط الغروية :

هي مخاليط غير متجانسة تتكون من جسيمات متوسطة الحجم .

من الأمثلة على المخاليط الغروية (انظر الكتاب ص ٩ الجدول ١-١)

- جسيمات المذاب في المخاليط الغروية لا تترسب والسبب يرجع إلى أن جسيمات المذاب تنجذب إلى المناطق الموجبة أو السالبة لجسيمات المذيب في تكون طبقة مشحونة تتنافر هذه الطبقات مع بعضها البعض
- وجود الحركة البروائية التي ينتج عنها تصادم جسيمات المذيب مع جسيمات المذاب وتنع الترسب .
- طرق ترسيب محلول الغروي :

١- تحريك المادة الإلكترولية المتأينة الموجدة في المخلوط الغروي ٢ - التسخين

تأثير تنحال :

هو قدرة المخالفات الغروية المخففة على تشتت الضوء . مثل مرور ضوء خلال الضباب ولذلك نجد أن القيادة بالأنوار العالية في الضباب أصعب بكثير من الأنوار المنخفضة بسبب تشتت الضباب الضوء العالي .

مقارنة بين المحلول الغروي والمحلول المعلق :

المحلول المعلق	المحلول الغروي
جسيمات المذاب كبيرة	جسيمات المذاب صغيرة
يمكن فصل جسيماته بالترويق أو الترشيح	لا يمكن فصل جسيماته بالترويق أو الترشيح

المخالفات المتجلسة : (المحاليل)

هي المحاليل التي لا يمكن تمييز جزيئات المذيب والمذاب عند النظر للمحلول بالعين المجردة

أنواع المحاليل :

الجدول ١١-٢ ص ١١

- يتكون المحلول من مذاب ومذيب
- المواد القابلة للامتصاص هي المواد التي تذوب مع بعضها البعض
- المواد غير الممتزجة هي المواد التي تمتزج مع بعضها لفترة قصيرة ثم تنفصل مثل الزيت والماء

شِكْرِي المَحَالِل

يمكن التعبير عن تركيز المحاليل بعدة طرق هي :

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ٢ - النسبة المئوية الحجمية | ١ - النسبة المئوية الكتالية |
| ٤ - المولالية | ٣ - المولارية |

أ- التسمية المئوية الكذلية

$$\text{النسبة المئوية الكتالية} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}} \times 100$$

هي نسبة كتلة المذاب إلى كتلة المحلول

- ماذا يعني أن النسبة المئوية للمحلول الجلوكوز %٣٠
أن كل ٣٠ جرام من الجلوكوز مذابة في ١٠٠ جرام من محلول أو أن ٣٠ جرام من الجلوكوز مذابة في ٧٠ جرام من الماء.

تذکرہ آن:

$$= \text{كتلة المذيب} = m_2$$

$$= \text{كتلة المذاب} = m_1$$

$$n_2 = \text{عدد مولات المذيب}$$

٦١ = عدد مولات المذاب

$$n_{sol} = \text{عدد مولات المحلول}$$

$$M_{\text{sol}} = \text{كتلة محلول}$$

W_t = النسبة المئوية الكتالية

M_w = الكتلة الجزيئية

卷之三

هذه المحلول = هذه المذاب + هذه المديب

امثله:

- ١- حوض سمك يحتوي على 3.6 g من NaCl لكل 100 g ماء . أحسب النسبة المئوية الكتالية للمذيب .

٥

٢- أحسب كتلة الماء اللازمة لإذابة 50 g من كلوريد الكالسيوم في كمية من الماء لتصبح النسبة المئوية الكتالية 2.62%.

٣- كم جراماً من ملح الطعام اللازم لتحضير 500 g محلول تركيزه 0.9% كتلياً.

٤- إذا كانت النسبة المئوية الكتالية لهيبوكلورات الصوديوم NaOCl في محلول مبيض الملابس هي 3.62% وكان لديك 1500 g من محلول . احسب كتلة المذاب والمذيب .

٢- النسخة المئوية الحجمية

$$\text{النسبة المئوية الحجمية} = \frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم محلول}} \times 100$$

هي نسبة حجم المذاب إلى حجم محلول

پرمس للہ جم :

- ماذا يعني أن النسبة المئوية الحجمية للميثانول في الماء %٢٠
 - أن كل ٢٠ مل من الميثانول مذابة في ١٠٠ مل من محلول . أو مذابة في ٨٠ مل من الماء

تطبيقات حسابية:

- ١- محلول يحتوى على 35 ml من الايثانول في 155 ml من الماء . احسب النسبة المئوية الحجمية .

- ٢- احسب النسبة المئوية الحجمية لکحول ايزوبروبيل في محلول يحتوي على 24 ml منه مذاب في 1.1L من الماء

- ٣- إذا استعمل ml 15 من الميثانول لعمل محلول مائي تركيزه 15% حجما . احسب حجم محلول بالمللتر

٣- المولارية (التركيز المولاري)

$$\frac{n_1}{V_{sol}} = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم محلول باللتر}} = \text{المولارية } (M)$$

عدد مولات المذاب في لتر من محلول

تذكر بأن: عدد المولات $(n) = \frac{\text{الكتلة بالجرام } (m)}{\text{الكتلة الجزيئية } (M_w)}$

$$\text{كتلة محلول} = \frac{\text{كتلة المحلول}}{\text{حجم محلول}} \times \text{كثافة محلول}$$

- ماذا يعني بقولنا أم مولارية حمض الكبريت $2M$.
- أي ان كل 2 mol من حمض الكبريت مذاب في واحد لتر من محلول أو 1000 ml من محلول.

تطبيقات حسابية :

- ١- احسب مولارية محلول يحتوي على 3 mol من الجلوكوز مذاب في كمية من الماء ليصبح حجم محلول . 750 ml

- ٢- ما حجم محلول يحتوي على 122 g من فلوريد الليثيوم LiF مذاب في كمية من الماء بحيث أصبحت

$$\text{مولاريته } 3M. \quad \text{علمًا بأن الكتل المولية للعناصر هي :}$$

- ٣- أحسب عدد مولات BaS اللازمة لتحضير محلول حجمه $1.5 \times 10^3\text{ ml}$ وتركيزه $3.5M$

٨

٤- عند إذابة 9mol من كلوريد الصوديوم NaCl في 80mol من الماء احسب مolarية المحلول علماً بأن

$$\text{H} = 1 \quad \text{O} = 16 \quad \text{Cl} = 35.5 \quad \text{Na} = 23 \quad \text{كثافة المحلول} = 1.3 \text{ g/ml} \quad \text{الكتل الذرية هي :}$$

تحضير محليل القياسية

١- أحسب كتلة $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ اللازمة لتحضير محلول حجمه 100ml وتركيزه 1.5M . علماً بأن :

$$\text{H} = 1 \quad \text{O} = 16 \quad \text{S} = 32 \quad \text{Cu} = 63.5$$

٢- احسب حجم الإيثanol $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ في محلول حجمه 100ml وتركيزه 0.15M وكثافته 0.789 g/ml

$$\text{H} = 1 \quad \text{O} = 16 \quad \text{C} = 12$$

تعريف المحلول :

عند تخفيف المحلول فإن عدد مولات المذاب تبقى ثابتة لأن عدد جزيئات المذاب لم تتغير بل قل تركيزها في المحلول بزيادة عدد جزيئات المذاب

M_1 = مolarية المحلول قبل التخفيف

V_1 = حجم المحلول قبل التخفيف

M_2 = مolarية المحلول بعد التخفيف

V_2 = حجم المحلول بعد التخفيف

تطبيقات :

١- عند تخفيف 0.5L من محلول قياسي 5M HCl ليصبح حجمه 2L فما كتلة HCl الموجودة في المحلول .

$$\text{H} = 1$$

$$\text{O} = 16$$

$$\text{C} = 12$$

علماً بأن :

٢- ما حجم المحلول القياسي H_2SO_4 0.5 M بالملتر اللازم لتحضير محلول مخفف منه حجمه 100ml

وتركيزه 0.25 M

٣- ما الحجم اللازم لتحضير محلول من كلوريد الكالسيوم CaCl_2 وتركيزه 0.3 M وحجمه 0.5L إذا كان

تركيز المحلول القياسي 2M .

٢- الترکیز المولالی (molality)

عدد مولات المذاب

$$\text{المولالیة (m)} = \frac{\text{كتلة المذیب (كجم)}}{\text{كتلة المذیب (كجم)}}$$

هي عدد مولات المادة المذابة في كيلوجرام من المذيب

- مادا يعني قولنا أن تركيز ملح الطعام 2.5m .

- أن كل 2.5mol من ملح الطعام يذوب في كيلوجرام من المذيب أو 1000g من المذيب

تطبيقات حسابية :

- ١- احسب تركيز محلول بالمولالية تم تحضيره بإذابة 2 mol من حمض الكلور في 800g من الماء

- ٢- احسب عدد جرامات $\text{Ba}(\text{OH})_2$ اللازمة لتحضير محلول مائي تركيزه 1 M

$$\text{H} = 1$$

$$\text{O} = 16$$

$$\text{Ba} = 137 \quad \text{الكتل الذرية :}$$

- ٣- عند إذابة 20 g من كلوريد الصوديوم NaCl في كمية من الماء بحيث تصبح كتلة محلول 90 g . احسب المولالية. الكتل الذرية هي :

$$\text{H} = 1$$

$$\text{O} = 16$$

$$\text{Na} = 23$$

$$\text{Cl} = 35.5$$

الكسر المولي :

هو نسبة عدد مولات المذاب في المحلول إلى عدد المولات الكلية للمذيب والمذاب .

الكسر المولي للمذاب

$$X_A = \frac{n_A}{n_A + n_B}$$

الكسر المولي للمذيب

$$X_B = \frac{n_B}{n_A + n_B}$$

١- محلول يحتوي على 36 g من HCl و 64 g من H₂O أوجد الكسر المولي للمذاب والمذيب علماً بأن

$$H = 1$$

$$O = 16$$

$$Cl = 35.5$$

الكتل الذرية هي :

٢- النسبة المئوية الكت十里ة للمحلول NaOH هي 22.8% جد الكسر المولي لهيدروكسيد الصوديوم الكتل الذرية

$$H = 1$$

$$O = 16$$

$$Na = 23$$

$$Cl = 35.5$$

هي :

٣- إذا كان الكسر المولي لحمض الكبريت H₂SO₄ في محلول مائي 0.325 فما كثافة الماء بالجرامات

$$H = 1$$

$$O = 16$$

$$S = 32$$

$$Cl = 35.5$$

الموجدة في 100ml من محلول .

العوامل المؤثرة في الذوبان

الذوبان : هو عملية إحاطة جسيمات المذاب بجسيمات المذيب

كيف يحدث الذوبان ؟

تحدث عندما تكون قوى التجاذب بين جزيئات المذاب والمذيب أكبر من قوى تجاذب جزيئات المذاب

متى يحدث الذوبان ؟

تحدث عملية الذوبان بين المواد المتشابهة (الشبيه يذيب الشبيه) ومن العوامل التي تؤدي للذوبان :

١- إذا كانت جزيئات المذيب والمذاب قطبية

٢- إذا تكون بين جزيئات المذيب والمذاب روابط هيدروجينية

حاليل المركبات الأيونية :

١- المحاليل الأيونية تذوب في الماء غالباً .

٢- حيث نجد أن التجاذب بين أقطاب جزيئات الماء والإيونات أكبر من التجاذب بين الإيونات في المركبات الأيونية .

٣- الجبس مركب أيوني ولكن لا يذوب في الماء لأن قوى التجاذب بين جزيئات الجبس أقوى من قوى التجاذب بين جزيئات الجبس والماء .

حاليل المركبات الجزيئية :

١- أغلب المركبات الجزيئية تذوب في الماء مثل السكر وروز

٢- نجد أن جزيئات السكر تكون مع الماء روابط هيدروجينية فتذوب في الماء

٣- المركبات التي تتكون من هيدروجين وكرбون لا تذوب في الماء لأنها غير قطبية

٤- الزيت لا يذوب في الماء لأن قطبية الزيت ضعيفة جداً

حرارة الذوبان :

هي التغير الكلي للطاقة الذي يحدث خلال عملية تكون محلول . وحرارة الذوبان نوعان هما :

١- محاليل تنتج طاقة مثل كلوريد الكالسيوم في الماء ٢- محاليل ماصة طاقة مثل ذوبان نترات البوتاسيوم

العوامل المؤثرة في الذوبان :

٣- زيادة درجة الحرارة

٢- زيادة مساحة السطح للمذاب

١- التحرير

الذائبية :

الذائبية هي أقصى مقدار من المادة الصلبة التي يمكن أن تذوب في ١٠٠ جم من الماء عند درجة حرارة معينة.

العوامل المؤثرة على ذائبية المواد الصلبة في السوائل :

٢- ارتفاع درجة الحرارة المذيب

١- طبيعة المذاب والمذيب

أنواع المحاليل من حيث تشعبها :

١- المحلول غير التتببع : هو محلول الذي يحتوي على كمية قليلة من المذاب .

٢- المحلول التتببع : هو محلول الذي يحتوي على كمية متساوية من جزيئات المذاب و المذيب

٣- المحلول فوق التتببع : هو محلول الذي يحتوي على عدد أكبر من المذاب بارتفاع درجة الحرارة

ذائبية الغازات :

العوامل المؤثرة على ذائبية الغازات في السوائل :

١- درجة الحرارة :

تقل ذائبية الغازات في السوائل بزيادة درجة الحرارة وذلك لأن الطاقة الحركية للغازات تسمح لجزيئات

بالهرب من محلول بسهولة عند زيادة درجة الحرارة

٢- الضغط :

تزداد ذائبية الغازات بزيادة الضغط وذلك نجد أن المشروبات الغازية مذابة فيها الغازات عند ضغط أعلى من الضغط الجوي .

قانون هنري : ذائبية الغاز في سائل عند درجة حرارة معينة تتناسب طردياً مع ضغط الغاز فوق السائل

$S_1 = \text{الذائبية الأولى للغاز}$

$P_1 = \text{الضغط الأول للغاز}$

$$\frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2}$$

القانون العام :

تطبيقات على قانون هنري :

١- إذا ذاب 0.85 g من غاز عند ضغط مقداره atm 4 في لتر من الماء عند درجة حرارة ٢٥°C . فكم يذوب منه في لتر من الماء عند ضغط مقداره atm 1 ودرجة الحرارة نفسها .

١٤

٢- ذوبانية غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 تساوي 0.12mol/L عند ضغط 4atm فما كتلة CO_2 الذي يذوب في 1 L عند ضغط مقداره $3 \times 10^{-4} \text{ atm}$ وثبوت درجة الحرارة .

$$C = 12$$

$$O = 16$$

الخواص الجاهدة للمحاليل

هي الخواص الفيزيائية للمحاليل التي تعتمد على عدد جسيمات المذاب في المحلول.

المواد المتآينة في محلول مائي:

هي مواد تتفكك أو تتأين في الماء لتعطي أيونات موجبة وسلبية . المواد تنقسم إلى :

- مواد متآينة قوية : المواد التي تنتج أيونات كثيرة في المحلول . وتوصل التيار الكهربائي
- مواد متآينة ضعيفة : المواد التي تنتج أيونات قليلة في المحلول . وتوصل التيار الكهربائي
- مواد غير متآينة : المواد التي تذوب في الماء ولا تنتج أيونات . ولا توصل التيار الكهربائي

الارتفاع في الضغط البخاري :

الضغط البخاري : هو الضغط الذي تحدثه جزيئات السائل على جدرانوعاء مغلق والتي تتصاعد من سطح سائل لتتحول لحالة غازية .

- عند إضافة مذاب غير متطاير إلى مذيب سائل فإن الضغط البخاري للسائل يقل لأن جسيمات المذيب القريبة من سطح المحلول تتحول إلى الحالة الغازية وبذلك يقل الضغط البخاري
- كلما زاد عدد جسيمات المذاب في المذيب قل الضغط البخاري فهو يعتمد على جسيمات المذاب .

التأثير النسبي للمذاب في الضغط البخاري :

يعتمد على كون المذاب متآين أو غير متآين (يزداد الضغط البخاري بزيادة أعداد الأيونات التي تنتج في المحلول)



الارتفاع في درجة الغليان :

عند إضافة مذاب غير متطاير إلى مذيب سائل فإن درجة غليان المذيب ترتفع لأن المذاب غير المتطاير قلل من الضغط البخاري للمذيب .

القانون المستخدم :

حيث :

$\Delta T_b = \text{درجة غليان المحلول} - \text{درجة غليان المذيب النقي}$ (وحدته $(^\circ\text{C})$)

K_b = ثابت الارتفاع في درجة الغليان وحدة قياسها (درجة / مولال) ($\text{C}^\circ/\text{molal}$)

m = التركيز بالمولالية وحدة قياسه (مولال) (molal) (مول / كجم)

- الارتفاع في درجة الغليان يعتمد على تركيز المحلول بالمولالية فكلما زادت عدد جسيمات المذاب تزداد الارتفاع في درجة الغليان

ثابت الارتفاع يعتمد على طبيعة السائل المذيب

- المولالية لا تتأثر بتغير درجة الحرارة لأن المذيب يعبر عنه في المولالية بالكتلة .

قانون مختصر :

$$\Delta T_b = \frac{K_b \times m_1}{M_1 \times m_2}$$

حيث : m_1 = كتلة المذاب M_1 m_2 = كتلة المذيب

وفي حالة المحاليل الأيونية :

$$\Delta T_b = \frac{K_b \times m_1}{M_1 \times m_2} X$$

حيث X = عدد الايونات المتفككة

الكتلة الجزيئية = ثابت الغليان \times كتلة المذاب \times ١٠٠٠ \div الارتفاع في درجة الغليان \times كتلة المذيب \times عدد الايونات المتفككة

تستخدم الضرب في ١٠٠٠ إذا كان كتلة المذاب بالجرام وتحذف إذا كان كتلة المذاب بالكيلو جرام

الانخفاض في درجة التجمد :

عند إضافة مذاب غير متطاير إلى مذيب سائل فإن درجة تجمده تنخفض لأن جزيئات المذاب تعيق تقارب جزيئات المذيب ولذا تحتاج إلى مزيد من التبريد حتى تتقرب الجزيئات ليتجمد محلول

القانون المستخدم :

الانخفاض في درجة المحلول = ثابت الانخفاض في درجة التجمد \times المولالية

$$m \times K_f = \Delta T_f$$

• الانخفاض في درجة التجمد = درجة تجمد المذيب - درجة تجمد المحلول

• الانخفاض في درجة التجمد يعتمد على تركيز المحلول بالمولالية فكلما زادت عدد جسيمات المذاب تزداد الانخفاض في درجة التجمد

• ثابت الانخفاض يعتمد على طبيعة السائل المذيب

القانون العام :

$$\Delta T_f = \frac{K_f \times m_1}{M_1 \times m_2}$$

القانون في حالة المحاليل الأيونية :

$$\Delta T_f = \frac{K_f \times m_1}{M_1 \times m_2} X$$

حيث X = عدد الايونات المتفككة

الكتلة الجزيئية = ثابت التجمد \times كتلة المذاب \times ١٠٠٠ \div الانخفاض في درجة التجمد \times كتلة المذيب \times عدد الايونات المتفككة

تستخدم الضرب في ١٠٠٠ إذا كان كتلة المذاب بالجرام وتحذف إذا كان كتلة المذاب بالكيلو جرام

تطبيقات دراسية:

١- احسب الارتفاع في درجة غليان محلول مائي من CaCl_2 الذي يحتوي على 0.1M منه في 100g من الماء
إذا علمت أن الملح متآين . ثابت غليان الماء $0.512 \text{ C}^\circ/\text{m}$ ($\text{Ca} = 40 \quad \text{Cl} = 35.5$)

٢- احسب درجة غليان محلول مائي من AlCl_3 الذي يحوي 7.26g منه في 250g من الماء إذا علمت أن الملح متآين . ثابت الارتفاع في درجة غليان الماء $0.512 \text{ } ^\circ\text{C/m}$

٣- كم جراماً من المادة المضادة للتجمد والتي تركيبها الجزيئي ($C_3H_8O_3$) يجب إضافتها إلى 500g من الماء لتعطي محلولاً درجة تجمده ($-5^{\circ}C$ -) ثابت انخفاض تجمد الماء $1.86\text{ C}^{\circ}/m$

٤- احسب الانخفاض في درجة تجمد محلول المكون من إذابة 345g من BaCl_2 في 700g من الماء إذا علمت أن الملح متأين . ثابت تجمد الماء $1.86\text{ C}^\circ/\text{m}$

$$(\text{Ba} = 137)$$

$$\text{Cl} = 35.5 \quad 1.86\text{ C}^\circ/\text{m}$$

٥- حضر محلول بإذابة مادة عضوية في كمية من الماء فأصبحت درجة تجمده (-1.03C°) احسب الكتلة

الجزيئية الجراميه لهذه المادة إذا علمت أن ثابت الانخفاض في درجة تجمد الماء $1.86\text{ C}^\circ/\text{m}$ وكتلة المذاب

تساوي كتلة المذيب

٦- محلول مائي من مادة صلبة يغلي عند 100.2C° احسب درجة تجمد محلول إذا علمت أن ثابت ارتفاع درجة

غليان الماء $0.512\text{ C}^\circ/\text{m}$ وثابت انخفاض درجة التجمد للماء $1.86\text{ C}^\circ/\text{m}$

النحوت الأسموزي:

الخاصية الأسموزية : هي انتشار المذيب من التركيز الأقل إلى التركيز الأعلى خلال غشاء شبه منفذ.

الضغط الأسموزي : هو كمية الضغط الإضافي الناتج عن انتقال جزيئات الماء إلى محلول المركز.

مثال على الخاصية الأسموزية : امتصاص الغذاء في النباتات

في الميدان :

مهن كيميائي البيئة :

محلول CO_2 : الكتاب ص ٢٩