

التربية للبنات	الكلية
الكيمياء	القسم
Analytical chemistry	المادة باللغة الانجليزية
الكيمياء التحليلية	المادة باللغة العربية
الرابعة	المرحلة الدراسية
نور فخري محمد	اسم التدريسي
Examples and molly fractures	عنوان المحاضرة باللغة الانجليزية
أمثلة والكسر المولي	عنوان المحاضرة باللغة العربية
8	رقم المحاضرة
كتاب سكوج	المصادر والمراجع

محتوى المحاضرة



مثال :

كم جرام من الماء وكم جرام من ملح يجب أن يستعمل لتحضير 80 جرام من محلول 5%

الحل :

في 5% كتلة الملح تساوي 0.05 من كتلة المحلول

$$\text{كتلة الملح} = 0.05 \times 80$$

$$= 4 \text{ جم}$$

كتلة المحلول = كتلة الملح + كتلة الماء

$$80 = 4 + \text{كتلة الماء}$$

$$\text{إذن كتلة الماء} = 80 - 4$$

$$= 76 \text{ جم}$$

مثال :

كم كتلة كلوريد الصوديوم الموجودة في (5) جم من محلول تركيز ملح الطعام (NaCl) فيه تساوي

$$28.5\%$$

الحل :

يعني التركيز المذكور أن كل مئة جرام من المحلول تحتوي على 28.5 جم كلوريد الصوديوم فإن (5)

غم من المحلول تحتوي على M_2 غم من كلوريد الصوديوم حيث

$$100 \times \frac{M_2}{M_{\text{sol}}} = \% \text{ NaCl}$$

$$100 \times \frac{M_2}{151} = 28.5$$

$$151 \times \frac{28.5}{100} = M_2$$

$$= 43 \text{ جم}$$

٢ - الكسر المولي Mole Fraction

هو عبارة عن النسبة بين عدد مولات أحد مكونات المحلول إلى حاصل جمع عدد مولات كل مكوناته .

فلو كان المحلول يتكون مثلاً من ثلاث مكونات $X_1 - X_2 - X_3$ وعدد مولاتها $n_1 - n_2 - n_3$ على التوالي فإن الكسر المولي للمادة أو المكون X_1 في المحلول تحسب كما يلي :

$$\frac{n_1}{n_1+n_2+n_3} = X_1$$

أو

$$\frac{n_1}{n_t} = X_1$$

$$\text{حيث } n_1+n_2+n_3 = n_t$$

حاصل جمع الكسور المولية لمكونات محلول يجب أن تساوي واحداً.

$$\frac{n_3}{n_t} + \frac{n_2}{n_t} + \frac{n_1}{n_t} = X_3+X_2+X_1$$

$$1 = X_1+X_2+X_3$$

مثال :

ما هي الكسور المولية للميثانول CH_3OH والماء H_2O في محلول حضر بإذابة 1.2 جم من الميثانول في 16.8 جم من الماء ؟

الحل :

نوجد أولاً عدد مولات كل من الميثانول والماء وذلك بتطبيق العلاقة التالية :

$$\frac{\text{الكتلة}}{\text{الوزن الجزيء للمادة}} = \text{عدد المولات}$$

بما أن الوزن الجزيئي للميثانول = 32 جم / مول وللماء = 18 جم / مول لذا فإن عدد مولات الميثانول .

$$\frac{1.2 \text{ جم}}{32 \text{ جم / مول}} = 0.0375 \text{ مول}$$

$$\frac{16.8 \text{ جم}}{18 \text{ جم / مول}} = \text{وعدد مولات الماء}$$

$$= 0.933 \text{ مول}$$

ولإيجاد الكسر المولي للميثانول نطبق العلاقة التالية:

$$\frac{\text{عدد مولات الميثانول } (n_{\text{meoH}})}{\text{عدد مولات الميثانول } (n_{\text{meoH}}) + \text{عدد مولات الماء } (n_{\text{H}_2\text{O}})} = \text{الكسر المولي للميثانول } (X_{\text{meoH}})$$

حيث يمكن إعادة كتابة العلاقة أعلاه باستخدام الرموز فقط

$$\frac{n_{\text{meoH}}}{n_{\text{meoH}} + n_{\text{H}_2\text{O}}} = X_{\text{meoH}}$$

$$\frac{0.0375}{0.933 + 0.0375} =$$

$$0.039 =$$

وبنفس الطريقة توجد الكسر المولي للماء

$$\frac{0.933}{0.0375+0.933} = X_{H_2O}$$

$$0.961 =$$

كما يمكن إيجاد الكسر المولي مباشرة وذلك بتطبيق العلاقة التالية :

$$X_{H_2O} + X_{meoH} = 1$$

إذن

$$X_{H_2O} = 1 - X_{meoH}$$

$$0.039 - 1 =$$

$$0.961 =$$

مثال :

يبلغ تركيز حمض الكبريتيك 96% وزناً . ما هي الكسور المولية لحمض الكبريتيك والماء H_2O .

الحل :

بما أنه معلوم لدينا النسبة المئوية الوزنية فنقول بأن كل 100 جم من محلول حمض الكبريتيك يحتوي على 96 جم من حمض الكبريتيك و 4 جم من الماء .

فلحساب الكسر المولي لكل من حمض الكبريتيك والماء ، يجب إيجاد عدد مولات كل منها في المحلول وذلك من العلاقة التالية :

$$\frac{m}{M} = N$$

عدد مولات حمض الكبريتيك

$$\frac{96}{98} = n_{H_2SO_4}$$

$$0.98 =$$

$$\frac{4}{18} = n\text{H}_2\text{SO}_4$$

$$0.22 =$$

وبتطبيق العلاقة التالية نحصل على الكسر المولي للحمض :

$$\frac{n\text{H}_2\text{O}_4}{n\text{H}_2\text{SO}_4+n\text{H}_2\text{O}} = X_{\text{H}_2\text{SO}_4}$$

$$\frac{0.98}{0.98+0.22} = n\text{H}_2\text{SO}_4$$

$$0.815 =$$

وبتعويض الكسر المولي للحمض في العلاقة التالية نحصل على الكسر المولي للماء

$$X_{\text{H}_2\text{SO}_4} + X_{\text{H}_2\text{O}} = 1$$

إذن

$$X_{\text{H}_2\text{SO}_4} - X_{\text{H}_2\text{O}} = 1$$

$$0.815 - 1 =$$

$$0.185 =$$

7 . 1 قانون الاتزان الكيمياءى :Chemical equilibrium law

قانون الاتزان الكيمياءى: إن سرعة التفاعل الكيمياءى تتناسب تناسبا طرديا مع حاصل ضرب تراكيز المواد المتفاعلة و عند الاتزان الكيمياءى تكون سرعة التفاعل الأمامى و التفاعل العكسى متساويتين عند درجة حرارة ثابتة.

نفترض أن لدينا التفاعل العكسى التالى:



حيث أن: A و B هي المواد المتفاعلة (للتفاعل الأمامى) و C و D هي النواتج (المواد المتفاعلة فى التفاعل العكسى).

من قانون الاتزان الكيمياءى يمكن كتابة الآتى:

$$v_1 = k_1 \times [A] \times [B]$$

$$v_2 = k_2 \times [C] \times [D]$$

حيث أن k_1 و k_2 هي ثوابت الاتزان للتفاعل الطردى و التفاعل العكسى على التوالي و الأقواس المربعة تعبر عن التركيز المولارى للمواد المتفاعلة.

