

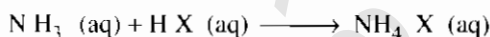
التجربة الخامسة

حرارة التكوين

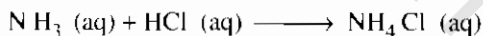
تسمى كمية الحرارة الممتصة أو المطرودة بفعل تكوين مول واحد من مادة ما من عناصرها الأساسية وهي بحالتها القياسية بحرارة أو انتالبي التكوين . وعادة ما يكون قياس انتالبي التكوين غير متيسر عملياً ، ولذلك يجري ذلك بطريقة غير مباشرة بالاستفادة من قانون هس .

تهدف هذه التجربة إلى قياس انتالبي التكوين لعدد من أملاح الأمونيوم الصلبة (s) مثل كلوريد ونترات وكبريتات الأمونيوم . وذلك من :

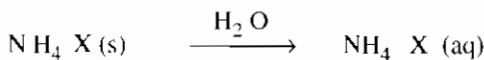
(١) قياس انتالبي التعادل (ΔH_{neut}):



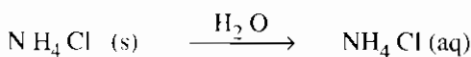
: مثل



(٢) قياس انتالبي الذوبان (ΔH_{sol}):



: مثل



(٣) معرفة انتالبي التكوين (ΔH_f) لكل من :

. (- 81.2 kJ/mol) وهي تساوي (1.5M NH₃) *

* HCl (aq) وقيمتها موضحة في نهاية التجربة .

وبعد ذلك يستفاد من تلك المعلومات كما يلي :

١) من المعادلة :



ومن معرفة إثالي تكون كل من $\text{NH}_3 \text{ (aq)}$ و HCl (aq) يمكن معرفة إثالي

تكوين $\text{NH}_4\text{Cl (aq)}$

٢) من المعادلة :



ومن معرفة إثالي تكون $\text{NH}_4\text{Cl (aq)}$ فإنه يمكن معرفة إثالي

تكوين $\text{NH}_4\text{Cl (s)}$

حيث يتم ذلك من حقيقة أن إثالي التفاعل تحكمه المعادلة التالية :

$$\Delta H_{\text{reaction}} = \sum \Delta H_f (\text{products}) - \sum \Delta H_f (\text{reactants})$$

طريقة العمل :

١ - قم بإجراء خطوات العمل لقياس إثالي التعادل كما في التجربة الثالثة صفحة ٥٣ وذلك بين محلول النشادر والحمض * (تركيزها متساويان 1.5 M).

٢ - احسب كتلة الملح التي تكونت في التفاعل السابق - وكذلك الحجم النهائي للمحلول .

٣ - قم بإجراء خطوات العمل لقياس إثالي الذوبان كما في التجربة الرابعة صفحة ٥٧ وذلك للكتلة المحسوبة للملح في حجم من الماء يساوي حجم محلول المحدد في الخطوة ٢ أعلاه .

* مرة هو HCl (aq) ، ومرة أخرى هو $\text{HNO}_3 \text{ (aq)}$ ومرة ثالثة هو $\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ (aq)}$.

تقرير التجربة

اسم الطالب : رقم الطالب :

المقرر : الشعبة :

الفصل الدراسي : التاريخ :

اسم التجربة :

هدف (أهداف) التجربة :

النتائج التجريبية

١) سجل النتائج التجريبية لتفاعل التعادل بنفس الطريقة التي وردت في تقرير انثالي التعادل (التجربة الثانية).

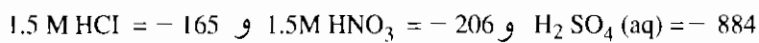
٢) سجل النتائج التجريبية لعملية الذوبان بنفس الطريقة التي وردت في تقرير انثالي الانتقال (التجربة الثالثة).

الحسابات :

١) سجل حساباتك لتحديد مقدار انثالي التعادل بنفس الطريقة كما في تقرير التجربة الثانية.

٢) سجل حساباتك لتحديد مقدار إنثالبي الذوبان بنفس الطريقة كما في تقرير التجربة الثالثة.

٣) احسب انتالبي تكوين الملح الصلب لديك .
علمًاً بأن انتالبي التكوين بوحدة (kJ/mol) لكل من :



(٢) معادلة فانت هوف

ذكر تحت عنوان «التغيرات الحرارية» صفحة ٣٥ أن طرق قياس التغيرات الحرارية عديدة، من بينها الطريقة الكالوريومترية بشقيها الثابت الحجم والثابت الضغط. كما ذكر أيضا أنه يمكن استخدام علاقة فانت هوف التي تربط بين ثابت التوازن ودرجة الحرارة لقياس التغير الحراري المصاحب للتغير الحادث. فإذا كان التغير هو:



والتغير الحراري له هو (ΔH) وثابت توازنه هو (K) فإن معادلة فانت هوف تكون كما يلي:

$$\ln K = \text{constant} - \frac{\Delta H}{RT}$$

وهذه عبارة عن معادلة خط مستقيم تربط بين ($\ln K$) و ($\frac{1}{T}$) حيث يمكن بواسطتها حساب (ΔH).