



الكيمياء

الصف الثالث الثانوي

الفصل الدراسي الأول

للعام ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ

الفصل الرابع

الاتزان الكيميائي

اعداد المعلم / أحمد بن علي النجمي

الفصل الرابع	الاتزان الكيميائي حالة الاتزان الكيميائي 1 - 4	الصف المادة	ث ٣ كيمياء
-----------------	---	----------------	---------------

تقويم ختامي للدرس	ما الاتزان الكيميائي	What is Equilibrium
-------------------	----------------------	---------------------

اسم الطالب	الدرجة	١٠
------------	--------	----

الزمن : ١٠ دقائق	33
------------------	----

ما الاتزان :

$\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$ <p>* يحدث تفاعل تحضير الأمونيا و شديد في الظروف القياسية. * لإنتاج الأمونيا بسرعة عملية يجب إجراء التفاعل في درجات حرارة وضغط</p>	<p>تحضير الأمونيا</p>
<p>تركيز المتفاعلات والنواتج مقابل الزمن</p>	<p>الرسم البياني لتركيز النواتج و تركيز المتفاعلات مع مرور الزمن</p>

التفاعلات العكسية و الاتزان الكيميائي :

<p>هو تفاعل فيه كاملة إلى</p>	<p>التفاعل المكتمل</p>
<p>تعريفه هو التفاعل الذي يحدث في الاتجاهين و</p>	<p>التفاعل العكسي</p>
<p>مثال</p> <p>الأمامي : $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$ العكسي : $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \longleftarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$ ندمج المعادلتين في معادلة واحدة ونستعمل السهم الثنائي ليشير إلى اتجاهي التفاعلين الحادتين .</p> <p>$\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$</p>	<p>مثال توضيحي شكل 4.3</p>
<p>تتناقص سرعة التفاعل الأمامي وتزيد سرعة التفاعل العكسي حتى تتساوى السرعتان ويصل النظام إلى حالة اتزان.</p>	<p>الاتزان الكيميائي</p>
<p>هو الحالة التي تتساوى عندها سرعتا التفاعل و أحدهما الآخر.</p> <p>سرعة التفاعل الأمامي = سرعة التفاعل العكسي.</p>	<p>ملاحظة</p>
<p>عند الاتزان تكون المواد الناتجة والمتفاعلة</p>	

الطبيعة الديناميكية للاتزان :

<p>عندما تتساوى سرعة التفاعل الأمامي مع سرعة التفاعل العكسي نصل إلى حالة وفي هذه الحالة يظهر لنا أن التفاعل قد توقف. ولكن الحقيقة التفاعل لم يتوقف فالمواد المتفاعلة تتفاعل لتنتج مواد ولكننا لا نستطيع أن نلاحظ ذلك بالعين الجردة.</p>	<p>طبيعة حالة الاتزان</p>
<p>إذا كان لدينا دورقين متصلين وضع في الجهة اليسرى يود غير مشع (I- 127) وفي الجهة اليمنى يود مشع (I- 131) فإذا كان الدورق يمثل نظاما مغلقا. ثم فتح المحبس في الأنبوب الذي يصل بين الدورقين. سوف يحصل اتزان بين الدورقين ففي التفاعل الأمامي تتحول جزيئات اليود الصلبة إلى غازية (تسامي) وفي التفاعل العكسي تتحول جزيئات اليود الغازية إلى صلبة حتى تتساوى سرعة التفاعلين العكسيين عند ذلك نصل لحالة اتزان .</p> <p>(اتزان صلب - غاز) $\text{I}_2(\text{s}) \rightleftharpoons \text{I}_2(\text{g})$ وقراءات عدادات الإشعاع تشير إلى تحقق حالة الاتزان في الحجم الكلي للدورقين.</p>	<p>مثال</p>
<p>الالاتزان الكيميائي له طبيعة</p>	<p>النتيجة</p>

الفصل الرابع	الاتزان الكيميائي	الصف ٣
حالة الاتزان الكيميائي 1 - 4	المادة	كيمياء
تقويم ختامي للدرس	تعابير الاتزان	Equilibrium Expressions

اسم الطالب	الدرجة	١٠
------------	--------	----

34 الزمن : ١٠ دقائق : **أجب عن جميع الأسئلة التالية :**

تعابير الاتزان :

* بعض الأنظمة الكيميائية ميلها قليل للتفاعل. وتستمر أنظمة أخرى حتى تكتمل التفاعل. * في بعض التفاعلات تكون كمية النواتج أقل من المتوقع (علل) لأن هذه التفاعلات تصل إلى قبل بعض المتفاعلات. عند درجة حرارة معينة يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى حالة تصبح فيها نسب تراكيز المتفاعلات والنواتج ثابتة .	التفاعلات الغير مستهلكة و حالة الاتزان
معادلة التفاعل العامة لتفاعل في حالة اتزان كما يلي : $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$ تمثل [A] و [B] التراكيز المولارية للمتفاعلات. تمثل [C] و [D] التراكيز المولارية للنواتج. تمثل a و b و c و d معاملات المعادلة الموزونة.	نص قانون الاتزان الكيميائي
$K_{eq} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$	تعابير ثابت الاتزان K_{eq}
هو القيمة العددية لنسبة تراكيز إلى تراكيز ويرفع كل تركيز إلى يساوي المعامل الخاص به في المعادلة الموزونة.	ثابت الاتزان K_{eq}
إذا كان تركيز النواتج أكبر من تركيز المتفاعلات عند الاتزان فإن $K_{eq} > 1$ إذا كان تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج عند الاتزان فإن $K_{eq} < 1$	دلالة قيمة ثابت الاتزان
١- الاتزان ٢- الاتزان	أنواع الاتزان

تعابير الاتزان المتجانس :

هو حالة تكون فيها المواد المتفاعلة والنتيجة في حالة فيزيائية	الاتزان المتجانس
لاحظ أن جميع المواد في الحالة $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$	مثال
نضع تركيز النواتج في وتركيز المتفاعلات في نضع معاملات المعادلة الكيميائية الموزونة أسما للتراكيز.	التعبير عن ثابت الاتزان
$K_{eq} = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]}$	

مثال 1. 4 : ص 123 تعابير ثابت الاتزان للتفاعلات المتجانسة.

- تنتج ملايين الأطنان من الأمونيا NH_3 لاستعمالها في صناعة المتفجرات والأسمدة والألياف الصناعية ويمكن أن تستعمل الأمونيا منظفا منزليا فهي مفيدة جدا في تنظيف الزجاج . وتصنع الأمونيا من عناصرها الهيدروجين والنيتروجين باستعمال طريقة هابر .



$$K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$$

تدريبات :

1 - اكتب تعبير ثابت الاتزان للمعادلات الآتية :

$2H_2S(g) \rightleftharpoons 2H_2(g) + S_2(g)$	- b	$N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$	- a
$K_{eq} =$		$K_{eq} =$	

$4\text{NH}_3(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 4\text{NO}(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ - d	$\text{CO}(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ - c
$K_{\text{eq}} =$	$K_{\text{eq}} =$
$\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{S}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CS}_2(\text{g}) + 4\text{H}_2(\text{g})$ - e	
$K_{\text{eq}} =$	
2 - اكتب المعادلة الكيميائية التي تمثل تعبير ثابت الاتزان الآتي :	
$K_{\text{eq}} = \frac{[\text{CO}]^2 [\text{O}_2]}{[\text{CO}_2]^2}$	

نعايير الاتزان غير المتجانس :

هو حالة..... تكون فيها المواد المتفاعلة والنتيجة في..... من حالة فيزيائية واحدة.	الاتزان غير المتجانس						
تراكيز السوائل (I) والمواد الصلبة (S) النقية تحذف من تعبير ثابت الاتزان (علل) لأن تركيزها يبقى ثابتا مهما كانت كميتها صغيرة أو كبيرة . لذا يدمج تركيزها مع قيمة K_{eq} .	ملاحظة						
<table border="1"> <tr> <td>$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{g})$</td> <td>$K_{\text{eq}} = [\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]$</td> <td>هنا تركيز المادة لم يكتب.</td> </tr> <tr> <td>$\text{I}_2(\text{s}) \rightleftharpoons \text{I}_2(\text{g})$</td> <td>$K_{\text{eq}} = [\text{I}_2]$</td> <td>هنا تركيز المادة لم يكتب.</td> </tr> </table>	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{g})$	$K_{\text{eq}} = [\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]$	هنا تركيز المادة لم يكتب.	$\text{I}_2(\text{s}) \rightleftharpoons \text{I}_2(\text{g})$	$K_{\text{eq}} = [\text{I}_2]$	هنا تركيز المادة لم يكتب.	مثال تطبيقي
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{g})$	$K_{\text{eq}} = [\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]$	هنا تركيز المادة لم يكتب.					
$\text{I}_2(\text{s}) \rightleftharpoons \text{I}_2(\text{g})$	$K_{\text{eq}} = [\text{I}_2]$	هنا تركيز المادة لم يكتب.					

مثال 2. 4 : ص 125 نعايير ثابت الاتزان غير المتجانس.

- تستعمل صودا الخبز . كربونات الصوديوم الهيدروجينية في الخبز ومضادا للحموضة وفي التنظيف كما أنها توضع في أوعية مفتوحة في الثلاجات لإبقاء الجو منعشا .

اكتب تعبير ثابت الاتزان لتحلل صودا الخبز :



$$K_{\text{eq}} = [\text{CO}_2][\text{H}_2\text{O}]$$

نصريات :

3 - اكتب تعابير ثابت الاتزان غير المتجانس لكل مما يلي :

$\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ - b	$\text{C}_{10}\text{H}_8(\text{s}) \rightleftharpoons \text{C}_{10}\text{H}_8(\text{g})$ - a
$K_{\text{eq}} =$	$K_{\text{eq}} =$
$\text{C}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$ - d	$\text{CaCO}_3(\text{s}) \rightleftharpoons \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$ - c
$K_{\text{eq}} =$	$K_{\text{eq}} =$

4 - يتفاعل الحديد الصلب مع غاز الكلور لتكوين كلوريد الحديد FeCl_3 . اكتب معادلة كيميائية موزونة وتعبر ثابت الاتزان للتفاعل.

الفصل الرابع	الاتزان الكيميائي حالة الاتزان الكيميائي 1 - 4		الصف المادة	الث 3 كيمياء
تقويم ختامي للدرس		ثوابت الاتزان	Equilibrium Constants	
اسم الطالب	الدرجة			10

36

الزمن : 10 دقائق

يجب عن جميع الأسئلة التالية :

ثوابت الاتزان:

* تبقى قيمة K_{eq} ثابتة لتفاعل معين عند درجة حرارة معينة . بغض النظر عن التراكيز الابتدائية للنواتج والمتفاعلات. (لاحظ الجدول 4-1)	
تراكيز الاتزان	بسبب اختلاف التراكيز الابتدائية لتفاعل ما في عدد من التجارب. قد تكون تراكيز الاتزان غير متساوية. لكن عند التعويض بدل تراكيز الاتزان في معادلة ثابت الاتزان تم الحصول على قيمة K_{eq} نفسها.
قيمة K_{eq}	إذا كانت قيمة K_{eq} فإن النواتج أكبر من المتفاعلات عند الاتزان. إذا كانت قيمة K_{eq} فإن النواتج تكون شبه معدومة عند الاتزان.
خواص الاتزان	1- يجب أن يتم التفاعل في نظام 2- يجب أن تبقى درجة الحرارة 3- توجد النواتج والمتفاعلات معا وهي في حركة ديناميكية
ملاحظة	الاتزان ديناميكي وليس

مثال 4.3 : ص 127 قيمة ثابت الاتزان.

احسب قيمة K_{eq} لتعبير ثابت الاتزان $K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$ إذا علمت أن تراكيز المواد في أحد مواضع الاتزان هي .

$$[NH_3] = 0.933 \text{ mol/l} , [N_2] = 0.533 \text{ mol/l} , [H_2] = 1.600 \text{ mol/l}$$

$K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$	$K_{eq} = \frac{[0.933]^2}{[0.533][1.600]^3}$	= 0.399
--	---	---------

تجربيات:

5 - احسب قيمة K_{eq} للاتزان $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ إذا علمت أن :
 $[N_2O_4] = 0.0185 \text{ mol/l} , [NO_2] = 0.0627 \text{ mol/l}$

.....

.....

.....

.....

.....

6 - احسب قيمة K_{eq} للاتزان $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$ إذا علمت أن :
 $[CO] = 0.0613 \text{ mol/l} , [H_2] = 0.1839 \text{ mol/l} , [CH_4] = 0.0387 \text{ mol/l} , [H_2O] = 0.0387 \text{ mol/l}$

.....

.....

.....

.....

.....

7 - يصل التفاعل $COCl_2(g) \rightleftharpoons CO(g) + Cl_2(g)$ إلى حلة الاتزان عند درجة حرارة 900 K فإذا كان تركيز كل من CO و Cl_2 هو 0.150 M عند الاتزان . فما تركيز $COCl_2$ ؟ علما أن ثابت الاتزان K_{eq} عند درجة الحرارة نفسها يساوي 8.2×10^{-2} .

.....

.....

.....

.....

.....

الفصل الرابع	الاتزان الكيميائي العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي 2 - 4	الصف المادة	الصفحة المادة
تقويم ختامي للدرس		Le Chatelier's Principle	
اسم الطالب	مبدأ لوتشاتلييه وتطبيقه	الدرجة	10

37

الزمن : 10 دقائق

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

مبدأ لوتشاتلييه :

* اكتشف العالم الفرنسي هنري لويس لوتشاتلييه أن هناك طرائق للتحكم في الاتزان لجعل التفاعل أكثر إنتاجا .	
مبدأ لوتشاتلييه	إذا بذل على نظام في حالة فإن ذلك يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه أثر هذا الجهد .
تعريف الجهد	هو أي يؤثر في نظام معين.
طريقة تطبيق مبدأ لوتشاتلييه في الصناعة	تعتمد طريقة مبدأ لوتشاتلييه في الصناعة على : تعديل أي عامل يؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو في التفاعل.
العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي	1- التغير في 1- التغير في 1- التغير في 1- التغير في 1- التغير في 1- التغير في

إثر التغير في التركيز على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه :

* يمكن تلخيص أثر التركيز على حالة الاتزان وثابت الاتزان كما يلي :	
العامل المؤثر	حالة الاتزان
إضافة مواد متفاعلة	ينزاح الاتزان من جهة (المتفاعلات) إلى نحو جهة (النواتج) .
إزالة مواد ناتجة	ينزاح الاتزان من جهة (المتفاعلات) إلى نحو جهة (النواتج) .
إضافة مواد ناتجة	ينزاح الاتزان من جهة (النواتج) إلى نحو جهة (المتفاعلات) .
إزالة مواد متفاعلة	ينزاح الاتزان من جهة (النواتج) إلى نحو جهة (المتفاعلات) .
مثال تطبيقي	حسب التفاعل التالي : $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$ بين أثر التغيرات التالية على الاتزان : 1- زيادة كمية H_2 . 2- نقص كمية CH_4 .
الحل	1- عند زيادة كمية H_2 ينزاح الاتزان نحو فيزداد تركيز 2- عند نقص كمية CH_4 ينزاح الاتزان نحو فيزداد تركيز

إثر التغير في الضغط والحجم على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه :

ملاحظة	
1- الضغط لا يؤثر إلا على المادة 2- الضغط المبدول بواسطة الغاز المثالي يعتمد على عدد الغاز التي تتصادم مع جدران الوعاء. 3- كلما زاد عدد جسيمات الغاز في الوعاء زاد 4- الضغط يتناسب مع التركيز مع الحجم. 5- عند عدد المولات فإن زيادة أو نقص الضغط لا يؤثر على حالة الاتزان.	
* يمكن تلخيص أثر التغير في الضغط والحجم على حالة الاتزان وثابت الاتزان كما يلي :	
العامل المؤثر	حالة الاتزان
زيادة الضغط (نقص الحجم)	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات إلى نحو الجهة التي فيها عدد مولات ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات إلى نحو الجهة التي فيها عدد مولات
نقص الضغط (زيادة الحجم)	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات إلى نحو الجهة التي فيها عدد مولات
مثال تطبيقي (عدد المولات متساوي)	حسب التفاعل التالي : $CO(g) + NO_2(g) \rightleftharpoons CO_2(g) + NO(g)$ بين أثر زيادة الضغط (إنقاص الحجم) على حالة الاتزان .
الحل	لا حظ أن عدد مولات المتفاعلات الغازية عدد مولات النواتج الغازية . لذلك فإن زيادة أو نقص الضغط (نقص أو زيادة الحجم) لا يؤثران على الاتزان.
مثال تطبيقي (عدد المولات غير متساوي)	حسب التفاعل التالي : $2NH_3(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 3H_2(g)$ بين أثر : 1- زيادة الضغط (إنقاص الحجم) على حالة الاتزان . 2- انقاص الضغط (زيادة الحجم) على حالة الاتزان .
الحل	1- ينزاح الاتزان نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز 2- ينزاح الاتزان نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز

أثر النغير في درجة الحرارة على الاتزان حسب مبدأ لوشرانلييه :

* يمكن تلخيص أثر النغير في درجة الحرارة على حالة الاتزان وثابت الاتزان كما يلي :

نوع النفاعل	العامل المؤثر	حالة الاتزان	ثابت الاتزان K_{eq}
(طاردة للحرارة)	زيادة درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة	تقل قيمته
	خفض درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة	تزداد قيمته
(ماصة للحرارة)	زيادة درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة	تزداد قيمته
	خفض درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة	تقل قيمته
درجة الحرارة و K_{eq}	*أي نغير في درجة الحرارة ينتج عنه نغير في K_{eq} . *تزداد قيمة ثابت الاتزان درجة الحرارة في النفاعلات الماصة للحرارة. *تقل قيمة ثابت الاتزان درجة الحرارة في النفاعلات الطاردة للحرارة.		
ملاحظة	إذا كان النفاعل لا ماص ولا طارد للحرارة فإن زيادة درجة الحرارة أو نقصها لا يؤثر على حالة الاتزان ولا على ثابت الاتزان.		
مثال	حسب النفاعل التالي : $N_2O_4 (g) \rightleftharpoons 2NO_2 (g) \quad \Delta H = 5503 \text{ KJ}$ بين أثر: ١- زيادة درجة الحرارة على حالة وثابت الاتزان وكميات المواد في النفاعل . ٢- خفض درجة الحرارة على حالة وثابت الاتزان وكميات المواد في النفاعل		
الحل	النفاعل ماص للحرارة لأن طاقة النفاعل ΔH بالموجب. لذا نعتبر الحرارة و كأنها مادة متفاعلة : $N_2O_4 (g) \rightleftharpoons 2NO_2 (g) + \text{حرارة}$ ١- زيادة درجة الحرارة يجعل النفاعل ينزاح نحو وبذلك يزداد تركيز NO_2 ويقل تركيز N_2O_4 . أما قيمة ثابت الاتزان ٢- خفض درجة الحرارة يجعل النفاعل ينزاح نحو وبذلك يزداد تركيز N_2O_4 ويقل تركيز NO_2 . أما قيمة ثابت الاتزان		

أثر المواد الحافزة على الاتزان :

أهميتها	تزيد من سرعة النفاعل الأمامي وسرعة النفاعل الخلفي
تأثيرها على الاتزان	النفاعل ليصل إلى حالة الاتزان دون نغير كمية النواتج المتكونة.

الفصل الرابع	الامتزان الكيمياءى استعمال ثوابت الامتزان 3 - 4	الصف المادة	الث 3 كيمياء
تقويم ختامى للدرس		حساب التراكيز عند الامتزان	

اسم الطالب	الدرجة	الزمن : 10 دقائق
10		

39

حساب التراكيز عند الامتزان:

* إذا كانت قيمة ثابت الامتزان K_{eq} لتفاعل ما معلومة فإنه يمكنك من حساب تركيز أحد المواد بمعلومية تراكيز المواد الأخرى في معادلة التفاعل.
* يمكن حساب تركيز مادة ما من معادلة ثابت الامتزان.

مثال تطبيقي:

ثابت الامتزان K_{eq} للتفاعل : $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$ يساوي 3.933 أوجد تركيز CH_4 علما بأن التراكيز : $[CO] = 0.85$ ، $[H_2] = 1.333$ ، $[H_2O] = 0.286$

$K_{eq} = \frac{[CH_4][H_2O]}{[CO][H_2]^3}$	$[CH_4] = K_{eq} \frac{[CO][H_2]^3}{[H_2O]}$	$[CH_4] = 3.933 \frac{(0.85)(1.333)^3}{(0.286)}$	$= 27.7$ mol/l
---	--	--	-------------------

مثال 4.4: ص 137 حساب تراكيز الامتزان.

- يتفكك كبريتيد الهيدروجين الذي يتميز برائحة كريهة تشبه رائحة البيض الفاسد عند 1405 K إلى هيدروجين وجزئ كبريت

حسب المعادلة الآتية : $2H_2S(g) \rightleftharpoons 2H_2(g) + S_2(g)$

ما تركيز غاز الهيدروجين عند الامتزان إذا كانت ثابت الامتزان يساوي 2.27×10^{-3} وتركيز $[H_2S] = 0.184$ ، $[S_2] = 0.0540$ ؟

$K_{eq} = \frac{[H_2]^2 [S_2]}{[H_2S]^2}$	$[H_2]^2 = K_{eq} \frac{[H_2S]^2}{[S_2]}$	$[H_2]^2 = 2.27 \times 10^{-3} \frac{(0.184)^2}{(0.0540)}$
$[H_2]^2 = 1.4232 \times 10^{-3}$	$[H_2] = \sqrt{1.4232 \times 10^{-3}}$	$[H_2] = 0.0377$ mol/l

نوريات:

18 - ينتج الميثانول عن تفاعل أول أكسيد الكربون مع الهيدروجين : $CO(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g)$ فإذا كان

$K_{eq} = 10.5$ عند درجة حرارة محددة . فاحسب التراكيز الآتية :

a- $[CO]$ في خليط امتزان يحتوي على $[H_2] = 0.933$ mol/l ، $[CH_3OH] = 1.32$ mol/l

b- $[H_2]$ في خليط امتزان يحتوي على $[CO] = 1.09$ mol/l ، $[CH_3OH] = 0.325$ mol/l

c- $[CH_3OH]$ في خليط امتزان يحتوي على $[H_2] = 0.0661$ mol/l ، $[CO] = 3.85$ mol/l

19 - في التفاعل العام : $A + B \rightleftharpoons C + D$ إذا سمح لـ 1.0 mol/l من A بالتفاعل مع 1.0 mol/l من B في

دورق حجمه 1L إلى أن يصل إلى حالة امتزان . فإذا كان تركيز A عند الامتزان 0.450 mol/l فما تراكيز المواد الأخرى

عند الامتزان ؟ وما قيمة K_{eq} ؟

الفصل الرابع	الاتزان الكيميائي	الصف ٣
	استعمال ثوابت الاتزان 3 - 4	المادة كيمياء

تقويم ختامي للدرس	ثابت حاصل الذائبية (K _{sp})	The Solubility Product Constant
-------------------	---------------------------------------	---------------------------------

اسم الطالب	الدرجة	١٠
------------	--------	----

الزمن : ١٠ دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :	40
------------------	-------------------------------	----

المركبات الأيونية ومدى الذائبية :

عند الذوبان جميع المركبات الأيونية تتفكك إلى أيونات إلا أن : ١- بعضها يذوب بسرعة في الماء ومنها $\text{NaCl}_{(s)} \longrightarrow \text{Na}^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)}$	ذائبية المركبات الأيونية
٢- بعضها يذوب قليلا في الماء ومنها $\text{BaSO}_{4(s)} \rightleftharpoons \text{Ba}^{2+}_{(aq)} + \text{SO}_4^{2-}_{(aq)}$	
سرعة الذوبان للمركبات القليلة الذوبان ومنها BaSO ₄ عندما تكون تراكيز الأيونات إلى أقصى حد . ومع ذلك يكون المحلول عند الاتزان محلولاً	ملاحظة

كتابة تعبير ثابت حاصل الذائبية (K_{sp}) :

هو ناتج تراكيز الأيونات كل منها مرفوع يساوي معاملها في المعادلة الكيميائية.	تعريفه	ثابت حاصل الذائبية K _{sp}
يعبر عن ثابت الاتزان للمركبات الذوبان.	أهميته	
مقدار K _{sp} الصغير يعني أن النواتج لا يزداد تركيزها عند الاتزان.	دلالة قيمته	
تعتمد قيمة K _{sp} فقط على الأيونات في المحلول المشبع.	ملاحظة	
يعرض الجدول ثوابت حاصل الذائبية لنواتج بعض المركبات الأيونية . والتي تم تحديدها عن طريق إجراء تجارب.	الجدول 4.3	
اكتب تعبير ثابت حاصل الذائبية لكبريتات الباريوم BaSO ₄ الذائبة في الماء إذا كان K _{sp} لهذه العملية $\text{BaSO}_{4(s)} \rightleftharpoons \text{Ba}^{2+}_{(aq)} + \text{SO}_4^{2-}_{(aq)} . 298 \text{ K}$	مثال تطبيقي	
$K_{sp} = [\text{Ba}^{2+}] [\text{SO}_4^{2-}] = 1.1 \times 10^{-10}$	الحل	

استعمال ثابت حاصل الذائبية (K_{sp}) :

يستعمل في تحديد ذائبية المركبات الذوبان.	استعماله
هي كمية المادة التي في معين من عند درجة حرارة معينة.	ذائبية مركب ما في الماء
طريقة حساب الذائبية (s) للمركبات الأيونية بوحدة mol/l عند 298 K بمعلومية معادلة الاتزان وقيمة ثابت حاصل الذائبية.	
١- اكتب معادلة الاتزان للمركب الأيوني . $\text{AgI}_{(s)} \rightleftharpoons \text{Ag}^+_{(aq)} + \text{I}^-_{(aq)}$	
٢- اكتب صيغة ثابت حاصل الذائبية K _{sp} من معادلة الاتزان . $K_{sp} = [\text{Ag}^+] [\text{I}^-]$ حيث $K_{sp} = 8.5 \times 10^{-17}$	
٣- تشير إلى ذائبية المركب الأيوني بـ (s) . ونشير أيضا إلى كل أيون بـ s حسب عدد مولات كل أيون في المعادلة (والتي تعني التركيز [] عند الاتزان)	
٤- نعوض بقيمة s بدلا من التركيز [] في صيغة ثابت حاصل الذائبية K _{sp} . $8.5 \times 10^{-17} = [\text{Ag}^+] [\text{I}^-] = (s) (s) = s^2$	
٥- نوجد قيمة s التي تشير إلى مقدار الذائبية للمركب . $s^2 = 8.5 \times 10^{-17} \quad s = \sqrt{8.5 \times 10^{-17}} \quad 9.2 \times 10^{-9} \text{ mol/l}$	

مثال [1] : اكتب العلاقة بين حاصل الذائبية (K_{sp}) والذائبية (s) لمركب أيوني صيغته MY₂ :

المركب	معادلة التفكك	K _{sp}	العلاقة بين K _{sp} و s
MY ₂	$\text{MY}_{2(s)} \rightleftharpoons \text{M}^{2+}_{(aq)} + 2\text{Y}^-_{(aq)}$	$K_{sp} = [\text{M}^{2+}] [\text{Y}^-]^2$	$K_{sp} = (1s) (2s)^2 = s \cdot 2^2 s^2 = 4s^3$

مثال 4.5: ص 140 حساب الذائبية المولارية.

- استعمل قيمة K_{sp} في الجدول لحساب ذائبية كربونات النحاس II CuCO_3 بوحدة mol/l عند 298 K. ($K_{sp} = 2.5 \times 10^{-10}$)
الحل

$\text{CuCO}_3(s) \rightleftharpoons \text{Cu}^{2+}_{(aq)} + \text{CO}_3^{2-}_{(aq)}$		1- اكتب معادلة كيميائية لاتزان الذائبية.										
$K_{sp} = [\text{Cu}^{2+}] [\text{CO}_3^{2-}] = 2.5 \times 10^{-10}$		2- اكتب صيغة ثابت حاصل الذائبية K_{sp} من معادلة الاتزان.										
<table border="1"> <tr> <td>$\text{CuCO}_3(s)$</td> <td>\rightleftharpoons</td> <td>$\text{Cu}^{2+}_{(aq)}$</td> <td>+</td> <td>$\text{CO}_3^{2-}_{(aq)}$</td> </tr> <tr> <td>s</td> <td></td> <td>s</td> <td></td> <td>s</td> </tr> </table>		$\text{CuCO}_3(s)$	\rightleftharpoons	$\text{Cu}^{2+}_{(aq)}$	+	$\text{CO}_3^{2-}_{(aq)}$	s		s		s	3- نشير إلى ذائبية المركب CuCO_3 بـ (s). ونشير أيضا إلى كل أيون بـ s حسب عدد مولات كل أيون في المعادلة (والتي تعني التركيز [] عند الاتزان)
$\text{CuCO}_3(s)$	\rightleftharpoons	$\text{Cu}^{2+}_{(aq)}$	+	$\text{CO}_3^{2-}_{(aq)}$								
s		s		s								
$2.5 \times 10^{-10} = [\text{Cu}^{2+}] [\text{CO}_3^{2-}] = (s)(s) = s^2$		4- نعوض بقيمة s بدلا من التركيز [] في صيغة ثابت حاصل الذائبية K_{sp} .										
$s^2 = 2.5 \times 10^{-10}$	$s = \sqrt{2.5 \times 10^{-10}}$	$1.6 \times 10^{-5} \text{ mol/l}$										
5- نوجد قيمة s التي تشير إلى مقدار الذائبية للمركب.												

نُجربان:

20 - استعمل البيانات في الجدول 3-4 لحساب الذائبية المولارية mol/l للمركبات الأيونية الآتية عند درجة حرارة 298 K :
-a PbCrO_4 ($K_{sp} = 2.3 \times 10^{-13}$)

$$(K_{sp} = 1.8 \times 10^{-10})$$

-b AgCl

$$(K_{sp} = 3.4 \times 10^{-9})$$

-c CaCO_3

21 - إذا علمت أن K_{sp} لكربونات الرصاص PbCO_3 يساوي 7.40×10^{-14} عند 298 K. فما ذائبية كربونات الرصاص بـ g/l ؟

مثال 4.6: ص 141 حساب تركيز الأيون.

- هيدروكسيد الماغنيسيوم مادة صلبة بيضاء يمكن الحصول عليها من مياه البحر واستعمالها في صنع الكثير من الأدوية الطبية. وخصوصا في الأدوية التي تعمل على معادلة حموضة المعدة الزائدة. احسب تركيز أيون الهيدروكسيد في محلول هيدروكسيد الماغنيسيوم المشبع عند 298 K (إذا علمت أن $K_{sp} = 5.6 \times 10^{-12}$).

$\text{Mg(OH)}_2(s) \rightleftharpoons \text{Mg}^{2+}_{(aq)} + 2\text{OH}^{-}_{(aq)}$		1- اكتب معادلة كيميائية موزونة للاتزان.										
$K_{sp} = [\text{Mg}^{2+}] [\text{OH}^{-}]^2 = 5.6 \times 10^{-12}$		2- اكتب صيغة ثابت حاصل الذائبية K_{sp} من معادلة الاتزان.										
<table border="1"> <tr> <td>$\text{Mg(OH)}_2(s)$</td> <td>\rightleftharpoons</td> <td>$\text{Mg}^{2+}_{(aq)}$</td> <td>+</td> <td>$2\text{OH}^{-}_{(aq)}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td>2X</td> </tr> </table>		$\text{Mg(OH)}_2(s)$	\rightleftharpoons	$\text{Mg}^{2+}_{(aq)}$	+	$2\text{OH}^{-}_{(aq)}$			X		2X	3- لمعرفة تركيز أيون $[\text{OH}^{-}]$ نعوض عن عدد المولات في المعادلة بـ X.
$\text{Mg(OH)}_2(s)$	\rightleftharpoons	$\text{Mg}^{2+}_{(aq)}$	+	$2\text{OH}^{-}_{(aq)}$								
		X		2X								
$5.6 \times 10^{-12} = [\text{Mg}^{2+}] [\text{OH}^{-}]^2 = (X)(2X)^2 = 4X^3$		4- نعوض بقيمة X بدلا من التركيز [] في صيغة ثابت حاصل الذائبية K_{sp} .										
$4X^3 = 5.6 \times 10^{-12}$	$X^3 = 5.6 \times 10^{-12} / 4$	$X^3 = 1.4 \times 10^{-12}$										
$X = [\text{Mg}^{2+}] =$	$\sqrt[3]{1.4 \times 10^{-12}}$	$1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/l}$										
$[\text{OH}^{-}] = 2 [\text{Mg}^{2+}] = 2(1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/l}) = 2.2 \times 10^{-4} \text{ mol/l}$		6- نوجد قيمة تركيز أيون $[\text{OH}^{-}]$.										

الفصل الرابع	الاتزان الكيميائي استعمال ثوابت الاتزان 3 - 4	الصف المادة	ث 3 كيمياء
-----------------	--	----------------	---------------

توقع الرواسب و حساب تراكيز الأيون.

تقويم ختامي للدرس

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

43

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

نوع الرواسب :

طريقة توقع الرواسب	نوجد قيمة Q_{sp} (ثابت الحاصل الأيوني) ونقارن فيها قيمة K_{sp} (ثابت حاصل الذائبية) . هو قيمة افتراضية لثابت حاصل الذائبية تحسب في لحظة ما خلال التفاعل للتنبؤ ما إذا كان المحلول مشبعاً أم لا .
ثابت الحاصل الأيوني Q_{sp}	إذا كان $Q_{sp} < K_{sp}$ فإن المحلول ولا يتكون
العلاقة بين Q_{sp} و K_{sp}	إذا كان $Q_{sp} = K_{sp}$ فإن المحلول ولا يحدث تغير .
ملاحظة مهمة	إذا كان $Q_{sp} > K_{sp}$ فإنه سوف يتكون وتقل تراكيز *إذا خلط حجمين متساويين من محلولين فإن عدد الأيونات نفسه سوف يذوب في ضعف الحجم الأصلي وبالتالي ينقص التركيز بمقدار النصف . (أي أن مرج المحاليل يخفف تركيزها إلى النصف) *لذا نقسم تراكيز الأيونات الممزوجة في المخلوط على 2 للحصول على التركيز الأصلي لكل أيون .

مثال 4.7 : ص 143 نوع لكون راسب .

- توقع ما إذا كان سيتكون راسب $PbCl_2$ عند إضافة 100 ml من 0.0100 M NaCl إلى 100 ml من $Pb(NO_3)_2$ من 0.0200 M علماً بأن K_{sp} للمركب يساوي 1.7×10^{-5} .

الحل

$PbCl_2(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + 2Cl^{-}(aq)$	1- اكتب معادلة ذوبان $PbCl_2$.
$Q_{sp} = [Pb^{2+}][Cl^{-}]^2$	2- اكتب صيغة ثابت الحاصل الأيوني Q_{sp} .
$[Pb^{2+}] = \frac{0.0200 M}{2} = 0.0100 M$	3- نحسب تركيز كل أيون في المخلوط . علماً بأن مزج المحاليل يخفف تركيزها إلى النصف لذا نقسم تركيز $[Pb^{2+}]$ و $[Cl^{-}]$ على 2 .
$[Cl^{-}] = \frac{0.0100 M}{2} = 0.00500 M$	4- نعوض بتراكيز $[Pb^{2+}]$ و $[Cl^{-}]$ في Q_{sp}
$Q_{sp} = (0.0100)(0.00500)^2 = 2.5 \times 10^{-7}$	5- نقارن بين Q_{sp} و K_{sp} .
$Q_{sp} (2.5 \times 10^{-7}) < K_{sp} (1.7 \times 10^{-5})$	6- نتيجة التوقع .
لا يتكون راسب .	

نبريات :

25 - استعمل قيم K_{sp} من الجدول 4-3 لتتوقع ما إذا سيتكون راسب عند خلط كميات متساوية من المحاليل الآتية :
a- 0.030 M NaF و 0.10 M $Pb(NO_3)_2$ ؟ هل سيتكون راسب من PbF_2 أم لا . ($K_{sp}(PbF_2) = 3.3 \times 10^{-8}$)

b- 0.010 M $AgNO_3$ و 0.25 M K_2SO_4 ؟ هل سيتكون راسب من Ag_2SO_4 أم لا . ($K_{sp}(Ag_2SO_4) = 1.2 \times 10^{-5}$)

26 - هل يتكون راسب عند إضافة 250 ml من 0.20 M $MgCl_2$ إلى 750 ml من 0.0025 M NaOH ؟

الفصل الرابع	الاتزان الكيميائي استعمال ثوابت الاتزان 3 - 4		الصف الث 3
التقويم ختامي للدرس	تأثير الأيون المشترك		المادة كيميائية
اسم الطالب	الدرجة	The Common Ion Effect	
	10		
الزمن : 10 دقائق			
44			
يجب عن جميع الأسئلة التالية :			
ناتير الأيون المشترك :			
ذائبة كرومات الرصاص PbCrO ₄	<p>* تذوب كرومات الرصاص PbCrO₄ في الماء النقي أكبر من ذائبتها في محلول كرومات البوتاسيوم K₂CrO₄ .</p> <p>* معادلة اتزان الذائبة لـ PbCrO₄ وتعبير ثابت حاصل الذائبة K_{sp} .</p> $\text{PbCrO}_4(\text{s}) \rightleftharpoons \text{Pb}^{2+}(\text{aq}) + \text{CrO}_4^{2-}(\text{aq})$ $K_{sp} = [\text{Pb}^{2+}] [\text{CrO}_4^{2-}]$		
ملاحظة	يسمى الأيون CrO ₄ ²⁻ أيونا لأنه جزء من المركبين PbCrO ₄ و K ₂ CrO ₄ .		
الأيون المشترك	تعريفه	هو أيون بين أو أكثر من المركبات	
	أثره	يسبب الذوبانية بسبب وجود أيون	
نطبيق مبدأ لوشاتالييه :			
مثال	<p>* المادة الصلبة الصفراء من كرومات الرصاص PbCrO₄ في قاع الكأس في اتزان مع المحلول.</p> $\text{PbCrO}_4(\text{s}) \rightleftharpoons \text{Pb}^{2+}(\text{aq}) + \text{CrO}_4^{2-}(\text{aq})$ <p>* عند إضافة محلول نترات الرصاص Pb(NO₃)₂ إلى محلول مشبع من كرومات الرصاص PbCrO₄ يترسب المزيد من كرومات الرصاص PbCrO₄ الصلب (علل) لأن أيونات مشتركة بينهما فتتخف من ذائبة كرومات الرصاص PbCrO₄ .</p>		
حسب مبدأ لوشاتالييه	<p>إن إضافة أيون Pb²⁺ إلى اتزان الذائبة يزيد من جهد الاتزان وإزالة الجهد يزاح الاتزان نحو لتكوين المزيد من الراسب الصلب PbCrO₄ .</p>		
أهميته	<p>الذوبانية المنخفضة لكبريتات الباريوم BaSO₄ تساعد على التأكد من أن كمية أيون الباريوم السام الممتص في الجهاز الهضمي لدرجة لا تؤذي المريض عند تعرضه للأشعة السينية .</p> <p>ولمزيد من الوقاية تضاف كبريتات الصوديوم Na₂SO₄ لتوفير الأيون المشترك SO₄²⁻ .</p> $\text{BaSO}_4(\text{s}) \rightleftharpoons \text{Ba}^{2+}(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$ <p>وحسب مبدأ لوشاتالييه : أيون SO₄²⁻ الذي مصدره Na₂SO₄ يعمل على إزاحة الاتزان نحو لإنتاج المزيد من BaSO₄ الصلب ويقتل عدد أيونات Ba²⁺ الضارة في المحلول.</p>		