

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان
مكتب التربية والتعليم في محافظة صامطة
مدرسة النجامية الثانوية



أوراق عمل
الكيمياء
الصف الثالث الثانوي
الفصل الدراسي الأول
للعام ١٤٢٦/١٤٢٧ هـ
الفصل الرابع
اللاتزان الكيميائي
اعداد المعلم / أحمد بن علي النجمي

الفكرة العامة : يصل الكثير من التفاعلات إلى حالة من الاتزان الكيميائي حيث تتكون كل من المواد المتفاعلة والناجدة بسرعات متساوية.

الفصل الرابع	الاتزان الكيميائي		الصف 3ث
	حالة الاتزان الديناميكي 1 - 4		المادة كيمياء
تقويم ختامي للدرس		ما الاتزان الكيميائي	What is Equilibrium
اسم الطالب	الدرجة		
	10		

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

<p>ما الاتزان :</p> <p>$\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$</p> <p>* يحدث تفاعل تحضير الأمونيا و شديد في الظروف القياسية. و لإنتاج الأمونيا بسرعة عملية يجب إجراء التفاعل في درجات حرارة و وضغط</p>		<p>تحضير الأمونيا</p>
<p>الرسم البياني لتركيز النواتج و تركيز المتفاعلات مع مرور الزمن</p>	<p>في بداية التفاعل تركيز الأمونيا يساوي ويزداد مع مرور الوقت. والمتفاعلات H_2 و N_2 في أثناء التفاعل لذلك تركيزها تدريجيا. بعد مرور فترة من الزمن لا تتغير تراكيز NH_3 و H_2 و N_2 وتصبح جميع التراكيز و تراكيز H_2 و N_2 لا تساوي صفرا لأنه لم يتحول كل المتفاعلات إلى نواتج.</p>	<p>الرسم البياني لتركيز النواتج و تركيز المتفاعلات مع مرور الزمن</p>

<p>المتفاعلات العكسية و الاتزان الكيميائي :</p> <p>1- التفاعل 2- التفاعل</p> <p>هو تفاعل فيه كاملة إلى</p> <p>تعريفه هو التفاعل الذي يحدث في الاتجاهين و</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 الثاني ليشير إلى اتجاهي التفاعلين الحادثين .</p> <p>$\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$</p> <p>تتناقص سرعة التفاعل وتزيد سرعة التفاعل حتى السرعتان ويصل النظام إلى حالة</p> <p>تعريفه هو حالة النظام عندما سرعتي التفاعل و وعندها تثبت المواد والنتيجة</p> <p>عند الاتزان تكون المواد المتفاعلة و الناتجة</p> <p>عند الاتزان لا يعني أن كميات أو تراكيز المتفاعلات والنواتج متساوية فهذه الحالة نادرة الحدوث.</p> <p>عند الاتزان تكون سرعة تكون النواتج مساوية لسرعة تكون المتفاعلات. سرعة التفاعل الأمامي = سرعة التفاعل العكسي.</p>		<p>أنواع التفاعلات</p> <p>التفاعل المكتمل</p> <p>التفاعل العكسي</p> <p>مثال توضيحي شكل 4-3</p> <p>الاتزان الكيميائي</p> <p>ماذا عن تراكيز المواد عند الاتزان</p> <p>معلومة خاطئة عن الاتزان</p> <p>معلومة صحيحة عن الاتزان</p>
---	--	--

<p>الطبيعة الديناميكية للاتزان :</p> <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 والمواد الناتجة تتفاعل لتنتج مواد ولكننا لا نستطيع أن نلاحظ ذلك بالعين المجردة.</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) $\text{I}_2(\text{s}) \rightleftharpoons \text{I}_2(\text{g})$ وقرارات عدادات الإشعاع تشير إلى تحقق حالة الاتزان في الحجم الكلي للدورقين.</p> <p>الاتزان الكيميائي له طبيعة (نشط) .</p>		<p>طبيعة حالة الاتزان</p> <p>مثال</p> <p>النتيجة</p>
--	--	--

الأهداف : 1. تعدد خواص الاتزان.

الفصل الرابع	الاتزان الكيميائي حالة الاتزان الديناميكي 1 - 4	الصف 3ث
تقويم ختامي للدرس	تعابير الاتزان	المادة كيمياء
اسم الطالب	Equilibrium Expressions	الدرجة
		10

2

الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

تعابير الاتزان:

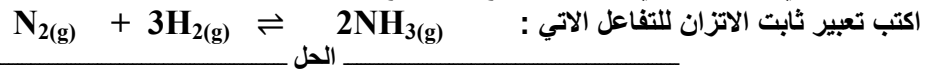
* بعض الأنظمة الكيميائية ميلها قليل للتفاعل. وتستمر أنظمة أخرى حتى تكتمل التفاعل. * في بعض التفاعلات تكون كمية النواتج أقل من المتوقع (علل) لأن هذه التفاعلات تصل إلى قبل بعض المتفاعلات. قدم وطور الكيميائيان النرويجيان كاتو ماكسمليان جولدرج وبيتر ويج قانون الاتزان الكيميائي . عند درجة حرارة يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى تصبح فيها تراكيز المتفاعلات والنواتج	التفاعلات الغير مستهلكة و حالة الاتزان من قد وطور القانون نص قانون الاتزان الكيميائي
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.	تعبير ثابت الاتزان K_{eq}
هو القيمة العددية لنسبة تراكيز حاصل ضرب إلى حاصل ضرب تراكيز ويرفع كل تركيز إلى مساو للمعامل الخاص به في المعادلة الموزونة.	ثابت الاتزان K_{eq}
إذا كان تركيز النواتج اكبر من تركيز المتفاعلات عند الاتزان فإن $K_{eq} > 1$ إذا كان تركيز المتفاعلات اكبر من تركيز النواتج عند الاتزان فإن $K_{eq} < 1$	دلالة قيمة ثابت الاتزان
1- الاتزان 2- الاتزان	أنواع الاتزان

تعابير الاتزان المتجانس:

هو حالة تكون فيها المواد المتفاعلة والنواتج 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 للتركيز.	التعبير عن ثابت الاتزان
$K_{eq} = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]}$	

مثال 1. 4 : ص 127 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.



الحل

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

تجربيات:

1 - اكتب تعابير 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 :			
$K_{\text{eq}} = \frac{[\text{CO}]^2 [\text{O}_2]}{[\text{CO}_2]^2}$			

نماير الاتزان غير المتجانس :

هو حالة..... تكون فيها المواد المتفاعلة والناجثة 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
هنا تركيز المادة لم يكتب.	$K_{\text{eq}} = [\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]$
هنا تركيز المادة لم يكتب.	$K_{\text{eq}} = [\text{I}_2]$
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{g})$	مثال تطبيقي
$\text{I}_2(\text{s}) \rightleftharpoons \text{I}_2(\text{g})$	

مثال 2.4 : ص 129 نماير 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 :



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

نُجربان :

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 III . اكتب معادلة كيميائية موزونة وتعبير ثابت الاتزان للتفاعل.

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

الزمن : 10 دقائق : **أجب 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 131 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
--	---	---------

تدريبات :

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} .

.....

.....

.....

.....

3. تحسب ثوابت الاتزان من بيانات التراكيز.

الفصل الرابع	الاتزان الكيميائي	الصف 3
العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي 2 - 4	المادة كيمياء	3
تقويم ختامي للدرس	مبدأ لوتشاتلييه وتطبيقه	Le Chatelier"s Principle
اسم الطالب	الدرجة	10

الزمن : 10 دقائق : **أجب عن جميع الأسئلة التالية :**

5

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.

تطبيق مبدأ لوتشاتلييه :	
طريقة تطبيق مبدأ لوتشاتلييه في الصناعة	تعتمد طريقة مبدأ لوتشاتلييه في الصناعة على : تعديل أي عامل يؤدي إلى الاتزان نحو في التفاعل.
العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي	1- التغير في 1- التغير في 1- التغير في 1- العوامل و

1. اثر التغير في التركيز على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه :

استفسار	هل من الممكن أن يغير الكيميائي حالة الاتزان بتغيير التراكيز.
الاجابة	ممكن ذلك لأن تغيير تراكيز النواتج أو المتفاعلات يؤثر في حالة الاتزان. إذ تنص نظرية التصادم على أن الجسيمات يجب أن تتصادم حتى تتفاعل وأن عدد التصادمات بين جسيمات المواد المتفاعلة يعتمد على
* يمكن تلخيص أثر تغيير التراكيز على حالة الاتزان وثابت الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه كما يلي :	

العامل المؤثر	حالة الاتزان	ثابت الاتزان K_{eq}
إضافة مادة متفاعلة	ينزاح الاتزان من جهة (المتفاعلات) إلى نحو جهة (النواتج) .	
إزالة مادة ناتجة	ينزاح الاتزان من جهة (المتفاعلات) إلى نحو جهة (النواتج) .	
إضافة مادة ناتجة	ينزاح الاتزان من جهة (النواتج) إلى نحو جهة (المتفاعلات) .	
إزالة مادة 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 حسب مبدأ لوتشاتلييه : 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	

2. اثر 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 التغيير في الضغط والحجم على حالة الاتزان وثابت الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه كما يلي :	

العامل المؤثر	حالة الاتزان	ثابت الاتزان K_{eq}
زيادة الضغط (نقص الحجم)	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	

الأهداف :
1. تصف العوامل المتعددة التي تؤثر في الاتزان الكيميائي.

2. تفسر كيف يطبق مبدأ لوتشاتلييه على أنظمة في حالة اتزان.

حسب التفاعل التالي : $CO(g) + NO_2(g) \rightleftharpoons CO_2(g) + NO(g)$ بين أثر زيادة الضغط (انقاص الحجم) على حالة الاتزان .	مثال تطبيقي (عدد المولات متساوي)
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.	الحل
حسب التفاعل التالي : $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$ بين أثر : 1- زيادة الضغط (انقاص الحجم) على حالة الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه . 2- انقاص الضغط (زيادة الحجم) على حالة الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه .	مثال تطبيقي (عدد المولات غير متساوي)
1- ينزاح الاتزان نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز 2- ينزاح الاتزان نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز	الحل
حسب التفاعل التالي : $2NH_3(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 3H_2(g)$ بين أثر : 1- زيادة الضغط (انقاص الحجم) على حالة الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه . 2- انقاص الضغط (زيادة الحجم) على حالة الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه .	تدريب
1- ينزاح الاتزان نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز 2- ينزاح الاتزان نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز	الحل

3. أثر النغير في درجة الحرارة على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه :

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

نوع التفاعل	العامل المؤثر	حالة الاتزان	ثابت الاتزان K_{eq}
(طارد للحرارة)	زيادة درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة إلى نحو جهة	قيمه
	خفض درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة إلى نحو جهة	قيمه
(ماص للحرارة)	زيادة درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة إلى نحو جهة	قيمه
	خفض درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة إلى نحو جهة	قيمه
درجة الحرارة K_{eq} و	أي نغير في درجة الحرارة ينتج عنه نغير في K_{eq} . تزداد قيمة ثابت الاتزان درجة الحرارة في التفاعلات الماصة للحرارة. تقل قيمة ثابت الاتزان درجة الحرارة في التفاعلات الطاردة للحرارة.		
ملاحظة	إذا كان التفاعل لا ماص ولا طارد للحرارة فإن زيادة درجة الحرارة أو نقصها لا يؤثر على حالة الاتزان ولا على ثابت الاتزان.		
مثال لتفاعل طارد للحرارة $\Delta H > 0$	حسب التفاعل التالي : $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$ $\Delta H = -206.5 \text{ KJ}$ بين أثر : 1- زيادة درجة الحرارة على حالة وثابت الاتزان وكميات المواد في التفاعل حسب مبدأ لوتشاتلييه . 2- خفض درجة الحرارة على حالة وثابت الاتزان وكميات المواد في التفاعل حسب مبدأ لوتشاتلييه .		
الحل	التفاعل طارد للحرارة لأن طاقة التفاعل ΔH بالسالب . لذا نعتبر الحرارة وكأنها مادة ناتجة : حرارة + $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$ 1- زيادة درجة الحرارة يجعل التفاعل ينزاح نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز أما قيمة ثابت الاتزان 2- خفض درجة الحرارة يجعل التفاعل ينزاح نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز أما قيمة ثابت الاتزان		
مثال لتفاعل ماص للحرارة $\Delta H < 0$	حسب التفاعل التالي : $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ $\Delta H = 5503 \text{ KJ}$ بين أثر : 1- زيادة درجة الحرارة على حالة وثابت الاتزان وكميات المواد في التفاعل حسب مبدأ لوتشاتلييه . 2- خفض درجة الحرارة على حالة وثابت الاتزان وكميات المواد في التفاعل حسب مبدأ لوتشاتلييه .		
الحل	التفاعل ماص للحرارة لأن طاقة التفاعل ΔH بالموجب . لذا نعتبر الحرارة وكأنها مادة متفاعلة : حرارة + $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ 1- زيادة درجة الحرارة يجعل التفاعل ينزاح نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز أما قيمة ثابت الاتزان 2- خفض درجة الحرارة يجعل التفاعل ينزاح نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز أما قيمة ثابت الاتزان		

4. أثر المواد الحافزة على الاتزان :

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

الفصل الرابع	الاتزان الكيميائي استعمال ثوابت الاتزان 3 - 4	الصف المادة	3 كيمياء
تقويم ختامي للدرس		حساب التراكيز عند الاتزان	
اسم الطالب	الدرجة	10	

7
الزمن : 10 دقائق
أجب عن جميع الأسئلة التالية :

حساب التراكيز عند الاتزان:

* إذا كانت قيمة ثابت الاتزان 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 الاتزان.

مثال تطبيقي:

- ثابت الاتزان 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 141 حساب تراكيز الاتزان.

- 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 الاتزان إذا كانت ثابت الاتزان يساوي 2.27×10^{-3} وتركيز $[H_2S] = 0.184$ ، $[S_2] = 0.0540$ ؟

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

تجربيات:

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 اتزان يحتوي على $[H_2] = 0.933 \text{ mol/L}$ ، $[CH_3OH] = 1.32 \text{ mol/L}$

-b $[H_2]$ في خليط اتزان يحتوي على $[CO] = 1.09 \text{ mol/L}$ ، $[CH_3OH] = 0.325 \text{ mol/L}$

-c $[CH_3OH]$ في خليط اتزان يحتوي على $[H_2] = 0.0661 \text{ mol/L}$ ، $[CO] = 3.85 \text{ mol/L}$

19 - في التفاعل العام : $A + B \rightleftharpoons C + D$ إذا سمح لـ A من 1.0 mol/L من A بالتفاعل مع 1.0 mol/L من B في دورق حجمه 1L إلى أن يصل إلى حالة اتزان . فإذا كان تركيز A عند الاتزان 0.450 mol/L فما تراكيز المواد الأخرى عند الاتزان ؟ وما قيمة K_{eq} ؟

الأهداف :

1. تحديد التراكيز عند الاتزان للمتفاعلات والنواتج.

الفصل الرابع	الاتزان الكيميائي		الصف 3
	استعمال ثوابت الاتزان 3 - 4		المادة كيمياء
تقويم ختامي للدرس		ثابت حاصل الذائبية (K_{sp})	The Solubility Product Constant
اسم الطالب	الدرجة		
	10		
الزمن : 10 دقائق			
8			

المركبات الأيونية ومدى الذائبية :

عند الذوبان جميع المركبات الأيونية تتفكك إلى أيونات إلا أن :	ذائبية المركبات الأيونية في الماء
1- بعضها يذوب بسرعة في الماء ومنها $\text{NaCl}_{(s)} \longrightarrow \text{Na}^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)}$	
2- بعضها يذوب قليلا في الماء ومنها $\text{BaSO}_{4(s)} \rightleftharpoons \text{Ba}^{2+}_{(aq)} + \text{SO}_4^{2-}_{(aq)}$	ملاحظة
سرعة الذوبان للمركبات القليلة الذوبان ومنها BaSO_4 عندما تكون تراكيز الأيونات إلى أقصى حد . ومع ذلك يكون المحلول عند الاتزان محلولاً	

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

هو ناتج تراكيز الأيونات كل منها مرفوع	تعريفه	ثابت حاصل الذائبية K_{sp}
يساوي معاملها في المعادلة الكيميائية.	أهميته	
يعبر عن ثابت الاتزان للمركبات الذوبان.	دلالة قيمته	ملاحظة
مقدار K_{sp} الصغير يعني أن النواتج لا يزداد تركيزها عند الاتزان.	تعتمد قيمة K_{sp} فقط على الأيونات في المحلول المشبع.	
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	مثال تطبيقي	
$\text{BaSO}_{4(s)} \rightleftharpoons \text{Ba}^{2+}_{(aq)} + \text{SO}_4^{2-}_{(aq)}$	الحل	
$K_{sp} = [\text{Ba}^{2+}] [\text{SO}_4^{2-}] = 1.1 \times 10^{-10}$		

استعمال ثابت حاصل الذائبية (K_{sp}) :

1- يستعمل في حساب ذائبية المركبات الذوبان بالمولارية والتي يرمز لها بالرمز (s) .	استعماله										
2- يستعمل في حساب تركيز المجهولة في قانون حاصل الذائبية والتي يرمز لها بالرمز (x) .											
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.											
1- اكتب معادلة الاتزان للمركب الأيوني .	<p>2- اكتب صيغة ثابت حاصل الذائبية K_{sp} من معادلة الاتزان .</p> <p>3- نشير 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)</p> <p>4- نعوض بقيمة s بدلا من التركيز [] في صيغة ثابت حاصل الذائبية K_{sp}.</p> <p>5- نوجد قيمة s التي تشير إلى مقدار الذائبية للمركب .</p>										
$\text{AgI}_{(s)} \rightleftharpoons \text{Ag}^+_{(aq)} + \text{I}^-_{(aq)}$											
$K_{sp} = 8.5 \times 10^{-17}$ حيث $K_{sp} = [\text{Ag}^+] [\text{I}^-]$											
<table border="1"> <tr> <td>AgI(s)</td> <td>\rightleftharpoons</td> <td>Ag⁺(aq)</td> <td>+</td> <td>I⁻(aq)</td> </tr> <tr> <td>s</td> <td></td> <td>s</td> <td></td> <td>s</td> </tr> </table>		AgI(s)	\rightleftharpoons	Ag ⁺ (aq)	+	I ⁻ (aq)	s		s		s
AgI(s)		\rightleftharpoons	Ag ⁺ (aq)	+	I ⁻ (aq)						
s		s		s							
$8.5 \times 10^{-17} = [\text{Ag}^+] [\text{I}^-] = (s)(s) = s^2$											
$s^2 = 8.5 \times 10^{-17}$ $s = \sqrt{8.5 \times 10^{-17}}$ $9.2 \times 10^{-9} \text{ mol/L}$											

مثال [1] : اكتب العلاقة بين حاصل الذائبية (K_{sp}) والذائبية (s) لمركب أيوني صيغته (MY_2) :

المركب	معادلة التفكك	K_{sp}	العلاقة بين K_{sp} و s
MY_2	$MY_{2(s)} \rightleftharpoons M^{2+}_{(aq)} + 2Y^-_{(aq)}$	$K_{sp} = [M^{2+}] [Y^-]^2$	$K_{sp} = (1s)(2s)^2 = s 2^2 s^2 = 4 s^3$

- استعمل قيمة K_{sp} في الجدول لحساب ذائبية كربونات النحاس 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 .										

نُجريات:

20 - استعمل البيانات في الجدول 4-3 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 145 حساب تركيز الأيون [x].

- 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 $\text{Mg}(\text{OH})_2$ عند 298 K (إذا علمت أن $K_{sp} = 5.6 \times 10^{-12}$).

$\text{Mg}(\text{OH})_2(s) \rightleftharpoons \text{Mg}^{2+}(aq) + 2\text{OH}^{-}(aq)$		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>$\text{Mg}(\text{OH})_2(s)$</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>		$\text{Mg}(\text{OH})_2(s)$	\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 .
$\text{Mg}(\text{OH})_2(s)$	\rightleftharpoons	$\text{Mg}^{2+}(aq)$	+	$2\text{OH}^{-}(aq)$								
		X		2X								
$5.6 \times 10^{-12} = [\text{Mg}^{2+}] [\text{OH}^{-}]^2 = (X)(2X)^2 = 4 X^3$		4- نعوض بقيمة X بدلا من التركيز [] في صيغة ثابت حاصل الذائبية K_{sp} .										
$4 X^3 = 5.6 \times 10^{-12}$	$X^3 = 5.6 \times 10^{-12} / 4$	$X^3 = 1.4 \times 10^{-12}$										
$X = [\text{Mg}^{2+}] =$	$\sqrt[3]{1.4 \times 10^{-12}}$	$1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$										
$[\text{OH}^{-}] = 2 [\text{Mg}^{2+}] = 2(1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/l}) = 2.2 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$		6- نوجد قيمة تركيز أيون $[\text{OH}^{-}]$.										

22 - استعمل قيم K_{sp} في الجدول 4-3 لحساب :

a- $[Ag^+]$ في محلول $AgBr$ عند الاتزان .

$$(K_{sp} = 5.4 \times 10^{-13})$$

b- $[F^-]$ في محلول مشبع من CaF_2 .

$$(K_{sp} = 3.5 \times 10^{-11})$$

c- $[Ag^+]$ في محلول Ag_2CrO_4 عند الاتزان .

$$(K_{sp} = 1.1 \times 10^{-12})$$

23 - احسب ذائبية Ag_3PO_4

$$(K_{sp} = 2.6 \times 10^{-18})$$

24 - ذائبية كلوريد الفضة $g/100g$ $(AgCl) = 1.86 \times 10^{-4}$ في الماء عند درجة حرارة $298 K$. احسب K_{sp} لـ $AgCl$.

الفصل الرابع	الاتزان الكيميائي استعمال ثوابت الأثران 3 - 4	الصف 3ث
تقويم ختامي للدرس	توقع الرواسب و حساب تراكيز الأيون.	المادة كيمياء
اسم الطالب	الدرجة	10

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

11	توقع الرواسب :
ما المطلوب لتوقع تكون راسب	لتوقع تكون راسب عند خلط محلولين عليك أولاً حساب تركيز
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 مزج المحاليل يخفف تركيزها إلى النصف) * لذا نقسم تراكيز الأيونات الممزوجة في المخلوط على 2 للحصول على التركيز الأصلي لكل أيون .

مثال 4.7 : ص 147 توقع تكون راسب .
- توقع ما إذا كان سيتكون راسب $PbCl_2$ عند إضافة 100 ml من 0.0100 M NaCl إلى 100 ml من $Pb(NO_3)_2$ 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 .	

تدريبات :
25 - استعمل قيم K_{sp} من الجدول 43 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		الصف 3
	استعمال ثوابت الاتزان 3 - 4		المادة كيمياء
تقويم ختامي للدرس	تأثير الأيون المشترك	The Common Ion Effect	
اسم الطالب	الدرجة		
	10		

الزمن : 10 دقائق : **أجب عن جميع الأسئلة التالية :**

<p>3. تفسر تأثير الأيون المشترك.</p>	
<p>ناتير الأيون المشترك :</p> <p>* تذوب كرومات الرصاص $PbCrO_4$ في الماء النقي أكبر من ذائبيتها في محلول كرومات البوتاسيوم K_2CrO_4 .</p> <p>* معادلة اتزان الذائبية لـ $PbCrO_4$ وتعبير ثابت حاصل الذائبية K_{sp} .</p> $PbCrO_4(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + CrO_4^{2-}(aq)$ $K_{sp} = [Pb^{2+}] [CrO_4^{2-}]$	<p>ذائبية كرومات الرصاص $PbCrO_4$</p>
<p>يسمى الأيون CrO_4^{2-} أيونا لأنه جزء من المركبين $PbCrO_4$ و K_2CrO_4 .</p>	<p>ملاحظة</p>
<p>هو أيون في تركيب أو أكثر من المركبات</p>	<p>الأيون المشترك</p>
<p>يسبب الذوبانية بسبب وجود أيون</p>	<p>أثره</p>
<p>هو ذائبية المادة بسبب وجود مشترك.</p>	<p>تأثير الأيون المشترك</p>

<p>نطبيق مبدأ لوشاتيليه :</p>	
<p>* المادة الصلبة الصفراء من كرومات الرصاص $PbCrO_4$ في قاع الكأس في اتزان مع المحلول.</p> $PbCrO_4(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + CrO_4^{2-}(aq)$ <p>* عند إضافة محلول نترات الرصاص $Pb(NO_3)_2$ إلى محلول مشبع من كرومات الرصاص $PbCrO_4$ يترسب المزيد من كرومات الرصاص $PbCrO_4$ الصلب (علل) لأن أيونات مشتركة بينهما فتخف من ذائبية كرومات الرصاص $PbCrO_4$.</p>	<p>مثال</p>
<p>إن إضافة أيون Pb^{2+} إلى اتزان الذائبية يزيد من جهد الاتزان وإزالة الجهد يزاح الاتزان نحو لتكوين المزيد من الراسب الصلب $PbCrO_4$.</p>	<p>حسب مبدأ لوشاتيليه</p>
<p>الذوبانية المنخفضة لكبريتات الباريوم $BaSO_4$ تساعد على التأكد من أن كمية أيون الباريوم السام الممتص في الجهاز الهضمي لدرجة لا تؤذي المريض عند تعرضه للأشعة السينية . ولمزيد من الوقاية تضاف كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 لتوفير الأيون المشترك SO_4^{2-} .</p> $BaSO_4(s) \rightleftharpoons Ba^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$ <p>وحسب مبدأ لوشاتيليه : أيون SO_4^{2-} الذي مصدره Na_2SO_4 يعمل على إزاحة الاتزان نحو لإنتاج المزيد من $BaSO_4$ الصلب ويقلل عدد أيونات Ba^{2+} الضارة في المحلول.</p>	<p>أهميته</p>