

# أوراق عمل الكيمياء الصف الثالث الثانوي الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ

## الفصل الرابع الاتزان الكيميائي

### إعداد المعلم / أحمد بن علي النجمي

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

## What is Equilibrium

## ما هي حالة الاتزان الكيميائي

## التقويم ختامي للدرس

10

الدرجة

اسم الطالب

1

الزمن : 10 دقائق

كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :

## ما هي حالة الاتزان :

$\text{N}_2(g) + 3\text{H}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(g)$ <p>* يحدث تفاعل تحضير الأمونيا شديد في الظروف القياسية. * لإنتاج الأمونيا بسرعة عملية يجب إجراء التفاعل في درجات حرارة وضغط متساوٍ.</p> <p>ترافق ترتكيز المتفاعلات والتواتج مقابل الزمن</p>	<b>تحضير الأمونيا</b> - في بداية التفاعل ترتفع تركيز الأمونيا يساوي ويزداد مع مرور الوقت. - والمتفاعلات $\text{H}_2$ و $\text{N}_2$ في أثناء التفاعل لذلك تركيزها تدريجياً. - بعد مرور فترة من الزمن لا تتغير تركيز $\text{NH}_3$ و $\text{H}_2$ و $\text{N}_2$ وتتصبّع جميع التراكيز. - وترافق $\text{H}_2$ و $\text{N}_2$ لا تساوي صفراء لأنها لم يتحول كل المتفاعلات إلى نواتج.
---	--

## النفاذ العكسي و الاتزان الكيميائي :

1- التفاعل هو تفاعل فيه كاملاً إلى ما يحصل في التفاعلين المترافقين.	<b>أنواع التفاعلات</b> <b>التفاعل المكتمل</b>
$\text{N}_2(g) + 3\text{H}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(g)$ $\text{N}_2(g) + 3\text{H}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(g)$ <p>الإمامي : العكسى : ن Dame المعاذلتين في معادلة واحدة ونستعمل السهم الثنائى ليشير الى اتجاهى التفاعلين الحادثين.</p> $\text{N}_2(g) + 3\text{H}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(g)$	<b>التفاعل العكسي</b>
تتناقض سرعة التفاعل وتزيد سرعة التفاعل حتى السرعتان يصلان إلى حالة واحدة.	<b>مثال توضيحي</b> <b>شكل 4.3</b>
هو حالة النظام عندما سرعتي التفاعل تعرفه وعندما تثبت المقادير والنتاجة.	<b>الاتزان الكيميائي</b>
عند الاتزان تكون المواد المتفاعلة والناتجة.	مادا عن ترافق المواد عند الاتزان
عند الاتزان لا يعني أن كميات أو ترافق المتفاعلات والتواتج متساوية فهذه الحالة نادرة الحدوث.	معلومة خاصة عن الاتزان
عند الاتزان تكون سرعة تناقض التواتج متساوية لسرعة تناقض المتفاعلات. $\text{سرعة التفاعل الإمامي} = \text{سرعة التفاعل العكسي}$	معلومة صحيحة عن الاتزان

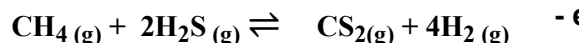
## الطبيعة الديناميكية للاتزان :

عندما تتساوى سرعة التفاعل الإمامي 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 ومواد الناتجة تتفاعل لتنتج مواد ولكننا لا نستطيع أن نلاحظ ذلك بالعين المجردة.	<b>طبيعة حالة الاتزان</b>
إذا كان لدينا دورقين متصلين وضع في الجهة اليسرى يود غير مشع (I-I) وفي الجهة اليمنى يود مشع (I-I).	<b>مثال</b>
فإذا كان الدورق يمثل نظاماً مغلقاً. ثم فتح المحبس في الأنابيب الذي يصل بين الدورقين. سوف يحصل اتزان بين الدورقين ففي التفاعل الإمامي 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 . $(اتزان صلب - غاز) \quad I_{2(s)} \rightleftharpoons I_{2(g)}$ <p>وقراءات عدادات الإشعاع تشير إلى تحقق حالة الاتزان في الحجم الكلي للدورقين.</p>	(اتزان صلب - غاز) $I_{2(s)} \rightleftharpoons I_{2(g)}$
الاتزان الكيميائي له طبيعة ..... (نشطة).	<b>النتيجة</b>

الصف	الاتزان الكيميائي	الفصل الرابع	
المادة	حالة الاتزان الديناميكي 1 - 4		
Equilibrium Expressions	تعابير الاتزان	تقدير ختامي للدرس	
الدرجة	.....	اسم الطالب	
10	.....	.....	
2	.....	.....	
	الزمن : 10 دقائق	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :	
نماذج الاتزان:			
* بعض الأنظمة الكيميائية ميلها قليل للتفاعل. وتستمر أنظمة أخرى حتى تكتمل التفاعل.		التفاعلات الغير مستهلكة و حالة الاتزان	
* في بعض التفاعلات تكون كمية النواتج أقل من المتوقع (علل) لأن هذه التفاعلات تصل إلى ..... قبل ..... بعض المتفاعلات.		من قد وطور القانون	
قدم وطور الكيميائيان النرويجيان كاتو ماكسيلييان جولدبرج وبير ويج قانون الاتزان الكيميائي.		نص قانون الاتزان الكيميائي	
عند درجة حرارة ..... يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى ..... تراكيز المتفاعلات والنواتج ..... .		معادلة التفاعل العامة لتفاعل في حالة اتزان كما يلي :	
$aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$		تعبير ثابت الاتزان $K_{eq}$	
تمثل [A] و [B]	التراكيز المولارية للمتفاعلات.	ثابت الاتزان $K_{eq}$	
تمثل [C] و [D]	التراكيز المولارية للنواتج.	دلالة قيمة ثابت الاتزان	
تمثل a و b و c و d	معاملات المعادلة الموزونة.	أنواع الاتزان	
هو القيمة العددية لنسبة تراكيز حاصل ضرب ..... إلى حاصل ضرب تراكيز ..... ويرفع كل تركيز إلى ..... مساو للمعامل الخاص به في المعادلة الموزونة.			
إذا كان تركيز النواتج أكبر من تركيز المتفاعلات عند الاتزان فإن 1 . $K_{eq}$ ..... .			
إذا كان تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج عند الاتزان فإن 1 . $K_{eq}$ ..... .			
-1. الاتزان ..... 2- الاتزان ..... .			
نماذج الاتزان المتجانسة:			
هو حالة ..... تكون فيها المواد المتفاعلة والنتاجة في حالة فيزيائية .....		الاتزان المتجانس	
لاحظ أن جميع المواد في الحالة ..... $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$		مثال	
$K_{eq} = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]}$	نضع تركيز النواتج في ..... وتركيز المتفاعلات في ..... نضع معاملات المعادلة الكيميائية الموزونة أساساً للتراكيز.	التعبير عن ثابت الاتزان	
<b>مثال 1. 4 : ص 127 تعابير ثابت الاتزان للتفاعلات المتجانسة.</b>			
- تنتج ملايين الأطنان من الأمونيا $NH_3$ لاستعمالها في صناعة المتفجرات والأسمدة والألياف الصناعية ويمكن أن تستعمل الأمونيا منظفاً منزلياً فهي مفيدة جداً في تنظيف الزجاج . وتصنع الأمونيا من عناصرها الهيدروجين والنتروجين باستعمال طريقة هابر.			
اكتب تعابير ثابت الاتزان للتفاعل الآتي : $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ ..... الحل			
$K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$			
نوريات:			
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
$K_{eq} =$		$K_{eq} =$	

$4\text{NH}_3\text{(g)} + 5\text{O}_2\text{(g)} \rightleftharpoons 4\text{NO(g)} + 6\text{H}_2\text{O(g)}$	- d	$\text{CO(g)} + 3\text{H}_2\text{(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_4\text{(g)} + \text{H}_2\text{O(g)}$	- c
$K_{\text{eq}} =$		$K_{\text{eq}} =$	
		$\text{CH}_4\text{(g)} + 2\text{H}_2\text{S(g)} \rightleftharpoons \text{CS}_2\text{(g)} + 4\text{H}_2\text{(g)}$	- e

$$K_{\text{eq}} =$$



$$K_{\text{eq}} =$$

2 - اكتب المعادلة الكيميائية التي تمثل تعبير ثابت الاتزان الآتي :

$$K_{\text{eq}} = \frac{[\text{CO}]^2 [\text{O}_2]}{[\text{CO}_2]^2}$$

**نماذج لاتزان غير المتجانس:**

من حالة فيزيائية واحدة.	هو حالة تكون فيها المواد المتفاعلة والناتجة في	الاتزان غير المتجانس
تراكيز السوائل (l) والمواد الصلبة (S) النقية تدخل من تعبير ثابت الاتزان (عمل) لأن تركيزها يبقى ثابتاً مهما كانت كميتها صغيرة أو كبيرة. لذا يدمج تركيزها مع قيمة $K_{\text{eq}}$ .		ملاحظة
لم يكتب.	$K_{\text{eq}} = [\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH(l)} \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{OH(g)}$
هنا تركيز المادة لم يكتب.	$K_{\text{eq}} = [\text{I}_2]$	$\text{I}_2\text{(s)} \rightleftharpoons \text{I}_2\text{(g)}$

**مثال 2 . 4 : ص 129 نماذج لاتزان غير المتجانس.**

- تستعمل صودا الخبز ( كربونات الصوديوم الهيدروجينية ) في الخبز ومضاداً للحموضة وفي التنظيف كما أنها توضع في أوعية مفتوحة في الثلاجات لبقاء الجو منعش. اكتب تعبير ثابت الاتزان لتحلل صودا الخبز :



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

**نطريات :**

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

$\text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O(g)}$	- b	$\text{C}_{10}\text{H}_{8\text{(s)}} \rightleftharpoons \text{C}_{10}\text{H}_{8\text{(g)}}$	- a
$K_{\text{eq}} =$		$K_{\text{eq}} =$	
$\text{C(s)} + \text{H}_2\text{O(g)} \rightleftharpoons \text{CO(g)} + \text{H}_2\text{(g)}$	- d	$\text{CaCO}_{3\text{(s)}} \rightleftharpoons \text{CaO(s)} + \text{CO}_{2\text{(g)}}$	- c

$$K_{\text{eq}} =$$

$$K_{\text{eq}} =$$

4 - يتفاعل الحديد الصلب مع غاز الكلور لتكوين كلوريد الحديد III .

اكتبه معادلة كيميائية موزونة وتعبير ثابت الاتزان للتفاعل.

الصف	المادة	الاتزان الكيميائي حالة الاتزان الديناميكي 1 - 4	الفصل الرابع																
Equilibrium Constants		ثوابت الاتزان	التقويم ختامي للدرس																
الدرجة	.....	.....	اسم الطالب																
10	.....	.....	.....																
4	الزمن : 10 دقائق		کم أجب عن جميع الأسئلة التالية :																
<b>ثوابت الاتزان:</b>																			
<p>* تبقى قيمة <math>K_{eq}</math> ثابتة لتفاعل معين عند درجة حرارة معينة . بعض النظر عن التراكيز الابتدائية للنواتج والمتفاعلات . ( لاحظ الجدول 41 )</p> <table border="1"> <tr> <td>بسبب اختلاف التراكيز الابتدائية لتفاعل ما في عدد من التجارب . قد تكون تراكيز الاتزان غير متساوية .</td> <td>تراكيز الاتزان</td> </tr> <tr> <td>لكن عند التعويض بدل تراكيز الاتزان في معادلة ثابت الاتزان تم الحصول على قيمة <math>K_{eq}</math> نفسها .</td> <td></td> </tr> <tr> <td>إذا كانت قيمة <math>K_{eq}</math> فإن النواتج أكبر من المتفاعلات عند الاتزان .</td> <td>قيمة <math>K_{eq}</math></td> </tr> <tr> <td>إذا كانت قيمة <math>K_{eq}</math> فإن النواتج تكون شيء معدومة عند الاتزان .</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1- يجب أن يتم التفاعل في نظام .</td> <td>حواضن الاتزان</td> </tr> <tr> <td>2- يجب أن تبقى درجة الحرارة .</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3- توجد النواتج والمتفاعلات معا و هي في حركة ديناميكية .</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الاتزان ديناميكي وليس .</td> <td>ملاحظة</td> </tr> </table>				بسبب اختلاف التراكيز الابتدائية لتفاعل ما في عدد من التجارب . قد تكون تراكيز الاتزان غير متساوية .	تراكيز الاتزان	لكن عند التعويض بدل تراكيز الاتزان في معادلة ثابت الاتزان تم الحصول على قيمة $K_{eq}$ نفسها .		إذا كانت قيمة $K_{eq}$ فإن النواتج أكبر من المتفاعلات عند الاتزان .	قيمة $K_{eq}$	إذا كانت قيمة $K_{eq}$ فإن النواتج تكون شيء معدومة عند الاتزان .		1- يجب أن يتم التفاعل في نظام .	حواضن الاتزان	2- يجب أن تبقى درجة الحرارة .		3- توجد النواتج والمتفاعلات معا و هي في حركة ديناميكية .		الاتزان ديناميكي وليس .	ملاحظة
بسبب اختلاف التراكيز الابتدائية لتفاعل ما في عدد من التجارب . قد تكون تراكيز الاتزان غير متساوية .	تراكيز الاتزان																		
لكن عند التعويض بدل تراكيز الاتزان في معادلة ثابت الاتزان تم الحصول على قيمة $K_{eq}$ نفسها .																			
إذا كانت قيمة $K_{eq}$ فإن النواتج أكبر من المتفاعلات عند الاتزان .	قيمة $K_{eq}$																		
إذا كانت قيمة $K_{eq}$ فإن النواتج تكون شيء معدومة عند الاتزان .																			
1- يجب أن يتم التفاعل في نظام .	حواضن الاتزان																		
2- يجب أن تبقى درجة الحرارة .																			
3- توجد النواتج والمتفاعلات معا و هي في حركة ديناميكية .																			
الاتزان ديناميكي وليس .	ملاحظة																		
<b>مثال 4.3: ص 131 قيمة ثابت الاتزان.</b>																			
- 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																	
<b>نطرييات:</b>																			
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 حالة الاتزان عند درجة حرارة $K = 900$ فإذا كان تركيز كل من $CO$ و $Cl_2$ هو $0.150 \text{ M}$ فما تركيز $COCl_2$ ؟ علماً أن ثابت الاتزان $K_{eq}$ عند درجة الحرارة نفسها يساوي $8.2 \times 10^{-2}$ .																			

الصف	المادة	الاتزان الكيميائي العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي 2 - 4	الفصل الرابع																
Le Chatelier's Principle		مبدأ لوتشاتليه وتطبيقه	تقويم فتامي للدرس																
الدرجة	.....		اسم الطالب																
10																			
5	الزمن : 10 دقائق		كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :																
<b>مبدأ لوتشاتليه :</b> * اكتشف العالم الفرنسي هنري لويس لوتشاتليه أن هناك طرائق للتحكم في الاتزان لجعل التفاعل أكثر إنتاجاً. مبدأ لوتشاتليه ..... على نظام في حالة ..... فإن ذلك يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه ..... أثر هذا الجهد . هو أي ..... يؤثر في ..... نظام معين . <b>تطبيق مبدأ لوتشاتليه :</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العامل المؤثرة في</th> <th>الاتزان الكيميائي</th> <th>طريقة تطبيق مبدأ لوتشاتليه في الصناعة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1- التغير في العوامل</td> <td>1- التغير في العوامل</td> <td>تعتمد طريقة مبدأ لوتشاتليه في الصناعة على : تعديل أي عامل يؤدي إلى الاتزان نحو ..... في التفاعل.</td> </tr> <tr> <td>1- العوامل</td> <td>1- العوامل</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>				العامل المؤثرة في	الاتزان الكيميائي	طريقة تطبيق مبدأ لوتشاتليه في الصناعة	1- التغير في العوامل	1- التغير في العوامل	تعتمد طريقة مبدأ لوتشاتليه في الصناعة على : تعديل أي عامل يؤدي إلى الاتزان نحو ..... في التفاعل.	1- العوامل	1- العوامل	.....							
العامل المؤثرة في	الاتزان الكيميائي	طريقة تطبيق مبدأ لوتشاتليه في الصناعة																	
1- التغير في العوامل	1- التغير في العوامل	تعتمد طريقة مبدأ لوتشاتليه في الصناعة على : تعديل أي عامل يؤدي إلى الاتزان نحو ..... في التفاعل.																	
1- العوامل	1- العوامل	.....																	
<b>1. أثر التغير في التركيز على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه :</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الاستفسار</th> <th>الإجابة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>هل من الممكن أن يغير الكيميائي حالة الاتزان بتغيير التركيز.</td> <td>ممكن ذلك لأن تغيير تركيز التوازن 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 ..... .</td> </tr> </tbody> </table> <p>* يمكن تلخيص أثر تغيير التركيز على حالة الاتزان وثبت الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه كما يلي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>فابته الاتزان <math>K_{eq}</math></th> <th>حالة الاتزان</th> <th>العامل المؤثر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>ينزاح الاتزان من جهة ..... (المتفاعلات) إلى نحو جهة ..... (النواتج).</td> <td>إضافة مادة متفاعلة</td> </tr> <tr> <td>ينزاح الاتزان من جهة ..... (المتفاعلات) إلى نحو جهة ..... (النواتج).</td> <td>إزالة مادة ناتجة</td> </tr> <tr> <td>ينزاح الاتزان من جهة ..... (النواتج) إلى نحو جهة ..... (المتفاعلات).</td> <td>إضافة مادة ناتجة</td> </tr> <tr> <td>ينزاح الاتزان من جهة ..... (النواتج) إلى نحو جهة ..... (المتفاعلات).</td> <td>إزالة مادة متفاعلة</td> </tr> </tbody> </table> <p>حسب التفاعل التالي : <math>CO_{(g)} + 3H_2_{(g)} \rightleftharpoons CH_4_{(g)} + H_2O_{(g)}</math> بين أثر التغيرات التالية على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1- زيادة كمية <math>H_2</math> ..... 2- نقص كمية <math>CH_4</math> .</li> <li>1- عند زيادة كمية <math>H_2</math> ينزاح الاتزان نحو ..... 2- عند نقص كمية <math>CH_4</math> ينزاح الاتزان نحو ..... .</li> </ul> <p>فزيادة تركيز ..... . فزيادة تركيز ..... .</p> <p><b>مثال تطبيقي</b></p> <p><b>الحل</b></p>				الاستفسار	الإجابة	هل من الممكن أن يغير الكيميائي حالة الاتزان بتغيير التركيز.	ممكن ذلك لأن تغيير تركيز التوازن 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 ..... .	فابته الاتزان $K_{eq}$	حالة الاتزان	العامل المؤثر		ينزاح الاتزان من جهة ..... (المتفاعلات) إلى نحو جهة ..... (النواتج).	إضافة مادة متفاعلة	ينزاح الاتزان من جهة ..... (المتفاعلات) إلى نحو جهة ..... (النواتج).	إزالة مادة ناتجة	ينزاح الاتزان من جهة ..... (النواتج) إلى نحو جهة ..... (المتفاعلات).	إضافة مادة ناتجة	ينزاح الاتزان من جهة ..... (النواتج) إلى نحو جهة ..... (المتفاعلات).	إزالة مادة متفاعلة
الاستفسار	الإجابة																		
هل من الممكن أن يغير الكيميائي حالة الاتزان بتغيير التركيز.	ممكن ذلك لأن تغيير تركيز التوازن 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 ..... .																		
فابته الاتزان $K_{eq}$	حالة الاتزان	العامل المؤثر																	
	ينزاح الاتزان من جهة ..... (المتفاعلات) إلى نحو جهة ..... (النواتج).	إضافة مادة متفاعلة																	
	ينزاح الاتزان من جهة ..... (المتفاعلات) إلى نحو جهة ..... (النواتج).	إزالة مادة ناتجة																	
	ينزاح الاتزان من جهة ..... (النواتج) إلى نحو جهة ..... (المتفاعلات).	إضافة مادة ناتجة																	
	ينزاح الاتزان من جهة ..... (النواتج) إلى نحو جهة ..... (المتفاعلات).	إزالة مادة متفاعلة																	
<b>2. أثر التغير في الضغط والحجم على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه :</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الملحوظة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1- الضغط لا يؤثر إلا على المادة ..... 2- الضغط المبذول بواسطة الغاز المثالي يعتمد على عدد الغاز التي تتصادم مع جدران الوعاء. 3- كلما زاد عدد جسيمات الغاز في الوعاء زاد ..... 4- الضغط يتنااسب ..... مع التركيز ..... مع الحجم. 5- عند ..... عدد المولات فإن زيادة أو نقص الضغط لا يؤثر على حالة الاتزان.</td> </tr> </tbody> </table> <p>* يمكن تلخيص أثر التغير في الضغط والحجم على حالة الاتزان وثبت الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه كما يلي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العامل المؤثر</th> <th>زيادة الضغط (نقص الحجم)</th> <th>نقص الضغط (زيادة الحجم)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... إلى ..... .</td> <td>ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... إلى ..... .</td> <td>ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... إلى ..... .</td> </tr> </tbody> </table>				الملحوظة	1- الضغط لا يؤثر إلا على المادة ..... 2- الضغط المبذول بواسطة الغاز المثالي يعتمد على عدد الغاز التي تتصادم مع جدران الوعاء. 3- كلما زاد عدد جسيمات الغاز في الوعاء زاد ..... 4- الضغط يتنااسب ..... مع التركيز ..... مع الحجم. 5- عند ..... عدد المولات فإن زيادة أو نقص الضغط لا يؤثر على حالة الاتزان.	العامل المؤثر	زيادة الضغط (نقص الحجم)	نقص الضغط (زيادة الحجم)	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... إلى ..... .	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... إلى ..... .	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... إلى ..... .								
الملحوظة																			
1- الضغط لا يؤثر إلا على المادة ..... 2- الضغط المبذول بواسطة الغاز المثالي يعتمد على عدد الغاز التي تتصادم مع جدران الوعاء. 3- كلما زاد عدد جسيمات الغاز في الوعاء زاد ..... 4- الضغط يتنااسب ..... مع التركيز ..... مع الحجم. 5- عند ..... عدد المولات فإن زيادة أو نقص الضغط لا يؤثر على حالة الاتزان.																			
العامل المؤثر	زيادة الضغط (نقص الحجم)	نقص الضغط (زيادة الحجم)																	
ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... إلى ..... .	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... إلى ..... .	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... إلى ..... .																	

$\text{CO}_{(g)} + \text{NO}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CO}_{2(g)} + \text{NO}_{(g)}$ بين أثر زيادة الضغط (إنقصاص الحجم) على حالة الاتزان .	<b>مثال تطبيقي</b> <b>(عدد المولات متساوي)</b>
لا يلاحظ أن عدد مولات المتفاعلات الغازية ..... لذلك فإن زيادة أو نقص الضغط (نقص أو زيادة الحجم) لا يؤثران على الاتزان .	<b>الحل</b>
$\text{CO}_{(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_{4(g)} + \text{H}_{2\text{O}(g)}$ بين أثر : 1- زيادة الضغط (إنقصاص الحجم) على حالة الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه . 2- إنقصاص الضغط (زيادة الحجم) على حالة الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه .	<b>مثال تطبيقي</b> <b>(عدد المولات غير متساوي)</b>
1- ينماح الاتزان نحو ..... وبذلك يزداد تركيز ..... ويقل تركيز ..... 2- ينماح الاتزان نحو ..... وبذلك يزداد تركيز ..... ويقل تركيز ..... .	<b>الحل</b>
$2\text{NH}_{3(g)} \rightleftharpoons \text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)}$ بين أثر : 1- زيادة الضغط (إنقصاص الحجم) على حالة الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه . 2- إنقصاص الضغط (زيادة الحجم) على حالة الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه .	<b>تدريب</b>
1- ينماح الاتزان نحو ..... وبذلك يزداد تركيز ..... ويقل تركيز ..... 2- ينماح الاتزان نحو ..... وبذلك يزداد تركيز ..... ويقل تركيز ..... .	<b>الحل</b>

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

\* يمكن تخفيض أثر التغير في درجة الحرارة على حالة الاتزان وثبات الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه كما يلي :

نوع التفاعل	العامل المؤثر	حالة الاتزان	بابت الاتزان $K_{eq}$
(طارد للحرارة )	زيادة درجة الحرارة	ينماح الاتزان من جهة ..... إلى نحو جهة ..... .	قيمتها ..... .
(ماس للحرارة )	خفض درجة الحرارة	ينماح الاتزان من جهة ..... إلى نحو جهة ..... .	قيمتها ..... .
درجة الحرارة $K_{eq}$ 9	زيادة درجة الحرارة	ينماح الاتزان من جهة ..... إلى نحو جهة ..... .	قيمتها ..... .
ملاحظة	أي تغير في درجة الحرارة ينتج عنه تغير في $K_{eq}$ .	تنزداد قيمة ثابت الاتزان ..... درجة الحرارة في التفاعلات الماسحة للحرارة ..... تنقى قيمة ثابت الاتزان ..... درجة الحرارة في التفاعلات الطاردة للحرارة .	تنزداد قيمة ثابت الاتزان ..... زيادة درجة الحرارة على حالة وثبات الاتزان وكميات المواد في التفاعل حسب مبدأ لوتشاتلييه . 2- خفض درجة الحرارة على حالة وثبات الاتزان وكميات المواد في التفاعل حسب مبدأ لوتشاتلييه .
مثال لتفاعل طارد للحرارة $\Delta H < 0$	حسب التفاعل التالي : $\text{CO}_{(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_{4(g)} + \text{H}_{2\text{O}(g)}$ $\Delta H = -206.5 \text{ KJ}$	إذا كان التفاعل لا ماس ولا طارد للحرارة فإن زيادة درجة الحرارة أو نقصها لا يؤثر على حالة الاتزان ولا على ثبات الاتزان .	.
الحل	لذا تعتبر الحرارة وكأنها مادة ناتجة : حرارة + ..... 1- زيادة درجة الحرارة يجعل التفاعل ينماح نحو ..... وبذلك يزداد تركيز ..... ويقل تركيز ..... 2- خفض درجة الحرارة يجعل التفاعل ينماح نحو ..... وبذلك يزداد تركيز ..... ويقل تركيز ..... .	.	.
مثال لتفاعل ماس للحرارة $\Delta H > 0$	حسب التفاعل التالي : $\text{N}_{2\text{O}_4(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{2(g)}$ $\Delta H = 5503 \text{ KJ}$	التفاعل ماس للحرارة لأن طاقة التفاعل $\Delta H$ بالأسالب .	.
الحل	لذا تعتبر الحرارة وكأنها مادة متفاعلة : ..... 1- زيادة درجة الحرارة يجعل التفاعل ينماح نحو ..... وبذلك يزداد تركيز ..... ويقل تركيز ..... 2- خفض درجة الحرارة يجعل التفاعل ينماح نحو ..... وبذلك يزداد تركيز ..... ويقل تركيز ..... .	.	.

### 4. أثر المواد الحافزة على الاتزان :

أهميةها	ترزيد من سرعة التفاعل ..... وسرعنة التفاعل الخافي .....
تأثيرها على الاتزان	التفاعل ليصل إلى حالة الاتزان دون تغيير كمية النواتج المتكونة .

الصف	المادة	الاتزان الكيميائي اسنعمال ثوابث الاتزان 3 - 4	الفصل الرابع
Calculating Equilibrium Concentrations		حساب التراكيز عند الاتزان	تقويم فتامي للدرس
الدرجة	.....		اسم الطالب
10	.....		
7		الزمن : 10 دقائق	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :
<b>حساب التراكيز عند الاتزان:</b>			
<p>* إذا كانت قيمة ثابت الاتزان <math>K_{eq}</math> لتفاعل ما معلومة فإنه يمكنك من حساب تركيز أحد المواد بمعطومية تراكيز المواد الأخرى في معادلة التفاعل.</p> <p>* يمكن حساب تركيز مادة ما من معادلة ثابت الاتزان.</p>			
<b>مثال نظيفي:</b> - ثابت الاتزان $K_{eq}$ للتفاعل : $\text{CH}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CO} + 3\text{H}_2$ [ CO ] = 0.85 ، [ H <sub>2</sub> O ] = 0.286 [ CH <sub>4</sub> ] يساوي 3.933			
$K_{eq} = \frac{[CH_4][H_2O]}{[CO][H_2]^3}$ $[CH_4] = K_{eq} \frac{[CO][H_2]^3}{[H_2O]}$ $[CH_4] = 3.933 \frac{(0.85)(1.333)^3}{(0.286)} = 27.7 \text{ mol/L}$			
<b>مثال 4.4: ص 141 حساب تراكيز الاتزان.</b> - يتفكك كبريتيد الهيدروجين الذي يتميز برائحة كريهة تشبه رائحة البيض الفاسد عند $K = 1405$ إلى هيدروجين وجزئي كبريت حسب المعادلة الآتية : $2\text{H}_2\text{S} \rightleftharpoons 2\text{H}_2 + \text{S}_2$ ما تركيز غاز الهيدروجين عند الاتزان إذا كانت ثابت الاتزان يساوي $2.27 \times 10^{-3}$ وتركيز $[\text{S}_2] = 0.0540$ ، $[\text{H}_2\text{S}] = 0.184$ ؟			
$K_{eq} = \frac{[H_2]^2[S_2]}{[H_2S]^2}$ $[H_2]^2 = K_{eq} \frac{[H_2S]^2}{[S_2]}$ $[H_2]^2 = 2.27 \times 10^{-3} \frac{(0.184)^2}{(0.0540)}$ $[H_2] = \sqrt{1.4232 \times 10^{-3}} = 0.0377 \text{ mol/L}$			
<b>نطريات:</b> 18 - ينتج الميثanol عن تفاعل أول أوكسيد الكربون مع الهيدروجين : فإذا كان $\text{CO} + 2\text{H}_2 \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}$ $K_{eq} = 10.5$ في خليط اتزان يحتوي على $[\text{CH}_3\text{OH}] = 1.32 \text{ mol/L}$ ، $[\text{H}_2] = 0.933 \text{ mol/L}$ -a			
$[\text{CH}_3\text{OH}] = 0.325 \text{ mol/L}$ ، $[\text{CO}] = 1.09 \text{ mol/L}$ -b			
$[\text{CO}] = 3.85 \text{ mol/L}$ ، $[\text{H}_2] = 0.0661 \text{ mol/L}$ -c			
19 - في التفاعل العام : $A + B \rightleftharpoons C + D$ إذا سمح له $1.0 \text{ mol/L}$ من A بالتفاعل مع $1.0 \text{ mol/L}$ من B في دورق حجمه $1\text{L}$ إلى أن يصل إلى حالة اتزان . فإذا كان تركيز A عند الاتزان $0.450 \text{ mol/L}$ فما تراكيز المواد الأخرى عند الاتزان ؟ وما قيمة $K_{eq}$			

الصف	الاتزان الكيميائي	الفصل								
المادة	استعمال ثوابث الاتزان ٤ - ٣	الرابع								
The Solubility Product Constant	ثابت حاصل الذائبية (K <sub>sp</sub> )	تقويم فتامي للدرس								
10	الدرجة ..... .....	اسم الطالب ..... .....								
8	الزمن : 10 دقائق	كما أجب عن جميع الأسئلة التالية :								
<b>المركبات الأيونية و مدى الذائبية :</b>										
<p>عند الذوبان جميع المركبات الأيونية تتفكك إلى أيونات إلا أن :</p> <p>1- بعضها يذوب بسرعة في الماء ومنها <math>\text{NaCl}_{(s)} \rightleftharpoons \text{Na}^{+}_{(aq)} + \text{Cl}^{-}_{(aq)}</math></p> <p>2- وبعضها يذوب قليلاً في الماء ومنها <math>\text{BaSO}_4_{(s)} \rightleftharpoons \text{Ba}^{2+}_{(aq)} + \text{SO}_4^{2-}_{(aq)}</math></p> <p>سرعة الذوبان للمركبات القليلة الذوبان ومنها <math>\text{BaSO}_4</math> عندما تكون تركيز الأيونات إلى أقصى حد . ومع ذلك يكون محلول عند الاتزان محلولاً</p>										
ذائبية المركبات الأيونية في الماء ملاحظة										
<b>كتابة نصيحة ثابت حاصل الذائبية (K<sub>sp</sub>) :</b>										
<p>هو ناتج تراكيز الأيونات كل منها مرفوع بيساوي معاملها في المعادلة الكيميائية.</p> <p>يعبر عن ثابت الاتزان للمركبات الذوبان.</p> <p>مقدار K<sub>sp</sub> الصغير يعني أن الناتج لا يزيد تركيزها عند الاتزان.</p> <p>تعتمد قيمة K<sub>sp</sub> فقط على الأيونات في محلول المشبع.</p> <p>يعرض الجدول ثوابت حاصل الذائبية لنواتج بعض المركبات الأيونية . والتي تم تحديدها عن طريق إجراء تجارب.</p> <p>اكتب تعبير ثابت حاصل الذائبية لكبريتات الباريوم BaSO<sub>4</sub> الذائبة في الماء إذا كان K<sub>sp</sub> لهذه العملية</p> $\text{BaSO}_4_{(s)} \rightleftharpoons \text{Ba}^{2+}_{(aq)} + \text{SO}_4^{2-}_{(aq)}$ $1.1 \times 10^{-10}$ $K_{sp} = [\text{Ba}^{2+}] [\text{SO}_4^{2-}] = 1.1 \times 10^{-10}$	ثابت حاصل الذائبية K <sub>sp</sub>	ملاحظة								
<p>أهميته</p> <p>دلالة قيمته</p> <p>الجدول 4.3</p> <p>مثال تطبيقي</p> <p>الحل</p>										
<p>استعماله</p> <p>ذائبية مركب ما في الماء</p> <p>طريقة حساب الذائبية (s) للمركبات الأيونية بوحدة mol/l عند 298 K معلومة معادلة الاتزان وقيمة ثابت حاصل الذائبية.</p> <p>1- اكتب معادلة الاتزان للمركب الأيوني .</p> <p>2- اكتب صيغة ثابت حاصل الذائبية K<sub>sp</sub> من معادلة الاتزان .</p> <p>3- نشير إلى ذائبية المركب الأيوني بـ (s) .</p> <p>ونشير أيضاً إلى كل أيون بـ s حسب عدد مولات كل أيون في المعادلة (والتي تعني التركيز [ ] عند الاتزان )</p> <p>4- نعرض بقيمة s بدلاً من التركيز [ ] في صيغة ثابت حاصل الذائبية K<sub>sp</sub></p> <p>5- نوجد قيمة s التي تشير إلى مقدار الذائبية للمركب .</p>										
<p>مثـال [1] : اكتب العلاقة بين حاصل الذائبية (K<sub>sp</sub>) والذائبية (s) لمركب أيوني صيغـه M<sub>2</sub>Y<sub>2</sub> :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المركب</th> <th>معادلة التفكك</th> <th>K<sub>sp</sub></th> <th>العلاقة بين K<sub>sp</sub> و s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M<sub>2</sub>Y<sub>2</sub></td> <td><math>\text{M}_2\text{Y}_{2(s)} \rightleftharpoons \text{M}^{2+}_{1S} + 2\text{Y}^{-}_{2S}</math></td> <td><math>K_{sp} = [\text{M}^{2+}] [\text{Y}^{-}]^2</math></td> <td><math>K_{sp} = (1s)(2s)^2 = s^2</math></td> </tr> </tbody> </table>	المركب	معادلة التفكك	K <sub>sp</sub>	العلاقة بين K <sub>sp</sub> و s	M <sub>2</sub> Y <sub>2</sub>	$\text{M}_2\text{Y}_{2(s)} \rightleftharpoons \text{M}^{2+}_{1S} + 2\text{Y}^{-}_{2S}$	$K_{sp} = [\text{M}^{2+}] [\text{Y}^{-}]^2$	$K_{sp} = (1s)(2s)^2 = s^2$		
المركب	معادلة التفكك	K <sub>sp</sub>	العلاقة بين K <sub>sp</sub> و s							
M <sub>2</sub> Y <sub>2</sub>	$\text{M}_2\text{Y}_{2(s)} \rightleftharpoons \text{M}^{2+}_{1S} + 2\text{Y}^{-}_{2S}$	$K_{sp} = [\text{M}^{2+}] [\text{Y}^{-}]^2$	$K_{sp} = (1s)(2s)^2 = s^2$							

#### مثال 4.5: ص 144 حساب الذائبية المولارية.

- استعمل قيمة  $K_{sp}$  في الجدول لحساب ذاتية كربونات النحاس  $\text{CuCO}_3 \text{ II}$  بوحدة mol/l عند K 298 .  
 $(K_{sp} = 2.5 \times 10^{-10})$

$\text{CuCO}_3(s) \rightleftharpoons \text{Cu}^{2+}_{(aq)} + \text{CO}_3^{2-}_{(aq)}$	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 .
$\begin{array}{c c c c} \text{CuCO}_3(s) & \rightleftharpoons & \text{Cu}^{2+}_{(aq)} & + \text{CO}_3^{2-}_{(aq)} \\ \hline s & & s & s \end{array}$	3- نشير إلى ذاتية المركب $\text{CuCO}_3$ بـ (s) . ونشير أيضا إلى كل أيون بـ s حسب عدد مولات كل أيون في المعادلة (والتي تعني التركيز [ ] عند الاتزان )
$2.5 \times 10^{-10} = [\text{Cu}^{2+}] [\text{CO}_3^{2-}] = (s)(s) = s^2$	4- نعرض بقيمة s بدلا من التركيز [ ] في صيغة ثابت حاصل الذائبية $K_{sp}$ .
$s^2 = 2.5 \times 10^{-10}$	5- نوجد قيمة s التي تشير إلى مقدار الذائبية للمركب .

نطريات :

20 - استعمل البيانات في الجدول 43 لحساب الذائبية المولارية mol/l للمركبات الأيونية الآتية عند درجة حرارة K 298 :  
 $(K_{sp} = 2.3 \times 10^{-13})$   $\text{PbCrO}_4 \text{ -a}$

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



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



21 - إذا علمت أن  $K_{sp}$  لكرbones الرصاص  $\text{PbCO}_3$  يساوي  $7.40 \times 10^{-14}$  عند K 298 . فما ذاتية 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  $\text{Mg(OH)}_2$  عند K 298 ( 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 .
$\begin{array}{c c c c} \text{Mg(OH)}_2(s) & \rightleftharpoons & \text{Mg}^{2+}_{(aq)} & + 2\text{OH}^-_{(aq)} \\ \hline & & X & 2X \end{array}$	3- لمعرفة تركيز أيون $\text{OH}^-$ نعرض عن عدد المولات في المعادلة بـ X .
$5.6 \times 10^{-12} = [\text{Mg}^{2+}] [\text{OH}^-]^2 = (X)(2X)^2 = 4X^3$	4- نعرض بقيمة X بدلا من التركيز [ ] في صيغة ثابت حاصل الذائبية $K_{sp}$ .
$4X^3 = 5.6 \times 10^{-12}$	5- نوجد قيمة X والتي تساوي تركيز أيون $\text{Mg}^{2+}$ في المعادلة الموزونة.
$X = [\text{Mg}^{2+}] = \sqrt[3]{5.6 \times 10^{-12}} / 4$	
$[\text{OH}^-] = 2[\text{Mg}^{2+}] = 2(1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/L}) = 2.2 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$	6- نوجد قيمة تركيز أيون $\text{OH}^-$ .

**نطريبات:**

10

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

22 - استعمل قيم  $K_{sp}$  في الجدول 43 لحساب :  
[Ag<sup>+</sup>] في محلول AgBr عند الاتزان . -a

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

[F<sup>-</sup>] في محلول مشبع من CaF<sub>2</sub> . -b

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

[Ag<sup>+</sup>] في محلول Ag<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> عند الاتزان . -c

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

23 - احسب ذائبية Ag<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

24 - ذائبية كلوريد الفضة (AgCl) =  $1.86 \times 10^{-4}$  g/100g . احسب  $K_{sp}$  له

الصف	المادة	الاتزان الكيميائي استعمال ثوابث الاتزان 3 - 4	الفصل الرابع														
الدرجة	.....	توقع الرواسب و حساب تراكيز الأيون.	التقويم فتامي للدرس														
10	.....	.....	اسم الطالب														
11	.....	ال زمن : 10 دقائق	كما أجب عن جميع الأسئلة التالية :														
<b>نوع الرواسب :</b>																	
<p>لتوقع تكون راسب عند خلط محلولين عليك أولا حساب تركيز .</p> <p>ما المطلوب لتوقع تكون راسب طريقة توقع الرواسب</p> <p>نوجد قيمة <math>Q_{sp}</math> ( ثابت الحاصل الأيوني ) ونقارن فيها قيمة <math>K_{sp}</math> ( ثابت حاصل الذانبية ) .</p> <p>هو قيمة افتراضية لثابت حاصل الذانبية تحسب في لحظة ما خلال التفاعل للتنبؤ ما إذا كان المحلول مشبع أم لا.</p> <p>ثابت الحاصل الأيوني <math>K_{sp}</math></p> <p>إذا كان <math>Q_{sp} &lt; K_{sp}</math> فإن المحلول ولا يتكون العلاقة بين <math>Q_{sp}</math> و <math>K_{sp}</math></p> <p>إذا كان <math>Q_{sp} = K_{sp}</math> فإن المحلول ولا يحدث تغير.</p> <p>إذا كان <math>Q_{sp} &gt; K_{sp}</math> فإنه سوف يتكون وتقل تراكيز ملاحظة مهمة</p> <p>* إذا خلط حجمين متساوين من محلولين فإن عدد الأيونات نفسه سوف يذوب في ضعف الحجم الأصلي وبالناتي ينقص التركيز بمقدار النصف. ( أي أن مزج المحاليل يخفف تركيزها إلى النصف )</p> <p>* لذا نقسم تراكيز الأيونات الممزوجة في الخليط على 2 للحصول على التركيز الأصلي لكل أيون.</p>																	
<b>مثال 4.7: توقع نكوص راسب.</b>																	
<p>- توقع ما إذا كان سيتكون راسب <math>PbCl_2</math> عند إضافة 100 ml من 0.0100 M <math>NaCl</math> إلى 100 ml من <math>Pb(NO_3)_2</math> علما بأن <math>K_{sp}</math> للمركب يساوي <math>1.7 \times 10^{-5}</math>.</p> <p style="text-align: center;">الحل</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>PbCl_2(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + 2Cl^-(aq)</math></td> <td style="padding: 5px;">1- اكتب معادلة ذوبان <math>PbCl_2</math>.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>Q_{sp} = [Pb^{2+}] [Cl^-]^2</math></td> <td style="padding: 5px;">2- اكتب صيغة ثابت الحاصل الأيوني <math>K_{sp}</math>.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>[Pb^{2+}] = \frac{0.0200\text{ M}}{2} = 0.0100\text{ M}</math></td> <td style="padding: 5px;">3- حسب تركيز كل أيون في الخليط.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>[Cl^-] = \frac{0.0100\text{ M}}{2} = 0.00500\text{ M}</math></td> <td style="padding: 5px;">علما بأن مزج المحاليل يخفف تركيزها إلى النصف لذا نقسم تركيز <math>[Pb^{2+}]</math> و <math>[Cl^-]</math> على 2.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>Q_{sp} = (0.0100)(0.00500)^2 = 2.5 \times 10^{-7}</math></td> <td style="padding: 5px;">4- نعرض بترابيز <math>[Pb^{2+}]</math> و <math>[Cl^-]</math> في <math>Q_{sp}</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>Q_{sp} (2.5 \times 10^{-7}) &lt; K_{sp} (1.7 \times 10^{-5})</math></td> <td style="padding: 5px;">5- نقارن بين <math>Q_{sp}</math> و <math>K_{sp}</math>.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">لا يتكون راسب.</td> <td style="padding: 5px;">6- نتيجة التوقع.</td> </tr> </table>				$PbCl_2(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + 2Cl^-(aq)$	1- اكتب معادلة ذوبان $PbCl_2$ .	$Q_{sp} = [Pb^{2+}] [Cl^-]^2$	2- اكتب صيغة ثابت الحاصل الأيوني $K_{sp}$ .	$[Pb^{2+}] = \frac{0.0200\text{ M}}{2} = 0.0100\text{ M}$	3- حسب تركيز كل أيون في الخليط.	$[Cl^-] = \frac{0.0100\text{ M}}{2} = 0.00500\text{ M}$	علما بأن مزج المحاليل يخفف تركيزها إلى النصف لذا نقسم تركيز $[Pb^{2+}]$ و $[Cl^-]$ على 2.	$Q_{sp} = (0.0100)(0.00500)^2 = 2.5 \times 10^{-7}$	4- نعرض بترابيز $[Pb^{2+}]$ و $[Cl^-]$ في $Q_{sp}$	$Q_{sp} (2.5 \times 10^{-7}) < K_{sp} (1.7 \times 10^{-5})$	5- نقارن بين $Q_{sp}$ و $K_{sp}$ .	لا يتكون راسب.	6- نتيجة التوقع.
$PbCl_2(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + 2Cl^-(aq)$	1- اكتب معادلة ذوبان $PbCl_2$ .																
$Q_{sp} = [Pb^{2+}] [Cl^-]^2$	2- اكتب صيغة ثابت الحاصل الأيوني $K_{sp}$ .																
$[Pb^{2+}] = \frac{0.0200\text{ M}}{2} = 0.0100\text{ M}$	3- حسب تركيز كل أيون في الخليط.																
$[Cl^-] = \frac{0.0100\text{ M}}{2} = 0.00500\text{ M}$	علما بأن مزج المحاليل يخفف تركيزها إلى النصف لذا نقسم تركيز $[Pb^{2+}]$ و $[Cl^-]$ على 2.																
$Q_{sp} = (0.0100)(0.00500)^2 = 2.5 \times 10^{-7}$	4- نعرض بترابيز $[Pb^{2+}]$ و $[Cl^-]$ في $Q_{sp}$																
$Q_{sp} (2.5 \times 10^{-7}) < K_{sp} (1.7 \times 10^{-5})$	5- نقارن بين $Q_{sp}$ و $K_{sp}$ .																
لا يتكون راسب.	6- نتيجة التوقع.																
<b>نوريبات :</b>																	
<p>25 - استعمل قيم <math>K_{sp}</math> من الجدول 4-3 لتتوقع ما إذا سي تكون راسب عند خلط كميات متساوية من المحاليل الآتية :</p> <p>( <math>K_{sp}(PbF_2) = 3.3 \times 10^{-8}</math> ) هل سي تكون راسب من <math>PbF_2</math> أم لا .</p> <p>( <math>K_{sp}(Ag_2SO_4) = 1.2 \times 10^{-5}</math> ) هل سي تكون راسب من <math>Ag_2SO_4</math> أم لا .</p> <p>( <math>K_{sp}(K_2SO_4) = 0.010\text{ M}</math> ) هل يتكون راسب من <math>K_2SO_4</math> أم لا .</p> <p>( <math>K_{sp}(AgNO_3) = 0.25\text{ M}</math> ) هل يتكون راسب من <math>AgNO_3</math> أم لا .</p>																	
<p>26 - هل يتكون راسب عند إضافة 250 ml من 0.20 M <math>MgCl_2</math> إلى 750 ml من 0.0025 M <math>NaOH</math> ؟</p>																	

الصف	الاتزان الكيميائي	الفصل الرابع
المادة	اسنعمال ثوابث الاتزان ٤ - ٣	
3	The Common Ion Effect	تأثير الأيون المشترك
كيمياء		تقدير ختامي للدرس
الدرجة	.....	اسم الطالب
10		
12	الزمن : ١٠ دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :
تأثير الأيون المشترك :		
* تذوب كرومات الرصاص $PbCrO_4$ في الماء النقي أكبر من ذانبيتها في محلول كرومات البوتاسيوم $K_2CrO_4$ .	ذانبيه كرومات الرصاص $PbCrO_4$	
* معادلة اتزان الذانبيه لـ $PbCrO_4$ وتعبير ثابت حاصل الذانبيه $K_{sp}$ .		
$PbCrO_4(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + CrO_4^{2-}(aq)$ $K_{sp} = [Pb^{2+}] [CrO_4^{2-}]$		
يسمى الأيون $CrO_4^{2-}$ أيون ..... لأنّه جزء من المركبين $PbCrO_4$ و $K_2CrO_4$ .	ملاحظة	
هو أيون ..... في تركيب ..... أو أكثر من المركبات.		
يسبب ..... الذوبانية بسبب وجود أيون ..... أو.	الأيون المشترك	
هو ..... ذانبيه المادة بسبب وجود ..... مشترك.		
نطبيق مبدأ لوتشاتليه :		
* المادة الصلبة الصفراء من كرومات الرصاص $PbCrO_4$ في قاع الكأس في اتزان مع محلول.	مثال	
$PbCrO_4(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + CrO_4^{2-}(aq)$		
* عند إضافة محلول نترات الرصاص $Pb(NO_3)_2$ إلى محلول مشبع من كرومات الرصاص $PbCrO_4$ يتربّب المزيد من كرومات الرصاص $PbCrO_4$ الصلب (علل) لأنّ أيونات ..... مشتركة بينهما فتحفّض من ذانبيه كرومات الرصاص $PbCrO_4$ .		
إن إضافة أيون $Pb^{2+}$ إلى اتزان الذانبيه يزيد من جهد الاتزان وإزالة الجهد ..... يزاح الاتزان نحو ..... لتكوين المزيد من الراسب الصلب $PbCrO_4$ .	حسب مبدأ لوتشاتليه	
الذوبانية المنخفضة لكبريتات الباريوم $BaSO_4$ تساعد على التأكيد من أنّ كمية أيون الباريوم السام الممتص في الجهاز الهضمي ..... درجة لا تؤدي المريض عند تعرّضه للأشعة السينية.		
ولمزيد من الوقاية تضاف كبريتات الصوديوم $Na_2SO_4$ لتوفير الأيون المشترك $SO_4^{2-}$ .	أهمية	
$BaSO_4(s) \rightleftharpoons Ba^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$		
وبحسب مبدأ لوتشاتليه : أيون $SO_4^{2-}$ الذي مصدره $Na_2SO_4$ يعمل على إزاحة الاتزان نحو ..... لإنتاج المزيد من $BaSO_4$ الصلب ويقلّل عدد أيونات $Ba^{2+}$ الضارة في محلول.		