



# الكيمياء

الصف الثالث الثانوي

الفصل الدراسي الأول

للمعاهد ١٤٣٤ / ١٤٣٥ هـ

الفصل الرابع

الاتزان الكيميائي

إعداد المعلم / أحمد بن علي النجاشي

الصف	المادة	الاتزان الكيميائي حالة الاتزان الكيميائي 1 - 4	الفصل الرابع
الدرجة	.....	ما الاتزان الكيميائي	نقوش فتامي للدرس
١٠	.....	.....	اسم الطالب .....
33	الزمن : ١٠ دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :	.....
<b>ما الاتزان:</b>			
<p>* يحدث تفاعل تحضير الأمونيا شديد في الظروف القياسية.</p> <p>* لإنتاج الأمونيا بسرعة عملية يجب إجراء التفاعل في درجات حرارة وضغط .</p> <p>.....</p> <p>ترانكيريز المتفاعلات والتواتج مثابل الزمن</p>		<p>تحضير الأمونيا</p> <p>- في بداية التفاعل ترکیز الأمونیا یساوی ویزداد مع مرور الوقت.</p> <p>- والمتفاعلات <math>H_2</math> ..... <math>N_2</math> ..... في أثناء التفاعل لذلك ..... ترکیزها تدريجيا.</p> <p>- بعد مرور فترة من الزمن لا تتغير ترکیز <math>NH_3</math> ..... <math>H_2</math> ..... و <math>N_2</math> ..... و تصبح جميع الترکیزات ..... <math>N_2</math> ..... و <math>H_2</math> ..... لا تساوی صفراء ..... لأنها لم یتحول كل المتفاعلات إلى نواتج.</p>	
<b>التفاعل العكسي والاتزان الكيميائي:</b>			
<p>هو تفاعل فيه ..... كاملة إلى ..... الذي يحدث في الاتجاهين ..... و .....</p> <p>الأمامي : <math>N_2(g) + 3H_2(g) \longrightarrow 2NH_3(g)</math></p> <p>العكسى : <math>2NH_3(g) \longleftarrow N_2(g) + 3H_2(g)</math></p> <p>ندمج المعادلتين في معادلة واحدة ونستعمل السهم الثنائي ليشير إلى اتجاهي التفاعلين الحادفين .</p> <p><math>N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)</math></p>		<p>تعريفه هو التفاعل ..... هو التفاعل ..... في .....</p> <p>مثال ..... التفاعل العكسي</p>	
<p>تنقص سرعة التفاعل الأمامي وتتزايده سرعة التفاعل العكسي حتى تتساوى السرعات ويصل النظام إلى حالة اتزان.</p> <p>هو الحالة التي تتساوى عندها سرعتا التفاعل ..... و ..... أحدهما الآخر.</p> <p>سرعه التفاعل الأمامي = سرعة التفاعل العكسي.</p> <p>عند الاتزان تكون ..... المواد الناتجة والمتفاعلة .....</p>		<p>مثال توضيحي 4.3 ..... شكل اتزان الكيميائي</p> <p>ملاحظة ..... ملاحظة</p>	
<b>الطبيعة الديناميكية للاتزان:</b>			
<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 لنتج مواد ..... والمواد الناتجة تتفاعل لنتج مواد ..... ولكننا لا نستطيع أن نلاحظ ذلك بالعين الجردة.</p>		<p>طبيعة حالة اتزان</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 الأنابيب الذي يصل بين الدورقين.</p> <p>سوف يحصل اتزان بين الدورقين في 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 ) <math>I_{2(s)} \rightleftharpoons I_{2(g)}</math></p> <p>وقراءات عدادات الإشعاع تشير إلى تحقق حالة الاتزان في الحجم الكلي للدورقين.</p> <p>الاتزان الكيميائي له طبيعة .....</p>		<p>مثال ..... مثال</p> <p>النتيجة ..... النتيجة</p>	

الصف	الاتزان الكيميائي	الفصل
المادة	حالة الاتزان الكيميائي 1 - 4	الرابع
Equilibrium Expressions	تعابير الاتزان	نقويم فتامي للدرس
١٠	الدرجة	اسم الطالب.....
34	الزمن : ١٠ دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :
<b>تعابير الاتزان :</b>		
* بعض الأنظمة الكيميائية ميلها قليل للتفاعل، وتستمر أنظمة أخرى حتى تكتمل التفاعل.	التفاعلات الغير مستهلكة و حالة الاتزان	نص قانون الاتزان الكيميائي
* 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 تركيز المتفاعلات والنواتج ثابتة.		
معادلة التفاعل العامة لتفاعل في حالة اتزان كما يلي : $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$	تعبير ثابت الاتزان $K_{eq}$	ثابت الاتزان $K_{eq}$
تمثل [ A ] و [ B ] التركيز المولاري للمتفاعلات.		
تمثل [ C ] و [ D ] التركيز المولاري للنواتج.	$K_{eq} = \frac{[ C]^c [ D]^d}{[ A]^a [ B]^b}$	
تمثل a و b و c و d عوامل المعادلة الموزونة.		
هو القيمة العددية لسبة تركيز إلى تركيز ويرفع كل تركيز إلى يساوي المعامل الخاص به في المعادلة الموزونة.		
إذا كان تركيز النواتج أكبر من تركيز المتفاعلات عند الاتزان فإن ١ . $K_{eq}$ ..... إذا كان تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج عند الاتزان فإن ١ . $K_{eq}$ ..... ٢- الاتزان ..... ١- الاتزان .....	دلالة قيمة ثابت الاتزان	أنواع الاتزان
<b>تعابير الاتزان المتجانسة :</b>		
الاتزان المتجانس هو حالة تكون فيها المواد المتفاعلة والناتجة في حالة فيزيائية .....	مثال	التعبير عن ثابت الاتزان
لاحظ أن جميع المواد في الحالة ..... $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ ..... وضع تركيز النواتج في ..... وتركيز المتفاعلات في ..... وضع عوامل المعادلة الكيميائية الموزونة أساساً للتركيز.		
$K_{eq} = \frac{[ HI]^2}{[ H_2 ] [ I_2 ]}$		
<b>مثال ٤ . ١٢٣ : 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 والتتروجين باستعمال طريقة هابر.		
أكتب تعابير ثابت الاتزان للتفاعل الآتي : $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$		
$K_{eq} = \frac{[ NH_3]^2}{[ N_2 ] [ H_2 ]^3}$		
<b>نطريات :</b>		
١ - أكتب 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	
$K_{eq} =$	$K_{eq} =$	

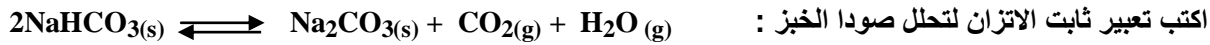
$4\text{NH}_3(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 4\text{NO}(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ - d	$\text{CO}(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ - c
$\text{K}_{\text{eq}} =$	$\text{K}_{\text{eq}} =$
$\text{CH}_4(\text{g})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

**.نماذج لاتزان غير المتجانس:**

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

**.مثال 2 . 4 : ص 125 نماذج لاتزان غير المتجانس.**

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



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

**.نماذج :**

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

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

4 - يتفاعل الحديد الصلب مع غاز الكلور لتكوين كلوريد الحديد III .  $\text{FeCl}_3$  III  
اكتب معادلة كيميائية موزونة وتعبير ثابت الاتزان للتفاعل.

الصف	الاتزان الكيميائي	الفصل															
المادة	حالة الاتزان الكيميائي 1 - 4																
الدرجة	ثوابت الاتزان	تقدير فتامي للدرس															
١٠	.....	اسم الطالب															
36	كـ أـ جـ بـ عـنـ جـمـيـمـ اـسـئـلـةـ التـالـيـةـ :ـ الزـمـنـ :ـ ١٠ دـقـائـقـ																
<b>ثوابت الاتزان:</b>																	
* تبقى قيمة $K_{eq}$ ثابتة لتفاعل معين عند درجة حرارة معينة . بعض النظر عن التراكيز الابتدائية للنواتج والمتفاعلات. ( لاحظ الجدول 4-1 )																	
<table border="1"> <tr> <td>تراكيز الاتزان</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>إذا كانت قيمة <math>K_{eq}</math></td> <td>فإن النواتج أكبر من المتفاعلات عند الاتزان.</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>إذا كانت قيمة <math>K_{eq}</math></td> <td>فإن النواتج تكون شبه معدومة عند الاتزان.</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>خواص الاتزان</td> <td>١- يجب أن يتم التفاعل في نظام ..... ٢- يجب أن تبقى درجة الحرارة ..... ٣- توجد النواتج والمتفاعلات معا وهي في حركة ديناميكية .....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>ملاحظة</td> <td>الاتزان ديناميكي وليس .....</td> <td>.....</td> </tr> </table>			تراكيز الاتزان	.....	.....	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	١- يجب أن يتم التفاعل في نظام ..... ٢- يجب أن تبقى درجة الحرارة ..... ٣- توجد النواتج والمتفاعلات معا وهي في حركة ديناميكية .....	.....	ملاحظة	الاتزان ديناميكي وليس .....	.....
تراكيز الاتزان	.....	.....															
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	١- يجب أن يتم التفاعل في نظام ..... ٢- يجب أن تبقى درجة الحرارة ..... ٣- توجد النواتج والمتفاعلات معا وهي في حركة ديناميكية .....	.....															
ملاحظة	الاتزان ديناميكي وليس .....	.....															
<b>مثال 4.3 ص 127 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>تدريبات:</b>																	
5- احسب قيمة $K_{eq}$ للاتزان $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ إذا علمت أن : $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ 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 : $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$ 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 حلقة 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 لوتشاتلييه وتطبيقه	التقويم فتامي للدرس												
الدرجة	.....	.....	اسم الطالب												
.....	.....	.....	.....												
37		.....	.....												
الزمن : ١٠ دقائق		كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :													
<b>مبدأ لوتشاتلييه :</b> <p>* اكتشف العالم الفرنسي هنري لويس لوتشاتلييه أن هناك طائق للتحكم في الاتزان لجعل التفاعل أكثر إنتاجا.</p> <table border="1"> <tr> <td>مبدأ لوتشاتلييه</td> <td>إذا بذل ..... على نظام في حالة ..... فإن ذلك يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه ..... أثر هذا الجهد.</td> </tr> <tr> <td>تعريف الجهد</td> <td>هو أي ..... يؤثر في ..... نظام معين.</td> </tr> <tr> <td>طريقة تطبيق مبدأ لوتشاتلييه في الصناعة</td> <td>تعتمد طريقة مبدأ لوتشاتلييه في الصناعة على : ..... تعديل أي عامل يؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو ..... في التفاعل.</td> </tr> <tr> <td>العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي</td> <td>1- التغير في ..... و ..... 1- العوامل ..... 1- التغير في ..... .</td> </tr> </table>				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 ..... و ..... 1- العوامل ..... 1- التغير في ..... .				
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 ..... و ..... 1- العوامل ..... 1- التغير في ..... .														
<b>أثر التغيير في التركيز على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه :</b> <p>* يمكن تلخيص أثر التركيز على حالة الاتزان وثبت الاتزان كما يلي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نابته 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 مواد منفاعلة</td> </tr> <tr> <td>ينزاح الاتزان من جهة ..... (المتفاعلات) إلى نحو جهة ..... (النواتج).</td> <td>ازالة مواد ناتحة</td> </tr> <tr> <td>ينزاح الاتزان من جهة ..... (النواتج) إلى نحو جهة ..... (المتفاعلات).</td> <td>إضافة مواد ناتحة</td> </tr> <tr> <td>ينزاح الاتزان من جهة ..... (النواتج) إلى نحو جهة ..... (المتفاعلات).</td> <td>ازالة مواد متفاعلة</td> </tr> </tbody> </table> <p>حسب التفاعل التالي : <math>CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)</math></p> <p>بين أثر التغيرات التالية على الاتزان : 1- زيادة كمية <math>H_2</math>. 2- نقص كمية <math>CH_4</math>.</p> <p>1- عند زيادة كمية <math>H_2</math> ينزعج الاتزان نحو ..... فيزيد تركيز ..... .</p> <p>2- عند نقص كمية <math>CH_4</math> ينزعج الاتزان نحو ..... فيزيد تركيز ..... .</p> <p><b>مثال تطبيقي</b></p> <p><b>الحل</b></p>				نابته الاتزان $K_{eq}$	حالة الاتزان	العامل المؤثر		ينزاح الاتزان من جهة ..... (المتفاعلات) إلى نحو جهة ..... (النواتج).	إضافة مواد منفاعلة	ينزاح الاتزان من جهة ..... (المتفاعلات) إلى نحو جهة ..... (النواتج).	ازالة مواد ناتحة	ينزاح الاتزان من جهة ..... (النواتج) إلى نحو جهة ..... (المتفاعلات).	إضافة مواد ناتحة	ينزاح الاتزان من جهة ..... (النواتج) إلى نحو جهة ..... (المتفاعلات).	ازالة مواد متفاعلة
نابته الاتزان $K_{eq}$	حالة الاتزان	العامل المؤثر													
	ينزاح الاتزان من جهة ..... (المتفاعلات) إلى نحو جهة ..... (النواتج).	إضافة مواد منفاعلة													
	ينزاح الاتزان من جهة ..... (المتفاعلات) إلى نحو جهة ..... (النواتج).	ازالة مواد ناتحة													
	ينزاح الاتزان من جهة ..... (النواتج) إلى نحو جهة ..... (المتفاعلات).	إضافة مواد ناتحة													
	ينزاح الاتزان من جهة ..... (النواتج) إلى نحو جهة ..... (المتفاعلات).	ازالة مواد متفاعلة													
<b>أثر التغيير في الضغط والحجم على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه :</b> <p>* يمكن تلخيص أثر التغيير في الضغط والحجم على حالة الاتزان وثبت الاتزان كما يلي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نابته الاتزان <math>K_{eq}</math></th> <th>حالة الاتزان</th> <th>العامل المؤثر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">لا يتغير</td> <td>ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... نحو الجهة التي فيها عدد مولات ..... .</td> <td>زيادة الضغط (نقص الحجم)</td> </tr> <tr> <td>ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... نحو الجهة التي فيها عدد مولات ..... .</td> <td>نقص الضغط (زيادة الحجم)</td> </tr> </tbody> </table> <p>حسب التفاعل التالي : <math>CO(g) + NO_2(g) \rightleftharpoons CO_2(g) + NO(g)</math></p> <p>بين أثر زيادة الضغط (إنفاص الحجم) على حالة الاتزان .</p> <p>لا حظ أن عدد مولات المتفاعلات الغازية ..... عدد مولات النواتج الغازية .</p> <p>لذلك فإن زيادة أو نقص الضغط (نقص أو زيادة الحجم) لا يؤثران على الاتزان.</p> <p><b>مثال تطبيقي</b></p> <p><b>الحل</b></p>				نابته الاتزان $K_{eq}$	حالة الاتزان	العامل المؤثر	لا يتغير	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... نحو الجهة التي فيها عدد مولات ..... .	زيادة الضغط (نقص الحجم)	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... نحو الجهة التي فيها عدد مولات ..... .	نقص الضغط (زيادة الحجم)				
نابته الاتزان $K_{eq}$	حالة الاتزان	العامل المؤثر													
لا يتغير	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... نحو الجهة التي فيها عدد مولات ..... .	زيادة الضغط (نقص الحجم)													
	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... نحو الجهة التي فيها عدد مولات ..... .	نقص الضغط (زيادة الحجم)													
<p>حسب التفاعل التالي : <math>2NH_3(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 3H_2(g)</math></p> <p>بين أثر : 1- زيادة الضغط (إنفاص الحجم) على حالة الاتزان . 2- إنفاص الضغط (زيادة الحجم) على حالة الاتزان .</p> <p>1- ينزعج الاتزان نحو ..... وبذلك يزداد تركيز ..... .</p> <p>2- ينزعج الاتزان نحو ..... وبذلك يزداد تركيز ..... .</p> <p><b>مثال تطبيقي</b></p> <p><b>الحل</b></p>															

### أثر التغير في درجة الحرارة على الاتزان حسب مبدأ لونشانليه:

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

نوع التفاعل	العامل المؤثر	حالة الاتزان	ثابت الاتزان $K_{eq}$
(طارد للحرارة)	زيادة درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة إلى نحو جهة ..	تقل قيمة ثابت الاتزان ..
(ماص للحرارة)	خفض درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة إلى نحو جهة ..	تزيد قيمة ثابت الاتزان ..
(ماص للحرارة)	زيادة درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة إلى نحو جهة ..	تزيد قيمة ثابت الاتزان ..
(طارد للحرارة)	خفض درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة إلى نحو جهة ..	تقل قيمة ثابت الاتزان ..
<p>* أي تغير في درجة الحرارة ينتج عنه تغير في <math>K_{eq}</math>.</p> <p>* تزداد قيمة ثابت الاتزان ..... درجة الحرارة في التفاعلات الماصة للحرارة.</p> <p>* تقل قيمة ثابت الاتزان ..... درجة الحرارة في التفاعلات الطاردة للحرارة.</p>			
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	حسب التفاعل التالي : $\Delta H = 5503 \text{ KJ} \quad N_2O_4 \rightleftharpoons 2NO_2$		
	بين أثر: ١- زيادة درجة الحرارة على حالة وثابت الاتزان وكميات المواد في التفاعل . ٢- خفض درجة الحرارة على حالة وثابت الاتزان وكميات المواد في التفاعل .		
الحل	التفاعل ماص للحرارة لأن طاقة التفاعل $\Delta H$ بالوجب. لذا تعتبر الحرارة وكأنها مادة متفاعلة : $2NO_2 \rightleftharpoons N_2O_4 + \text{ حرارة}$		
	١- زيادة درجة الحرارة يجعل التفاعل ينزاح نحو ..... وبذلك يزداد تركيز ..... ويقل تركيز ..... $N_2O_4$ . أما قيمة ثابت الاتزان ..... . ٢- خفض درجة الحرارة يجعل التفاعل ينزاح نحو ..... وبذلك يزداد تركيز ..... ويقل تركيز ..... $NO_2$ . أما قيمة ثابت الاتزان ..... .		

### أثر المواد الحافزة على الاتزان :

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

الصف	الاتزان الكيميائي	الفصل الرابع
المادة	اسنعمل ثوابث الاتزان 3 - 4	
Calculating Equilibrium Concentrations	حساب التراكيز عند الاتزان	تقويم فتامي للدرس
الدرجة	.....	اسم الطالب
١٠	.....	
39	الزمن : ١٠ دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :
<b>حساب التراكيز عند الاتزان:</b>		
* إذا كانت قيمة ثابت الاتزان $K_{eq}$ لتفاعل ما معروفة فإنه يمكنك من حساب تركيز أحد المواد بمعلومية تراكيز المواد الأخرى في معادلة التفاعل.		
* يمكن حساب تركيز مادة ما من معادلة ثابت الاتزان.		
<b>مثال نظيفي:</b>		
- ثابت الاتزان $K_{eq}$ للتفاعل :		
$\text{CH}_4 + \text{CO(g)} + 3\text{H}_2(g) \rightleftharpoons \text{CH}_4(g) + \text{H}_2\text{O(g)}$		
$[ \text{CO} ] = 0.85$ ، $[ \text{H}_2 ] = 1.333$ ، $[ \text{H}_2\text{O} ] = 0.286$ علما بأن التراكيز :		
$K_{eq} = \frac{[ \text{CH}_4 ] [ \text{H}_2\text{O} ]}{[ \text{CO} ] [ \text{H}_2 ]^3}$	$[ \text{CH}_4 ] = K_{eq} \frac{[ \text{CO } ] [ \text{H}_2 ]^3}{[ \text{H}_2\text{O} ]}$	$[ \text{CH}_4 ] = 3.933 \frac{( 0.85 )( 1.333 )^3}{( 0.286 )} = 27.7 \text{ mol/l}$
<b>مثال ٤.٤ : ص ١٣٧ حساب تراكيز الاتزان.</b>		
- يتفكك كبريتيد الهيدروجين الذي يتميز برائحة كريهة تشبه رائحة البيض الفاسد عند $K = 1405$ إلى هيدروجين وجزئي الكبريت حسب المعادلة الآتية :		
$2\text{H}_2\text{S(g)} \rightleftharpoons 2\text{H}_2(g) + \text{S}_2(g)$ ما تركيز غاز الهيدروجين عند الاتزان اذا كانت ثابت الاتزان يساوي $2.27 \times 10^{-3}$ وتركيز $[\text{H}_2\text{S}] = 0.184$ ، $[\text{S}_2] = 0.0540$ ؟		
$K_{eq} = \frac{[ \text{H}_2 ]^2 [ \text{S}_2 ]}{[ \text{H}_2\text{S} ]^2}$	$[ \text{H}_2 ]^2 = K_{eq} \frac{[ \text{H}_2\text{S} ]^2}{[ \text{S}_2 ]}$	$[ \text{H}_2 ]^2 = 2.27 \times 10^{-3} \frac{( 0.184 )^2}{( 0.0540 )}$
$[ \text{H}_2 ]^2 = 1.4232 \times 10^{-3}$	$[ \text{H}_2 ] = \sqrt{1.4232 \times 10^{-3}}$	$[ \text{H}_2 ] = 0.0377 \text{ mol/l}$
<b>نطريات :</b>		
18 - ينتج الميثanol عن تفاعل أول أوكسيد الكربون مع الهيدروجين فإذا كان $\text{CO(g)} + 2\text{H}_2(g) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH(g)}$ ثابت التراكيز $K_{eq} = 10.5$ عند درجة حرارة محددة . فاحسب التراكيز الآتية :		
$[\text{CH}_3\text{OH}] = 1.32 \text{ mol/l}$ ، $[\text{H}_2] = 0.933 \text{ mol/l}$ -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 لـ A بتفاعل مع B 1.0 mol/l 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 $K_{eq}$ ؟		

الصف	الاتزان الكيميائي	الفصل
المادة	استعمال ثوابث الاتزان ٣ - ٤	الرابع
The Solubility Product Constant	ثابت حاصل الذائبية ( $K_{sp}$ )	تقويم فتامي للدرس
١٠	الدرجة ..... .....	اسم الطالب ..... .....
40	الزمن : ١٠ دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :
<b>المركبات الأيونية و مدى الذائبية :</b>		
عند الذوبان جميع المركبات الأيونية تتفكك إلى أيونات إلا أن :		
١- بعضها يذوب بسرعة في الماء ومنها		
$NaCl_{(s)} \longrightarrow Na^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$	ذائبية المركبات الأيونية	ملاحظة
٢- وبعضها يذوب قليلاً في الماء ومنها		
$BaSO_{4(s)} \rightleftharpoons Ba^{2+}_{(aq)} + SO_{4}^{2-}_{(aq)}$	سرعة الذوبان للمركبات القليلة الذوبان ومنها $BaSO_4$ عندما تكون تراكيز الأيونات إلى أقصى حد . ومع ذلك يكون محلول عند الاتزان محلولاً	
<b>كتابة نعيير ثابت حاصل الذائبية (<math>K_{sp}</math>) :</b>		
هو ناتج كل منها مرفع يساوي معاملها في المعادلة الكيميائية.	تعريفه	ثابت حاصل الذائبية $K_{sp}$
يعبر عن ثابت الاتزان للمركبات الذوبان.	أهمية	
مقدار $K_{sp}$ الصغير يعني أن التوازن لا يزداد تركيزها عند الاتزان.	دالة قيمته	ملاحظة
تعتمد قيمة $K_{sp}$ فقط على الأيونات في محلول المشبع.		
يعرض الجدول ثوابت حاصل الذائبية لنواتج بعض المركبات الأيونية . والتي تم تحديدها عن طريق إجراء تجارب.	الجدول ٤.٣	
أكتب تعريف ثابت حاصل الذائبية لكبريتات الباريوم $BaSO_4$ الذائبة في الماء إذا كان $K_{sp}$ لهذه العملية $1.1 \times 10^{-10}$ عند درجة حرارة K 298 .	مثال تطبيقي	
$BaSO_{4(s)} \rightleftharpoons Ba^{2+}_{(aq)} + SO_{4}^{2-}_{(aq)}$		الحل
$K_{sp} = [Ba^{2+}] [SO_4^{2-}] = 1.1 \times 10^{-10}$		
<b>استعمال ثابت حاصل الذائبية (<math>K_{sp}</math>) :</b>		
يستعمل في تحديد ذائبية المركبات الذوبان.	استعماله	
هي كمية المادة التي معين من في عند درجة حرارة معينة.	ذائبية مركب ما في الماء	
طريقة حساب الذائبية (s) للمركبات الأيونية بوحدة mol / l عند K 298 بمعلومية معادلة الاتزان وقيمة ثابت حاصل الذائبية.		
١- اكتب معادلة الاتزان للمركب الأيوني .		
$AgI_{(s)} \rightleftharpoons Ag^{+}_{(aq)} + I^{-}_{(aq)}$		
٢- اكتب صيغة ثابت حاصل الذائبية $K_{sp}$ من معادلة الاتزان .		
$K_{sp} = 8.5 \times 10^{-17}$ حيث $K_{sp} = [Ag^{+}] [I^{-}]$		
$AgI_{(s)} \rightleftharpoons Ag^{+}_{(aq)} + I^{-}_{(aq)}$	٣- نشير إلى ذائبية المركب الأيوني بـ (s) .	
S S S	ونشير أيضاً إلى كل أيون بـ S حسب عدد مولات كل أيون في المعادلة (والتي تعني التركيز [ ] عند الاتزان )	
$8.5 \times 10^{-17} = [Ag^{+}] [I^{-}] = (s) (s) = s^2$	٤- نوضع بقيمة S بدلاً من التركيز [ ] في صيغة ثابت حاصل الذائبية $K_{sp}$ .	
$s^2 = 8.5 \times 10^{-17}$	$s = \sqrt{8.5 \times 10^{-17}}$	$9.2 \times 10^{-9} \text{ mol/l}$
		٥- نوجد قيمة S التي تشير إلى مقدار الذائبية للمركب .
<b>مثال [١] : اكتب العلاقة بين حاصل الذائبية (<math>K_{sp}</math>) والذائبية (s) لمركب أيوني صيغته <math>MY_2</math> :</b>		
المركب	معادلة التفكك	العلاقة بين $K_{sp}$ و S
$MY_2$	$MY_2_{(s)} \rightleftharpoons M^{2+}_{(aq)} + 2Y^{-}_{(aq)}$	$K_{sp} = [M^{2+}] [Y^{-}]^2$
	S 1S 2S	$K_{sp} = (1s) (2s)^2 = s \cdot 2^2 s^2 = 4 s^3$

**مثال ٤.٥: ص ١٤٠ حساب الذائبية المولارية.**

- استعمل قيمة  $K_{sp}$  في الجدول لحساب ذائبية كربونات النحاس  $\text{CuCO}_3$  II بوحدة mol/l عند K 298 .

$(K_{sp} = 2.5 \times 10^{-10})$	الحل	١- اكتب معادلة كيميائية لاتزان الذائبية.
$\text{CuCO}_3(s) \rightleftharpoons \text{Cu}^{2+}_{(aq)} + \text{CO}_3^{2-}_{(aq)}$	$K_{sp} = [\text{Cu}^{2+}] [\text{CO}_3^{2-}] = 2.5 \times 10^{-10}$	٢- اكتب صيغة ثابت حاصل الذائبية $K_{sp}$ من معادلة الاتزان .
$\text{CuCO}_3(s)$	$\rightleftharpoons$	٣- نشير إلى ذائبية المركب $\text{CuCO}_3$ بـ (s) .
S		ونشير أيضا إلى كل أيون بـ S حسب عدد مولات كل أيون في المعادلة
$2.5 \times 10^{-10} = [\text{Cu}^{2+}] [\text{CO}_3^{2-}] = (s)(s) = s^2$		(والتي تعني التركيز [ ] عند الاتزان )
$s^2 = 2.5 \times 10^{-10}$	$s = \sqrt{2.5 \times 10^{-10}}$	٤- نعرض بقيمة S بدلا من التركيز [ ] في صيغة ثابت حاصل الذائبية $K_{sp}$ .
	$1.6 \times 10^{-5} \text{ mol/l}$	٥- نوجد قيمة S التي تشير إلى مقدار الذائبية للمركب .

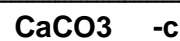
**نطريات :**

20 - استعمل البيانات في الجدول 4.3 لحساب الذائبية المولارية mol/l للمركبات الأيونية الآتية عند درجة حرارة K 298 :  $(K_{sp} = 2.3 \times 10^{-13})$   $\text{PbCrO}_4$  -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 ذائبية كربونات الرصاص بـ g/l ؟

**مثال ٤.٦: ص ١٤١ 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  $\text{Mg(OH)}_2$  عند K 298 ( إذا علمت أن  $K_{sp} = 5.6 \times 10^{-12}$  ).

$\text{Mg(OH)}_2(s) \rightleftharpoons \text{Mg}^{2+}_{(aq)} + 2\text{OH}^-_{(aq)}$	$K_{sp} = [\text{Mg}^{2+}] [\text{OH}^-]^2 = 5.6 \times 10^{-12}$	١- اكتب معادلة كيميائية موزونة للاتزان.
$\text{Mg(OH)}_2(s)$	$\rightleftharpoons$	٢- اكتب صيغة ثابت حاصل الذائبية $K_{sp}$ من معادلة الاتزان .
X	X	٣- لمعرفة تركيز أيون $\text{OH}^-$ نعرض عن عدد المولات في المعادلة بـ X .
$5.6 \times 10^{-12} = [\text{Mg}^{2+}] [\text{OH}^-]^2 = (X)(2X)^2 = 4X^3$		٤- نعرض بقيمة X بدلا من التركيز [ ] في صيغة ثابت حاصل الذائبية $K_{sp}$ .
$4X^3 = 5.6 \times 10^{-12}$	$X^3 = 5.6 \times 10^{-12} / 4$	٥- نوجد قيمة X والتي تساوي تركيز أيون $\text{Mg}^{2+}$ في المعادلة الموزونة.
$X = [\text{Mg}^{2+}] = \sqrt[3]{1.4 \times 10^{-12}}$	$1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/l}$	
$[\text{OH}^-] = 2 [\text{Mg}^{2+}] = 2(1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/l}) = 2.2 \times 10^{-4} \text{ mol/l}$		٦- نوجد قيمة تركيز أيون $\text{OH}^-$ .

22 - استعمل قيم  $K_{sp}$  في الجدول 4.3 لحساب :

(  $K_{sp} = 5.4 \times 10^{-13}$  ) في محلول  $\text{AgBr}$  عند الاتزان . -a

(  $K_{sp} = 3.5 \times 10^{-11}$  ) .  $\text{CaF}_2$  في محلول مشبع من  $\text{F}^-$  ] -b

(  $K_{sp} = 1.1 \times 10^{-12}$  ) في محلول  $\text{Ag}_2\text{CrO}_4$  عند الاتزان . -c

. (  $K_{sp} = 2.6 \times 10^{-18}$  )  $\text{Ag}_3\text{PO}_4$  - احسب ذانبيه

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

الصف	الاتزان الكيميائي	الفصل الرابع
المادة	اسنعمل ثوابث الاتزان 3 - 4	
٣	توقع الرواسب و حساب تراكيز الأيون.	تقسيم ختامي للدرس
كيمياء		
١٠	الدرجة ..... .....	اسم الطالب ..... .....
43	الزمن : ١٠ دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :
		توقع الرواسب :
	نوجد قيمة $Q_{sp}$ ( ثابت الحاصل الأيوني ) ونقارن فيها قيمة $K_{sp}$ ( ثابت حاصل الذانبيه ) . هو قيمة افتراضية لثابت حاصل الذانبيه تحسب في لحظة ما خلال التفاعل للتتبؤ ما إذا كان المحلول مشبعا أم لا .	طريقة توقع الرواسب ثابت الحاصل الأيوني $K_{sp}$
	إذا كان $Q_{sp} < K_{sp}$ فإن المحلول ..... ولا يتكون ..... إذا كان $Q_{sp} = K_{sp}$ فإن المحلول ..... ولا يحدث تغير .	العلاقة بين $Q_{sp}$ و $K_{sp}$
	إذا كان $Q_{sp} > K_{sp}$ فإنه سوف يتكون ..... وتقل تراكيز ..... * إذا خلط حجمين متساوين من محلولين فإن عدد الأيونات نفسه سوف يذوب في ضعف الحجم الأصلي وبالناتي ينقص الترکیز بمقدار النصف . ( أي أن مزج المحاليل يخفف تركيزها إلى النصف ) *لذا نقسم تراكيز الأيونات الممزوجة في الخليط على 2 للحصول على الترکیز الأصلي لكل أيون .	ملاحظة مهمة
		مثال 4.7 : ص 143 توقع نكون راسب .
	- توقع ما إذا كان سيتكون راسب $PbCl_2$ عند إضافة 100 ml من $NaCl$ 0.0100 M إلى 100 ml من $Pb(NO_3)_2$ 0.0200 M .	الحل
	$PbCl_2(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}_{(aq)} + 2Cl^{-}_{(aq)}$	١- اكتب معادلة ذوبان $PbCl_2$ .
	$Q_{sp} = [Pb^{2+}] [Cl^{-}]^2$	٢- اكتب صيغة ثابت الحاصل الأيوني $K_{sp}$ .
	$[Pb^{2+}] = \frac{0.0200\text{ M}}{2} = 0.0100\text{ M}$	٣- نحسب تركيز كل أيون في الخليط . علما بأن مزج المحاليل يخفف تركيزها إلى النصف لذا نقسم تركيز $[Pb^{2+}]$ و $[Cl^{-}]$ على 2 .
	$[Cl^{-}] = \frac{0.0100\text{ M}}{2} = 0.00500\text{ M}$	
	$Q_{sp} = (0.0100)(0.00500)^2 = 2.5 \times 10^{-7}$	٤- نعرض بترکیز $[Pb^{2+}]$ و $[Cl^{-}]$ في $Q_{sp}$ .
	$Q_{sp} (2.5 \times 10^{-7}) < K_{sp} (1.7 \times 10^{-5})$ لا يتكون راسب .	٥- نقارن بين $Q_{sp}$ و $K_{sp}$ . ٦- نتيجة التوقع .
		نتمييات :
	25 - استعمل قيم $K_{sp}$ من الجدول 4-3 لتتوقع ما إذا سيتكون راسب عند خلط كميات متساوية من المحاليل الآتية : $(K_{sp}(PbF_2) = 3.3 \times 10^{-8})$ هل سيتكون راسب من $PbF_2$ أم لا .	
	$(K_{sp}(Ag_2SO_4) = 1.2 \times 10^{-5})$ هل سيتكون راسب من $Ag_2SO_4$ أم لا .	
	26 - هل يتكون راسب عند إضافة 250 ml من $0.20\text{ M MgCl}_2$ إلى 750 ml من $0.010\text{ M AgNO}_3$ -b	

الصف	ال المادة	الاتزان الكيميائي اسنعمل ثوابث الاتزان 3 - 4	الفصل الرابع	
The Common Ion Effect		تأثير الأيون المشترك	تقسيم فتامي للدرس	
الدرجة	.....	.....	اسم الطالب	
١٠	.....	.....	.....	
44	الزمن : ١٠ دقائق		كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :	
<b>تأثير الأيون المشترك :</b>				
<p>* تذوب كرومات الرصاص <math>PbCrO_4</math> في الماء النقي أكبر من ذائبتها في محلول كرومات البوتاسيوم <math>K_2CrO_4</math>.</p> <p>* معادلة اتزان الذائبية لـ <math>PbCrO_4</math> وتعبر ثابت حاصل الذائبية <math>K_{sp}</math></p> $PbCrO_4(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}_{(aq)} + CrO_4^{2-}_{(aq)}$ $K_{sp} = [Pb^{2+}] [CrO_4^{2-}]$ <p>يسمى الأيون <math>CrO_4^{2-}</math> أيونا لأنه جزء من المركبين <math>PbCrO_4</math> و <math>Pb_4</math>.</p> <p>..... أو أكثر من المركبات ..... بين ..... هو أيون ..... تعريفه ..... يسبب ..... الذوبانية بسبب وجود أيون ..... آثره .....</p>	ذائبية كرومات الرصاص $PbCrO_4$			
			ملاحظة	
	الأيون المشترك	.....	.....	
		.....	.....	
<b>نطبيق مبدأ لوتشاتليه :</b>				
<p>* المادة الصلبة الصفراء من كرومات الرصاص <math>PbCrO_4</math> في قاع الكأس في اتزان مع محلول <math>Pb^{2+}_{(aq)} + CrO_4^{2-}_{(aq)}</math></p> <p>* عند إضافة محلول نترات الرصاص <math>Pb(NO_3)_2</math> إلى محلول مشبع من كرومات الرصاص <math>PbCrO_4</math> يتربّس المزيد من كرومات الرصاص <math>PbCrO_4</math> الصلب (علل) لأن أيونات <math>PbCrO_4</math> مشتركة بينهما فنخفض من ذائبية كرومات الرصاص.</p> <p>إن إضافة أيون <math>Pb^{2+}</math> إلى اتزان الذائبية يزيد من جهد الاتزان وإزالة الجهد يزاح الاتزان نحو تكوين المزيد من الراسب الصلب <math>PbCrO_4</math>.</p> <p>الذوبانية المنخفضة لكبريتات الباريوم <math>BaSO_4</math> تسعد على التأكيد من أن كمية أيون الباريوم السام الممتص في الجهاز الهضمي لدرجة لا تؤدي المريض عند تعرضه للأشعة السينية. ولمزيد من الوقاية تضافكبريتات الصوديوم <math>Na_2SO_4</math> لتوفير الأيون المشترك <math>SO_4^{2-}</math>.</p> <p><math>BaSO_4(s) \rightleftharpoons Ba^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)}</math></p> <p>وبحسب مبدأ لوتشاتليه : أيون <math>SO_4^{2-}</math> الذي مصدره <math>Na_2SO_4</math> يعمل على إزاحة الاتزان نحو إنتاج المزيد من <math>BaSO_4</math> الصلب ويقلل عدد أيونات <math>Ba^{2+}</math> الضارة في محلول.</p>	مثال			
			حسب مبدأ لوتشاتليه	
	أهمية	.....	.....	
		.....	.....	