

**أوراق عمل
الكيمياء
المستوى الخامس
النظام الفصلي للتعليم الثانوي
للمعاهد ١٤٣٨/١٤٣٧ هـ
الفصل الرابع
الاتزان الكيميائي**

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

What is Equilibrium

ما هي حالة الاتزان الكيميائي

التقويم ختامي للدرس

10

الدرجة

اسم الطالب

1

الزمن : ١٠ دقائق

كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :

ما هي حالة الاتزان :

<p>ترافق ترتكيز المتفاعلات والتواتج مقابل الزمن</p>	<p>* يحدث تفاعل تحضير الأمونيا شديد في الظروف القياسية. * لإنتاج الأمونيا بسرعة عملية يجب إجراء التفاعل في درجات حرارة وضغط .</p> <p>تحضير الأمونيا</p> <p>- في بداية التفاعل ترتكيز الأمونيا يساوي ويزداد مع مرور الوقت.</p> <p>- والمتفاعلات H_2 و N_2 في أثناء التفاعل لذلك ترتكيزها تدريجيا.</p> <p>- بعد مرور فترة من الزمن لا تتغير ترتكيز NH_3 و H_2 و N_2 وتصبح جميع الترتكيزات متساوية صفراء لأنها لم يتحول كل المتفاعلات إلى نواتج.</p>
---	--

النفاذ العكسي و حالات الاتزان الكيميائي :

<p>1- التفاعل هو تفاعل فيه كاملاً إلى ما يحصل في التفاعل الذي يحدث في الاتجاهين .</p> <p>العامي : $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$</p> <p>العكسى : $N_2(g) + 3H_2(g) \leftarrow 2NH_3(g)$</p> <p>نظام المعادلتين في معادلة واحدة ونستعمل السهم الثاني ليشير إلى اتجاهي التفاعلين الحادثين .</p> <p>$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$</p>	<p>أنواع التفاعلات</p> <p>التفاعل المكتمل</p> <p>التفاعل العكسي</p>
<p>مثال توضيحي 4.3</p> <p>شكل 4.3</p> <p>الاتزان الكيميائي</p> <p>مادا عن ترتكيز المواد عند الاتزان</p> <p>معلومات خاصة عن الاتزان</p> <p>معلومات صحيحة عن الاتزان</p>	<p>تنافس سرعة التفاعل وتنزايده سرعة التفاعل حتى السرعتان يصل النظام إلى حالة .</p> <p>هو حالة النظام عندما سرعتي التفاعل وعندما تثبت المواد والنتاجة .</p> <p>عند الاتزان تكون المواد المتفاعلة و الناتجة .</p> <p>عند الاتزان لا يعني أن كميات أو ترتكيزات المتفاعلات والتواتج متساوية فهذه الحالة نادرة الحدوث .</p> <p>عند الاتزان تكون سرعة تناول التواتج متساوية لسرعة تناول المتفاعلات .</p> <p>سرعة التفاعل العامي = سرعة التفاعل العكسي .</p>

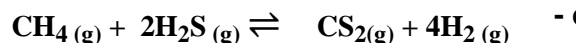
الطبيعة الديناميكية للاتزان :

<p>عندما تتساوى سرعة التفاعل العامي 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-I) وفي الجهة اليمنى يود مشع (I-I).</p> <p>إذا كان الدورق يمثل نظاما مغلقا ثم فتح المحبس في الأنابيب الذي يصل بين الدورقين .</p> <p>سوف يحصل اتزان بين الدورقين ففي التفاعل العامي 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) $I_{2(s)} \rightleftharpoons I_{2(g)}$</p> <p>وقراءات عدادات الإشعاع تشير إلى تتحقق حالة الاتزان في الحجم الكلي للدورقين .</p> <p>الاتزان الكيميائي له طبيعة نشطة .</p>	<p>طبيعة حالة الاتزان</p> <p>مثال</p> <p>النتيجة</p>
--	--

5	المستوى	الاتزان الكيميائي حالة الاتزان الديناميكي 1 - 4	الفصل الرابع						
كيمياء	المادة								
Equilibrium Expressions		تعابير الاتزان	التقويم فتامي للدرس						
10	الدرجة	اسم الطالب						
2		الزمن : ١٠ دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :						
نماذج الاتزان:									
<ul style="list-style-type: none"> * 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 ماكسيلييان جولدبرج وبير ويج قانون الاتزان الكيميائي . عند درجة حرارة يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى تراكيز المتفاعلات والنواتج 	التفاعلات الغير مستهلكة و حالة الاتزان من قد وطور القانون نص قانون الاتزان الكيميائي	تعابير ثابت الاتزان $K_{eq} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$	تعابير ثابت الاتزان K_{eq}						
<p>هو القيمة العددية لنسبة تراكيز حاصل ضرب إلى حاصل ضرب تراكيز مساو للمعامل الخاص به في المعادلة الموزونة.</p> <p>ويرفع كل تركيز إلى إذا كان تركيز النواتج أكبر من تركيز المتفاعلات عند الاتزان فإن 1 إذا كان تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج عند الاتزان فإن 1 2- الاتزان 1- الاتزان</p>	ثابت الاتزان K_{eq}	دالة قيمة ثابت الاتزان K_{eq}	أنواع الاتزان						
نماذج الاتزان المتجانسة:									
<p>هي حالة تكون فيها المواد المتفاعلة والناتجة في حالة فيزيائية</p> <p>لاحظ أن جميع المواد في الحالة $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$</p>	الاتزان المتجانس	مثال							
$K_{eq} = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]}$	<p>نضع تركيز النواتج في وتركيز المتفاعلات في نضع معاملات المعادلة الكيميائية الموزونة أنسا للتراكيز.</p>	التعبير عن ثابت الاتزان							
مثال 1.4: ص 127 تعابير ثابت الاتزان للتفاعلات المتجانسة.									
<p>- تنتج ملايين الأطنان من الأمونيا NH_3 لاستعمالها في صناعة المتفجرات والأسمدة والآلياف الصناعية ويمكن أن تستعمل الأمونيا منظفا منزليا فهي مفيدة جدا في تنظيف الزجاج . وتصنع الأمونيا من عناصرها الهيدروجين والنتروجين باستعمال طريقة هابر.</p> <p>اكتب تعابير ثابت الاتزان للتفاعل الآتي : $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$</p>									
$K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$									
تدريبات :									
<p>1 - اكتب تعابير ثابت الاتزان للمعادلات الآتية :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding-bottom: 10px;"> $2H_2S_{(g)} \rightleftharpoons 2H_{2(g)} + S_{2(g)}$ </td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding-bottom: 10px;"> $N_2O_4_{(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding-bottom: 10px;"> b </td> <td style="text-align: center; padding-bottom: 10px;"> a </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding-bottom: 10px;"> $K_{eq} =$ </td> <td style="text-align: center; padding-bottom: 10px;"> $K_{eq} =$ </td> </tr> </table>				$2H_2S_{(g)} \rightleftharpoons 2H_{2(g)} + S_{2(g)}$	$N_2O_4_{(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$	b	a	$K_{eq} =$	$K_{eq} =$
$2H_2S_{(g)} \rightleftharpoons 2H_{2(g)} + S_{2(g)}$	$N_2O_4_{(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$								
b	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 لتعبيرات الاتزان 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_{eq} .	ملحوظة		
لم يكتب.	$K_{\text{eq}} = [\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH(l)} \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{OH(g)}$	مثال تطبيقي
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 لتعبيرات الاتزان 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 :



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

نماذج لتعبيرات الاتزان غير المتجانس:

3 - اكتب تعبيرات 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.

5	المستوى	الاتزان الكيميائي حالة الاتزان الديناميكي 1 - 4	الفصل الرابع								
كيمياء	المادة										
		ثوابت الاتزان	التقويم فتامي للدرس								
Equilibrium Constants	Thawabat Al-Atzan										
10	الدرجة	اسم الطالب								
4		الزمن : ١٠ دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :								
ثوابت الاتزان:											
<p>* تبقى قيمة K_{eq} ثابتة لتفاعل معين عند درجة حرارة معينة . بعض النظر عن التراكيز الابتدائية للنواتج والمتفاعلات. (لاحظ الجدول 41)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> 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 .</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">تراكيز الاتزان</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">إذا كانت قيمة K_{eq} فإن النواتج أكبر من المتفاعلات عند الاتزان .</td> <td style="text-align: right;">قيمة K_{eq}</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">إذا كانت قيمة K_{eq} فإن النواتج تكون شيء معدومة عند الاتزان .</td> <td style="text-align: right;">قيمة K_{eq}</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1- يجب أن يتم التفاعل في نظام 2- يجب أن تبقى درجة الحرارة 3- توجد النواتج والمتفاعلات معا و هي في حركة ديناميكية الاتزان ديناميكي وليس</td> <td style="text-align: right;">حواس الاتزان ملاحظة</td> </tr> </table>				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 .	تراكيز الاتزان	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 .	قيمة K_{eq}	1- يجب أن يتم التفاعل في نظام 2- يجب أن تبقى درجة الحرارة 3- توجد النواتج والمتفاعلات معا و هي في حركة ديناميكية الاتزان ديناميكي وليس	حواس الاتزان ملاحظة
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 .	تراكيز الاتزان										
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 .	قيمة K_{eq}										
1- يجب أن يتم التفاعل في نظام 2- يجب أن تبقى درجة الحرارة 3- توجد النواتج والمتفاعلات معا و هي في حركة ديناميكية الاتزان ديناميكي وليس	حواس الاتزان ملاحظة										
مثال 4.3 : ص 131 قيمة ثابت الاتزان.											
<p>- 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 .</p> <p style="text-align: center;">$[NH_3] = 0.933 \text{ mol/l}$ ، $[N_2] = 0.533 \text{ mol/l}$ ، $[H_2] = 1.600 \text{ mol/l}$</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">$K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">$K_{eq} = \frac{[0.933]^2}{[0.533][1.600]^3}$</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">= 0.399</td> </tr> </table>				$K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$	$K_{eq} = \frac{[0.933]^2}{[0.533][1.600]^3}$	= 0.399					
$K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$	$K_{eq} = \frac{[0.933]^2}{[0.533][1.600]^3}$	= 0.399									
نطرييات :											
<p>5 - احسب قيمة K_{eq} للاتزان $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ إذا علمت أن : $[N_2O_4] = 0.0185 \text{ mol/l}$ ، $[NO_2] = 0.0627 \text{ mol/l}$</p>											
<p>6 - احسب قيمة K_{eq} للاتزان $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$ إذا علمت أن : $[CO] = 0.0613 \text{ mol/l}$ ، $[H_2] = 0.1839 \text{ mol/l}$ ، $[CH_4] = 0.0387 \text{ mol/l}$ ، $[H_2O] = 0.0387 \text{ mol/l}$</p>											
<p>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 M . فما تركيز $COCl_2$ ؟ علماً أن ثابت الاتزان K_{eq} عند درجة الحرارة نفسها يساوي 8.2×10^{-2} .</p>											

الواحد المنزلي

5	المستوى	الاتزان الكيميائي حالة الاتزان الديناميكي 1 - / ١٤٣٨ هـ	الفصل الرابع
كيمياء	المادة		
تعابير الاتزان - ثوابت الاتزان			الواحد المنزلي للدرس
10	الدرجة	اسم الطالب
كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :			

42 . اكتب تعابير ثابت الاتزان لكل اتزان متجانس فيما يأتي :

$2\text{N}_2\text{H}_{4(g)} + 2\text{NO}_{2(g)} \rightleftharpoons 3\text{N}_{2(g)} + 4\text{H}_2\text{O}_{(g)}$	- a
$K_{eq} =$	
$2\text{NbCl}_{4(g)} \rightleftharpoons \text{NbCl}_3 + \text{NbCl}_{5(g)}$	- b
$K_{eq} =$	

6 . احسب قيمة K_{eq} للاتزان $\text{CO}_{(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_{4(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)}$ إذا علمت أن :
 $[\text{CH}_4] = 0.0387 \text{ mol/l}$ ، $[\text{H}_2\text{O}] = 0.0387 \text{ mol/l}$
 $[\text{CO}] = 0.0613 \text{ mol/l}$ ، $[\text{H}_2] = 0.1839 \text{ mol/l}$

..... تقييم المعلم : ملاحظات :

الفصل	العنوان	المادة	المستوى	الربيع														
مبدأ لوتشاتليه وتطبيقه				تفصيم ختامي للدرس														
اسم الطالب	الدرجة	Le Chatelier's Principle														
5	10	الاتزان الكيميائي														
كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق				العامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي ٤ - ٢														
مبدأ لوتشاتليه :				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 .				تعريف الجهد هو أي يؤثر في نظام معين.														
تطبيق مبدأ لوتشاتليه :				تعتمد طريقة مبدأ لوتشاتليه في الصناعة على : تعديل أي عامل يؤدي إلى الاتزان نحو في التفاعل.														
العامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي 1- التغير في 2- التغير في 3- التغير في 4- العوامل				طريقة تطبيق مبدأ لوتشاتليه في الصناعة														
١. أثر التغير في التركيز على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه :				هل من الممكن أن يغير الكيميائي حالة الاتزان بتغيير التركيز.														
الاستفسار 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				الإجابة														
يمكن تلخيص أثر تغيير التركيز على حالة الاتزان وثبت الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه كما يلي :																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>فابته الاتزان K_{eq}</th> <th>حالة الاتزان</th> <th>العامل المؤثر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ينزاح الاتزان من جهة (المتفاعلات) إلى نحو جهة (النواتج).</td> <td>إضافة مادة متفاعلة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ينزاح الاتزان من جهة (المتفاعلات) إلى نحو جهة (النواتج).</td> <td>إزالة مادة ناتجة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ينزاح الاتزان من جهة (النواتج) إلى نحو جهة (المتفاعلات).</td> <td>إضافة مادة ناتجة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ينزاح الاتزان من جهة (النواتج) إلى نحو جهة (المتفاعلات).</td> <td>إزالة مادة متفاعلة</td> </tr> </tbody> </table>				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
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																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>متال تطبيقي</th> <th>الحل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حسب التفاعل التالي : $CO_{(g)} + 3H_2O_{(g)} \rightleftharpoons CH_4_{(g)} + 2H_2$. بين أثر التغيرات التالية على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه : 1- زيادة كمية H₂. 2- نقص كمية CH₄. 1- عند زيادة كمية H₂ ينزا 2- عند نقص كمية CH₄ ينزا</td><td>الحل</td></tr> </tbody> </table>				متال تطبيقي	الحل	حسب التفاعل التالي : $CO_{(g)} + 3H_2O_{(g)} \rightleftharpoons CH_4_{(g)} + 2H_2$ بين أثر التغيرات التالية على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه : 1- زيادة كمية H ₂ 2- نقص كمية CH ₄ 1- عند زيادة كمية H ₂ ينزا 2- عند نقص كمية CH ₄ ينزا	الحل											
متال تطبيقي	الحل																	
حسب التفاعل التالي : $CO_{(g)} + 3H_2O_{(g)} \rightleftharpoons CH_4_{(g)} + 2H_2$ بين أثر التغيرات التالية على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه : 1- زيادة كمية H ₂ 2- نقص كمية CH ₄ 1- عند زيادة كمية H ₂ ينزا 2- عند نقص كمية CH ₄ ينزا	الحل																	
٢. أثر التغير في الضغط والحجم على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه :				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 5- عند عدد المولات فإن زيادة أو نقص الضغط لا يؤثر على حالة الاتزان.														
يمكن تلخيص أثر التغير في الضغط والحجم على حالة الاتزان وثبت الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه كما يلي :																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>فابته الاتزان K_{eq}</th> <th>حالة الاتزان</th> <th>العامل المؤثر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات إلى نحو الجهة التي فيها عدد مولات</td> <td>زيادة الضغط (نقص الحجم)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات إلى نحو الجهة التي فيها عدد مولات</td> <td>نقص الضغط (زيادة الحجم)</td> </tr> </tbody> </table>				فابته الاتزان K_{eq}	حالة الاتزان	العامل المؤثر		ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات إلى نحو الجهة التي فيها عدد مولات	زيادة الضغط (نقص الحجم)		ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات إلى نحو الجهة التي فيها عدد مولات	نقص الضغط (زيادة الحجم)						
فابته الاتزان K_{eq}	حالة الاتزان	العامل المؤثر																
	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات إلى نحو الجهة التي فيها عدد مولات	زيادة الضغط (نقص الحجم)																
	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات إلى نحو الجهة التي فيها عدد مولات	نقص الضغط (زيادة الحجم)																

$\text{CO}_{(g)} + \text{NO}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CO}_{2(g)} + \text{NO}_{(g)}$ <p>حسب التفاعل التالي : بين أثر زيادة الضغط (إنقصاص 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>	الحل	مثال تطبيقي (عدد المولات متساوي)
$\text{CO}_{(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_{4(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)}$ <p>حسب التفاعل التالي : بين أثر : 1- زيادة الضغط (إنقصاص الحجم) على حالة الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه . 2- انقصاص الضغط (زيادة الحجم) على حالة الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه .</p>	الحل	مثال تطبيقي (عدد المولات غير متساوي)
<p>1- ينماح الاتزان نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز .</p> <p>2- ينماح الاتزان نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز .</p>	الحل	
$2\text{NH}_{3(g)} \rightleftharpoons \text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)}$ <p>حسب التفاعل التالي : بين أثر : 1- زيادة الضغط (إنقصاص الحجم) على حالة الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه . 2- انقصاص الضغط (زيادة الحجم) على حالة الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه .</p>	الحل	تدريب
<p>1- ينماح الاتزان نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز .</p> <p>2- ينماح الاتزان نحو وبذلك يزداد تركيز ويقل تركيز .</p>	الحل	

3. إن النفر في مراحة المارة على الأذان حسب مبدأ المؤشرات:

* يمكن تلخيص أثر التغير في درجة الحرارة على حالة الاتزان وثبات الاتزان حسب مبدأ لوتشاتليه كما يلى :

نوع التفاعل	العامل المؤثر	حالة الاتزان	بابت الاتزان K_{eq}
(طارد للحرارة)	زيادة درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة إلى نحو جهة	قيمتها
	خفض درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة إلى نحو جهة	قيمتها
(ماص للحرارة)	زيادة درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة إلى نحو جهة	قيمتها
	خفض درجة الحرارة	ينزاح الاتزان من جهة إلى نحو جهة	قيمتها
أي تغير في درجة الحرارة ينتج عنه تغير في K_{eq} .			
ترداد قيمة ثابت الاتزان درجة الحرارة في التفاعلات الماصة للحرارة.			
ترداد قيمة ثابت الاتزان درجة الحرارة في التفاعلات الطاردة للحرارة.			
إذا كان التفاعل لا ماص ولا طارد للحرارة فإن زيادة درجة الحرارة أو نقصها لا يؤثر على حالة الاتزان ولا على ثابت الاتزان.			
درجة الحرارة K_{eq} و ملاحظة	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 وثبات الاتزان وكميات الماء في التفاعل حسب مبدأ لوتشاتليه. 2- خفض درجة الحرارة على حالة وثبات الاتزان وكميات الماء في التفاعل حسب مبدأ لوتشاتليه.
الحل	التفاعل طارد للحرارة لأن طاقة التفاعل ΔH بالسلب.	لذا نعتبر الحرارة وكأنها مادة ناتجة : حرارة + $CO_{(g)} + 3H_2_{(g)} \rightleftharpoons CH_4_{(g)} + H_2O_{(g)}$	لذا نعتبر الحرارة وكأنها مادة ناتجة : حرارة + وبنذلك يزداد تركيز 1- زيادة درجة الحرارة يجعل التفاعل ينزاح نحو وبنذلك يزداد تركيز أما قيمة ثابت الاتزان ويفعل تركيز 2- خفض درجة الحرارة يجعل التفاعل ينزاح نحو وبنذلك يزداد تركيز أما قيمة ثابت الاتزان ويفعل تركيز
الحل	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 وثبات الاتزان وكميات الماء في التفاعل حسب مبدأ لوتشاتليه. 2- خفض درجة الحرارة على حالة وثبات الاتزان وكميات الماء في التفاعل حسب مبدأ لوتشاتليه.
الحل	التفاعل ماص للحرارة لأن طاقة التفاعل ΔH بالسلب.	لذا نعتبر الحرارة وكأنها مادة متفاعلة : + حرارة $\rightleftharpoons N_2O_4_{(g)} + 2NO_2_{(g)}$	لذا نعتبر الحرارة وكأنها مادة متفاعلة : + حرارة وبنذلك يزداد تركيز 1- زيادة درجة الحرارة يجعل التفاعل ينزاح نحو وبنذلك يزداد تركيز أما ويفعل تركيز 2- خفض درجة الحرارة يجعل التفاعل ينزاح نحو وبنذلك يزداد تركيز أما ويفعل تركيز

٤. أثر المواد الحافظة على الانتزان:

أهميتها	تزيد من سرعة التفاعل وسرعة التفاعل الخلفي
	التفاعل ليصل إلى حالة الاتزان دون تغيير كمية النواتج المكونة.

5	المستوى	الاتزان الكيميائي	تفويم فتامي للدرس
كيمياء	المادة	اسئلة ثوابث الاتزان 3 - 4	
		حساب التراكيز عند الاتزان	
Calculating Equilibrium Concentrations			
10	الدرجة	اسم الطالب
7		الزمن : ١٠ دقائق	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :
حساب التراكيز عند الاتزان : <p>* إذا كانت قيمة ثابت الاتزان K_{eq} 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>			
مثال نظيفي : <p>- ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل : $\text{CH}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CO} + 3\text{H}_2$</p> <p>علمًا بأن التراكيز : $[\text{CO}] = 0.85$ ، $[\text{H}_2] = 1.333$ ، $[\text{H}_2\text{O}] = 0.286$</p>			
$K_{eq} = \frac{[\text{CO}][\text{H}_2]^3}{[\text{CH}_4][\text{H}_2\text{O}]}$	$[\text{CH}_4] = K_{eq} \frac{[\text{CO}][\text{H}_2]^3}{[\text{H}_2\text{O}]}$	$[\text{CH}_4] = 3.933 \frac{(0.85)(1.333)^3}{(0.286)}$	$= 27.7 \text{ mol/L}$
مثال 4.4: ص 141 حساب تراكيز الاتزان. <p>- يتفكك كبريتيد الهيدروجين الذي يتميز برائحة كريهة تشبه رائحة البيض الفاسد عند $K = 1405$ إلى هيدروجين وجزئي كبريت حسب المعادلة الآتية : $2\text{H}_2\text{S} \rightleftharpoons 2\text{H}_2 + \text{S}_2$</p> <p>ما تركيز غاز الهيدروجين عند الاتزان إذا كانت ثابت الاتزان يساوي 2.27×10^{-3} وتركيز $[\text{H}_2\text{S}] = 0.184$ ، $[\text{S}_2] = 0.0540$ ؟</p>			
$K_{eq} = \frac{[\text{H}_2]^2 [\text{S}_2]}{[\text{H}_2\text{S}]^2}$	$[\text{H}_2]^2 = K_{eq} \frac{[\text{H}_2\text{S}]^2}{[\text{S}_2]}$	$[\text{H}_2]^2 = 2.27 \times 10^{-3} \frac{(0.184)^2}{(0.0540)}$	$[\text{H}_2] = 0.0377 \text{ mol/L}$
نطريات : <p>18 - ينتج الميثanol عن تفاعل أول أوكسيد الكربون مع الهيدروجين : $\text{CO} + 2\text{H}_2 \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}$</p> <p>إذا كان $K_{eq} = 10.5$ عند درجة حرارة محددة . فاحسب التراكيز الآتية :</p> <p>$[\text{CH}_3\text{OH}] = 1.32 \text{ mol/L}$ ، $[\text{H}_2] = 0.933 \text{ mol/L}$ -a</p>			
$[\text{CH}_3\text{OH}] = 0.325 \text{ mol/L}$ ، $[\text{CO}] = 1.09 \text{ mol/L}$ -b			
$[\text{CO}] = 3.85 \text{ mol/L}$ ، $[\text{H}_2] = 0.0661 \text{ mol/L}$ -c			
<p>19 - في التفاعل العام : $A + B \rightleftharpoons C + D$ إذا سمح له 1.0 mol/L من A بالتفاعل مع 1.0 mol/L من B في دورق حجمه 1 L إلى أن يصل إلى حالة اتزان . فإذا كان تركيز A عند اتزان 0.450 mol/L فما تراكيز المواد الأخرى عند اتزان ؟ وما قيمة K_{eq} ؟</p>			

The Solubility Product Constant

ثابت حاصل الذائبية (K_{sp})

تقويم فتامي للدرس

10

الدرجة

اسم الطالب

8

الزمن : ١٠ دقائق

كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :

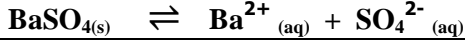
المركبات الأيونية و مدى الذائبية :

عند الذوبان جميع المركبات الأيونية تتفكك إلى أيونات إلا أن :

1- بعضها يذوب بسرعة في الماء ومنها



2- وبعضها يذوب قليلاً في الماء ومنها



ذائبية المركبات
الأيونية
في الماء

ملاحظة

سرعة الذوبان للمركبات القليلة الذوبان ومنها BaSO₄ عندما تكون تراكيز الأيونات

إلى أقصى حد . ومع ذلك يكون محلول عند الاتزان محلولاً

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

كل منها مرتفع تراكيز الأيونات هو ناتج تعرفه

ثابت حاصل الذائبية
K_{sp}

يعبر عن ثابت الاتزان للمركبات الذوبان أهتميه

مقدار K_{sp} الصغير يعني أن الناتج لا يزيد تراكيزها عند الاتزان دلالة قيمته

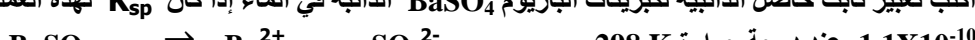
ملاحظة

تعتمد قيمة K_{sp} فقط على الأيونات في محلول المشبع.

الجدول 4.3

يعرض الجدول ثابت حاصل الذائبية لنواتج بعض المركبات الأيونية . والتي تم تحديدها عن طريق إجراء تجارب.

اكتب تعبير ثابت حاصل الذائبية لكبريتات الباريوم BaSO₄ الذائبة في الماء إذا كان K_{sp} لهذه العملية



$$1.1 \times 10^{-10} \text{ عند درجة حرارة } 298 \text{ K}$$

$$K_{sp} = [\text{Ba}^{2+}] [\text{SO}_4^{2-}] = 1.1 \times 10^{-10}$$

الحل

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 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.

1- اكتب معادلة الاتزان للمركب الأيوني .

AgI_(s) ⇌ Ag⁺_(aq) + I⁻_(aq)

2- اكتب صيغة ثابت حاصل الذائبية K_{sp} من معادلة الاتزان .

K_{sp} = 8.5 × 10⁻¹⁷ حيث K_{sp} = [Ag⁺] [I⁻]

3- نشير إلى ذائبية المركب الأيوني بـ (s) .

ونشير أيضاً إلى كل أيون بـ S حسب عدد مولات كل أيون في

المعادلة (والتي تعني التركيز [] عند الاتزان)

AgI(s)	⇒	Ag ⁺ _(aq)	+	I ⁻ _(aq)
S		S		S

$$8.5 \times 10^{-17} = [\text{Ag}^+] [\text{I}^-] = (\text{s}) (\text{s}) = s^2$$

4- نوضع بقيمة S بدلاً من التركيز [] في صيغة ثابت حاصل

ذائبية K_{sp}.

5- نوجد قيمة S التي تشير إلى مقدار الذائبية للمركب .

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

المركب	معادلة التفكك	K _{sp}	العلاقة بين K _{sp} و s
MY ₂	MY _{2(s)} ⇌ M ²⁺ _{1S} + 2Y ⁻ _{2S}	K _{sp} = [M ²⁺] [Y ⁻] ²	K _{sp} = (1s) (2s) ² = s ² s ² = 4 s ³

مثال ٤.٥ : ص ١٤٤ حساب الذائية المولارية.

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

الحل											
$CuCO_3(s) \rightleftharpoons Cu^{2+}_{(aq)} + CO_3^{2-}_{(aq)}$			١- اكتب معادلة كيميائية لاتزان الذائية.								
$K_{sp} = [Cu^{2+}] [CO_3^{2-}] = 2.5 \times 10^{-10}$			٢- اكتب صيغة ثابت حاصل الذائية K_{sp} من معادلة الاتزان .								
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$CuCO_3(s)$</td><td>\rightleftharpoons</td><td>$Cu^{2+}_{(aq)}$</td><td>$+ CO_3^{2-}_{(aq)}$</td></tr> <tr> <td>S</td><td></td><td>S</td><td>S</td></tr> </table>			$CuCO_3(s)$	\rightleftharpoons	$Cu^{2+}_{(aq)}$	$+ CO_3^{2-}_{(aq)}$	S		S	S	٣- نشير إلى ذاتية المركب بـ (s) . ونشير أيضا إلى كل أيون بـ S حسب عدد مولات كل أيون في المعادلة (والتي تعني التركيز [] عند الاتزان)
$CuCO_3(s)$	\rightleftharpoons	$Cu^{2+}_{(aq)}$	$+ CO_3^{2-}_{(aq)}$								
S		S	S								
$2.5 \times 10^{-10} = [Cu^{2+}] [CO_3^{2-}] = (s) (s) = s^2$			٤- نعرض بقيمة S بدلا من التركيز [] في صيغة ثابت حاصل الذائية K_{sp} .								
$s^2 = 2.5 \times 10^{-10}$	$s = \sqrt{2.5 \times 10^{-10}}$	$1.6 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$	٥- نوجد قيمة S التي تشير إلى مقدار الذائية للمركب .								

نطريات :

٢٠ - استعمل البيانات في الجدول ٤٣ لحساب الذائية المولارية mol/l للمركبات الأيونية الآتية عند درجة حرارة K 298 :
 $(K_{sp} = 2.3 \times 10^{-13})$ $PbCrO_4$ -a

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



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



مثال ٤.٦ : ص ١٤٥ 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 $Mg(OH)_2$ عند K 298 (إذا علمت أن $K_{sp} = 5.6 \times 10^{-12}$).

الحل											
$Mg(OH)_2(s) \rightleftharpoons Mg^{2+}_{(aq)} + 2OH^-_{(aq)}$			١- اكتب معادلة كيميائية موزونة للاتزان.								
$K_{sp} = [Mg^{2+}] [OH^-]^2 = 5.6 \times 10^{-12}$			٢- اكتب صيغة ثابت حاصل الذائية K_{sp} من معادلة الاتزان .								
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$Mg(OH)_2(s)$</td><td>\rightleftharpoons</td><td>$Mg^{2+}_{(aq)}$</td><td>$+ 2OH^-_{(aq)}$</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>X</td><td>2X</td></tr> </table>			$Mg(OH)_2(s)$	\rightleftharpoons	$Mg^{2+}_{(aq)}$	$+ 2OH^-_{(aq)}$			X	2X	٣- لمعرفة تركيز أيون $[OH^-]$ نعرض عن عدد المولات في المعادلة بـ X .
$Mg(OH)_2(s)$	\rightleftharpoons	$Mg^{2+}_{(aq)}$	$+ 2OH^-_{(aq)}$								
		X	2X								
$5.6 \times 10^{-12} = [Mg^{2+}] [OH^-]^2 = (X) (2X)^2 = 4X^3$			٤- نعرض بقيمة X بدلا من التركيز [] في صيغة ثابت حاصل الذائية K_{sp} .								
$4X^3 = 5.6 \times 10^{-12}$	$X^3 = 5.6 \times 10^{-12} / 4$	$X^3 = 1.4 \times 10^{-12}$									
$X = [Mg^{2+}] =$	$3\sqrt{1.4 \times 10^{-12}}$	$1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$	٥- نوجد قيمة X والتي تساوي تركيز أيون $[Mg^{2+}]$ في المعادلة الموزونة.								
$[OH^-] = 2[Mg^{2+}] = 2(1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/L}) = 2.2 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$			٦- نوجد قيمة تركيز أيون $[OH^-]$.								

نطريبات:

10

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

22 - استعمل قيم K_{sp} في الجدول 4.3 لحساب:
في محلول AgBr عند الاتزان . $[\text{Ag}^+] = a$

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

. CaF_2 في محلول مشبع من $[\text{F}^-] = b$

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

. في محلول Ag_2CrO_4 عند الاتزان . $[\text{Ag}^+] = c$

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

23 - احسب ذائبية Ag_3PO_4

الواحد المنزلي

5	المستوى	الاتزان الكيميائي اسعمال ثوابث الاتزان 3 - 4 / ١٤٣٨ / هـ	الفصل الرابع
كيمياء	المادة	حساب الذائبية المولارية . حساب تركيز الأيون (x).	ملف الواجب المنزلي للدرس

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

2- D

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

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

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

ملاحظات : توقيع المعلم :

5	المستوى	الاتزان الكيميائي	الفصل الرابع																																
كيمياء	المادة	استعمال ثوابث الانزان 3 - 4																																	
توقع الرواسب و حساب تراكيز الأيون.																																			
10	الدرجة																																	
11	الزمن : ١٠ دقائق		كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :																																
نوع الرواسب :																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">لتوقع تكون راسب عند خلط محلولين عليك أولا حساب تركيز .</td><td style="width: 25%;">ما المطلوب لتوقع تكون راسب</td><td style="width: 25%;">طريقة توقع الرواسب</td><td style="width: 25%;">ثابت الحاصل الأيوني K_{sp}</td></tr> <tr> <td>نوجد قيمة Q_{sp} (ثابت الحاصل الأيوني) ونقارن فيها قيمة K_{sp} (ثابت حاصل الذانبية) .</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>هو قيمة افتراضية لثابت حاصل الذانبية تحسب في لحظة ما خلال التفاعل للتنبؤ ما إذا كان المحلول مشبع أم لا.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>إذا كان $Q_{sp} < K_{sp}$ فإن المحلول ولا يتكون .</td><td></td><td>العلاقة بين Q_{sp} و K_{sp}</td><td></td></tr> <tr> <td>إذا كان $Q_{sp} = K_{sp}$ فإن المحلول ولا يحدث تغير.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>إذا كان $Q_{sp} > K_{sp}$ فإنه سوف يتكون .. وتقل تراكيز في المحلول.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>*إذا خلط حجمين متساوين 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)</td><td></td><td></td><td>ملاحظة مهمة</td></tr> <tr> <td>*لذا نقسم تراكيز الأيونات الممزوجة في الخليط على 2 للحصول على التركيز الأصلي لكل أيون.</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				لتوقع تكون راسب عند خلط محلولين عليك أولا حساب تركيز .	ما المطلوب لتوقع تكون راسب	طريقة توقع الرواسب	ثابت الحاصل الأيوني K_{sp}	نوجد قيمة Q_{sp} (ثابت الحاصل الأيوني) ونقارن فيها قيمة K_{sp} (ثابت حاصل الذانبية) .				هو قيمة افتراضية لثابت حاصل الذانبية تحسب في لحظة ما خلال التفاعل للتنبؤ ما إذا كان المحلول مشبع أم لا.				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.				إذا كان $Q_{sp} > K_{sp}$ فإنه سوف يتكون .. وتقل تراكيز في المحلول.				*إذا خلط حجمين متساوين 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)			ملاحظة مهمة	*لذا نقسم تراكيز الأيونات الممزوجة في الخليط على 2 للحصول على التركيز الأصلي لكل أيون.			
لتوقع تكون راسب عند خلط محلولين عليك أولا حساب تركيز .	ما المطلوب لتوقع تكون راسب	طريقة توقع الرواسب	ثابت الحاصل الأيوني K_{sp}																																
نوجد قيمة Q_{sp} (ثابت الحاصل الأيوني) ونقارن فيها قيمة K_{sp} (ثابت حاصل الذانبية) .																																			
هو قيمة افتراضية لثابت حاصل الذانبية تحسب في لحظة ما خلال التفاعل للتنبؤ ما إذا كان المحلول مشبع أم لا.																																			
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.																																			
إذا كان $Q_{sp} > K_{sp}$ فإنه سوف يتكون .. وتقل تراكيز في المحلول.																																			
*إذا خلط حجمين متساوين 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)			ملاحظة مهمة																																
*لذا نقسم تراكيز الأيونات الممزوجة في الخليط على 2 للحصول على التركيز الأصلي لكل أيون.																																			
مثال 4.7: توقع نكوص راسب.																																			
<p>- 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 .</p> <p style="text-align: center;">الحل</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">$PbCl_2(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + 2Cl^-(aq)$</td><td style="width: 50%;">1- اكتب معادلة ذوبان $PbCl_2$.</td></tr> <tr> <td>$Q_{sp} = [Pb^{2+}] [Cl^-]^2$</td><td>2- اكتب صيغة ثابت الحاصل الأيوني $. Q_{sp}$</td></tr> <tr> <td>$[Pb^{2+}] = \frac{0.0200\text{ M}}{2} = 0.0100\text{ M}$</td><td>3- حسب تركيز كل أيون في الخليط .</td></tr> <tr> <td>$[Cl^-] = \frac{0.0100\text{ M}}{2} = 0.00500\text{ M}$</td><td>علما بأن مزج المحاليل يخفف تركيزها إلى النصف لذا نقسم تركيز $[Pb^{2+}]$ و $[Cl^-]$ على 2 .</td></tr> <tr> <td>$Q_{sp} = (0.0100)(0.00500)^2 = 2.5 \times 10^{-7}$</td><td>4- نعرض بترابيز $[Pb^{2+}]$ و $[Cl^-]$ في Q_{sp}</td></tr> <tr> <td>$Q_{sp} (2.5 \times 10^{-7}) < K_{sp} (1.7 \times 10^{-5})$</td><td>5- نقارن بين Q_{sp} و K_{sp} .</td></tr> <tr> <td>لا يتكون راسب.</td><td>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 $. Q_{sp}$	$[Pb^{2+}] = \frac{0.0200\text{ M}}{2} = 0.0100\text{ M}$	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 $. Q_{sp}$																																		
$[Pb^{2+}] = \frac{0.0200\text{ M}}{2} = 0.0100\text{ M}$	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 .																																		
نطريبات :																																			
<p>25 - استعمل قيم K_{sp} من الجدول 4-3 لتتوقع ما إذا سيتكون راسب عند خلط كميات متساوية من المحاليل الآتية :</p> <p>($K_{sp}(PbF_2) = 3.3 \times 10^{-8}$) هل سيتكون راسب من PbF_2 أم لا . ($K_{sp}(Pb(NO_3)_2) = 0.030\text{ M}$) $NaF - a$</p>																																			
$(K_{sp}(Ag_2SO_4) = 1.2 \times 10^{-5})$. هل سيتكون راسب من Ag_2SO_4 أم لا . ($K_{sp}(AgNO_3) = 0.010\text{ M}$) $K_2SO_4 - b$																																			

5	المستوى	الاتزان الكيميائي اسنعمل ثوابث الانزان 3 - 4	تفصيم ختامي للدرس		
كيمياء	المادة				
The Common Ion Effect		تأثير الأيون المشترك			
10	الدرجة	اسم الطالب		
12		الزمن : ١٠ دقائق	كم 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 . * معادلة اتزان الذانبيبة لـ $PbCrO_4$ وتعبير ثابت حاصل الذانبيبة K_{sp} .	ذانبيبة كرومات الرصاص $PbCrO_4$	
			$PbCrO_4(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}_{(aq)} + CrO_4^{2-}_{(aq)}$ $K_{sp} = [Pb^{2+}] [CrO_4^{2-}]$		
يسمى الأيون CrO_4^{2-} أيوناً لأنّه جزء من المركبين $PbCrO_4$ و K_2CrO_4 .			ملحوظة	الأيون المشترك	
هو أيون في تركيب أو أكثر من المركبات.			تعريفه		
يسبب الذوبانية بسبب وجود أيون.			أنه		
هو ذانبيبة المادة بسبب وجود مشترك.			تعريفه	تأثير الأيون المشترك	
* المادة الصلبة الصفراء من كرومات الرصاص $PbCrO_4$ في قاع الكأس في اتزان مع محلول.			مثال	حسب مبدأ لوتشاتليه	
* عند إضافة محلول نترات الرصاص $Pb(NO_3)_2$ إلى محلول مشبع من كرومات الرصاص $PbCrO_4$ يتربّض المزيد من كرومات الرصاص $PbCrO_4$ الصلب (علل) لأنّ أيونات مشتركة بينهما فتحفّض من ذانبيبة كرومات الرصاص $PbCrO_4$.					
إن إضافة أيون Pb^{2+} إلى اتزان الذانبيبة يزيد من جهد الازدان وإزاله الجهد يزاح الازدان نحو تكوين المزيد من الراسب الصلب $PbCrO_4$.					
الذوبانية المنخفضة لكبريتات الباريوم $BaSO_4$ تساعد على التأكيد من أنّ كمية أيون الباريوم السام الممتص في الجهاز الهضمي لدرجة 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 الازدان نحو إنتاج المزيد من $BaSO_4$ الصلب ويقلّل عدد أيونات Ba^{2+} الضارة في محلول.					

الواجب المنزلي

5	المستوى	الاتزان الكيميائي اسعمال ثوابث الاتزان 3 - 4 / ١٤٣٨ / هـ	الفصل الرابع
كيمياء	المادة		

توقع الرواسب وحساب تركيز الأيون

الواجب المنزلي للدرس 

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

3- D

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

26 - هل يتكون راسب عند إضافة 0.0025 M NaOH إلى 250 ml من 0.20 M MgCl₂ من 750 ml ؟

..... **ملاحظات :** **توقيع المعلم :**