

**أوراق عمل**  
**الكيمياء ٥**  
**المستوى الخامس**  
**النظام الفصلي للتعليم الثانوي**  
**للعام ١٤٢٧/١٤٢٨ هـ**  
**الفصل الرابع**  
**اللاتزان الكيميائي**  
**اعداد المعلم / أحمد بن علي النجمي**

5	المستوى	الاتزان الكيميائي	الفصل الرابع
كيمياء	المادة	حالة الاتزان الديناميكي 1 - 4	

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

الدرجة	اسم الطالب
10	

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق

**ما الاتزان :**

**تحضير الأمونيا**

$$\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$$

\* يحدث تفاعل تحضير الأمونيا و ..... شديد في الظروف القياسية. ولإنتاج الأمونيا بسرعة عملية يجب إجراء التفاعل في درجات حرارة و ضغط .....

**الرسم البياني لتركيز النواتج و تركيز المتفاعلات مع مرور الزمن**

في بداية التفاعل تركيز الأمونيا يساوي ..... ويزداد مع مرور الوقت. والمتفاعلات  $\text{H}_2$  و  $\text{N}_2$  في أثناء التفاعل لذلك ..... تركيزها تدريجيا. بعد مرور فترة من الزمن لا تتغير تراكيز  $\text{NH}_3$  و  $\text{H}_2$  و  $\text{N}_2$  وتصبح جميع التراكيز ..... و تراكيز  $\text{H}_2$  و  $\text{N}_2$  لا تساوي صفرا لأنه لم يتحول كل المتفاعلات إلى نواتج.

**المتفاعلات العكسية و الاتزان الكيميائي :**

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

**الطبيعة الديناميكية للاتزان :**

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

الأهداف : 1. تعداد خواص الاتزان.

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

2

الزمن : ١٠ دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

## تعابير الاتزان :

* بعض الأنظمة الكيميائية ميلها قليل للتفاعل. وتستمر أنظمة أخرى حتى تكتمل التفاعل. * في بعض التفاعلات تكون كمية النواتج أقل من المتوقع (علل) لأن هذه التفاعلات تصل إلى ..... قبل ..... بعض المتفاعلات. قدم وطور الكيميائيان النرويجيان كاتو ماكسمليان جولدرج وبيتر ويج قانون الاتزان الكيميائي . عند درجة حرارة ..... يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى ..... تصبح فيها ..... تراكم المتفاعلات والنواتج .....	التفاعلات الغير مستهلكة و حالة الاتزان
معادلة التفاعل العامة لتفاعل في حالة اتزان كما يلي : $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$ تمثل [ A ] و [ B ] التراكيز المولارية للمتفاعلات. تمثل [ C ] و [ D ] التراكيز المولارية للنواتج. تمثل a و b و c و d معاملات المعادلة الموزونة.	من قد وطور القانون نص قانون الاتزان الكيميائي
$K_{eq} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$	تعبير ثابت الاتزان $K_{eq}$
هو القيمة العددية لنسبة تراكيز حاصل ضرب ..... إلى حاصل ضرب تراكيز ..... ويرفع كل تركيز إلى ..... مساو للمعامل الخاص به في المعادلة الموزونة.	ثابت الاتزان $K_{eq}$
إذا كان تركيز النواتج أكبر من تركيز المتفاعلات عند الاتزان فإن $K_{eq} > 1$ إذا كان تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج عند الاتزان فإن $K_{eq} < 1$	دلالة قيمة ثابت الاتزان
1- الاتزان ..... 2- الاتزان .....	أنواع الاتزان

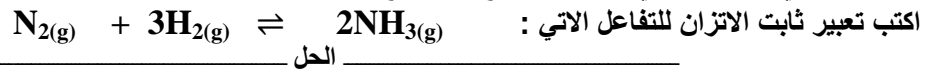
٢. تكتب تعابير الاتزان للأنظمة المتزنة.

## تعابير الاتزان المتجانس :

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

## مثال 1. 4 : ص 127 تعابير ثابت الاتزان للتفاعلات المتجانسة.

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



الحل

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

## تجربيات :

1 - اكتب تعابير ثابت الاتزان للمعادلات الآتية :

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

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

### نماذج الاتزان غير المتجانس :

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

### مثال 2.4 : ص 129 نماذج ثابت الاتزان غير المتجانس.

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



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

### نمذبات :

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

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

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

5	المستوى	الاتزان الكيميائي	الفصل الرابع
كيمياء	المادة	حالة الاتزان الديناميكي 1 - 4	
Equilibrium Constants		ثوابت الاتزان	تقويم ختامي للدرس
10	الدرجة	.....	اسم الطالب

4

الزمن : ١٠ دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

**ثوابت الاتزان :**

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

**مثال 4.3 : ص 131 قيمة ثابت الاتزان.**

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

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

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

**تدريبات :**

5 - احسب قيمة  $K_{eq}$  للاتزان  $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$  إذا علمت أن :

$$[N_2O_4] = 0.0185 \text{ mol/l} , [NO_2] = 0.0627 \text{ mol/l}$$

.....

.....

.....

.....

.....

6 - احسب قيمة  $K_{eq}$  للاتزان  $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$  إذا علمت أن :

$$[CO] = 0.0613 \text{ mol/l} , [H_2] = 0.1839 \text{ mol/l} , [CH_4] = 0.0387 \text{ mol/l} , [H_2O] = 0.0387 \text{ mol/l}$$

.....

.....

.....

.....

.....

7 - يصل التفاعل  $COCl_2(g) \rightleftharpoons CO(g) + Cl_2(g)$  إلى حلة الاتزان عند درجة حرارة 900 K فإذا كان تركيز كل

من  $CO$  و  $Cl_2$  هو 0.150 M عند الاتزان . فما تركيز  $COCl_2$  ؟ علما أن ثابت الاتزان  $K_{eq}$  عند درجة

$$\text{الحرارة نفسها يساوي } 8.2 \times 10^{-2} .$$

.....

.....

.....

.....

.....

٣. تحسب ثوابت الاتزان من بيانات التركيز.

الواجب المنزلي

5	المستوى	الاتزان الكيميائي حالة الاتزان الديناميكي 1 - 4 ١٤٣٨/ / هـ	الفصل الرابع
كيمياء	المادة		

تعبير الاتزان - ثوابت الاتزان

الواجب المنزلي للدرس

الدرجة	اسم الطالب
10	.....

1- D

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

42 - اكتب تعبير ثابت الاتزان لكل اتزان متجانس فيما يأتي :

$2\text{N}_2\text{H}_4(\text{g}) + 2\text{NO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 3\text{N}_2(\text{g}) + 4\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	- a
$K_{\text{eq}} =$	
$2\text{NbCl}_4(\text{g}) \rightleftharpoons \text{NbCl}_3 + \text{NbCl}_5(\text{g})$	- b
$K_{\text{eq}} =$	

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

توقيع المعلم : ..... ملاحظات : .....

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

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

### مبدأ لوتشاتلييه :

* اكتشف العالم الفرنسي هنري لويس لوتشاتلييه أن هناك طرائق للتحكم في الاتزان لجعل التفاعل أكثر إنتاجاً .	
مبدأ لوتشاتلييه	إذا بذل ..... على نظام في حالة ..... فإن ذلك يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه ..... أثر هذا الجهد .
تعريف الجهد	هو أي ..... يؤثر في ..... نظام معين.

### تطبيق مبدأ لوتشاتلييه :

طريقة تطبيق مبدأ لوتشاتلييه في الصناعة	تعتمد طريقة مبدأ لوتشاتلييه في الصناعة على : تعديل أي عامل يؤدي إلى الاتزان نحو ..... في التفاعل.
العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي	1- التغير في ..... 2- التغير في ..... و ..... 3- التغير في ..... 4- العوامل .....

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

استفسار	هل من الممكن أن يغير الكيميائي حالة الاتزان بتغيير التراكيز.
الإجابة	ممكن ذلك لأن تغيير تراكيز النواتج أو المتفاعلات يؤثر في حالة الاتزان. إذ تنص نظرية التصادم على أن الجسيمات يجب أن تتصادم حتى تتفاعل وأن عدد التصادمات بين جسيمات المواد المتفاعلة يعتمد على .....

\* يمكن تلخيص أثر تغيير التراكيز على حالة الاتزان وثابت الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه كما يلي :

العامل المؤثر	حالة الاتزان	ثابت الاتزان $K_{eq}$
إضافة مادة متفاعلة	ينزاح الاتزان من جهة ..... ( المتفاعلات ) إلى نحو جهة ..... ( النواتج ) .	
إزالة مادة ناتجة	ينزاح الاتزان من جهة ..... ( المتفاعلات ) إلى نحو جهة ..... ( النواتج ) .	
إضافة مادة ناتجة	ينزاح الاتزان من جهة ..... ( النواتج ) إلى نحو جهة ..... ( المتفاعلات ) .	
إزالة مادة متفاعلة	ينزاح الاتزان من جهة ..... ( النواتج ) إلى نحو جهة ..... ( المتفاعلات ) .	
مثال تطبيقي	حسب التفاعل التالي : $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$ بين أثر التغيرات التالية على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه : 1- زيادة كمية $H_2$ . 2- نقص كمية $CH_4$ .	
الحل	1- عند زيادة كمية $H_2$ ينزاح الاتزان نحو ..... فيزداد تركيز ..... 2- عند نقص كمية $CH_4$ ينزاح الاتزان نحو ..... فيزداد تركيز .....	

### 2. اثر التغير في الضغط والحجم على الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه :

ملاحظة	1- الضغط لا يؤثر إلا على المادة ..... 2- الضغط المبدول بواسطة الغاز المثالي يعتمد على عدد ..... الغاز التي تتصادم مع جدران الوعاء. 3- كلما زاد عدد جسيمات الغاز في الوعاء زاد ..... 4- الضغط يتناسب ..... مع التركيز ..... مع الحجم. 5- عند ..... عدد المولات فإن زيادة أو نقص الضغط لا يؤثر على حالة الاتزان.
--------	--

\* يمكن تلخيص أثر التغيير في الضغط والحجم على حالة الاتزان وثابت الاتزان حسب مبدأ لوتشاتلييه كما يلي :

العامل المؤثر	حالة الاتزان	ثابت الاتزان $K_{eq}$
زيادة الضغط ( نقص الحجم )	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... إلى نحو الجهة التي فيها عدد مولات .....	
نقص الضغط ( زيادة الحجم )	ينزاح الاتزان من الجهة التي فيها عدد مولات ..... إلى نحو الجهة التي فيها عدد مولات .....	

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

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

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

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

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

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

### 4. أثر المواد الحافزة على الاتزان :

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



5	المستوى	الاتزان الكيميائي	الفصل الرابع
كيمياء	المادة	استعمال ثوابت الاتزان 3 - 4	
Calculating Equilibrium Concentrations		حساب التراكيز عند الاتزان	تقويم ختامي للدرس
10	الدرجة	.....	اسم الطالب

7

الزمن : ١٠ دقائق

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

**حساب التراكيز عند الاتزان :**

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

**مثال تطبيقي :**

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

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

**مثال 4.4: ص 141 حساب تراكيز الاتزان.**

- يتفكك كبريتيد الهيدروجين الذي يتميز برائحة كريهة تشبه رائحة البيض الفاسد عند 1405 K إلى هيدروجين وجزئ كبريت حسب المعادلة الآتية :  $2H_2S(g) \rightleftharpoons 2H_2(g) + S_2(g)$   
ما تركيز غاز الهيدروجين عند الاتزان إذا كانت ثابت الاتزان يساوي  $2.27 \times 10^{-3}$  وتركيز  $[H_2S] = 0.184$  ،  $[S_2] = 0.0540$  ؟

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

**تجربيات :**

18 - ينتج الميثانول عن تفاعل أول أكسيد الكربون مع الهيدروجين :  $CO(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g)$  فإذا كان  $K_{eq} = 10.5$  عند درجة حرارة محددة . فاحسب التراكيز الآتية :  
-a  $[CO]$  في خليط اتزان يحتوي على  $[H_2] = 0.933 \text{ mol/L}$  ،  $[CH_3OH] = 1.32 \text{ mol/L}$

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

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

19 - في التفاعل العام :  $A + B \rightleftharpoons C + D$  إذا سمح لـ  $1.0 \text{ mol/L}$  من A بالتفاعل مع  $1.0 \text{ mol/L}$  من B في دورق حجمه 1L 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  $K_{eq}$  ؟

الأهداف :

1. تحدد التراكيز عند الاتزان للمفاعلات والنواتج.



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

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

## نُجريات:

20 - استعمل البيانات في الجدول 4-3 لحساب الذائبية المولارية mol/l للمركبات الأيونية الآتية عند درجة حرارة 298 K :  
-a  $\text{PbCrO}_4$  ( $K_{sp} = 2.3 \times 10^{-13}$ )

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

-b  $\text{AgCl}$ 

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

-c  $\text{CaCO}_3$ 

## مثال 4.6 : ص 145 حساب تركيز الأيون [x].

- هيدروكسيد الماغنيسيوم مادة صلبة بيضاء يمكن الحصول عليها من مياه البحر واستعمالها في صنع الكثير من الأدوية الطبية.  
وخصوصا في الأدوية التي تعمل على معادلة حموضة المعدة الزائدة . احسب تركيز أيون الهيدروكسيد في محلول هيدروكسيد الماغنيسيوم المشبع  $\text{Mg}(\text{OH})_2$  عند 298 K (إذا علمت أن  $K_{sp} = 5.6 \times 10^{-12}$ ) .  
الحل

$\text{Mg}(\text{OH})_2(s) \rightleftharpoons \text{Mg}^{2+}(aq) + 2\text{OH}^-(aq)$		1- اكتب معادلة كيميائية موزونة للاتزان.										
$K_{sp} = [\text{Mg}^{2+}] [\text{OH}^-]^2 = 5.6 \times 10^{-12}$		2- اكتب صيغة ثابت حاصل الذائبية $K_{sp}$ من معادلة الاتزان .										
<table border="1"> <tr> <td><math>\text{Mg}(\text{OH})_2(s)</math></td> <td><math>\rightleftharpoons</math></td> <td><math>\text{Mg}^{2+}(aq)</math></td> <td>+</td> <td><math>2\text{OH}^-(aq)</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td>2X</td> </tr> </table>		$\text{Mg}(\text{OH})_2(s)$	$\rightleftharpoons$	$\text{Mg}^{2+}(aq)$	+	$2\text{OH}^-(aq)$			X		2X	3- لمعرفة تركيز أيون $[\text{OH}^-]$ نعوض عن عدد المولات في المعادلة بـ X .
$\text{Mg}(\text{OH})_2(s)$	$\rightleftharpoons$	$\text{Mg}^{2+}(aq)$	+	$2\text{OH}^-(aq)$								
		X		2X								
$5.6 \times 10^{-12} = [\text{Mg}^{2+}] [\text{OH}^-]^2 = (X)(2X)^2 = 4 X^3$		4- نعوض بقيمة X بدلا من التركيز [ ] في صيغة ثابت حاصل الذائبية $K_{sp}$ .										
<table border="1"> <tr> <td><math>4 X^3 = 5.6 \times 10^{-12}</math></td> <td><math>X^3 = 5.6 \times 10^{-12} / 4</math></td> <td><math>X^3 = 1.4 \times 10^{-12}</math></td> </tr> </table>		$4 X^3 = 5.6 \times 10^{-12}$	$X^3 = 5.6 \times 10^{-12} / 4$	$X^3 = 1.4 \times 10^{-12}$	5- نوجد قيمة X والتي تساوي تركيز أيون $[\text{Mg}^{2+}]$ في المعادلة الموزونة.							
$4 X^3 = 5.6 \times 10^{-12}$	$X^3 = 5.6 \times 10^{-12} / 4$	$X^3 = 1.4 \times 10^{-12}$										
<table border="1"> <tr> <td><math>X = [\text{Mg}^{2+}] =</math></td> <td><math>\sqrt[3]{1.4 \times 10^{-12}}</math></td> <td><math>1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/L}</math></td> </tr> </table>		$X = [\text{Mg}^{2+}] =$	$\sqrt[3]{1.4 \times 10^{-12}}$	$1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$	6- نوجد قيمة تركيز أيون $[\text{OH}^-]$ .							
$X = [\text{Mg}^{2+}] =$	$\sqrt[3]{1.4 \times 10^{-12}}$	$1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$										
$[\text{OH}^-] = 2 [\text{Mg}^{2+}] = 2(1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/L}) = 2.2 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$												

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

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

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

-b  $[F^-]$  في محلول مشبع من  $CaF_2$  .

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

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

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

23 - احسب ذائبية  $Ag_3PO_4$

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

## الواجب المنزلي

5	المستوى	الاتزان الكيميائي استعمال ثوابت الأثران 3 - 4 ١٤٣٨/ / هـ	الفصل الرابع
كيمياء	المادة		

حساب الذائبة المولارية - حساب تركيز الأيون (x).

الواجب المنزلي للدرس

الدرجة	اسم الطالب
10	.....

2- D

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

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

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

توقيع المعلم : ..... ملاحظات : .....

5	المستوى	الاتزان الكيميائي	الفصل الرابع
كيمياء	المادة	استعمال ثوابت الأثران 3 - 4	
		توقع الرواسب وحساب تراكيز الأيون.	تقويم ختامي للدرس
10	الدرجة	.....	اسم الطالب

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

### توقع الرواسب :

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

### مثال 4.7 : ص 147 توقع تكون راسب .

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

الحل

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

### تجربيات :

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

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

5	المستوى	اللاتزان الكيمياء	الفصل الرابع
كيمياء	المادة	استعمال ثوابت الاتزان 3 - 4	
The Common Ion Effect		تأثير الأيون المشترك	تقويم ختامي للدرس
10	الدرجة	.....	اسم الطالب

12

الزمن : ١٠ دقائق : كج أجب عن جميع الأسئلة التالية :

**تأثير الأيون المشترك :**

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

**تطبيق مبدأ لوشاتيليه :**

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

## الواجب المنزلي

5	المستوى	الاتزان الكيميائي استعمال ثوابت الأثران 3 - 4 / / ١٤٣٨هـ	الفصل الرابع
كيمياء	المادة		

توقع الرواسب وحساب تركيز الأيون

الواجب المنزلي للدرس

	الدرجة	.....	اسم الطالب
10			

3- D

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

26 - هل يتكون راسب عند إضافة 250 ml من 0.20 M MgCl<sub>2</sub> إلى 750 ml من 0.0025 M NaOH ؟

توقيع المعلم : ..... ملاحظات : .....