

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام اضغط هنا [12/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/12)

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة كيمياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12chemistry>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12chemistry2>

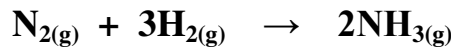
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العام اضغط هنا [grade12/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade12)

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)

القسم (1) حالة الاتزان الكيميائي

ما الاتزان؟

- ينتج غاز الأمونيا NH_3 بطريقة هابر من تفاعل غاز النيتروجين وغاز الهيدروجين.



- يستخدم الأمونيا في الزراعة كسماد ومادة إضافية في أطعمة الحيوانات، ومادة خام في صناعة النايلون

المستعمل في صناعة الإطارات.

- يحدث تفاعل تحضير الأمونيا تلقائياً في الظروف القياسية 298K و 1 atm ، لكن التفاعلات التلقائية ليست

دائماً سريعة، لإجراء التفاعل بسرعة يجب إجراء التفاعل في درجات حرارة أعلى وضغط أكبر.

- عند وضع 1 mol N_2 مع 3 mol H_2 في وعاء مغلق

عند 723 K يحدث التفاعل تلقائياً.

- يكون $[\text{NH}_3]$ الناتجة في البداية يساوي صفر ويرداد مع الوقت.

- $[\text{H}_2]$ و $[\text{N}_2]$ يقل مع مرور الزمن، لأنها تستهلك أثناء التفاعل.

- بعد مرور فترة من الزمن لا تتغير تراكيز H_2 و N_2 و NH_3

أي تصبح التراكيز ثابتة (كما هو موضح في الخطوط الأفقية)

- تراكيز H_2 و N_2 لا تساوي صفر، مما يعني أنه لم يتم تحويل كل المتفاعلات إلى نواتج.

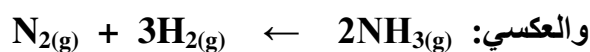
- يحدث الاتزان عندما تكون تراكيز المتفاعلات والنواتج ثابتة.

- **التفاعل المكتمل**: تفاعل كيميائي تتحول فيه كل المتفاعلات إلى نواتج.

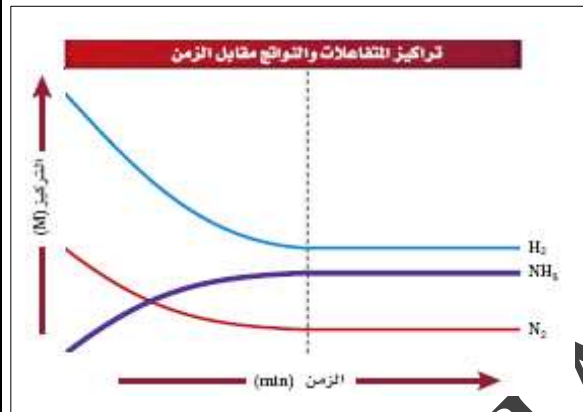
- **التفاعل الانعكاسي**: التفاعل الكيميائي الذي يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي.

- يستعمل الرمز (\rightleftharpoons) للدلالة على التفاعل الانعكاسي.

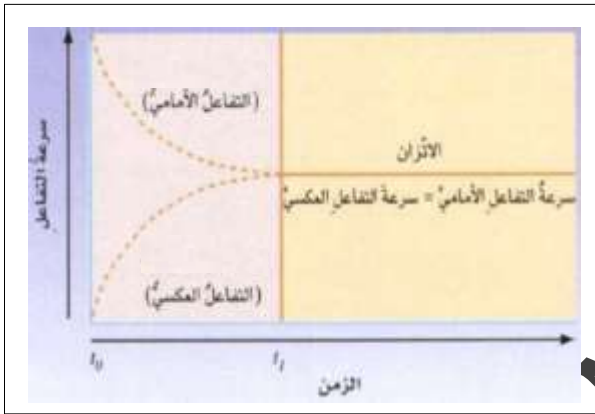
- يحدث تفاعل الأمونيا في الاتجاهين الأمامي: $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$



- يمكن كتابة التفاعلين في معادلة واحدة. $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$

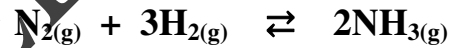


- في بداية التفاعل يحدث التفاعل الأمامي فقط (لعدم وجود أي كمية من الأمونيا الناتجة).
- أثناء تكون الأمونيا يقل تركيز N_2 و H_2 ، بسبب نقص تركيز المتفاعلات نقص سرعة التفاعل الأمامي.
- عندما تتكون الأمونيا يحدث التفاعل العكسي ببطء، ثم تزداد سرعته مع زيادة تركيزها.
- يحدث الاتزان عندما تكون سرعة التفاعل الأمامي = سرعة التفاعل العكسي
- **الاتزان الكيميائي**: حالة النظام عندما تتساوى سرعتي التفاعل الأمامي والعكسي، وتثبت تراكيز



المواد المتفاعلة والناتجة.

- يمكن معرفة أن تفاعل تكون الأمونيا وصل إلى حالة الاتزان الكيميائي لأن معادلته كتبت بسهم مزدوج:



- عند الاتزان ليس بالضرورة أن تكون تراكيز المتفاعلات والنواتج متساوية، بل تكون:

سرعة تكون النواتج = سرعة تكون المتفاعلات

$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$

$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$

1. توضح الرسوم من a إلى d سير التفاعل لتكوين الأمونيا من الهيدروجين والنيتروجين.

استنتج ادرس الأشكال وأجب عن الأسئلة الآتية:

a : كيف تعلم أن التفاعل لم يبدأ بعد؟

b : ما الدليل الذي يشير إلى بداية التفاعل العكسي؟

c : اشرح التوازن بين C و d، كيف تعلم أن النظام وصل إلى حالة الاتزان؟

a. توجد المواد المتفاعلة فقط.

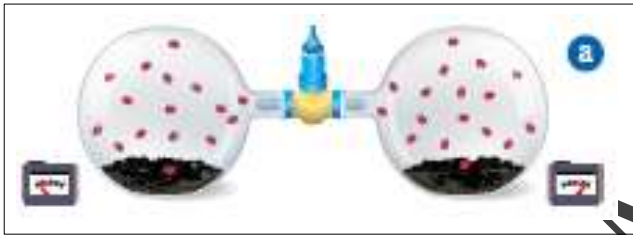
b. يوجد أكثر من جزئي أمونيا؛ لذا يمكنها التفاعل في الاتجاه العكسي. تتساوى سرعة التفاعلين العكسين عند الاتزان بينما تظل التراكيز ثابتة.

الربط الفيزياء

- محصلة القوى المؤثرة في نفس الاتجاه هو مجموع هذه القوى.
- محصلة القوى المؤثرة في اتجاهات متعاكسة هو الفرق بينها، واتجاه القوة هو اتجاه القوة الكبرى.
- عندما يسحب فريقان - في لعبة شد الحبل - بقوى متساوية تكون المحصلة صفر ولا يتحرك الحبل ويوصف النظام بأنه في حالة اتزان.



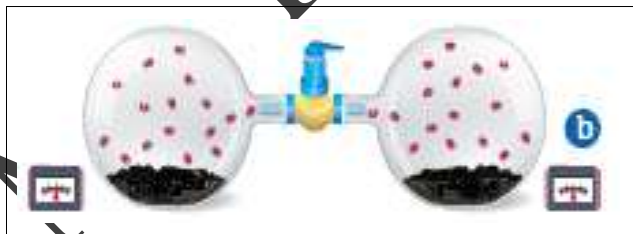
- الأشخاص في الشكل a يمثلون نظاما متزنا، وتسمى القوى المتماثلة والمتعاكسة على لعبة التوازن (السيسو) قوى متوازنة.
- إذا كانت واحدة من القوى أكبر من الأخرى كما في الشكل b فإن القوة المحصلة تكون أكبر من صفر وتسمى القوى على لعبة التوازن غير متوازنة، وتسبب تسارع الجسم.



- يحتوي الدورق في الجهة اليسرى من الشكل a على جزيئات يود من النظير غير المشع I-127
- يحتوي الدورق في الجهة اليمنى من الشكل a على جزيئات يود من النظير المشع I-131

- يمثل كل دورق نظام مغلق، لا يمكن للمتفاعلات أو النواتج ان تدخل أو تخرج من الدورق وعند 298 K و 1 atm يحدث الاتزان في كلا الدورقين. $I_{2(s)} \rightleftharpoons I_{2(g)}$

- في التفاعل الأمامي (تسامي) يتحول اليود من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة.
- في التفاعل العكسي تتحول جزيئات اليود الغازية إلى الحالة الصلبة، يتكون اتزان صلب - غاز في كل دورق.



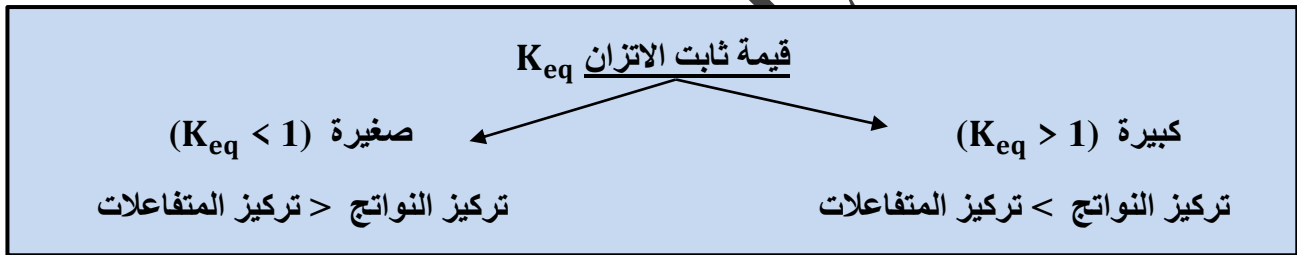
- عند فتح المحبس بين الدورقين كما في الشكل b ينتقل بخار اليود بين الدورقين، وبعد فترة من الزمن تشير قراءة العدادات إلى انتقال جزيئات يود مشع من الدورق في الجهة اليمنى إلى الدورق في الجهة اليسرى.

- يتضح مما سبق حدوث حالة اتزان بين اليود في الحالة الصلبة والحالة الغازية، وتشير قراءات عدادات الإشعاع إلى أن الاتزان قد تحقق في الحجم الكلي في الدورقين.

تعابير الاتزان

- **قانون الاتزان الكيميائي:** عند درجة حرارة معينة يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى حالة تصبح فيها نسب تراكيز المتفاعلات والنواتج ثابتة.
- التفاعل: $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$ عند تطبيق قانون الاتزان الكيميائي عليه نحصل على المعادلة:

$$K_{eq} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$
- تمثل $[A]$ و $[B]$ التراكيز المولارية للمتفاعلات، $[C]$ و $[D]$ التراكيز المولارية للنواتج.
- تمثل الأسس a و b و c و d معاملات المعادلة الموزونة.
- **ثابت الاتزان:** القيمة العددية لنسبة حاصل ضرب تراكيز النواتج على حاصل ضرب تركيز المتفاعلات، ويرفع كل تركيز إلى أس مساوٍ للمعامل الخاص به في المعادلة الموزونة.



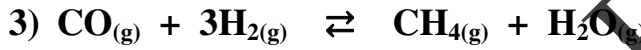
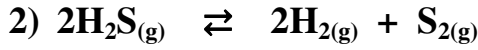
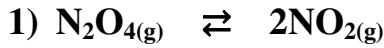
- ثابت الاتزان ليس له وحدة.
- يستعمل محلول اليود ومركباته مطهرات خارجية، بسبب خواص اليود المضادة للجراثيم.
- تدخل بعض مركبات اليود مثل KI في صناعة الأدوية التي تعالج تضخم الغدة الدرقية.
- **الاتزان المتجانس:** المتفاعلات والنواتج موجودة في الحالة الفيزيائية نفسها.
- التفاعل المتجانس: $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$ له تعبير ثابت الاتزان: $K_{eq} = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]}$
- **الاتزان غير المتجانس:** المتفاعلات والنواتج موجودة في أكثر من حالة فيزيائية واحدة.
- المواد الصلبة (s) والسوائل النقية (l) تحذف من معادلة ثابت الاتزان، لأن تراكيزها تبقى ثابتة خلال التفاعل.
- التفاعل غير المتجانس: $C_2H_5OH_{(l)} \rightleftharpoons C_2H_5OH_{(g)}$ المادة السائلة لها تركيز ثابت،

تعبير ثابت الاتزان: $K_{eq} = [C_2H_5OH_{(g)}]$ لأن $K_{eq} = [C_2H_5OH_{(l)}]$

مثال محلول: اكتب تعبير ثابت الاتزان للتفاعل التالي: $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$

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

(1) اكتب تعابير ثابت الاتزان للمعادلات التالية:



$$K_{eq} = \frac{[CO]^2[O_2]}{[CO_2]^2}$$

(2) اكتب المعادلة الكيميائية التي تمثل تعبير ثابت الاتزان التالي:

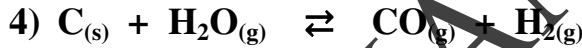
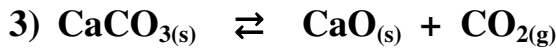
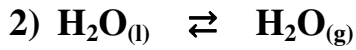
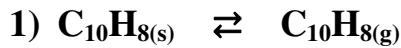
.....

مثال محلول: اكتب تعبير ثابت الاتزان للتفاعل التالي:



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

(1) اكتب تعابير ثابت الاتزان للمعادلات التالية:



(2) يتفاعل الحديد الصلب مع غاز الكلور لتكوين كلوريد الحديد III FeCl_3 الصلب

اكتب معادلة كيميائية موزونة وتعبير ثابت الاتزان للتفاعل.

.....

.....

ثوابت الاتزان

- الكثير من التفاعلات لها قيمة K_{eq} صغيرة.
- التفاعل: $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$ له $K_{eq} = 4.6 \times 10^{-31}$ ، مما يعني أن كمية NO تكون شبه معدومة عند الاتزان.
- تبقى قيمة K_{eq} ثابتة لتفاعل معين عند درجة حرارة معينة، مهما تغيرت التراكيز الابتدائية للمتفاعلات والنواتج.
- يبين الجدول التالي ثبات قيم K_{eq} للتفاعل: $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ عند درجة حرارة 731 K.

K_{eq}	تراكيز الاتزان			التراكيز الابتدائية			تجربة
	[HI]	[I ₂]	[H ₂]	[HI]	[I ₂]	[H ₂]	
$K_{eq} = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]}$							
$49.70 = \frac{[1.8682]^2}{[0.06587][1.0659]}$	1.8682	1.0659	0.06587	0	2.0000	1.0000	1
$49.70 = \frac{[3.8950]^2}{[0.5525][0.5525]}$	3.8950	0.5525	0.5525	5.0000	0	0	2
$49.70 = \frac{[1.7515]^2}{[0.2485][0.2485]}$	1.7515	0.2485	0.2485	1.0000	1.0000	1.0000	3

- يتحقق الاتزان عندما:
 - يتم التفاعل في نظام مغلق.
 - ثبات درجة الحرارة.
- الاتزان حالة ديناميكية ثابتة، هذا يعني أنه ليس ساكناً.
- علل: من المهم وجود المتفاعلات والنواتج مع في الاتزان؟
- ج: تتساوى سرعة التفاعلين الأمامي والعكسي عند الاتزان، في حالة عدم وجود إحدى المواد المتفاعلة أو الناتجة فلن يحدث التفاعل المتعاكس.

مثال محلول: احسب قيمة K_{aq} لتعبير ثابت الاتزان $K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$ إذا علمت أن تراكيز المواد في

أحد مواضع الاتزان $[NH_3] = 0.933 \text{ mol/L}$, $[N_2] = 0.533 \text{ mol/L}$, $[H_2] = 1.6 \text{ mol/L}$

$$K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3} = \frac{[0.933]^2}{[0.533][1.6]^3} = 0.399$$

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

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

.....

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

$$[CO] = 0.0613 \text{ mol/L}, [H_2] = 0.1839 \text{ mol/L}$$

$$[CH_4] = 0.0387 \text{ mol/L}, [H_2O] = 0.0387 \text{ mol/L}$$

.....

(3) يصل التفاعل: $COCl_2(g) \rightleftharpoons CO(g) + Cl_2(g)$ إلى حالة الاتزان عند درجة حرارة 900 K فإذا كان تركيز كل من CO و Cl_2 هو 0.15 M عند الاتزان، فما تركيز $COCl_2$ ؟ علما بأن ثابت الاتزان K_{eq} عند درجة الحرارة نفسها يساوي 8.2×10^{-2}

.....

(4) احسب قيمة K_{eq} للاتزان $PCl_5(g) \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$ إذا علمت أن:

$$[PCl_5] = 0.135 \text{ mol/L}, [PCl_3] = 0.550 \text{ mol/L}$$

$$[Cl_2] = 0.550 \text{ mol/L}$$

.....

تدريبات القسم (1)

(1) اكتب المصطلح العلمي المناسب:

(1) (التفاعل الانعكاسي) التفاعل الكيميائي الذي يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي.

(2) (التفاعل المكتمل) تفاعل كيميائي يتحول فيه كل المتفاعلات إلى نواتج.

(3) (الاتزان الكيميائي) حالة النظام عندما تتساوى سرعتي التفاعل الأمامي والعكسي وتثبت تراكيز المتفاعلات والنواتج.

(4) (قانون الاتزان الكيميائي) عند درجة حرارة معينة يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى حالة تصبح فيها نسب

تراكيز المتفاعلات والنواتج ثابتة.

(5) (ثابت الاتزان) القيمة العددية لنسبة حاصل ضرب تراكيز النواتج على حاصل ضرب تركيز المتفاعلات،

ويرفع كل تركيز إلى أس مساوٍ للمعامل الخاص به في المعادلة الموزونة.

(6) (الاتزان المتجانس) المتفاعلات والنواتج موجودة في الحالة الفيزيائية نفسها.

(7) (الاتزان غير المتجانس) المتفاعلات والنواتج موجودة في أكثر من حالة فيزيائية واحدة.

(2) كيف ترتبط قيمة ثابت الاتزان K_{eq} مع كمية النواتج؟

كلما زادت قيمة ثابت الاتزان، زادت كمية المواد الناتجة المتكونة عند الاتزان.

(3) قارن بين الاتزان المتجانس وغير المتجانس؟

توجد جميع المواد المتفاعلة والناتجة في نفس الحالة الفيزيائية نفسها في الاتزان المتجانس، بينما توجد في حالات فيزيائية مختلفة

في الاتزان غير المتجانس.

(4) عدد ثلاث خواص يجب أن توجد في خليط تفاعل ليصل إلى حالة اتزان.

يجب أن يكون مزيج التفاعل في وعاء مغلق، وعند درجة حرارة ثابتة، وأن تتواجد جميع المواد المتفاعلة والناتجة في نفس الوعاء

(5) صف حالة اتزان تحدث في الحياة اليومية بين عمليتين متعاكستين.

التوازن بالوقوف على اليدين، ركوب دراجة هوائية، التوازن على أرجوحة الميزان (السيسو)، السيارات التي تعبر الجسر.

ثابت الاتزان ودرجات الحرارة		
373 K	273 K	263 K
4.500	0.500	0.0250

6) يوضح الجدول التالي قيم ثابت الاتزان عند ثلاث درجات حرارة مختلفة.

في أي منها يكون تركيز النواتج أكبر؟ فسر إجابتك.

373 K، لأن كلما زادت قيمة K_{eq} زاد تركيز المواد الناتجة.

7) إذا قيل لك إن تراكيز المتفاعلات والنواتج لا تتغير فلماذا تستعمل كلمة (ديناميكي) لوصف الاتزان الكيميائي؟

تستمر المتفاعلات في إنتاج النواتج، وتستمر النواتج في إنتاج المتفاعلات.

8) هل تمثل المعادلة التالية اتزاناً متجانساً أم غير متجانس؟ برر إجابتك. $H_2O_{(s)} \rightleftharpoons H_2O_{(l)}$

تمثل اتزان غير متجانس، لأن المتفاعلات والنواتج في أكثر من حالة فيزيائية.

9) ما المقصود بموضع الاتزان؟

مجموعة محددة من تراكيز الاتزان.

10) وضح كيفية كتابة تعبير ثابت الاتزان.

نسبة تراكيز النواتج إلى نسبة تراكيز المتفاعلات مع كل تركيز مرفوع إلى أس يساوي معاملها في المعادلة الموزونة.

11) لماذا يجب أن تنتبه للحالات الفيزيائية للنواتج والمتفاعلات عند كتابة تعبير ثابت الاتزان؟

تحذف تراكيز السوائل والمواد الصلبة النقية من صيغة ثابت الاتزان.

12) لماذا تعني قيمة K_{eq} الكبيرة عددياً أن النواتج مفضلة في نظام الاتزان؟

تراكيز النواتج الموجودة في البسط أكبر من تراكيز المتفاعلات الموجودة في المقام.

13) ماذا يحدث لـ K_{eq} لنظام متزن إذا تم إعادة كتابة معادلة التفاعل بطريقة عكسية؟

القيمة الجديدة لـ K_{eq} هي مقلوب قيمتها الأصلية ($K_{عكسي} = \frac{1}{K_{أمامي}}$).

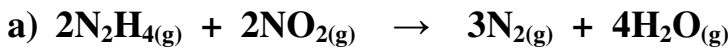
14) كيف لنظام الاتزان أن يحتوي على كميات صغيرة وغير متغيرة من النواتج، وفي الوقت نفسه يحتوي على كميات

كبيرة من المتفاعلات؟ كيف يمكن أن تبرر K_{eq} لمثل هذا الاتزان؟

إذا تفاعلت النواتج الأولية المتكونة بسرعة لدرجة تصبح معها سرعة التفاعل العكسي مساوية لسرعة التفاعل الأمامي،

يجب أن تكون قيمة K_{eq} العددية صغيرة.

15) اكتب تعبير ثابت الاتزان لكل اتزان متجانس فيما يلي:



.....



.....

C (mol/L)	B (mol/L)	A (mol/L)
0.700	0.621	0.500
0.250	0.525	0.250

16) قيمة K_{eq} للتفاعل $A + 2B \rightleftharpoons C$ تساوي 3.63 بوضوح الجدول

التالي تراكيز المتفاعلات والنواتج في خليط تفاعلين مختلفين عند

درجة الحرارة نفسها. حدد ما إذا كان التفاعل في حالة اتزان.

.....

.....

.....

17) إذا مر بخار ماء من خلال برادة حديد ينتج أكسيد الحديد III الصلب وغاز الهيدروجين عن التفاعل العكسي،

اكتب معادلة كيميائية موزونة وتعبر ثابت الاتزان للتفاعل الذي ينتج أكسيد الحديد وغاز الهيدروجين

.....

.....

.....

القسم (2) العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي

الربط مع الحياة

- (1) عندما يتساوى الطلب على منتج ما مع المعروض منه يبقى السعر ثابتاً، وعندما يزداد الطلب على المنتج يزداد السعر ثم يصبح ثابت (اتزان جديد).
- (2) عند زيادة سرعة آلة المشي يزيد العناء من سرعة ركضه ليحقق اتزان جديد على الآلة مرة أخرى.

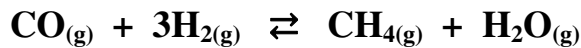
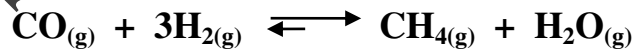
مبدأ لوشاتلييه

- إذا بذل جهد على نظام في حالة اتزان فإن ذلك يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه يخفف أثر هذا الجهد.
- **الجهد**: أي تغيير يؤثر في اتزان نظام معين.

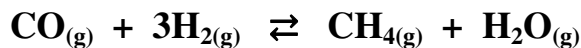
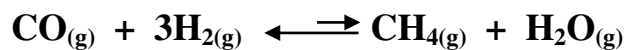
تطبيق مبدأ لوشاتلييه (العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي)

(1) التغير في التركيز.

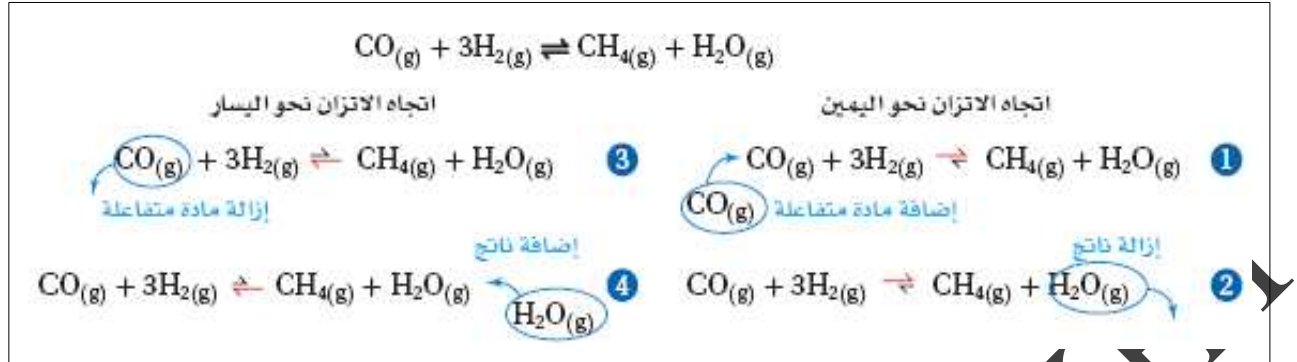
- تغيرات التركيز لا تغير من قيمة K_{eq}
- في الاتزان التالي: $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$ ماذا يحدث عند:
 - إضافة مادة متفاعلة أو إزالة مادة ناتجة: ينزاح الاتزان نحو اليمين، تزداد التصادمات بين H_2 و CO فتزداد سرعة التفاعل الأمامي، يتكون المزيد من CH_4 و H_2O فتزداد سرعة التفاعل العكسي حتى يصل التفاعل إلى موضع اتزان جديد، له نفس قيمة K_{eq}



- إضافة مادة ناتجة أو إزالة مادة متفاعلة: ينزاح الاتزان نحو اليسار، تزداد التصادمات بين H_2O و CH_4 فتزداد سرعة التفاعل العكسي، يتكون المزيد من H_2 و CO فتزداد سرعة التفاعل الأمامي حتى يصل التفاعل إلى موضع اتزان جديد، له نفس قيمة K_{eq}



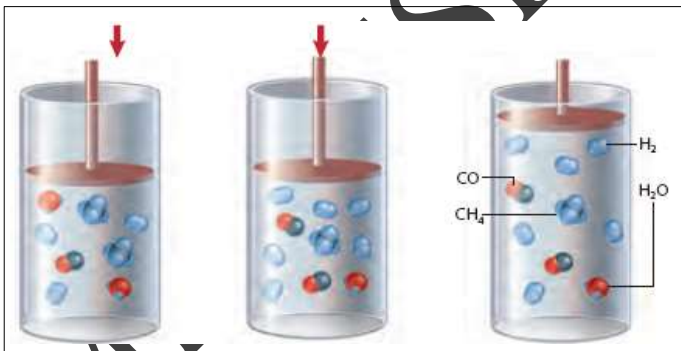
• يبين الشكل التالي انزياح الاتزان عند إضافة أو إزالة، H_2O و CO



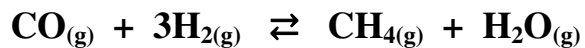
تركيز النواتج	تركيز المتفاعلات	انزياح الاتزان	تغير التركيز
يزداد	يقل	أمامي (نحو اليمين)	إضافة CO أو إزالة H_2O
يقل	يزداد	عكسي (نحو اليسار)	إزالة CO أو إضافة H_2O

(2) التغير في الحجم والضغط.

- تغيرات الضغط تؤثر في الغاز (g) فقط.
- تغيرات الضغط تؤثر عندما يكون هناك اختلاف في عدد المولات بين المتفاعلات والنواتج.
- زيادة الضغط (خفض الحجم): ينزاح الاتزان من عدد المولات الأكبر إلى الأقل.
- خفض الضغط (زيادة الحجم): ينزاح الاتزان من عدد المولات الأقل إلى الأكبر.



- تغيرات الضغط أو الحجم لا تغير من قيمة K_{eq}
- ضغط المكبس إلى أسفل يقلل حجم الوعاء ويزداد الضغط.
- في الاتزان التالي:



تركيز النواتج	تركيز المتفاعلات	انزياح الاتزان	الجهد
يزداد	يقل	أمامي (نحو اليمين)	زيادة الضغط (خفض الحجم)
يقل	يزداد	عكسي (نحو اليسار)	خفض الضغط (زيادة الحجم)

3) تغير درجة الحرارة.

- **التفاعل الماص للحرارة:** تفاعل يمتص طاقة حتى يحدث، ΔH° بقيمة موجبة. (الطاقة ممتصة ومع المتفاعلات)
- **التفاعل الطارد للحرارة:** تفاعل يطلق طاقة حين يحدث، ΔH° بقيمة سالبة. (الطاقة مفقودة ومع النواتج)
- إذا كان التفاعل ماص للحرارة في الاتجاه الأمامي، يكون طارد للحرارة في الاتجاه العكسي. وبالعكس.
- تغيرات درجة الحرارة تؤثر على قيمة K_{eq} لأن لها تأثير غير متساوٍ على بسط ومقام تعبير ثابت الاتزان.
- الاتزان التالي: $\text{CO(g)} + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(g)}$ $\Delta H^\circ = -206.5 \text{ kJ}$ تفاعل طارد للحرارة ويمكن كتابته بالشكل التالي: حرارة $\text{CO(g)} + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(g)}$

قيمة K_{aq}	تركيز النواتج	تركيز المتفاعلات	انزياح الاتزان	الجهد
تقل	يقل	يزداد	عكسي (نحو اليسار)	زيادة درجة الحرارة
تزداد	يزداد	يقل	أمامي (نحو اليمين)	خفض درجة الحرارة

- الاتزان التالي: $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$ $\Delta H^\circ = +55.3 \text{ kJ}$ تفاعل ماص للحرارة ويمكن كتابته بالشكل التالي: حرارة $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$

قيمة K_{eq}	تركيز النواتج	تركيز المتفاعلات	انزياح الاتزان	الجهد
تزداد	يزداد	يقل	أمامي (نحو اليمين)	زيادة درجة الحرارة
تقل	يقل	يزداد	عكسي (نحو اليسار)	خفض درجة الحرارة

- يمكن ملاحظة انزياح الاتزان في التفاعل الماص السابق بملاحظة تغير اللون، N_2O_4 غاز عديم اللون NO_2 غاز بني اللون، إذا اتجه التفاعل لليمين يظهر اللون البني، وإذا اتجه لليسار يكون عديم اللون

<p>تفاعل ماص للحرارة</p> <p>ينزياح الاتزان نحو اليمين</p> <p>③ $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) + \text{حرارة} \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$</p> <p>تقل درجة الحرارة</p>	<p>تفاعل طارد للحرارة</p> <p>ينزياح الاتزان نحو اليسار</p> <p>① $\text{CO(g)} + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(g)} + \text{حرارة}$</p> <p>تقل درجة الحرارة</p>
<p>ينزياح الاتزان نحو اليسار</p> <p>④ $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) + \text{حرارة} \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$</p> <p>تقل درجة الحرارة</p>	<p>ينزياح الاتزان نحو اليمين</p> <p>② $\text{CO(g)} + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(g)} + \text{حرارة}$</p> <p>تقل درجة الحرارة</p>

(4) العوامل المحفزة والاتزان.

- يعمل العامل الحفاز على زيادة سرعة التفاعل الأمامي والعكسي.
- يصل التفاعل إلى حالة الاتزان أسرع مع وجود العامل الحفاز، دون تغيير كمية النواتج المتكونة.

تجربة

التغير في موضع الاتزان

كيف يعمل الاتزان على تعديل وضعه عند حدوث تغير في حالة الاتزان؟

الخطوات

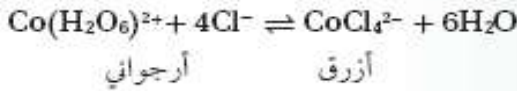
1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
 2. ضع حوالي 2 mL من محلول كلوريد الكوبلت $\text{CoCl}_2 \cdot \text{II}$ الذي تركيزه 0.1M في أنبوب اختبار. سجل لون المحلول.
 3. أضف حوالي 3 mL من حمض الهيدروكلوريك المركز HCl إلى أنبوب الاختبار، سجل لون المحلول.
 4. أضف كمية كافية من الماء إلى أنبوب الاختبار حتى يتغير لون المحلول، وسجل اللون الناتج.
 5. أضف قرابة 2 mL من محلول كلوريد الكوبلت II 0.1M إلى أنبوب اختبار آخر. وأضف HCl المركز تدريجيًا (نقطة واحدة كل مرة) بحذر، إلى أن يتحول لون المحلول إلى البنفسجي. إذا أصبح لون المحلول أزرق فأضف الماء حتى يتحول إلى اللون البنفسجي.
- تحذير: HCl يحرق الجلد والملابس.

6. ضع أنبوب الاختبار في حمام ماء بارد، ورش عليه بعض ملح المائدة، وسجل لون المحلول في أنبوب الاختبار.

7. ضع أنبوب الاختبار في حمام ماء ساخن، واستعمل الترمومتر غير الزئبقي لقياس درجة الحرارة التي يجب أن تكون 70°C على الأقل، وسجل لون المحلول.

التحليل

1. فسّر استعمل معادلة التفاعل أدناه لتفسير ملاحظاتك حول اللون في الخطوات 2-4.



2. صف كيف يزاح الاتزان عند إضافة طاقة أو إزالتها؟
3. فسّر من ملاحظاتك حول اللون في الخطوات (6 و 7) ما إذا كان التفاعل ماصًا للحرارة أم طاردًا للحرارة؟

التحليل

1. تدفع أيونات الكلوريد الزائدة الاتزان نحو الأيون الأزرق، أما الماء فيدفعه نحو الأيون البنفسجي.
2. تدفع الحرارة الاتزان نحو المحلول الأزرق، في حين تدفع عملية التبريد المحلول إلى اللون البنفسجي.
3. التفاعل ماصٌ للحرارة.

تدريبات القسم (2)

(1) اكتب المصطلح العلمي المناسب:

(1) (مبدأ لوشاتلييه) إذا بذل جهد على نظام في حالة اتزان فإن ذلك يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه يخفف

أثر هذا الجهد.

(2) (الجهد) أي تغيير يؤثر في اتزان نظام معين.

(2) كيف يستجيب النظام في حالة الاتزان للجهد؟ واذكر العوامل التي تؤثر في نظام متزن.

يتحول الاتزان نحو الاتجاه الذي يقلل من أثر التغيرات، العوامل: تغيرات التركيز، الضغط (أو الحجم) ودرجة الحرارة.

(3) كيف يؤثر تقليل حجم وعاء التفاعل في كل نظام اتزان مما يأتي؟



(4) قرر ما إذا كان رفع درجة الحرارة أو خفضها ينتج المزيد من CH_3CHO في معادلة الاتزان التالية:



(5) يظهر الجدول تراكيز مادتين A و B في خليط تفاعل، يتفاعل حسب المعادلة $B \rightleftharpoons 2A$ و $K_{eq} = 200$

[B]	[A]	تفاعل
0.0200	0.0100	1
0.400	0.0500	2

هل المزيجان عند موضعي اتزان مختلفين؟

(6) صمم خارطة مفاهيم توضح طرائق تطبيق مبدأ لوشاتلييه لزيادة النواتج في نظام اتزان وزيادة المتفاعلات

في النظام نفسه.

(7) ما المقصود بالشغل المبذول على تفاعل ما عند الاتزان؟

التأثير الواقع على التفاعل عند الاتزان وهو أي تغيير في التركيز، الحجم، الضغط أو درجة الحرارة، ويؤدي إلى انزياح الاتزان نحو اليمين أو اليسار.

(8) كيف يصف مبدأ لوشاتيليه استجابة الاتزان للإجهاد؟

ينص مبدأ لوشاتيليه على أن الاتزان ينزاح في الاتجاه الذي يقلل من التأثير الواقع عليه.

(9) لماذا يسبب إزالة المتفاعل إزاحة الاتزان نحو اليسار؟

لكي يعيد نسبة الاتزان للمتفاعلات والنواتج بنزاح الاتزان نحو المتفاعلات.

(10) عند إزاحة الاتزان نحو اليمين، ماذا يحدث لكل مما يلي:

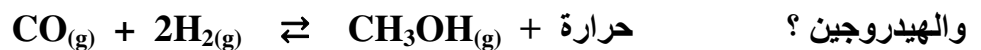
(a) تراكيز المتفاعلات:

(b) تراكيز النواتج:

(11) فسر كيف يمكن أن تنظم الضغط لتعزيز تكوين النواتج في نظام الاتزان التالي: $MgCO_3(s) \rightleftharpoons MgO(s) + CO_2(g)$

.....

(12) كيف يمكن للتغيرات التالية التأثير في موضع الاتزان للتفاعل المستعمل لإنتاج الميثانول من أول أكسيد الكربون والهيدروجين؟



(a) إضافة CO:

(b) خفض درجة الحرارة:

(c) إضافة عامل محفز:

(d) إزالة CH_3OH :

(e) تقليل حجم وعاء التفاعل:

13) عندما تقوم بعكس معادلة كيميائية حرارية لماذا يجب عكس إشارة ΔH ؟

لأن المعادلة تنعكس حرارياً، فبدلاً من أن تكون الطاقة مفقودة تصبح ممتصة، لذلك يجب عكس إشارة ΔH

14) استعمل مبدأ لوشاتيليه لشرح كيف أن إزاحة الاتزان التالي: $H_2CO_{3(aq)} \rightleftharpoons H_2O_{(l)} + CO_{2(g)}$

تسبب فقدان الشراب طعمه عند ترك غطاء القارورة مفتوحاً؟

15) إذا أضيف مذيب سائل من الكلور إلى دورق يحتوي على تفاعل الاتزان التالي: $PCl_{5(g)} \rightleftharpoons PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$

فكيف يتأثر الاتزان عند ذوبان كمية من غاز الكلور؟

16) فسر لماذا يسبب تغير حجم وعاء التفاعلين تغير موضع الاتزان لـ a ولا يؤثر في b؟



17) كيف تؤثر زيادة درجة الحرارة في الاتزان الموضح في المعادلة: $PCl_{5(g)} \rightleftharpoons PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$ حرارة؟

هل تتوقع أن تزداد أو تقل قيمة K_{eq} العددية؟ فسر إجابتك.

18) يتفاعل الإيثيلين C_2H_4 مع الهيدروجين لإنتاج الإيثان C_2H_6 وفق المعادلة:

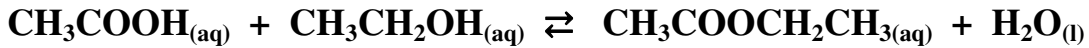


(a) تزيد كمية الإيثان الناتج:

(b) تقلل تركيز الإيثيلين:

(c) تزيد كمية الهيدروجين في وعاء التفاعل:

(19) تنتج إيثانوات الإيثيل $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ من الاتزان الموصوف في المعادلة التالية:



لماذا تسبب إزالة الماء إنتاج المزيد من إيثانوات الإيثيل؟

(20) كيف يؤثر كل انزان مما يلي بانخفاض درجة الحرارة؟



(21) صحح الجملة التالية: (القيمة المنخفضة لثابت الاتزان K_{eq} تعني أن كلا التفاعلين الأمامي والعكسي يحدثان ببطء).

قيمة K_{eq} لا تعطي أي معلومات عن سرعة التفاعل أو بطئه، ويعني القيمة المنخفضة لـ K_{eq} أن تراكيز المتفاعلات أكبر من تراكيز النواتج عند حدوث التفاعلين الأمامي والعكسي بنسب متساوية.



بني غامق



عديم اللون

(22) في نظام الاتزان: $\text{N}_2\text{O}_4(g) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(g)$ ، لون NO_2 بني غامق.

بني غامق. N_2O_4 عديم اللون فسر اختلاف اللون للاتزان

كما هو موضح في الشكل.

عند زيادة الضغط يتجه الاتزان نحو اليسار (نحو عدد المولات الأقل)، يستهلك المزيد من NO_2 (البنّي اللون)

وينتج المزيد من N_2O_4 عديم اللون.

(23) يستعمل تنشق الأملاح أحيانا لإعادة إنعاش شخص فاقد الوعي، تتكون هذه الأملاح من كربونات الأمونيوم، إذا

كانت معادلة تفكك كربونات الأمونيوم الماص للحرارة: $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3(s) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(g) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(g)$

هل تتوقع أن استنشاق الأملاح يعطي مفعولا في أيام الشتاء الباردة كما في أيام الصيف الحارة؟ فسر إجابتك.

لا، لأن تحلل كربونات الأمونيوم ماص للحرارة، وعليه يتحلل المركب بسرعة أكبر عند درجة حرارة أكبر.

القسم (3) استعمال ثوابت الاتزان

حساب التراكيز عند الاتزان

- يمكن حساب تركيز أحد المواد المتفاعلة أو الناتجة من قانون ثابت الاتزان.

مثال محلول: ما تركيز غاز الهيدروجين H_2 إذا كان تركيز $[S_2] = 0.0540 \text{ mol/L}$

و $[H_2S] = 0.184 \text{ mol/L}$ حسب التفاعل: $2H_2S(g) \rightleftharpoons 2H_2(g) + S_2(g)$

الذي له ثابت اتزان 2.27×10^{-3} عند درجة حرارة 1405 K ؟

$$K_{eq} = \frac{[H_2]^2[S_2]}{[H_2S]^2}$$

$$2.27 \times 10^{-3} = \frac{[H_2]^2[0.0540]}{[0.184]^2}$$

$$[H_2] = 0.0377 \text{ mol/L}$$

(1) ينتج الميثانول حسب المعادلة: $CO(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g)$ فإذا كانت قيمة

$K_{eq} = 10.5$ عند درجة حرارة معينة. احسب التراكيز التالية:

(1) $[CO]$ في خليط اتزان يحتوي على $0.933 \text{ mol/L } H_2$, $1.32 \text{ mol/L } CH_3OH$

.....

.....

.....

(2) $[CO]$ في خليط اتزان يحتوي على $1.09 \text{ mol/L } H_2$, $0.325 \text{ mol/L } CH_3OH$

.....

.....

.....

(3) $[CH_3OH]$ في خليط اتزان يحتوي على $0.0661 \text{ mol/L } H_2$, $3.85 \text{ mol/L } CO$

.....

.....

.....

(2) في التفاعل العام $A + B \rightleftharpoons C + D$ يسمح بتفاعل 1 mol من A مع 1 mol من B في دورق حجمه 1 L حتى يصل إلى حالة الاتزان. إذا كان تركيز A عند الاتزان يساوي 0.45 mol/L فما تركيز المواد الأخرى عند الاتزان؟ وما قيمة K_{eq} ؟

.....

.....

.....

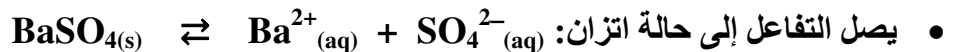
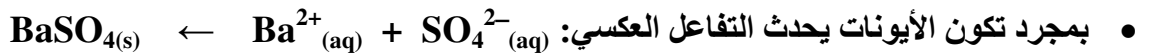
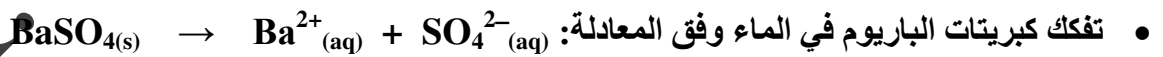
ثابت حاصل الإذابة

- بعض المركبات الأيونية تذوب بسهولة في الماء مثل كلوريد الصوديوم NaCl
- بعض المركبات الأيونية تذوب بشكل قليل في الماء مثل كبريتات الباريوم BaSO₄
- تتفكك كل المركبات الأيونية إلى مركبات عند الذوبان إلى أيونات، $NaCl_{(s)} \rightarrow Na^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$

الربط بعلم الأرض

- تحتوي المحيطات وبعض البحيرات على كميات كبيرة من الملح بسبب ذائبية NaCl العالية.
- البحيرة المالحة الكبرى في مسطحات أيوني الملحية في بوليفيا تبين الكمية الكبيرة من الملح التي تبقت بعد جفاف بحيرة من عصور ما قبل التاريخ.

- تكون الإذابة المنخفضة مهمة أحيانا، أيونات الباريوم سامة للإنسان، إلا أنه يجب أن يشرب المرضى كبريتات الباريوم قبل تصوير القناة الهضمية بالأشعة السينية.



- المركبات قليلة الذوبان في الماء مثل BaSO₄ تكون سرعة ذوبانها وسرعة ترسبها متساوية، عندما تكون تراكيز الأيونات متناهية في الصغر. ويكون المحلول مشبعا عند الاتزان.

كتابة تعابير ثابت حاصل الإذابة

- ثابت حاصل الإذابة K_{sp} : ناتج ضرب تراكيز الأيونات الذائبة كل منها مرفوع لأس يساوي معاملها في المعادلة.
 - تركيز المادة النقية يعبر عن كثافتها بوحدة mol/L والذي يكون ثابتا عند درجة حرارة معينة.
 - تحذف المواد الصلبة والسوائل النقية من تعابير ثابت الاتزان، في الاتزان غير المتجانس.
 - يمكن كتابة ثابت حاصل الإذابة لكبريتات الباريوم $BaSO_4$ عندما تكون قيمة $K_{sp} = 1.1 \times 10^{-10}$ عند 298K
- $$K_{sp} = [Ba^{2+}][SO_4^{2-}] = 1.1 \times 10^{-10}$$
- تعتمد قيمة K_{sp} فقط على تراكيز الأيونات في المحلول المشبع.
 - يتضمن الجدول التالي قيم K_{sp} لنواتج بعض المركبات الأيونية، وكلها لها قيم صغيرة.
 - تقاس K_{sp} للنواتج، وتسهل للمركبات قليلة الذوبان فقط، عند درجة حرارة 298K
 - ذائبية المركب: كمية المادة التي تستدرب في مقدار معين من الماء عند درجة حرارة معينة.

المركب	K_{sp}	المركب	K_{sp}	المركب	K_{sp}
الهيدروكسيدات		الهاليدات		الكربونات	
4.6×10^{-33}	$Al(OH)_3$	3.5×10^{-11}	CaF_2	2.6×10^{-9}	$BaCO_3$
5.0×10^{-6}	$Ca(OH)_2$	6.6×10^{-6}	$PbBr_2$	3.4×10^{-9}	$CaCO_3$
2.2×10^{-20}	$Cu(OH)_2$	1.7×10^{-5}	$PbCl_2$	2.5×10^{-10}	$CuCO_3$
4.9×10^{-17}	$Fe(OH)_2$	3.3×10^{-8}	PbF_2	7.4×10^{-14}	$PbCO_3$
2.8×10^{-39}	$Fe(OH)_3$	9.8×10^{-9}	PbI_2	6.8×10^{-6}	$MgCO_3$
5.6×10^{-12}	$Mg(OH)_2$	1.8×10^{-10}	$AgCl$	8.5×10^{-12}	Ag_2CO_3
3×10^{-17}	$Zn(OH)_2$	5.4×10^{-13}	$AgBr$	1.5×10^{-10}	$ZnCO_3$
الكبريتات		8.5×10^{-17}	AgI	3.6×10^{-17}	Hg_2CO_3
1.1×10^{-10}	$BaSO_4$	الفوسفات		الكرومات	
4.9×10^{-5}	$CaSO_4$	9.8×10^{-21}	$AlPO_4$	1.2×10^{-10}	$BaCrO_4$
2.5×10^{-8}	$PbSO_4$	2.1×10^{-33}	$Ca_3(PO_4)_2$	2.3×10^{-13}	$PbCrO_4$
1.2×10^{-5}	Ag_2SO_4	1.0×10^{-24}	$Mg_3(PO_4)_2$	1.1×10^{-12}	Ag_2CrO_4

- لحساب ذائبية يوديد الفضة AgI بوحدة mol/L عند درجة حرارة 298K لمعادلة الاتزان التالية:



$$K_{sp} = [Ag^+][I^-] = 8.5 \times 10^{-17}$$

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

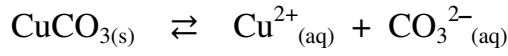
$$s = \sqrt{8.5 \times 10^{-17}} = 9.2 \times 10^{-9} \text{ mol/L}$$

- يتم التعويض بـ s للدلالة على ذائبية AgI لأنه ينتج 1 mol Cl^- و 1 mol Ag^+

- ذائبية AgI تساوي $9.2 \times 10^{-9} \text{ mol/L}$ عند 298K

مثال محلول: احسب ذائبية كربونات النحاس CuCO_3 بوحدة mol/L إذا كانت قيمة K_{sp}

عند 298K تساوي 2.5×10^{-10}



$$K_{sp} = [\text{Cu}^{2+}][\text{CO}_3^{2-}] = 2.5 \times 10^{-10}$$

$$s = [\text{Cu}^{2+}] = [\text{CO}_3^{2-}]$$

$$s^2 = 2.5 \times 10^{-10}$$

$$s = \sqrt{2.5 \times 10^{-10}} = 1.6 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$$

(1) استخدم البيانات الموجودة في جدول ثوابت حاصل الإذابة لحساب الإذابة المولارية بوحدة mol/L

للمركبات الأيونية التالية عند 298K

PbCrO_4 (1)

.....
.....

AgCl (2)

.....
.....

CaCO_3 (3)

.....
.....

(2) إذا كانت قيمة K_{sp} لكربونات الرصاص (II) PbCO_3 تساوي 7.4×10^{-14} عند 298K

ما ذائبية كربونات الرصاص بوحدة g/L؟

.....
.....

- يمكن استخدام قيمة K_{sp} لإيجاد تراكيز الأيونات الناتجة في محلول مشبع.

مثال محلول: احسب تركيز أيون الهيدروكسيد في محلول هيدروكسيد المغنيسيوم $Mg(OH)_2$

عند 298K إذا كانت قيمة K_{sp} تساوي 5.6×10^{-12}



$$K_{sp} = [Mg^{2+}][2OH^{-}]^2 = 5.6 \times 10^{-12}$$

$$[s] \times [2s]^2 = 5.6 \times 10^{-12}$$

$$4s^3 = 5.6 \times 10^{-12}$$

$$s = \frac{\sqrt[3]{5.6 \times 10^{-12}}}{4} = 1.1 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$$

$$[OH^{-}] = 2[Mg^{2+}] = 2s = 2 \times 1.1 \times 10^{-4} = 2.2 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$$

(1) استخدم البيانات الموجودة في جدول ثابت حاصل الإذابة لحساب تركيز الأيونات بوحدة mol/L

عند 298K

(1) $[Ag^{+}]$ في محلول $AgBr$ عند الاتزان.

.....

.....

.....

(2) $[F^{-}]$ في محلول مشبع من CaF_2

.....

.....

.....

(3) $[Ag^{+}]$ في محلول من Ag_2CrO_4 عند الاتزان.

.....

.....

.....

(2) احسب ذائبية Ag_3PO_4 ($K_{sp} = 2.6 \times 10^{-18}$)

.....

.....

.....

.....

(3) إذا كانت ذائبية كلوريد الفضة AgCl تساوي $1.86 \times 10^{-4} \text{ g/100 g H}_2\text{O}$ في الماء H_2O

عند 298K احسب قيمة K_{sp} لـ AgCl ؟

.....

.....

.....

.....

توقع الرواسب

- عند خلط محاليل مائية لمركبات أيونية يحدث تفاعل استبدال ثنائي.
- الأيونات الناتجة تتحد معا لتكون ناتج صلب من الممكن أن يترسب أو لا يترسب.
- يتم حساب الحاصل الأيوني (Q_{sp}) لأيونات المركب الأيوني المتوقع ترسبه وهي قيمة تجريبية ومقارنته بقيمة K_{sp} للمركب واستخدام العلاقات التالية لتحديد إمكانية ترسب الناتج.

العلاقة	المحلول	الراسب
$Q_{sp} < K_{sp}$	غير مشبع	لا يتكون راسب
$Q_{sp} = K_{sp}$	مشبع	لا يحدث تغيير
$Q_{sp} > K_{sp}$	فوق مشبع	يتكون راسب

- عند تكون راسب ($Q_{sp} > K_{sp}$) يقل تركيز الأيونات في المحلول حتى يصبح حاصل ضرب تركيز الأيونات في K_{sp} يساوي القيمة العددية لـ K_{sp} ويكون النظام في حالة اتزان والمحلول مشبع.

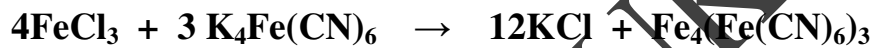


مثال توضيحي على حساب تركيز الأيونات

عند خلط أحجام متساوية من 0.1 M FeCl_3 و $0.1 \text{ M K}_4\text{Fe(CN)}_6$

سيكون راسب كما موضح في الشكل المقابل.

يحدث تفاعل الاستبدال المزدوج التالي:



- قيمة K_{sp} لـ $\text{Fe}_4(\text{Fe(CN)}_6)_3$ رقم صغير للغاية (3.3×10^{-41}) مما يعني أنه يترسب إذا كانت تراكيز أيوناته

كبيرة بدرجة كبيرة، ينزاح الاتزان التالي عكسيا إلى اليسار ويترسب $\text{Fe}_4(\text{Fe(CN)}_6)_3$



يوضح الجدول المقابل تراكيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في المحاليل

الأصلية (0.1 M FeCl_3 و $0.1 \text{ M K}_4\text{Fe(CN)}_6$) وفي الخليط مباشرة

بعد خلط المحلولين بحجوم متساوية.

المحلول الأصلي mol/L	الخليط mol/L
$[\text{Fe}^{3+}] = 0.10$	$[\text{Fe}^{3+}] = 0.050$
$[\text{Cl}^-] = 0.30$	$[\text{Cl}^-] = 0.15$
$[\text{K}^+] = 0.40$	$[\text{K}^+] = 0.20$
$[\text{Fe(CN)}_6^{4-}] = 0.10$	$[\text{Fe(CN)}_6^{4-}] = 0.050$

• لاحظ أن $[\text{Cl}^-] = 3[\text{Fe}^{3+}]$ لأن نسبة Cl^- إلى Fe^{3+} في FeCl_3 هي 3:1

• لاحظ أن $[\text{K}^+] = 4[\text{Fe(CN)}_6^{4-}]$ لأن نسبة K^+ إلى Fe(CN)_6^{4-} في $\text{K}_4\text{Fe(CN)}_6$ هي 4:1

• تركيز كل أيون من Fe^{3+} و Fe(CN)_6^{4-} هو نصف تركيزه الأصلي، لأن حجم المحلول الناتج أصبح الضعف.

• لتحديد هل يتكون راسب أم لا يتم حساب الحاصل الأيوني Q_{sp} ومقارنته بقيمة K_{sp} للمركب

$$Q_{sp} = [\text{Fe}^{3+}]^4 [\text{Fe(CN)}_6^{4-}]^3$$

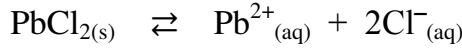
$$= (0.05)^4 (0.05)^3 = 7.8 \times 10^{-10}$$

• قيمة Q_{sp} (7.8×10^{-10}) أكبر من قيمة K_{sp} (3.3×10^{-41}) لذلك يتكون راسب أزرق غامق اللون

هو $\text{Fe}_4(\text{Fe(CN)}_6)_3$

مثال محلول: توقع ما إذا كان سيتكون راسب $PbCl_2$ عند إضافة 100 mL من 0.01M NaCl

إلى 100 mL من 0.02M $Pb(NO_3)_2$ علماً بأن K_{sp} للمركب يساوي 1.7×10^{-5}



$$[Pb^{2+}] = \frac{0.02}{2} = 0.01 \text{ mol/L}$$

$$[Cl^{-}] = \frac{0.01}{2} = 0.005 \text{ mol/L}$$

$$Q_{sp} = [Pb^{2+}][Cl^{-}]^2 = (0.01)(0.005)^2 = 2.5 \times 10^{-7}$$

$$Q_{sp} (2.5 \times 10^{-7}) < K_{sp} (1.7 \times 10^{-5})$$

لن يتكون راسب

(1) توقع ما إذا كان سيتكون راسب PbF_2 عند إضافة حجوم متساوية من المحاليل التالية

0.01M $Pb(NO_3)_2$ و 0.03M NaF علماً بأن K_{sp} للمركب يساوي 3.3×10^{-8}

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(2) توقع ما إذا كان سيتكون راسب Ag_2SO_4 عند إضافة حجوم متساوية من المحاليل التالية

0.01M $AgNO_3$ و 0.25M K_2SO_4 علماً بأن K_{sp} للمركب يساوي 1.2×10^{-5}

.....

.....

.....

.....

.....

3) توقع ما إذا كان سيتكون راسب $Mg(OH)_2$ عند إضافة 250 mL من 0.02M $MgCl_2$

إلى 750 mL من 0.0025 M $NaOH$ علماً بأن K_{sp} للمركب يساوي 5.6×10^{-12}

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تأثير الأيون المشترك

- **الأيون المشترك:** أيون مشترك بين اثنين أو أكثر من المركبات الأيونية.
- **تأثير الأيون المشترك:** انخفاض ذائبية إحدى المواد بسبب وجود أيون مشترك.
- ذائبية كرومات الرصاص $PbCrO_4$ في الماء تساوي $4.8 \times 10^{-7} \text{ mol/L}$ عند درجة حرارة 298 K
- يعني ذلك أنه يمكن إذابة $4.8 \times 10^{-7} \text{ mol}$ $PbCrO_4$ في 1L من الماء النقي.
- لا يمكن إذابة $4.8 \times 10^{-7} \text{ mol}$ $PbCrO_4$ في 1L من 0.1 M K_2CrO_4 عند درجة الحرارة نفسها.
- معادلة اتزان $PbCrO_4$ وتعبير ثابت حاصل الإذابة كالتالي:



$$K_{sp} = [Pb^{2+}][CrO_4^{2-}] = 2.3 \times 10^{-13}$$

- في الماء النقي: $[Pb^{2+}] = 4.8 \times 10^{-7} \text{ mol/L}$

- $[CrO_4^{2-}] = 4.8 \times 10^{-7} \text{ mol/L}$

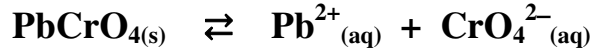
- في محلول 0.1 M K_2CrO_4 : $[Pb^{2+}] = 2.3 \times 10^{-12} \text{ mol/L}$

- $[CrO_4^{2-}] = 1.0 \times 10^{-1} \text{ mol/L}$



تطبيق مبدأ لوشاتلييه

- لماذا يذوب $PbCrO_4$ في المحلول المائي K_2CrO_4 بمعدل أقل من ذوبانه في الماء النقي؟

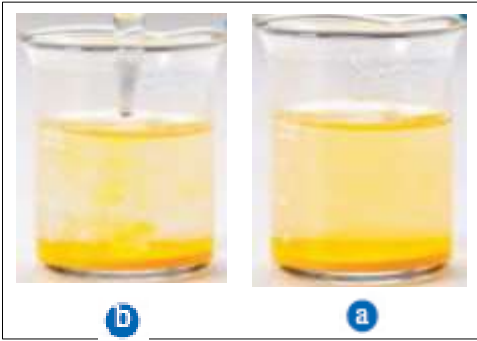


- عند إضافة K_2CrO_4 يزداد تركيز الأيون المشترك CrO_4^{2-} وينزاح الاتزان عكسيا مما يسبب انخفاض

ذائبية $PbCrO_4$

- كلما زاد تركيز محلول K_2CrO_4 تقل ذائبية محلول $PbCrO_4$ التي تذوب فيها.

- يظهر الشكل المقابل (a) محلول مشبع من $PbCrO_4$ ومعادلة الاتزان:



- الشكل (b) عند إضافة محلول $Pb(NO_3)_2$ إلى محلول $PbCrO_4$

المشبع يتسبب المزيد من $PbCrO_4$ الصلب، لأن أيونات Pb^{2+}

المشتركة بين كل من $PbCrO_4$ و $Pb(NO_3)_2$ تقلل من ذائبية

$PbCrO_4$ حيث يتم إزاحة الاتزان نحو اليسار لتكوين راسب من $PbCrO_4$

- عند تناول $BaSO_4$ لجهاز التصوير باستخدام الأشعة السينية، ولأن أيون الباريوم سام، يجب أن تكون الكمية

التي يمتصها الجهاز الهضمي للمريض قليلة لتكون غير ضارة.

- يتم إضافة كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 إلى $BaSO_4$ لتوفير أيون مشترك SO_4^{2-} يعمل على إزاحة الاتزان

نحو اليسار لإنتاج $BaSO_4$ الصلب ويقلل عدد أيونات Ba^{2+} الضارة في المحلول.



تدريبات القسم (2)

(1) اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- (1) (ثابت حاصل الإذابة K_{sp}) ناتج ضرب تراكيز الأيونات الذائبة كل منها مرفوع لأس يساوي معاملها في المعادلة.
- (2) (ذائبة المركب) كمية المادة التي ستذوب في مقدار معين من الماء عند درجة حرارة معينة.
- (3) (الأيون المشترك) أيون مشترك بين اثنين أو أكثر من المركبات الأيونية.
- (4) (تأثير الأيون المشترك) انخفاض ذائبية إحدى المواد بسبب وجود أيون مشترك.

التقويم 3-4

الخلاصة

27. الفكرة الرئيسية: اكتب المعلومات التي تحتاج إليها لحساب تركيز ناتج في خليط التفاعل عند الاتزان.
 28. فسر كيف تستخدم ثابت حاصل الذائبة في حساب ذائبة مركب أيوني قليل الذوبان؟
 29. صف كيف يقلل وجود الأيون المشترك ذائبة المركب الأيوني؟
 30. وضح الفرق بين K_{sp} و Q_{sp} . وهل يعد Q_{sp} ثابت اتزان؟
 31. احسب ذائبة كربونات المغنسيوم $MgCO_3$ في الماء النقي إذا كان K_{sp} يساوي 2.6×10^{-9} .
 32. صمم تجربة اعتمادًا على الذائبة لتوضح أي الأيونين Mg^{2+} أو Pb^{2+} يوجد في محلول مائي.
- التراكيز عند الاتزان والذائبة يمكن حسابها باستعمال تعبير ثابت الاتزان.
 - يصف K_{sp} الاتزان بين مركب أيوني قليل الذائبة وأيوناته في محلول.
 - إذا كان الحاصل الأيوني Q_{sp} أكبر من K_{sp} عند خلط محلولين فسوف يتكون راسب.
 - وجود الأيون المشترك في محلول يقلل ذائبة المادة الذائبة.

التقويم 3-4

27. تراكيز التفاعلات وجميع النواتج و K_{sp} .
28. اكتب معادلة التفاعل عند الاتزان وتعبير ثابت حاصل الذوبان. لتكن قيمة $s =$ الذائبة المولية للمركب، استبدل مضاعفات s المناسبة في تعبير ثابت حاصل الذوبان وأوجد قيمة s .
29. يقلل الأيون المشترك الذائبة بتحويل اتجاه الاتزان نحو المادة الصلبة الراسبة.
30. Q_{sp} هو حاصل ضرب تراكيز الأيونات التي يمكن أن تكون موجودة في محلول مركب أيوني. وتُقاس للمقارنة بقيمة K_{sp} .
31. $s^2 = 5.1 \times 10^{-5} M$.
32. بما أن كرومات المغنسيوم ذائبة وكرومات الرصاص غير ذائبة، لذا أضف 10.0 mL من محلول كرومات البوتاسيوم 0.10 M إلى 100.0 mL من محلول مائي غير معروف. فإذا احتوى المحلول المجهول على أيون المغنسيوم، فلن يتشكل راسب من $MgCrO_4$. أما إذا احتوى المحلول المجهول على أيون الرصاص II فسوف ترسب $PbCrO_4$ الصلبة الصفراء اللون.

4-3

إتقان المفاهيم

58. ماذا تعني بقولك إن لدى محلولين أيوناً مشتركاً؟ اذكر مثالاً يوضح ذلك.

59. لماذا لا تعطى بعض المركبات مثل كلوريد الصوديوم قيم K_{sp} ؟

60. الأشعة السينية لماذا يعد استعمال كهربيات الباريوم أفضل من كلوريد الباريوم عند التعرض للأشعة السينية؟ علماً أنه عند درجة حرارة 26°C فإن 37.5 g من BaCl_2 يمكن أن تذوب في 100 mL من الماء؟

61. فسر ما يحدث في الشكل 4-23 اعتياداً على K_{sp} و Q_{sp} .

62. صف المحلول الناتج عن خلط محلولين لها $Q_{sp} = K_{sp}$ ، هل يتكون راسب؟

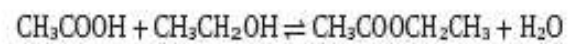
إتقان حل المسائل

63. اكتب تعبير K_{sp} لكرومات الرصاص PbCrO_4 ، واحسب ذاتية بوحدة mol/L ، علماً أن $k_{sp} = 2.3 \times 10^{-13}$.

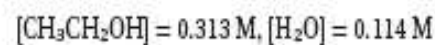
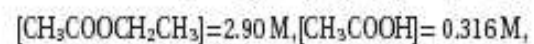
64. K_{sp} لفلوريد الإسكانديوم ScF_3 عند درجة حرارة 298 K يساوي 4.2×10^{-8} . اكتب معادلة الاتزان الكيميائية لذاتية فلوريد الإسكانديوم في الماء. ما تركيز أيونات Sc^{3+} اللازمة لتكوين راسب إذا كان تركيز أيون الفلوريد 0.076 M ؟

65. هل يتكون راسب عند خلط 62.6 mL من CaCl_2 الذي تركيزه 0.0322 M مع 31.3 mL من NaOH الذي تركيزه 0.0145 M ؟ استعمل البيانات الموجودة في الجدول 4-4. وضح إجابتك.

66. صناعة إيثانوات الإيثيل $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ مذيب يستعمل في صناعة الورنيش، ويمكن إنتاجه بتفاعل الإيثانول وحمض الإيثانويك (الخليك). يمكن وصف الاتزان بالمعادلة الآتية:



احسب K_{eq} باستعمال تراكيز الاتزان الآتية:



4-3

إتقان المفاهيم

58. إذا كان في المحلولين أيون مشترك، فإن ذلك يعني أن كليهما يحتوي على الأيون نفسه. $\text{NaCl}_{(aq)}$ و $\text{KCl}_{(aq)}$ يحتويان على $\text{Cl}^-_{(aq)}$.

59. لا تعطى المركبات الذائبة في الأغلب قيم K_{sp} لأنها ستكون أعداداً كبيرة. وبالإضافة إلى ذلك، نادراً ما تترسب مثل هذه المركبات من محاليلها إلا إذا كانت تراكيز الأيونات مرتفعة بصورة كبيرة.

60. تعد أيونات الباريوم مادة سامة للإنسان. أما كهربيات الباريوم فيمكن تناولها بأمان فقط؛ لأن ذاتيتها منخفضة جداً. لكن ذوبانية كلوريد الباريوم العالية تجعل تناوله غاية في الخطورة.

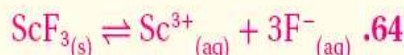
61. يتكون راسب لأن Q_{sp} أكبر من K_{sp} .

62. يكون المحلول الجديد مشبعاً، ولا يتكون راسب.

إتقان حل المسائل

$$K_{sp} = [\text{Pb}^{2+}][\text{CrO}_4^{2-}] = 2.3 \times 10^{-13} \quad .63$$

$$S = 4.8 \times 10^{-7}$$



$$[\text{Sc}^{3+}] = 9.6 \times 10^{-15}\text{ M}$$

65. لا، لا يتكون راسب $Q_{sp} = 5.02 \times 10^{-7}$

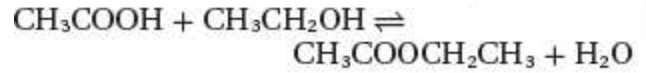
وهذا أقل من K_{sp} لهيدروكسيد الكالسيوم التي تساوي

$$5.0 \times 10^{-6}$$

$$K_{eq} = 3.34 \quad .66$$

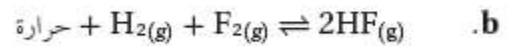
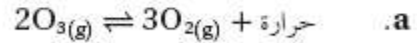
مراجعة عامة

67. تنتج إيثانوات الإيثيل $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ من الاتزان الموصوف في المعادلة الآتية:

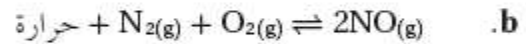
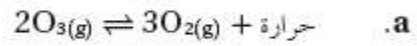


لماذا تسبب إزالة الماء إنتاج المزيد من إيثانوات الإيثيل؟

68. كيف يتأثر كل اتزان مما يلي بانخفاض درجة الحرارة؟



69. كيف يتأثر كل اتزان مما يلي بارتفاع كل من درجة الحرارة والحجم في الوقت نفسه؟



70. ثابت حاصل الذائبية لزرنيخات الرصاص $\text{Pb}_3(\text{AsO}_4)_2$ هو 4.0×10^{-36} في درجة حرارة 298 K. احسب الذائبية بوحدة mol / L لهذا المركب عند درجة الحرارة نفسها.

71. صحح الجملة الآتية: القيمة المنخفضة لثابت الاتزان K_{eq} تعني أن كلا التفاعلين الأمامي والعكسي يحدثان ببطء.

72. في نظام الاتزان $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$ لون NO_2 بني غامق. فسر اختلاف اللون للاتزان كما هو موضح في الشكل 4-22.



الشكل 4-22

73. إضافة هيدروكسيد البوتاسيوم إلى محلول هيدروكسيد الألومنيوم المشبع يقلل من تركيز أيونات الألومنيوم. اكتب معادلة اتزان الذائبية وتعبير ثابت حاصل الذائبية لمحلول مائي مشبع لهيدروكسيد الألومنيوم.

مراجعة عامة

67. تؤدي إزالة H_2O إلى إزاحة الاتزان نحو اليمين، وإنتاج المزيد من أميدات الإيثيل.

a. سينزاح التفاعل نحو اليمين.

b. سينزاح التفاعل نحو اليسار.

69. تؤدي زيادة درجة الحرارة إلى تغير الاتجاه نحو اليسار، وتؤدي زيادة الحجم إلى تغير الاتجاه نحو اليمين.

b. تؤدي زيادة درجة الحرارة إلى تغير الاتجاه نحو اليمين.

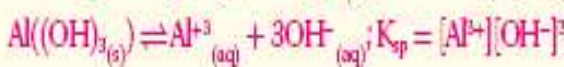
كما لا تؤدي زيادة الحجم إلى أي تغير؛ لأن هناك أعداداً متساوية من جزيئات المتفاعلات والنواتج. سيتجه الاتزان نحو اليمين.

$$S = 3.3 \times 10^{-9}$$

71. الجملة ليست صحيحة، إذ إن قيمة K_{eq} لا تعطي أية معلومات عن سرعة حدوث التفاعل أو بطئه. وتعني القيمة المنخفضة لـ K_{eq} فقط احتواء نظام الاتزان على تراكيز من المتفاعلات أعلى من النواتج عند حدوث التفاعلات الأمامية والعكسية بنسب متساوية.

72. عند وجود ضغط عالٍ (حجم أقل) يتجه الاتزان نحو الطرف الذي يقلل من قيمة الضغط، ويتم ذلك بالاتجاه نحو اليسار مستهلكاً المزيد من NO_2 البني المحمر اللون، ومنتجاً المزيد من N_2O_4 عديم اللون.

73. تؤدي إضافة هيدروكسيد البوتاسيوم إلى زيادة تركيز أيونات الهيدروكسيد في المحلول؛ لذا يتطلب K_{sp} تخفيض تركيز أيونات الألمنيوم موضحاً أثر الأيون المشترك.



التفكير الناقد

74. تحليل افترض أن نظام اتزان عند درجة حرارة معينة K_{eq} له تساوي 1,000، فما احتمال أن هذا النظام يتكون من 50% متفاعلات و50% نواتج؟ فسر إجابتك.

75. تطبيق يستعمل تشق الأملاح أحياناً لإعادة إنعاش شخص فاقد للوعي؛ إذ تتكون هذه الأملاح من كربونات الأمونيوم. فإذا كانت معادلة تفكك كربونات الأمونيوم الماص للحرارة هي: $(NH_4)_2CO_3(s) \rightleftharpoons 2NH_3(g) + CO_2(g) + H_2O(g)$ فهل تتوقع أن استنشاق الأملاح يعطي مفعولاً في أيام الشتاء الباردة كما في أيام الصيف الحارة؟ فسر إجابتك.

76. إذا علمت أن K_{sp} ليوديدات الكاديوم $Cd(IO_3)_2$ يساوي 2.3×10^{-8} عند درجة حرارة 298 K، فما تركيز (mol/L) كل من أيونات الكاديوم وأيونات اليوديدات في محلول مشبع مع يوديدات الكاديوم عند درجة حرارة 298 K؟

77. تفسير البيانات أي المركبات يترسب أولاً إذا تمت إضافة محلول فلوريد الصوديوم الذي تركيزه 0.500M بشكل تدريجي إلى محلول يحتوي على تركيز 0.500M من كل من أيونات الباريوم والماغنسيوم؟ استعمل الجدول 4 - 6 واكتب معادلات اتزان الذائبة وتعابير ثابت حاصل الذائبة لكلا المركبين. فسر إجابتك.

الجدول 4 - 6 بيانات المركبين

المركب	الكتلة المولية g/mol	الذائبة عند 25°C g/L
BaF ₂	175.33	1.1
MgF ₂	62.30	0.13

78. السبب والنتيجة افترض أن لديك 12.56 g من خليط مكون من كلوريد الصوديوم وكلوريد الباريوم، وفسر كيف يمكن استعمال تفاعل الترسيب لتحديد مقدار كل مركب في الخليط.

79. قارن أي المادتين الصلبتين: فوسفات الكالسيوم وفوسفات الحديد III لها ذائبة مولارية أكبر؟

إذا علمت أن $K_{sp} Ca_3(PO_4)_2 = 1.2 \times 10^{-33}$ و $K_{sp} FePO_4 = 1.0 \times 10^{-22}$ ، فأيهما له ذائبة أعلى g/L؟

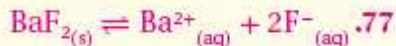
التفكير الناقد

74. من الممكن أن يتكوّن النظام من 50% من المتفاعلات و50% من النواتج، ولكن ليس من الضروري أن يكون الحال كذلك، حيث يتطلب ثابت حاصل الذوبانية عندما تكون قيمته 1,000، أن تكون القيمة العددية لنسبة تركيز النواتج إلى تركيز المتفاعلات مساوية 1,00، وذلك عندما ترفع قيمة كل تركيز إلى قوة تساوي معاملها في المعادلة الموزونة.

75. لا، لأن تحلل كربونات الأمونيوم ماص للحرارة، وعليه يتحلل المركب بسرعة أكبر عند درجة حرارة أكبر.

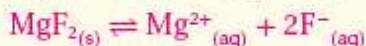
$$[Cd^{2+}] = 1.8 \times 10^{-3} \text{ mol/L} \quad 76$$

$$[IO_3^-] = 3.6 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$



$$K_{sp} = [Ba^{2+}][F^-]^2 = 1.0 \times 10^{-6}$$

$$6.3 \times 10^{-3} \text{ mol/L} = BaF_2 \text{ الذوبانية المولارية لـ}$$



$$K_{sp} = [Mg^{2+}][F^-]^2 = 3.7 \times 10^{-8}$$

يترسب فلوريد الماغنسيوم أولاً؛ لأن قيمة K_{sp} لفلوريد الباريوم المحسوبة أقل من K_{sp} لفلوريد الباريوم 1.0×10^{-6}

78. إجابة محتملة:

1. أذب الخليط في ماء مقطر.
2. أضف محلولاً إضافياً يحتوي على الأنيون مثل الكربونات، الكرومات والكبريتات والتي ترسب جميع أيونات الباريوم.
3. رشح الراسب وجفّفه وقمّس كتلته.
4. احسب مولات مركب الباريوم المتكون، والذي يساوي مولات كلوريد الباريوم في الخليط الأصلي.
5. احسب كتلة كلوريد الباريوم في الخليط الأصلي، فيكون المتبقي من الخليط الأصلي كلوريد الصوديوم.

79. ذائبة فوسفات الكالسيوم هي الأعلى معبر عنها بـ g/L.

$$\text{ذائبة } Ca_3(PO_4)_2 \text{ (g/L)} = 2.0 \times 10^{-4} \text{ g/L}$$

$$\text{ذائبة } FePO_4 \text{ (g/L)} = 1.5 \times 10^{-9} \text{ g/L}$$