

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

* 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>

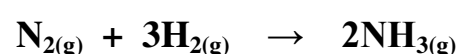
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العام اضغط هنا grade12/ae/com.almanahj//:https

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

القسم (1) حالة الاتزان الكيميائي

ما الاتزان؟

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



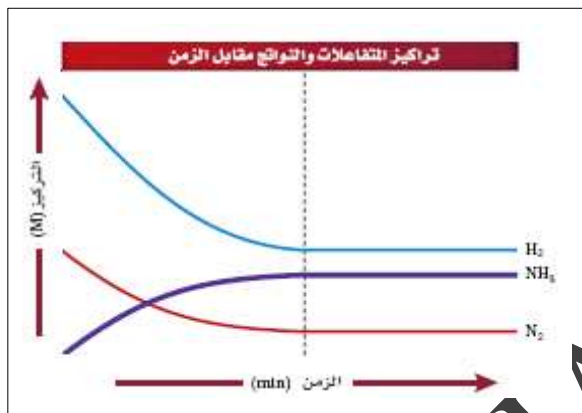
يستخدم الأمونيا في الزراعة كسماد ومادة إضافية في أطعمة الحيوانات، ومادة خام في صناعة النايلون المستعمل في صناعة الإطارات.

- 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 ويزداد مع الوقت.
- $[\text{N}_2]$ و $[\text{H}_2]$ يقل مع مرور الزمن، لأنها تستهلك أشعة التفاعل.
- بعد مرور فترة من الزمن لا تتغير تراكيز NH_3 و N_2 و H_2 أي تصبح التراكيز ثابتة (كما هو موضح في الخطوط الأفقية)



- تراكيز N_2 و H_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.

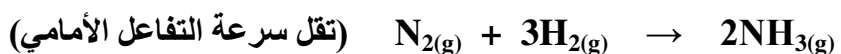
- التفاعل الانعكاسي:** التفاعل الكيميائي الذي يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسى.
- يستعمل الرمز (\rightleftharpoons) للدلالة على التفاعل الانعكاسي.

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

والعكسى: $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \leftarrow 2\text{NH}_{3(g)}$

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

- في بداية التفاعل يحدث التفاعل الأمامي فقط (عدم وجود أي كمية من الأمونيا الناتجة).
- أثناء تكون الأمونيا يقل تركيز N_2 و H_2 ، بسبب نقص تركيز المتفاعلات نقص سرعة التفاعل الأمامي.



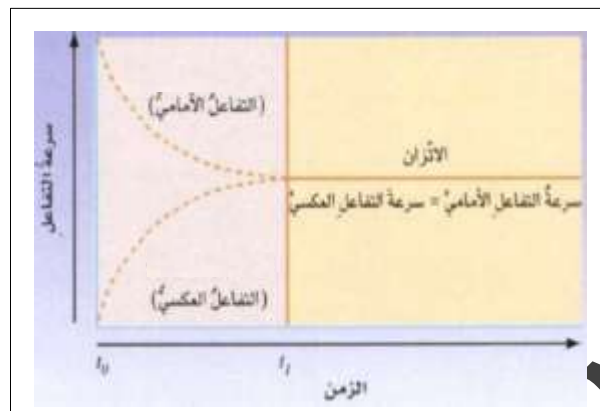
- عندما تكون الأمونيا يحدث التفاعل العكسي ببطء، ثم تزداد سرعته مع زيادة تركيزها.



- يحدث الاتزان عندما تكون سرعة التفاعل الأمامي = سرعة التفاعل العكسي

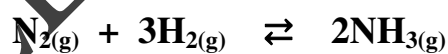
- **الاتزان الكيميائي:** حالة النظام عندما تتساوى سرعتي التفاعل الأمامي والعكسي، وتثبت تراكيز

المواد المتفاعلة والناتجة.



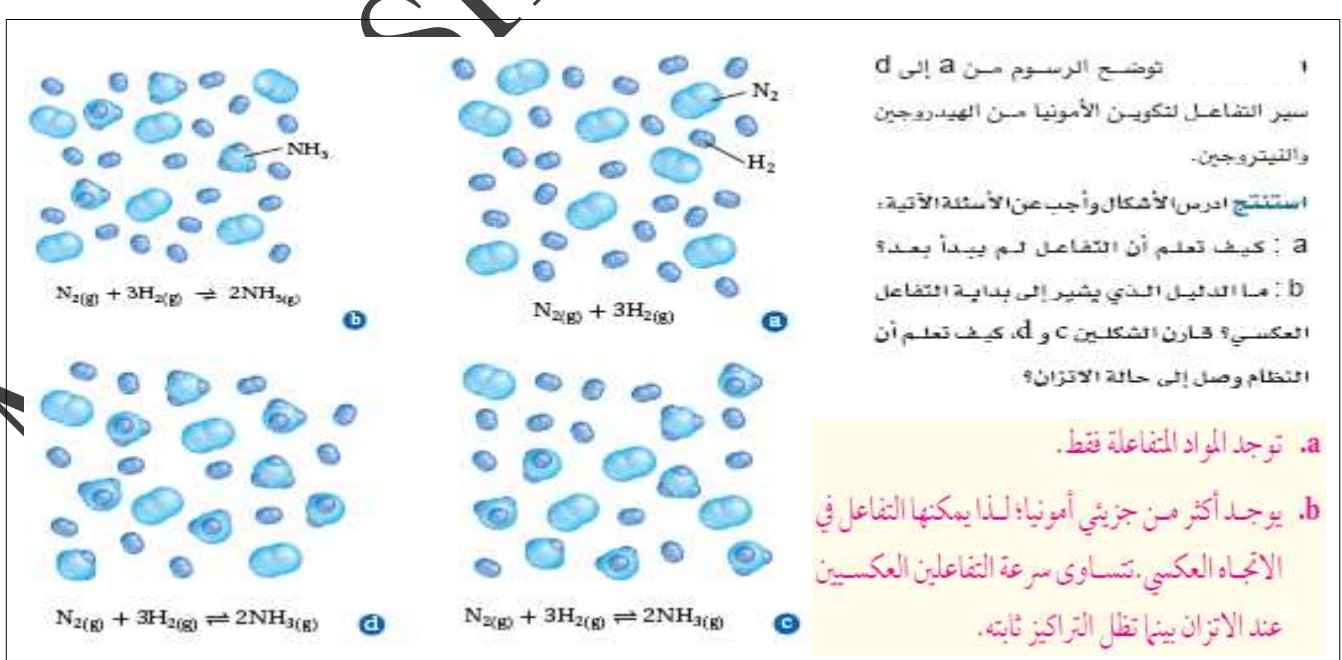
- يمكن معرفة أن تفاعل تكون الأمونيا وصل إلى حالة

الاتزان الكيميائي لأن معادلته كتب بسهم منزوج:



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

سرعة تكون النواتج = سرعة تكون المتفاعلات





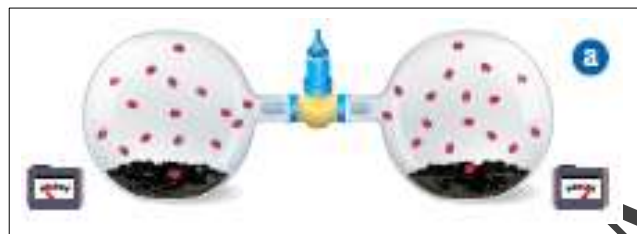
- محصلة القوى المؤثرة في نفس الاتجاه هو مجموع هذه القوى.
- محصلة القوى المؤثرة في اتجاهات متعاكسة هو الفرق بينها، واتجاه القوة هو اتجاه القوة الكبرى.
- عندما يسحب فريقان – في لعبة شد الحبل – بقوى متساوية تكون المحصلة صفر ولا يتحرك الحبل ويوضح النظام بأنه في حالة اتزان.



- الأشخاص في الشكل a يمثلون نظاماً متزناً، وتسمى القوى المتماثلة والمتعاكسة على لعبة التوازن (السيسو) قوى متوازنة.



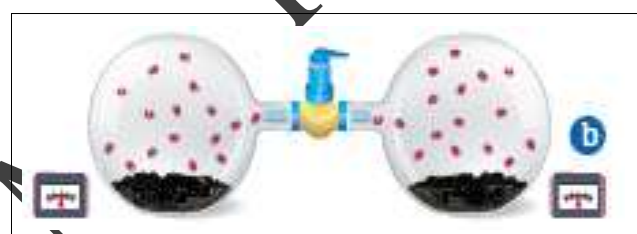
- إذا كانت واحدة من القوى أكبر من الأخرى كما في الشكل b فإن القوة المحصلة تكون أكبر من صفر وتسمى القوى على لعبة التوازن غير متوازنة، وتسبب تسارع الجسم.



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

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

- في التفاعل الأمامي (تسامي) يتحول اليود من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرةً. 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 تراكيز 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 المتتجانس:** المتفاعلات والنواتج موجودة في الحالة الفيزيائية نفسها.
- التفاعل المتتجانس:** $2HI_{(g)} \rightleftharpoons H_{2(g)} + I_{2(g)}$ له تعريف ثابت الاتزان:
$$K_{eq} = \frac{[H_2]^{1/2} [I_2]^{1/2}}{[HI]^2}$$
- الاتزان غير المتتجانس:** المتفاعلات والنواتج موجودة في أكثر من حالة فيزيائية واحدة.
- المواد الصلبة (S) والسوائل الندية (L) تحذف من معادلة ثابت الاتزان، لأن تراكيزها تبقى ثابتة خلال التفاعل.
- التفاعل غير المتتجانس:** $C_2H_5OH_{(l)} \rightleftharpoons C_2H_5OH_{(g)}$ المادة السائلة لها تركيز ثابت،

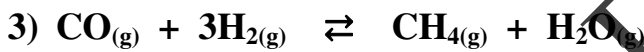
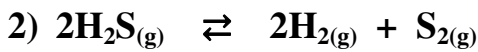
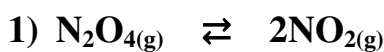
$$K_{eq} = [C_2H_5OH_{(g)}] = K[C_2H_5OH_{(l)}] \quad \text{لأن} \quad K_{eq} = [C_2H_5OH_{(g)}]$$

Chemistry is life

مثال محلول: اكتب تعبير ثابت الاتزان للتفاعل التالي:

$$K_{\text{eq}} = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2] [\text{H}_2]^3}$$

(1) اكتب تعبير ثابت الاتزان للمعادلات التالية:



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

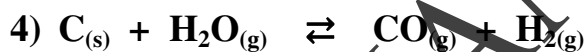
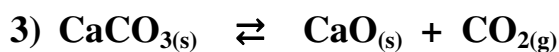
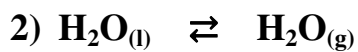
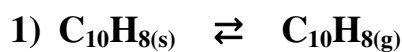
(2) اكتب المعادلة الكيميائية التي تمثل تعبير ثابت الاتزان التالي:

مثال محلول: اكتب تعبير ثابت الاتزان للتفاعل التالي:



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

(1) اكتب تعبير 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: $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{(g)}$ تكون شبه مذوومة 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:

(1) يتم التفاعل في نظام مغلق.

• 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 المتعاكسان.

مثال محلول: احسب قيمة K_{aq} لتعبير ثابت الاتزان إذا علمت أن تراكيز المواد في

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

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

(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 $COCl_2$? علماً بأن ثابت

$$\text{الاتزان } K_{eq} \text{ عند درجة الحرارة نفسها يساوي } 8.2 \times 10^{-2}$$

(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 تتحول فيه كل المتفاعلات إلى نواتج.

(3) الاتزان الكيميائي) حالة النظام عندما تتساوى سرعات 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 المتفاعلات، ويرفع كل تركيز إلى أس مساوٍ للمعامل الخاص به في المعادلة الموزونة.

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

(7) الاتزان غير المتتجانس) 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 المترسبة عند الاتزان.

(3) قارن بين الاتزان المتتجانس وغير المتتجانس؟

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

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

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

(5) صفات 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 قيمة ثابت الاتزان عند ثلاثة درجات حرارة مختلفة.

في أي منها يكون تركيز النواتج أكبر؟ فسر إجابتك.

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

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

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

(8) هل تمثل المعادلة التالية اتزاناً متجانساً أم غير متجانس؟ برهن 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 لو K_{eq} لنظام متزن إذا تم إعادة كتابة معادلة التفاعل بطريقة عكسية؟

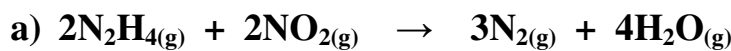
القيمة الجديدة لـ K_{eq} هي مقلوب قيمتها الأصلية ($\frac{1}{K_{eq}}$ = عكسي K_{eq}).

(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 C \rightleftharpoons A + 2B تساوي 3.63 يوضح 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 وتعبير ثابت الاتزان للتفاعل الذي ينتج أكسيد الحديد وغاز الهيدروجين.

القسم (2) العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائيالربط مع الحياة

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

مبدأ لوشاتلييه

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

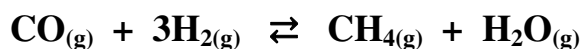
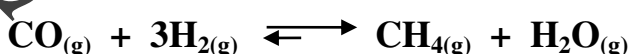
تطبيق مبدأ لوشاتلييه (العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي)(1) التغير في التركيز.

- 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:

(a) إضافة مادة متفاعلة أو إزالة مادة ناتجة: ينمازح الاتزان نحو اليمين، تزداد التصادمات بين CO و H_2

فترزداد سرعة التفاعل الأمامي، يتكون المزيد من CH_4 و H_2O فترزداد سرعة التفاعل العكسي

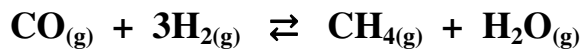
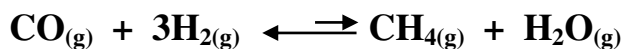
حتى يصل التفاعل إلى موضع اتزان جديد، له نفس قيمة K_{eq}



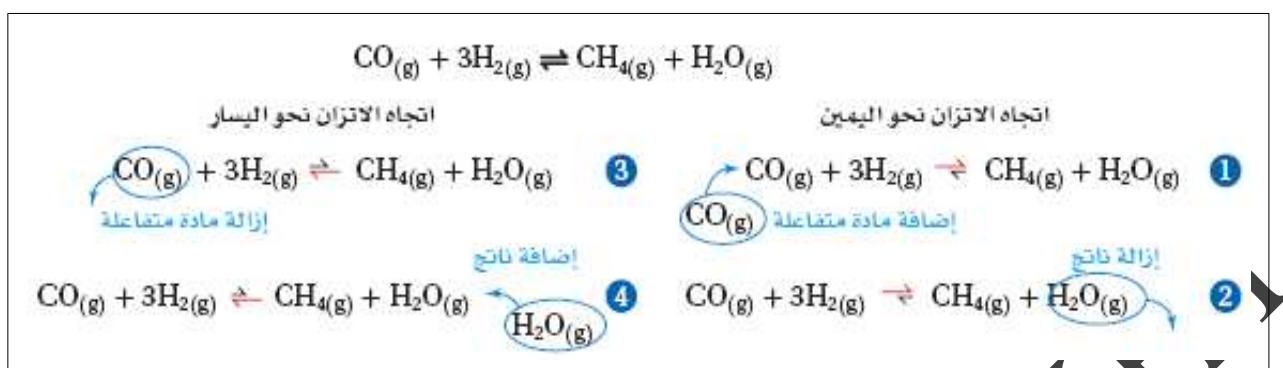
(b) إضافة مادة ناتجة أو إزالة مادة متفاعلة: ينمازح الاتزان نحو اليسار، تزداد التصادمات بين CH_4 و H_2O

فترزداد سرعة التفاعل العكسي، يتكون المزيد من CO و H_2 فترزداد سرعة التفاعل الأمامي

حتى يصل التفاعل إلى موضع اتزان جديد، له نفس قيمة K_{eq}



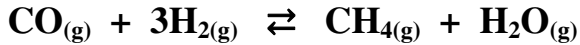
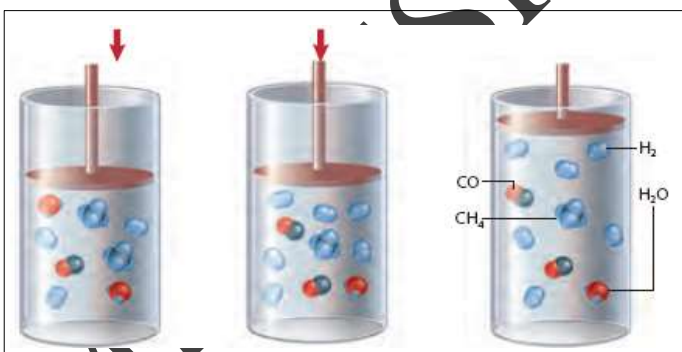
- بيّن الشكل التالي انزياح الاتزان عند إضافة أو إزالة CO و H_2O



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

(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): ينمازح الاتزان من عدد المولات الأكبر إلى الأقل.
- خفض الضغط (زيادة الحجم): ينمازح 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:



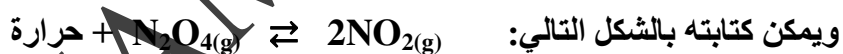
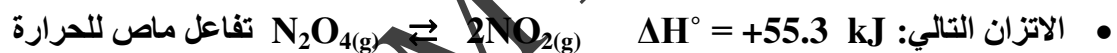
تركيز النواتج	تركيز المتفاعلات	انزياح الاتزان	الجهد
يزداد	يقل	أمامي (نحو اليمين)	زيادة الضغط (خفض الحجم)
يقل	يزداد	عكسى (نحو اليسار)	خفض الضغط (زيادة الحجم)

(3) تغير درجة الحرارة.

- التفاعل الماصل 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 ماصل 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.



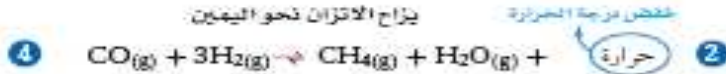
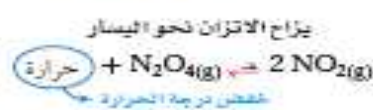
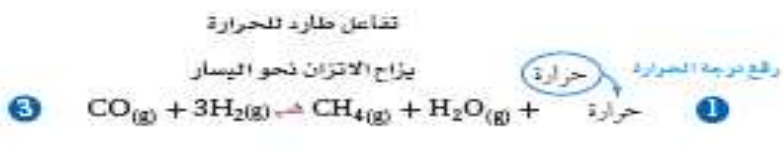
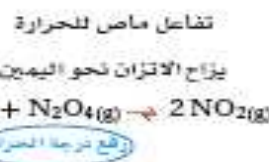
K_{aq}	قيمة	تركيز النواتج	تركيز المتفاعلات	انزياح الاتزان	الجهد
تقل	يقل		يزداد	عكسي (نحو اليسار)	زيادة درجة الحرارة
ترداد	يزداد		يقل	أمامي (نحو اليمين)	خفض درجة الحرارة



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

يمكن ملاحظة انزياح الاتزان في التفاعل الماصل السابق بملحوظة تغير اللون، N_2O_4 غاز عديم اللون

NO_2 غازبني اللون، إذا اتجه التفاعل لليمين يظهر اللون البني، وإذا اتجه لليسار يكون عديم اللون



العوامل المحفزة والاتزان. (4)

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

تجربة

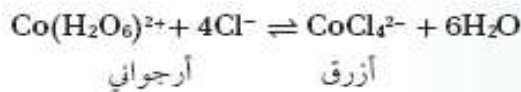
التغير في موضع الاتزان

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

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

التحليل

١. هسرو استعمل معادلة التفاعل أدناه لتفسير ملاحظاتك حول اللون في الخطوات ٤-٢.



2. صف كيف يزاح الاتزان عند إضافة طاقة أو إزالتها؟
3. هسر من ملاحظاتك حول اللون في الخطوط؟
- (6 و 7) ما إذا كان التفاعل ماضياً للحرارة أم طارداً للحرارة؟

الخطوات

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ضع حوالي mL 2 من محلول كلوريد الكوبالت Cl_2II الذي تركيزه 0.1M في أنبوب اختبار. سجل لون المحلول.
3. أضف حوالي mL 3 من حمض الهيدروكلوريك HCl المركز إلى أنبوب الاختبار، سجل لون المحلول.
- تحذير: HCl يحرق الجلد والملابس.

٤. أضف كمية كافية من الماء إلى أنبوب الاختبار حتى يتغير لون محلول، وسجل اللون الناتج.

٥. أضف قرابة 2 mL من محلول كلوريد الكوبالت II إلى أنبوب اختبار آخر. وأضف HCl المركز تدريجياً (نقطة واحدة كل مرة) بحذر، إلى أن يتحول لون محلول إلى البنفسجي. إذا أصبح لون محلول أزرق فأضاف الماء حتى يتحول إلى اللون البنفسجي.

التحليل

١. تدفع أيونات الكلوريد الزائدة الاتزان نحو الأيون الأزرق،
أما الماء فيدفعه نحو الأيون البنفسجي.

2. تدفع الحرارة الاتزان نحو محلول الأزرق، في حين تدفع عملية التبريد محلول إلى اللون البنفسجي.

.3 التفاعل ماص للحرارة.

تدريبات القسم (2)

(1) اكتب المصطلح العلمي المناسب:

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

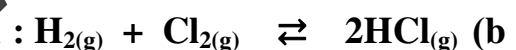
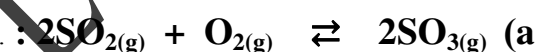
أثر هذا الجهد.

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

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

ينتحول 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 اتزان التالية:



(5) يظهر الجدول تراكيز مادتين A و B في خليطي تفاعل، يتفاعلان 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 موضع اتزان مختلفين؟

(6) صمم خارطة مفاهيم توضح طائق تطبيق مبدأ لوشاتليه 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 تغير في التركيز، الحجم، الضغط أو درجة الحرارة، ويؤدي إلى انزماح الاتزان نحو اليمين أو اليسار.

(8) كيف يصف مبدأ لوشايلييه استجابة الاتزان للإجهاد؟

ينص مبدأ لوشايلييه على أن الاتزان ينماح في الاتجاه الذي يقلل من التأثير الواقع عليه.

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

لكي يعيد نسبة الاتزان للمتفاعلات والنواتج بنماح الاتزان نحو المتفاعلات.

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

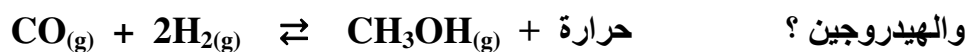
(a) تراكيز المتفاعلات:

(b) تراكيز النواتج:

(11) فسر كيف يمكن أن تنظم الضغط لتعزز تكوين النواتج في نظام الاتزان التالي:

$$\text{MgCO}_{3(s)} \rightleftharpoons \text{MgO}_{(s)} + \text{CO}_{2(g)}$$

(12) كيف يمكن للتغيرات التالية التأثير في موضع الاتزان للتفاعل المستعمل لإنتاج الميثanol 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 تتعكس حرارياً، فبدلاً من أن تكون الطاقة مفقودة تصبح متصلة، لذلك يجب عكس إشارة ΔH

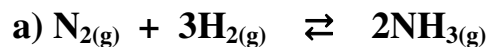
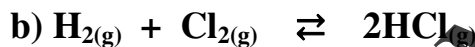
(14) استعمل مبدأ لوشتاتليه لشرح كيف أن إزاحة الاتزان التالي:

$H_2CO_{3(aq)} \rightleftharpoons H_2O_{(l)} + CO_{2(g)}$ بسبب فقدان الشراب طعمه عند ترك غطاء القارورة مفتوحاً؟

(15) إذا أضيف مذيب سائل من الكلور إلى دورق يحتوي على تفاعل الاتزان التالي:

$PCl_{5(g)} \rightleftharpoons PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$ كيف 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: حرارة + $PCl_{5(g)} \rightleftharpoons PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$

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:

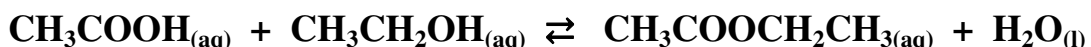
حرارة + $C_2H_{4(g)} + H_{2(g)} \rightleftharpoons C_2H_{6(g)}$ كيف يمكنك تنظيم درجة الحرارة لهذا الاتزان لكي:

(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 يتاثر كل اتزان مما يلي بانخفاض درجة الحرارة؟



(21) صحة 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، ولكن القيم المنخفضة لـ K_{eq} تراكيز المتفاعلات أكبر من تراكيز النواتج

عند حدوث التفاعلين الأمامي والعكسي بنسب متساوية.



(22) في نظام الاتزان: $2\text{NO}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons \text{N}_{2\text{O}_4(\text{g})}$, لون

N_{2O_4} عديم اللون فسر اختلاف اللون للاتزان

كما هو موضح في الشكل.

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

وينتاج المزيد من N_{2O_4} عديم اللون.

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

كانت معادلة تفكك كربونات الأمونيوم الماصل للحرارة: $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_{3(\text{s})} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(\text{g})} + \text{CO}_{2(\text{g})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{g})}$

هل تتوقع أن استنشاق الأملاح يعطى 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 الاتزانحساب 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 حسب التفاعل: 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 الميثanol حسب المعادلة: فإذا كانت قيمة

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

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

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

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

(2) في التفاعل العام $D + A \rightleftharpoons C + D$ يسمح بتفاعل 1 mol من A مع 1 mol من B في دوري

حجمه 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
- تفتك كل المركبات الأيونية إلى مركبات حذ الذوبان إلى أيونات، $NaCl_{(s)} \rightarrow Na^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$

الربط بين علم الأرض

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

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

- تفتك كبريتات الباريوم في الماء وفق المعادلة: $BaSO_{4(s)} \rightarrow Ba^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)}$
- بمجرد تكون الأيونات يحدث التفاعل العكسي: $BaSO_{4(s)} \leftarrow Ba^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)}$
- يصل التفاعل إلى حالة اتزان: $BaSO_{4(s)} \rightleftharpoons Ba^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)}$
- المركبات قليلة الذوبان في الماء مثل BaSO₄ تكون سرعة ذوبانها وسرعة ترسبيها متساوية، عندما تكون تراكيز الأيونات متناهية في الصغر. ويكون محلول مشبعاً 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 النقيّة يعبر عن كثافتها بوحدة mol/L والذي يكون ثابتا عند درجة حرارة معينة.
 - تحذف المواد الصلبة والسوائل النقيّة من تعابير ثابت الاتزان، في الاتزان غير المتجلانس.
 - يمكن كتابة ثابت حاصل الإذابة لكبريتات الباريوم BaSO₄ عندما تكون قيمة $K_{sp} = 1.1 \times 10^{-10}$ عند 298K
- $$K_{sp} = [\text{Ba}^{2+}][\text{SO}_4^{2-}] = 1.1 \times 10^{-10}$$
- تعتمد قيمة K_{sp} فقط على تراكيز الأيونات في محلول المُشبع.
- يتضمن الجدول التالي قيم K_{sp} لنواتج بعض المركبات الأيونية، وكلها لها قيم صغيرة.
 - تُقاس K_{sp} للنواتج، وتتحلّل المركبات قليلة الذوبان فقط، عند درجة حرارة 298K
 - **ذائبية المركب**: كمية المادة التي ستذوب في مقدار معين من الماء عند درجة حرارة معينة.

K_{sp}	المركب	K_{sp}	المركب	K_{sp}	المركب
الهيدروكسيدات		الهاليدات		الكاربونات	
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 ₂ CO 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 ₂ CO ₃
1.1×10^{-10}	BaSO ₄	الفسفات		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 ₂ SO ₄	1.0×10^{-24}	Mg ₃ (PO ₄) ₂	1.1×10^{-12}	Ag ₂ CrO ₄

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



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

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

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

- يتم التعويض بـ s للدلالة على ذائبية AgI لأنّه ينتج 1 mol Ag⁺ و 1 mol Cl⁻.

$$\text{ذائبية AgI} \approx 9.2 \times 10^{-9} \text{ mol/L}$$

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 المغنيسيوم₂ $Mg(OH)_2$

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 فروابت حاصل الإذابة لحساب تركيز الأيونات بوحدة mol/L عند 298K

في محلول $AgBr$ عند الاتزان.

في محلول مشبع من CaF_2 (2)

في محلول من Ag_2CrO_4 عند الاتزان. (3)

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

.....
.....
.....
.....

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

عند 298K احسب قيمة K_{sp} لـ AgCl ؟

.....
.....
.....

توقع الرواسب

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

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

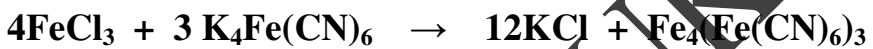
- عند تكون راسب ($Q_{sp} > K_{sp}$) يقل تركيز الأيونات في المحلول حتى يصبح حاصل ضرب تركيز الأيونات في K_{sp} يساوي القيمة العددية لـ K_{sp} ويكون النظام في حالة اتزان والمحلول مشبع.



- مثال توضيحي على حساب تركيز الأيونات

- عند خلط أحجام متساوية من $0.1 \text{ M } K_4Fe(CN)_6$ و $0.1 \text{ M } FeCl_3$ سيتكون راسب كما موضح في الشكل المقابل.

يحدث تفاعل الاستبدال المزدوج الثنائي التالي:



- قيمة لـ K_{sp} $Fe_4(Fe(CN)_6)_3$ رقم صغير للغاية (3.3×10^{-41}) مما يعني أنه يتربّض إذا كانت تركيزات أيوناته كبيرة بدرجة كبيرة، ينزعج الاتزان التام عكسياً إلى اليسار ويترسب $Fe_4(Fe(CN)_6)_3$.



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

- يوضح الجدول المقابل تركيز المواد المتفاعلة والممواد الناتجة في المحاليل الأصلية ($0.1 \text{ M } K_4Fe(CN)_6$ و $0.1 \text{ M } FeCl_3$) وفي الخليط مباشرةً بعد خلط محلولين بحجم متساوية.

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

- لاحظ أن $[Fe(CN)_6^{4-}]$ لأن نسبة K^+ إلى $Fe(CN)_6^{4-}$ في $K_4Fe(CN)_6$ هي 1:4.

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

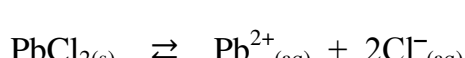
- لتحديد هل يتكون راسب أم لا يتم حساب الحاصل الأيوني Q_{sp} ومقارنته بقيمة K_{sp} للمركب.

$$\begin{aligned} Q_{sp} &= [Fe^{3+}]^4 [Fe(CN)_6^{4-}]^3 \\ &= (0.05)^4 (0.05)^3 = 7.8 \times 10^{-10} \end{aligned}$$

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

$Fe_4(Fe(CN)_6)_3$ هو

مثال محلول: توقع ما إذا كان سي تكون راسب PbCl_2 عند إضافة 100 mL من 0.01M NaCl إلى 100 mL من 0.02M $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ علماً بأن K_{sp} للمركب يساوي 1.7×10^{-5}



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

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

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

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

لن يكون راسب

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

علماً بأن K_{sp} للمركب يساوي 3.3×10^{-8} و 0.03M NaF و 0.01M $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$

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

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

MR.

(3) توقع ما إذا كان سيتكون راسب $Mg(OH)_2$ عند إضافة $0.02M\ MgCl_2$ من $250\ mL$ إلى $5.6 \times 10^{-12} \times 0.0025\ M\ NaOH$ من $750\ mL$

.....
.....
.....
.....
.....

تأثير الأيون المشترك

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

- معادلة اتزان $PbCrO_4$ وتعبير ثابت حاصل الإذابة كالتالي:



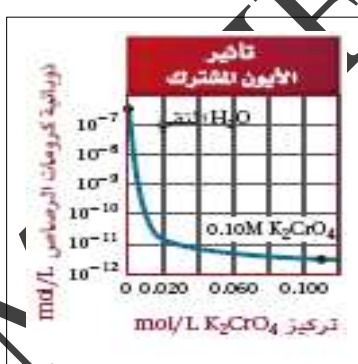
$$K_{sp} = [Pb^{2+}][CrO_4^{2-}] = 2.3 \times 10^{-13}$$

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

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

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

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



تطبيق مبدأ لوشاتليه

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

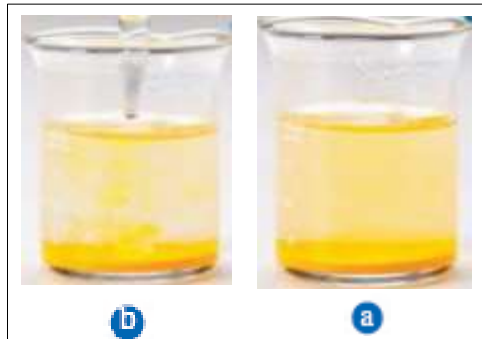


- عند إضافة K_2CrO_4 يزداد تركيز الأيون المشترك CrO_4^{2-} وينزاح الاتزان عكسياً مما يسبب انخفاض

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

Pb^{2+} المشبع يتربّس المزيد من $PbCrO_4$ الصلب، لأنّ أيونات

Pb^{2+} المشتركة بين كل من $PbCrO_4$ و $Pb(NO_3)_2$ تقلّل من ذائبية

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

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

التي يمتصها الجهاز الهضمي للمرضى 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 ويقلّل عدد أيونات Ba^{2+} الضارة في محلول.



تدريبات القسم (2)

(1) اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- (1) ثابت حاصل الإذابة K_{sp} ناتج ضرب تراكيز الأيونات الذائية كل منها مرفوع لأس يساوي معاملها في المعادلة.
- (2) ذاتية المركب كمية المادة التي ستدوب 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 ذاتية أحد المواد بسبب وجود أيون مشترك.

التفصيم 4-3**الخلاصة**

- التراكيز عند الاتزان والذائية يمكن حسابها باستعمال تعبير ثابت الاتزان.
- يصف K_{sp} الاتزان بين مركب أيوني قليل الذوبان وآيوناته في محلول.
- إذا كان الحاصل الأيوني Q_{sp} أكبر من K_{sp} عند خلط محلولين فسوف يتكون راسب.
- وجود الأيون المشترك في محلول يقلل ذاتية المادة المذابة.

- الذرة** **البلورة** اكتب المعلومات التي تحتاج إليها لحساب تراكيز ناتج في خليط التفاعل عند الاتزان.
27. فسر كيف تستخدم ثابت حاصل الذائية في حساب ذاتية مركب أيوني قليل الذوبان؟
28. صف كيف يقلل وجود الأيون المشترك ذاتية المركب الأيوني؟
29. وضح الفرق بين K_{sp} و Q_{sp} . وهل يعد Q_{sp} ثابت اتزان؟
30. احسب ذاتية كربونات الماغنسيوم $MgCO_3$ في الماء النقي إذا كان K_{sp} يساوي 2.6×10^{-9} .
31. صمم تجربة اعتماداً على الذائية لتوضّح أي الأيونين Mg^{2+} أو Pb^{2+} يوجد في محلول مائي.

التفصيم 4-3

التي تعبّر عن حاصل ضرب تراكيز الأيونات الموجودة في محلول مشعّ. وبعد Q_{sp} ثابت الاتزان، بينما لا يعد Q_{sp} ثابت اتزان.

31. $s^2 = 5.1 \times 10^{-5} M$

32. يُبيّن أن كرومات الماغنسيوم ذاتية وكرومات الرصاص غير ذاتية، لذا أخف 10.0 mL من محلول كرومات البوتاسيوم 0.10 M إلى 100.0 mL من محلول مائي غير معروف. فإذا احتوى محلول المجهول على أيون الماغنسيوم، فلن يتشكّل راسب من MgCrO_4 . أما إذا احتوى محلول المجهول على أيون الرصاص Pb^{2+} فسوف تترسب PbCrO_4 الصلبة الصفراء اللون.

27. تراكيز المتفاعلات وجميع النواتج و K_{sp} .
28. اكتب معادلة التفاعل عند الاتزان وتعبير ثابت حاصل الذوبان. لتكن قيمة s = الذائية المولية للمركب، استبدل مضاعفات s المناسبة في تعبير ثابت حاصل الذوبان وأوجد قيمة s .
29. يقلل الأيون المشترك الذائية بتحويل اتجاه الاتزان نحو المادة الصلبة الراسية.
30. Q_{sp} هو حاصل ضرب تراكيز الأيونات التي يمكن أن تكون موجودة في محلول مركب أيوني. وتقاس للمقارنة بقيمة K_{sp}

4-3

اتقان المفاهيم

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

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

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

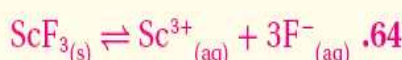
يتكون راسب لأن Q_{sp} أكبر من K_{sp} .

يكون محلول الحديد مشبعاً، ولا يتكون راسب.

اتقان حل المسائل

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

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



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

$$\text{Q}_{\text{sp}} = 5.02 \times 10^{-7} .65$$

وهذا أقل من K_{sp} لヒيدروكسيد الكالسيوم التي تساوي

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

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

4-3

اتقان المفاهيم

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

لماذا لا تعطى بعض المركبات مثل كلوريد الصوديوم قيمة K_{sp} ؟

الأشعة السينية لماذا يدع استعمال كبريتات الباريوم أفضل من كلوريد الباريوم عند التعرض للأشعة السينية؟ على أي أنه عند درجة حرارة 26°C فإن 37.5 g من BaCl_2 يمكن أن تذوب في 100 mL من الماء؟

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

صف محلول الناتج عن خلط محلولين لهما $Q_{\text{sp}} = K_{\text{sp}}$ ، هل يتكون راسب؟

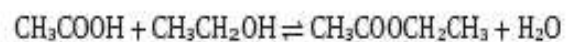
اتقان حل المسائل

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

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

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

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



احسب K_{eq} باستعمال تراكيز الاتزان الآتية:

$$[\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3] = 2.90\text{ M}, [\text{CH}_3\text{COOH}] = 0.316\text{ M},$$

$$[\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}] = 0.313\text{ M}, [\text{H}_2\text{O}] = 0.114\text{ M}$$

مراجعة عامة

مراجعة عامة

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

- a. سينتراج التفاعل نحو اليمين.
b. سينتراج التفاعل نحو اليسار.

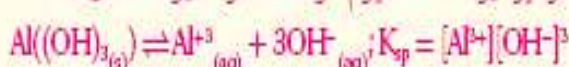
a. تؤدي زيادة درجة الحرارة إلى تغير الاتجاه نحو اليسار، وتحادي زيادة الحجم إلى تغير الاتجاه نحو اليمين.
b. تؤدي زيادة درجة الحرارة إلى تغير الاتجاه نحو اليمين، كما لا تؤدي زيادة الحجم إلى أي تغير، لأن هناك أعداداً متساوية من جزيئات المتفاعلات والنواتج. سينتجه الاتزان نحو اليمين.

$$S = 3.3 \times 10^{-8}$$

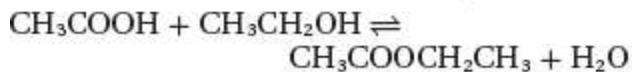
71. الجملة ليست صحيحة، إذ إن قيمة K_{eq} لا تعطي أية معلومات عن سرعة حدوث التفاعل أو بطيئه. وتعني القيمة المنخفضة لـ K_{eq} فقط احتواء نظام الاتزان على تراكيز من المتفاعلات أعلى من النواتج عند حدوث التفاعلات الأمامية والعكسية بسبة متساوية.

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 المحمّر اللون، ومنتجاً المزيد من N_2O_4 عديم اللون.

73. تؤدي إضافة هيدروكسيد البوتاسيوم إلى زيادة تركيز أيونات الهيدروكسيد في محلول، لذا يتطلب K_{eq} تغيير أيونات الألミニوم موضحاً أنّ الأيون المشترك.



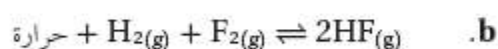
67. تنتج إيثانوات الإيثيل $CH_3COOCH_2CH_3$ من الاتزان الموصوف في المعادلة الآتية:



لماذا تسبب إزالة الماء إنتاج المزيد من إيثانوات الإيثيل؟

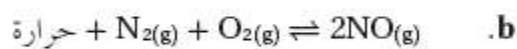
68. كيف يتأثر كل اتزان مما يلي بانخفاض درجة الحرارة؟

a. حرارة $\rightleftharpoons 3O_{2(g)}$



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

a. حرارة $\rightleftharpoons 3O_{2(g)}$



70. ثابت حاصل الذائية لزرنيخات الرصاص $Pb_3(AsO_4)_2$ هو 4.0×10^{-36} في درجة حرارة K 298. احسب الذائية بوحدة L/mol لهذا المركب عند درجة الحرارة نفسها.

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

72. في نظام الاتزان $NO_2 + N_2O_4 \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$ لون N_2O_4 بني غامق. فسر اختلاف اللون للاتزان كما هو موضح في الشكل 22-4.



الشكل 22-4

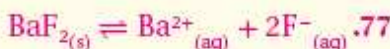
73. إضافة هيدروكسيد البوتاسيوم إلى محلول هيدروكسيد الألミニوم المشبع يُقلل من تركيز أيونات الألミニوم. اكتب معادلة اتزان الذائية وتعبير ثابت حاصل الذائية لمحلول مائي مشبع هيدروكسيد الألミニوم.

التفكير الناقد

74. من الممكن أن يتكون النظام من 50% من المتفاعلات و 50% من النواتج، ولكن ليس من الضروري أن يكون الحال كذلك، حيث يتطلب ثابت حاصل الذوبانية عندما تكون قيمة 1.000، أن تكون القيمة العددية لنسبة تركيز النواتج إلى تركيز المتفاعلات مساوية 1.00، وذلك عندما ترتفع قيمة كل تركيز إلى قوة تساوي معاملها في المعادلة الموزونة.
75. لا، لأن تحمل كربونات الأمونيوم ماص للحرارة، وعلىه يتحلل المركب بسرعة أكبر عند درجة حرارة أكبر.

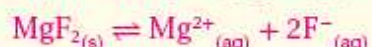
$$[Cd^{2+}] = 1.8 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

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



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

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



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

يتربّض فلوريد الماغنيسيوم أولاً، لأن قيمة K_{sp} = 3.7×10^{-8}

المحسوبة أقل من K_{sp} لفلوريد الباريوم = 1.0×10^{-6}

78. إجابة محتملة:

1. أذب المخلوط في ماء مقطر.

2. أضف محلولاً إضافياً يحتوي على الأيونات مثل الكربونات،

الكرمات والكبريتات والتي ترسب جميع أيونات الباريوم.

3. رشح الراسب وجفنه وقى كلته.

4. احسب مولات مركب الباريوم المتكون، والذي يساوي مولات كلوريد الباريوم في المخلوط الأصلي.

5. احسب كتلة كلوريد الباريوم في المخلوط الأصلي، فيكون المتبقي من الخليط الأصلي كلوريد الصوديوم.

79. ذاتية فوسفات الكالسيوم هي الأعلى معنراً عنها بـ g/L.

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

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

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 و 50% نواتج؟ فسر إجابتك.

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

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

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

الجدول 6 - بيانات المركبين

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

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 ذاتية مولارية أكبر؟ إذا علمت أن $K_{sp} Ca_3(PO_4)_2 = 1.2 \times 10^{-28}$ وإذا $K_{sp} FePO_4 = 1.0 \times 10^{-22}$ ، فأيهما له ذاتية g/L أعلى؟