

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

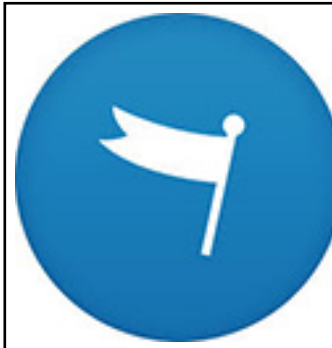


Ahmad Hussain

الملف دليل مراجعة سريع وشامل لوحدات المناهج

[موقع المناهج](#) ⇔ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇔ [الصف الثاني عشر العلمي](#) ⇔ [كيمياء](#) ⇔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الأول

[بنك اسئلة التوجيه لعام 2018](#)

1

[خرائط مفاهيم ع العصماء 2018](#)

2

[بنك اسئلة حل باب الاحماض والقواعد](#)

3

[بنك اسئلة الوحدة الأولى الغازات](#)

4

[درس قوة الاحماض والقواعد في مادة الكيمياء](#)

5

# مراجعة كيمياء الصف الثاني عشر (الفصل الأول) 2024 - 2025

علم يدرس أحوال الطقس ويحاول توقعها بتحليل مجموعة من المتغيرات أهمها الضغط الجوي، الحرارة، الرطوبة، سرعة الرياح	الإرصاد الجوية
المتغير الذي يغير من متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز	درجة الحرارة
جسيمات الغاز كروية الشكل، صغرى الحجم تفصل بينها مسافات كبيرة ولا يوجد بين هذه الجسيمات قوى تناقض أو قوى تجاذب و تدرك حركة عشوائية منتظامه في اتجاهات مستقيمة	النظريّة الماكينيّة للغازات
يتناصف الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسيًا مع ضغط الغاز، عند درجة حرارة ثابتة	قانون بول
يتناصف حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة بالكلفن، عند ثبات الضغط و كمية الغاز	قانون تشارلز
يتناصف ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة ، بثبات الحجم	قانون جاي لوسك
هي درجة الحرارة التي تساوي عندها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز الصفر	درجة الصفر المطلق
هو غاز افتراضي يحقق جميع فرضيات النظرية الحركية	الغاز المثالي
هو ثاني أكسيد الكربون في الحالة الصلبة $\text{CO}_2(\text{s})$	الثلج الجاف
هو غاز يمكن إسالته و يمكن تحويله إلى الحالة الصلبة بالتبريد تحت تأثير الضغط	الغاز الحقيقي
الجوم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسه تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات	فرضية أفوجادرو
هو الحجم الذي يشغل المول الواحد من غاز مثالي عند درجة الحرارة والضغط القياسيين و يساوي $22.4 \text{ L}$	الحجم المولى
هو الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي إذا شغل حجمه متساوي لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها	الضغط المجهني
عند ثبات الحجم و درجة الحرارة يكون الضغط الكلي لخليط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخليط	قانون دالتون للضغط الجزيئي
هي كمية المواد المتفاعلة التي يحدث لها تغير في وحدة الزمن	سرعة التفاعل الكيميائي

تنص نظرية التصادم على ان الذرات والذيونات والجزيئات يمكن أن تتفاعل و تكون نواتج عندها تسيطر بعضها البعض بطاقة دركية كافية في الاتجاه الصحيح	نظرية التصادم
هي أقل كمية من الطاقة التي تحتاج إليها الجسيمات لتفاعل	طاقة التشيط
هي جسيمات تتكون لحظياً عند قمة حاجز طاقة التشيط ولا تكون من المواد المتفاعلة ولا الناتجة	المركب المنشط (الحالة الانتقالية)
هي مادة تزيد من سرعة التفاعل ولا تستهلك ولا يتغير تركيبها الكيميائي عند نهاية التفاعل	المادة المحفزة
هي مادة تعارض تأثير المادة المحفزة وتضعف تأثيرها وهذا يؤدي إلى بطء التفاعلات أو انعدامها	المادة المانعة للتفاعل
هي تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحدد مع بعضها التكوين المتبادل مره أخرى	التفاعلات غير العكوسية
هي تفاعلات لا تستهلك المواد المتفاعلة تمام لتكون الناتج ، فالمواد الناتجة تتعدد مع بعضها البعض ثانيةً لعطي المواد المتفاعلة مره أخرى تحت ظروف التجربة نفسها	التفاعلات العكوسية
هي تفاعلات عكوسية تكون جميع المواد المتفاعلة و الناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة (في نفس الحالة الفيزيائية)	التفاعلات العكوسية المتجلسة
هي تفاعلات عكوسية تكون فيها المواد المتفاعلة و الناتجة من التفاعل في أكثر من حالة لحالات المادة	التفاعلات العكوسية غير المتجلسة
حالة النظار التي فيها تثبت تركيزات المواد المتفاعلة والممواد الناتجة وبالتالي تكون سرعة التفاعل الطردي متساوية لسرعة التفاعل العكسي طالما بقي النظام بعيداً عن أي مؤثر خارجي	الاستقرار الكيميائي الديناميكي
عند ثبات درجة الحرارة تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي طردياً مع تراكيز المواد المتفاعلة كل مرفوع إلى أس يساوي عدد الموليات أمام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة	قانون فعل الكتلة
التركيزات النسبية للمواد المتفاعلة والممواد الناتجة عند الاستقرار	موقع الاستقرار
هو النسبة بين حاصل ضرب تراكيز المواد الناتجة من التفاعل إلى حاصل ضرب تراكيز المواد المتفاعلة كل مرفوع إلى أس يساوي عدد الموليات في المعادلة الكيميائية الموزونة	ثابت الاستقرار $K_{eq}$
إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكي يُعدل النظام نفسه إلى حالة استقرار جديدة ، بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير	مبدأ لوشاتليه

هي مركبات تحتوي على هيدروجين و تتأين لتعطي كاتيون الهيدروجين $H^+$ في محلول المائي	أحماض أرسيبيوس
هي المركبات التي تتأين لتعطي أنيونات الهيدروكسيد $OH^-$ في محلول المائي	قواعد أرسيبيوس
الدماض التي تحتوى على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتأين	أحماض أحادية البروتون
الدماض التي تحتوى على ذرتى هيدروجين قابلتين للتأين	أحماض ثنائية البروتون
الدماض التي تحتوى على ثلات ذرات هيدروجين قابلة للتأين	أحماض ثلاثة البروتون
هو المادة (جزء أو أيون) التي تعطى كاتيون هيدروجين $H^+$ (بروتون) في محلول وتسمى معطى بروتون	أحماض برونسست - لوري
هي المادة (جزء أو أيون) التي تستقبل كاتيون هيدروجين $H^+$ (بروتون) في محلول وتسمى مستقبل بروتون	قواعد برونسست - لوري
هو كل حمض و قاعده المترافق ، أو كل قاعدة و حمضها المترافق	ال الزوج المترافق
هي الجزء المتبقى من الحمض بعد فقد البروتون	القاعدة المترافق
هي الجزء الناتج من القاعدة بعد استقبال البروتون	الحمض المترافق
وهي المواد التي تسلك كحمض عندما تتفاعل مع القواعد ، وتسلك كقاعدة عندما تتفاعل مع الحمض	الم المواد المتعددة
هو المادة التي لها القدرة على استقبال زوج من الإلكترونات الحرة لتكون رابطة تساهمية	حمض لويس
هي الجزيئات أو الأيونات التي لها قدرة على إعطاء (منه) زوج من الإلكترونات الحرة لتكون رابطة تساهمية	قواعد لويس
هي أحماض تتكون من عنصرين فقط الهيدروجين و عنصر لفالزي أكثر سالبية كهربائية	أحماض ثنائية غير الأكسجينية

هي أحماض تتكون من ثلاثة عناصر هي الهيدروجين والأكسجين وعنصر ثالث (الغاز) يسمى بالذرة المركزية	<b>الاحماض الثالثية (الاكسجينية)</b>
التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لانتاج كاتيون هيدرونيوم وأنيون هيدروكسيد	<b>التأين الذاتي للماء</b>
هو محلول الذي يتساوى فيه تركيز $[H_3O^+]$ ويكون $[OH^-] = 1 \times 10^{-7} M$ عند $25^\circ C$	<b>المحلول المتعادل</b>
هو محلول الذي يكون فيه تركيز $[H_3O^+]$ $< 1 \times 10^{-7} M$ ويكون $[OH^-] > 1$ عند $25^\circ C$	<b>المحلول الحمضي</b>
هو محلول الذي يكون فيه تركيز $[H_3O^+]$ $> 1 \times 10^{-7} M$ ويكون $[OH^-] < 1$ عند $25^\circ C$	<b>المحلول القاعدي</b>
حاصل ضرب تركيزات كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الهيدروكسيد في الماء عند $25^\circ C$	<b>ثابت تأين الماء <math>K_w</math></b> <b>(الحاصل الابيوي للماء)</b>
هي القيمة السالبة للوغاريت المائري لتركيز كاتيون $[H_3O^+]$	<b>pH</b> <b>الانس العيدروجيني</b>
هي القيمة السالبة للوغاريت المائري لتركيز أنيون $[OH^-]$	<b>pOH</b> <b>الانس العيدروكسيد</b>
هي الأحماض التي تتأين بشكل تام في محلول المائي ولا وجود لحالة اتزان لأن التفاعل طردي فقط	<b>الاحماض القوية</b>
هي الأحماض التي تتأين جزئيا في محلول المائي وتشكل حالة اتزان	<b>الاحماض الضعيفة</b>
هي القواعد التي تتأين بشكل تام في محلولها المائية	<b>القواعد القوية</b>
هي القواعد التي تتأين جزئيا في محلولها المائية	<b>القواعد الضعيفة</b>
النسبة بين حاصل ضرب تركيز كاتيون الهيدرونيوم بتركيز القاعدة المرافقة إلى تركيز الحمض	<b>ثابت تأين الحمض (<math>K_a</math>)</b>
النسبة بين حاصل ضرب تركيز أنيون الهيدروكسيد بتركيز الحمض المرافق إلى تركيز القاعدة	<b>ثابت تأين القاعدة (<math>K_b</math>)</b>

# عَالِلْ لَمَّا يَلِي تَعَلَّبَلَأَ عَلَمْبَأ صَحِيبَأ

١	<p>انتفاخ كيس البطاطا الجاهزة عندما توضع تحت أشعة الشمس</p> <p><b>لزيادة ضغط الماء الموجود داخله على جدران الكيس نتيجة زيادة درجة الحرارة</b></p>
٢	<p>يكثُر الهواء في مناطق الضغط الجوي المرتفع عنه في مناطق الضغط الجوي المنخفض (ترتفع كتل الهواء الساخن فوق كتل الهواء البارد)</p> <p><b>لأن الهواء الساخن أقل كثافة من الهواء البارد ، وبالتالي ترتفع كتل الهواء الساخن فوق كتل الهواء البارد</b></p>
٣	<p>ارتفاع منطاد إلى الأعلى يتم تسخين الهواء المحبوس فيه</p> <p><b>لأنه عند تسخين الهواء تقل كثافته فيرتفع للأعلى لأن كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء البارد</b></p>
٤	 <p>موقع المناهج الكويتية</p> <p>تستخدم الغازات في الوسائد الهوائية التي تعمل على حماية الركاب في السيارات</p> <p><b>لأن الغازات قابلة للانضغاط بسبب وجود فراغ كبير بين جسيمات الغاز فتنتهي الطاقة الناتجة عن التصادم عندما تضطر جسيمات الغاز إلى الاقتراب بعضها من بعض</b></p>
٥	<p>الغازات قابلة للانضغاط بسهولة (وجود فراغ بين جزيئاته و لعدم وجود قوى تناصر أو تجاذب بين جسيمات الغاز )</p>
٦	<p>تحريك جسيمات الغاز بحرية داخل الأوعية التي توجد بها <b>لعدم وجود قوى تناصر أو تجاذب بين جسيمات الغاز</b></p>
٧	<p><b>يأخذ الغاز شكل وحجم الإناء الحاوي له ( لعدم وجود قوى تناصر أو تجاذب بين جسيمات الغاز )</b></p>
٨	<p>للغاز ضغط على جدران الإناء الحاوي له ( بسبب لتصادمات المستمرة بين جسيمات الغاز و جدران الإناء الحاوي لها )</p>
٩	<p>يتسرّب الهواء من إطار السيارة عند حدوث ثقب فيه</p> <p><b>لأن ضغط الهواء داخل إطار السيارة مرتفع عن ضغط الهواء الخارجي فينتقل الهواء من منطقة الضغط المرتفع لمنطقة الضغط المنخفض وأيضاً حجم جزيئات الهواء صغير جداً ويمكنها التسرب من الثقوب الصغيرة</b></p>
١٠	<p>تكون التصادمات بين جسيمات الغاز مرنّة تماماً</p> <p><b>لأن الكمية الكلية للطاقة الحركية تظل ثابتة أثناء الاصطدام وتنقل من جسيم إلى آخر دون هدر أي منها</b></p>
١١	<p>هبوط بالون الهيليوم عند تسرب الغاز منه</p> <p><b>لتاتفاق عدد جسيمات غاز الهيليوم داخل البالون وبالتالي تقل التصادمات بينها وينخفض ضغط الغاز داخل البالون</b></p>

يزداد ضغط كمية معينة من الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند تقليل حجم الوعاء عند درجة حرارة ثابتة

لأن عدد جسيمات الغاز نفسها تشغل حجماً أقل من الحجم الأصلي فتتعدد عدد التصادمات لجسيمات الغاز فيزداد ضغط

الغاز (طبقاً لقانون بويل)

الحجم الذي تشغله كمية معينة من أي غاز عند ضغط 101.3 kPa ضعف الحجم الذي تشغله نفس الكمية

عند ضغط 202.6 kPa بفرض ثبات درجة الحرارة

لأنه طبقاً لقانون بويل يتاسب حجم كمية معينة من الغاز تناوباً عكسياً مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة فعند زيادة

الضغط على الغاز تتقرب جسيماته من بعضها فيتقلص حجم الغاز

يُحدّرُ من إحراق أو (تسخين) على الرذاذ حتى لو كانت فارغة

لأنها تصبح قابلة للانفجار ، لزيادة سرعة حركة جسيمات الغاز نتيجةً للتوصاصها للطاقة الحرارية ، وزيادة وبالتالي اصطدام

جسيمات الغاز بجدران الوعاء ، وبالتالي تمارس ضغط أكبر

يمكن إسالة الغاز بالضغط و التبريد الشديدين

لأنه في هذه الحالة تقترب جسيمات الغاز من بعضها وتزداد قوى التجاذب بينها و تقل المسافة بين الجسيمات فتتحول لسائل

تقاس العلاقة بين درجة الحرارة والحجم لأي كمية من الغاز من الناحية العملية في مدى محدود فقط

لأن الغازات تتكتّل عند درجات الحرارة المنخفضة لتكون سوائل

تسمية ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  الصلب بالثلج الجاف

لأنه يتبخّر مباشرةً دون أن ينصهر

حجم باللون يحتوي على (11) جرام من غاز ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2 = 44$ ) يساوي حجم باللون يحتوي على (5)

грамм من غاز النيون ( $\text{Ne} = 20$ ) في الظروف القياسية

لأن عدد摩الات غاز ثاني أكسيد الكربون تساوي عدد摩الات غاز النيون عند الظروف القياسية طبقاً لفرضية ألموجادرو

$$n_{\text{Ne}} = \frac{m_s}{M_{\text{wt}}} = \frac{5}{20} = 0.25 \text{ mol}, \quad n_{\text{CO}_2} = \frac{11}{44} = 0.25 \text{ mol}$$

عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة فإن عدد العدد من جسيمات الغازات المختلفة تشغل حجوماً متساوية

لأن جسيمات الغاز تكون متبااعدة وبالتالي مجروبة الجسيمات الكبيرة نسبياً لا تحتاج فراغ أكبر مقارنة بنفس العدد من الجسيمات

الصغرى نسبياً

٢٠	يجب على الطيارين ومتسلقي الجبال أن يحملوا معهم أ مدادات أكسجين إضافية <b>لأن الضغط الجوي يقل كلما ارتفعنا و بالتالي يقل الضغط الجزيئي للأكسجين مما يجعله غير كاف للتنفس</b>
٢١	يشتعل عود الثقب على الفور عند الاحتكاك <b>لأن عملية الاحتكاك تولد طاقة حرارية تهد المواد المتفاعلة ) عود الثقب والأكسجين ( بطاقة حركية كافية للحد من تصادمات فعالة ومؤثرة ويزداد عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لتخفي حاجز طاقة التشتيت</b>
٢٢	لا يكفي تصادم جسيمات المادة مع بعضها البعض لكي يحدث التفاعل <b>لأنه وفق نظرية التصادم فإن الذرات والأيونات والجزيئات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها البعض بطاقة حركية كافية و في الاتجاه الصحيح بحيث يمكنها أن تخفي قمة حاجز طاقة التشتيت</b>
٢٣	المركب المنشط غير مستقر بدرجة كبيرة <b>لأنه ما ان يتكون حتى يتفكك مرة أخرى ليعطي المواد المتفاعلة أو يستمر ليكون النواتج اذا توافرت طاقة كافية و توجيه صحيح للذرات</b>
٢٤	أحياناً يسمى المركب المنشط بالحالة الانتقالية <b>لأنه ما ان يتكون حتى يتفكك مرة أخرى ليعطي المواد المتفاعلة أو يستمر ليكون النواتج اذا توافرت طاقة كافية و توجيه صحيح للذرات</b>
٢٥	ارتفاع درجة حرارة المواد المتفاعلة يؤدي إلى سرعة تفاعليها <b>لأن عند رفع درجة الحرارة يزداد وتتوسط الطاقة الحركية لجسيمات المواد ويزداد عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لتخفي حاجز طاقة التشتيت عند اصطدامها وتكون التصادمات بطاقة حركية كافية و في الاتجاه الصحيح</b>
٢٦	سرعة تفاعل الكربون مع الأكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفراء <b>لأن هذا التفاعل يحتاج طاقة تشتيت كبيرة وعند درجة حرارة الغرفة لا تكون التصادمات بين جسيمات الأكسجين وذرات الكربون فعالة ومؤثرة بدرجة كافية لكسر الروابط بين ذارت الأكسجين <math>O=O</math> وبين ذارت الكربون <math>C-C</math> ولا يوجد جسيمات ذات طاقة حركية كافية لتخفي حاجز طاقة التشتيت عند اصطدامها</b>
٢٧	يزداد توهج رقاقة خشبية مشتعلة عند إدخالها في مخبر مملوء بغاز الأكسجين <b>لأن تركيز غاز الأكسجين في المخبر يكون أعلى من تركيزه في الهواء الجوي لذلك تزداد عدد واحتيايات التصادمات الفعالة و المؤثرة بين الأكسجين و المواد المشتعلة و يزداد عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لتخفي حاجز طاقة التشتيت</b>

<p>يستمر الفحم في الاحتراق بعد إزالة اللهب عنه</p> <p><b>لأن الحرارة المنطلقة من التفاعل تهد جسيمات متفاعلة أخرى وتكون كافية لتخفيق قمة حاجز طاقة التنشيط حيث يستمر التفاعل حتى بعد إزالة اللهب</b></p>	<p>٢٨</p>
<p>تزداد سرعة التفاعل بزيادة عدد الجسيمات في حجم محدد</p> <p><b>لأن زيادة عدد الجسيمات يعني زيادة تركيز المتفاعلات و عدد التصادمات و بالتالي تزداد سرعة التفاعل</b></p>	<p>٢٩</p>
<p>يمنع التدخين في المناطق التي تستخدم فيها الأنابيب المعبأة بالأكسجين</p> <p><b>لزيادة تركيز الأكسجين في هذه المناطق و بالتالي زيادة سرعة تفاعل الاحتراق</b></p>	<p>٣٠</p>
<p>يفسد الطعام بسرعة إذا ترك في درجة حرارة الغرفة خارج الثلاجة</p> <p><b>لأن في درجة الحرارة الغرفة تكون الطاقة كافية للهدم جسيمات المواد المتفاعلة بالطاقة ويزداد متى وسط الطاقة الحركية ويزداد عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لتخفيق حاجز طاقة التنشيط</b></p>	<p>٣١</p>
<p>غبار الفحم المعلق والمنتاثر في المناجم يعتبر خطراً للغاية بالمقارنة مع كتل الفحم الكبيرة</p> <p><b>لأن حجم جسيماته صغير جداً وبالتالي يكون نشطاً جداً وقابل للانفجار</b></p>	<p>٣٢</p>
<p>تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد أسرع من تفاعله مع قطعة من الحديد</p> <p><b>لأنه كلما صغّر (قل) حجم الجسيمات تزداد مساحة السطح المعرضة للتفاعل فترداد كمية المادة المتفاعلة المعرضة للتتصادم مما يزيد معدل التصادمات وتزداد سرعة التفاعل الكيميائي</b></p>	<p>٣٣</p>
<p>إضافة مادة محفزة لبعض التفاعلات</p> <p><b>لأنها تعمل على إيجاد آلية تنشيط بديلة تعامل على تقليل حاجز طاقة التنشيط فيزيد عدد الجسيمات التي تتحلّق حاجز طاقة التنشيط فترداد سرعة التفاعل</b></p>	<p>٣٤</p>
<p>تعتبر المواد المحفزة الحيوية (الإنزيمات) كعامل يساعد على زيادة سرعة التفاعل أفضل من درجة الحرارة في العمليات الحيوية</p> <p><b>لأنها تعمل على خفض حاجز طاقة التنشيط لبعض التفاعلات التي لا تهلك طاقة كافية عند درجة حرارة جسم الإنسان</b></p>	<p>٣٥</p>
<p>تضاف مادة مانعة للتتفاعل لبعض التفاعلات الكيميائية</p> <p><b>لتقليل سرعة بعض التفاعلات حيث أن المادة المانعة تعارض تأثير المادة المحفزة وضعيفة تأثيرها مما يؤدي إلى بطء التفاعلات أو انعدامها</b></p>	<p>٣٦</p>
<p>يُفضل استخدام المواد المحفزة الحيوية (الإنزيمات) على رفع درجة الحرارة عند زيادة سرعة التفاعلات البيولوجية</p> <p><b>لأن رفع درجة الحرارة يُشكل خطر على حياة الإنسان لذلك يُفضل استخدام الإنزيمات لزيادة سرعة التفاعلات البيولوجية</b></p>	<p>٣٧</p>
<p>يعتبر التفاعل التالي :</p> $\text{AgNO}_{3(aq)} + \text{NaCl}_{(aq)} \rightarrow \text{AgCl}_{(s)} + \text{NaNO}_{3(aq)}$ <p>من التفاعلات غير العكسية</p> <p><b>لأنه يحدث في اتجاه واحد حيث لا يكتمل ولا تستطيع المواد الناتجة الاتحاد مع بعضها لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى</b></p>	<p>٣٨</p>

<p><b>يعتبر التفاعل التالي</b></p> $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ <p>لأن التفاعل لا يستمر في اتجاه واحد حتى تكتمل ولا تستهلك المواد المتفاعلة تمامًا لتكوين النواتج وتحدد المواد الناتجة مع بعضها البعض لتعطي المادة المتفاعلة مرتين</p>	٣٩
<p>عندما يصل النظام لحالة الاتزان الكيميائي ثبت تركيزات المواد المتفاعلة والناتجة</p> <p><b>لأنه عند الاتزان تكون سرعة التفاعل الطردي متساوية لسرعة التفاعل العكسي</b></p>	٤٠
<p>في بداية التفاعل يكون معدل التفاعل العكسي = 0 ( <b>لعدم وجود المواد الناتجة في بداية التفاعل</b> )</p>	٤١
<p>تُسرع المادة المحفزة التفاعل الطردي والتفاعل العكسي بدرجة متساوية ( <b>لأن التفاعل العكسي هو التفاعل المضاد تمامًا للتفاعل الطردي</b> )</p>	٤٢
<p>لا يشمل تعبير ثابت الاتزان <math>K_{eq}</math> المواد الصلبة ( <b>لأن تركيزها ثابت لا يتغير ويساوي الواحد</b> )</p>	٤٣
<p>لا يشمل تعبير ثابت الاتزان <math>K_{eq}</math> الماء في الحالة السائلة ( <b>لأنه يعمل كمحذيب وبالتالي يكون تركيزه ثابت ويساوي الواحد</b> )</p>	٤٤
<p>يزداد تركيز <math>CO_2</math> عند إضافة كمية إضافية من حمض الكربونيك وفقاً للتفاعل التالي :</p> $CO_{2(g)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_2CO_{3(aq)}$ <p><b>عند زيادة تركيز حمض الكربونيك يختل الاتزان وينزاح باتجاه التفاعل العكسي وبالتالي يزداد تركيز غاز <math>CO_2</math> بحسب مبدأ لوشاتليه</b></p>	٤٥
<p>في التفاعل التالي :</p> $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \rightleftharpoons 2HCl_{(g)}$ <p><b>لأن النظام يُعد نفسه إلى حالة اتزان جديدة تعود فيها سرعة التفاعل الطردي للتتساوى مع سرعة التفاعل العكسي فتبقي قيمة ثابت الاتزان ( قيمة ثابت الاتزان لا تتأثر إلا بدرجة الحرارة )</b></p>	٤٦
<p>في التفاعل التالي :</p> $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ <p><b>لأنه عند زيادة الضغط سيختل الاتزان وينزاح موضع الاتزان باتجاه التفاعل الطردي ( باتجاه النواتج ) حيث عدد المولات الأقل ( أي باتجاه تكون غاز الامونيا ) بحسب مبدأ لوشاتليه</b></p>	٤٧
<p>عند رفع درجة الحرارة في النظام المترن التالي :</p> $PCl_{2(g)} + Heat \rightleftharpoons PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$ <p><b>لأن هذا التفاعل ماض للحرارة وعند رفع درجة الحرارة ينزا ج التفاعل باتجاه الذي يقلل من هذا التأثير أي باتجاه المواد الناتجة ( التفاعل الطردي ) وبالتالي يقل تركيز <math>PCl_5</math> بحسب مبدأ لوشاتليه</b></p>	٤٨

٤٩	<p>تعتبر هيدروكسيد البوتاسيوم KOH قاعدة أرهينيوس</p> <p><math>KOH_{(s)} + H_2O \rightarrow K^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}</math> في محلول الماء</p> <p>لأنه عندوا يتآين يعطي أيونات الهيدروكسيد <math>OH^-</math> في المحلول المائي</p>
٥٠	<p>يعتبر حمض الكربونيكي <math>H_2CO_3</math> حمض ثلاثي البروتون</p> <p>لأنه يحتوي على ذرتين هيدروجين قابلتين للتآين في الماء (و يتآين على مرحلتين)</p>
٥١	<p>يعتبر حمض الفوسفوريكي <math>H_3PO_4</math> حمض ثلاثي البروتون</p> <p>لأنه يحتوي على ثلاثة ذرات هيدروجين قابلة للتآين في الماء (و يتآين على ثلاثة مراحل)</p>
٥٢	<p>لا يعتبر الميثان <math>CH_4</math> من الأحماض رغم احتواه على أربع ذرات هيدروجين</p> <p>لأن ذرات الهيدروجين الأربع ترتبط بذرة الكربون بروابط قطبية ضعيفة لذلك فهي غير قابلة للتآين</p>
٥٣	<p>يعتبر حمض الاستيك <math>CH_3COOH</math> حمضًا أحادي البروتون</p> <p>لأن حمض الاستيك <math>CH_3COOH</math> يحتوي على ذرة هيدروجين واحدة ومتصلة بذرة أكسجين ذات السالبية الكهربية العالية ولذلك تكون قابلة للتآين ، في حين أن ذرات الهيدروجين الثلاث الأخرى تتصل بذرة الكربون بروابط قطبية ضعيفة و بالتالي تكون غير قابلة للتآين</p>
٥٤	<p>المحاليل القلوية لهيدروكسيدات عناصر المجموعة 1A يجب غسلها وإزالتها عن الجلد بالماء في حال لمسها أو انسكابها</p> <p>لأن تلك المحاليل القاعدية تسبب ألم شديد و تأكل الجلد نظر إلى خواصها الكاوية للجلد</p> <p>ولا يلتزم الجرح الذي تسببه بسرعة لذلك يجب غسلها جيد</p>
٥٥	<p>يمكن تحضير محاليل مركزة من هيدروكسيدات فلزات المجموعة 1A ( مثل هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم )</p> <p>لأن ذوبانيتها في الماء عالية</p>
٥٦	<p>لا يمكن تحضير محاليل مركزة من هيدروكسيدات فلزات المجموعة 2A ( مثل هيدروكسيد المغنيسيوم أو الكالسيوم )</p> <p>لأن ذوبانيتها في الماء منخفضة جدا</p>
٥٧	<p>يعتبر الماء من المواد المتعددة</p> <p>لأنه يستطيع فقد أو استقبال بروتون و بالتالي يسائل سلوك الحمض والقاعدة و</p> <p><math>H_2O_{(l)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}</math></p>

تعتبر الأمونيا من المواد المترددة

لأنه يتآين ذاتيا حيث يسلك جزء منه سلوك الحمض و يسلك الجزء الآخر منه سلوك القاعدة



الأمونيا تعتبر قاعدة حسب نظرية برونستد - لوري ( لأنها تستطع إعطاء استقبال بروتون ( كاتيون  $\text{H}^+$  ) ) ٥٩

يعتبر  $\text{HCl}$  حمضًا بحسب برونستد - لوري ( لأنها تستطيع إعطاء بروتون ( كاتيون  $\text{H}^+$  ) ) ٦٠

في التفاعل التالي  $\text{H}_3\text{N} : \text{BF}_3 \rightarrow \text{H}_3\text{N} + \text{BF}_3$  تعتبر الأمونيا قاعدة لويس ، بينما يعتبر ثالث فلوريد البورون حمض

لويس ( لأن الأمونيا تعطي زوج من الألكترونات بينما ثالث فلوريد البورون يستقبل زوج من الألكترونات ) ٦١

لا يعتبر ثالث فلوريد البورون  $\text{BF}_3$  حمضًا بحسب برونستد - لوري ، لكنه يعتبر من أحماض لويس ٦٢

لأنه لا يستطيع فقد بروتون لكنه يستطيع استقبال زوج من الألكترونات

الماء النقي يعتبر متعادلاً عند جميع درجات الحرارة ( لأن تركيز  $[\text{OH}^-] = [\text{H}_3\text{O}^+]$  عند جميع درجات الحرارة ) ٦٣

لا يوجد ثابت تآين للأحماض القوية أو القواعد القوية ( لأنها تآين بشكل تام ولا توجد حالة اتزان ) ٦٤

الحمض القوي يظل قوياً في محلول المخفف

( لأن الحمض يكون في صورته المتأينة تماماً مثل حمض الهيدروكلوريك ) ٦٥

تظل الأمونيا قاعدة ضعيفة حتى في محلولها المركز ( لأن درجة تآين الأمونيا صغيرة حتى في محلولها المركز ) ٦٦

إذا أضيفت عينة من حمض قوي إلى حجم كبير من الماء فسوف تُعطى محلولاً مُخففاً ولكنه يبقى حمضًا قوياً ٦٧

لأن كل العينة ستكون في صورتها المتأينة

الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  أكبر من الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  المساوي له بالتركيز

لأن حمض الأسيتيك حمض ضعيف فيتأين جزئياً بينما حمض الهيدروكلوريك حمض قوي يتآين بشكل تام وبالتالي يكون تركيز

كاتيونات الهيدرونيوم في محلول حمض الأسيتيك أقل مما في محلول حمض الهيدروكلوريك وبالتالي تكون قيمة  $\text{pH}$  لحمض

الأسيتيك أكبر

**يُعتبر حمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  حمضاً ضعيفاً ( لأن يتآين جزئي ويُشكل حالة اتزان )**

الأس الهيدروجيني لمحلول الأمونيا أقل من الأس الهيدروجيني لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المساوي له بالتركيز

**لأن الأمونيا قاعدة ضعيفة ويتآين جزئيا بينما هيدروكسيد الصوديوم قاعدة قوية ويتآين بشكل تام لذلك يكون**

**تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول الأمونيا أقل مما في محلول هيدروكسيد الصوديوم وبالتالي تكون قيمة  $\text{pH}$**

**لمحلول الأمونيا أقل**

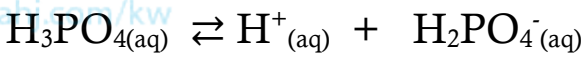
في محلول حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  المُخفف يكون تركيز الحمض غير المتأين  $\text{HCl}$  يساوي صفرأ

**لأنه حمض قوي يتآين تأيناتهما**

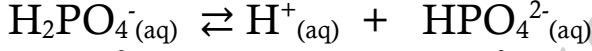
حمض الفوسفوريك  $\text{H}_3\text{PO}_4$  له ثلاثة ثوابت تأين

**لأن حمض الفوسفوريك  $\text{H}_3\text{PO}_4$  يحتوي على ثلاثة ذرات هيدروجين قابلة للتآين و بالتالي يتآين على ثلاثة مراحل متتالية و كل مرحلة لها قيمة ثابت تأين  $K_a$**

$K_{a1}$



$K_{a2}$



$K_{a3}$



حمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  له ثابت تأين واحد  $K_a$

**لأن حمض الأسيتيك يحتوي ذرة هيدروجين واحد قابلة للتآين ( المرتبطة مع ذرة الأكسجين ) لذلك يتآين على مرحلة واحدة**



## **ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب :**

١) اصطدام السائق بالوسادة الهوائية في حادث مروي للسيارة التي يقودها

التوقع : ينضغط الغاز \ يمتص الطاقة الناتجة عن التصادم

التفسير : لأن الغازات قابلة للانضغاط بسبب وجود فراغ كبير بين جزيئات الغاز فتمتص الطاقة الناتجة عن التصادم عندما تضطر جسيمات الغاز إلى الاقتراب بعضها إلى بعض

٢) الضغط على صمام عبوة الرذاذ

التوقع : تندفع المادة المستخدمة للخارج

التفسير : لأن العبوة تحتوي على غاز تحت ضغط مرتفع و عند الضغط على الصمام تحدث فتحة تعمل على نقل الغاز الدفعي ذو الضغط العالي من داخل العبوة إلى الخارج حيث الضغط المنخفض

 موقع المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٣) لضغط الغاز محبوس داخل وعاء عند زيادة كمية الغاز في الوعاء عند نفس درجة الحرارة

التوقع : تزداد الضغط

التفسير : لأن زيادة عدد جسيمات الغاز تزيد من عدد التصادمات بين جسيمات الغاز و جدران الوعاء فيزيد الضغط داخله

٤) لضغط الهواء اذا سمح له بالخروج من الاطار المطاطي للسيارة

التوقع : يقل ضغط الهواء داخل الاطار

التفسير : لنقص عدد جسيمات الغاز داخل الاطار وبالتالي تقل تصادمات جزيئات الغاز بجدار الاطار فيقل الضغط داخله

٥) لكيس بطاطاً جاهز عند تركه معرضاً لأشعة الشمس لفترة

التوقع : ينفخ

التفسير : لزيادة درجة الحرارة وبالتالي زيادة متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز و سرعتها وبالتالي زيادة التصادمات و زيادة الضغط داخل الكيس فينتفخ

٦) لبالون مملوء بغاز النيتروجين عند وضعه في وعاء به ثلج

التوقع : ينكمش \ يقل حجم البالون

التفسير : لانخفاض درجة الحرارة وبالتالي تقل متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز وتقل المسافات بينها وبالتالي يقل حجم البالون

٧) زيادة حجم كمية محصورة من غاز إلى الضعف (مع ثبوت درجة الحرارة)

التوقع : يقل للنصف \ يقل

التفسير : لأن الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز يتناوب عكسياً مع ضغط الغاز عند ثبوت درجة الحرارة (طبقاً لقانون بويل)

٨ ) متسق الجبال عند صعوده الى قمة افرست

التوقع : يشعر بصعوبة وضيق في التنفس

التفسير : لانه كلما ارتفعنا الى الاعلى يقل الضغط الجوي الكلي وبالتالي يقل الضغط الجزئي لغاز الاكسجين ويصبح غير كافى للتنفس

٩ ) للضغط الجزئي لغاز النيتروجين عند زيادة عدد مولات الهيليوم في وعاء صلب يحتوى على الغازين عند درجة حرارة ثابته

التوقع : ييف ثابت

التفسير : لان زيادة عدد مولات الهيليوم تزيد من الضغط الجزئي للهيليوم فقط ولا يزداد الضغط الجزئي للنيتروجين لان عدد مولاته لم تتغير

١٠ ) ترك الطعام الرطب لفترة طويلة في درجة حرارة الغرفة

التوقع : فسد الطعام بسرعة

التفسير : لانه عند هذه الدرجة يزداد عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لـتقطيع حاجز طاقة التنشيط فتزداد سرعة هذه الجسيمات

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw) ويزداد احتمال تصدامها فتزداد سرعة التفاعل الكيميائي ويفسد الطعام

١١ ) لتركيز  $\text{CO}_{2(g)}$  عند إضافة المزيد من حمض الكربونيك للنظام المتزن التالي :

التوقع : يزداد تركيزه

التفسير : لانه يزاد تركيز حمض الكربونيك يختل الاتزان ويزاح موضع الاتزان ناحية المتفاعلات ويزداد تركيز غاز  $\text{CO}_2$  طبقاً لمبدأ لوشا

١٢ ) موضع الاتزان عند زيادة الضغط على النظام المتزن التالي :

التوقع : لا يتأثر موضع الاتزان

التفسير : لان النظام غير مصحوب بتغير في الحجم لأن عدد مولات المتفاعلة يساوي عدد مولات المواد الناتجة

١٣ ) للإنتاج غاز  $\text{NH}_3$  عند زيادة الضغط على النظام المتزن التالي :

التوقع : يزداد انتاجه

التفسير : لانه عند زيادة الضغط يختل الاتزان ويزاح موضع الاتزان ناحية النواتج حيث عدد المولات الأقل وبالتالي يزداد انتاج  $\text{NH}_3$  طبقاً

لمبدأ لوشا

١٤ ) للإنتاج غاز  $\text{NO}$  عند زيادة حجم الاناء على النظام المتزن التالي :

التوقع : يزداد انتاجه

التفسير : لانه يزاد حجم الاناء يقل الضغط داخله وبختل الاتزان ويزاح موضع الاتزان ناحية النواتج حيث عدد المولات الأكبر ويزداد انتاج

$\text{NO}$  طبقاً لمبدأ لوشا

١٥ ) موضع الاتزان عند إضافة مادة محفزة إلى نظام متزن

التوقع : لا يتأثر موضع الاتزان

التفسير : لأن المادة المحفزة تزيد سرعة كل من التفاعل الطردي و التفاعل العكسي بمقدار متساوي

١٦ ) لتركيز كاتيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  [ عند إضافة محلول قلوي للماء النقي عند درجة  $25^\circ\text{C}$  ] أو ماذا يحدث لقيمة  $\text{pH}$

التوقع : يقل تركيز كاتيون الهيدرونيوم ( تزداد قيمة  $\text{pH}$  )

التفسير : لأنه بإضافة محلول قلوي للماء يزداد تركيز  $\text{OH}^-$  ويتحاول موضع الاتزان في الاتجاه العكسي وبالتالي يقل تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  وتزداد قيمة  $\text{pH}$

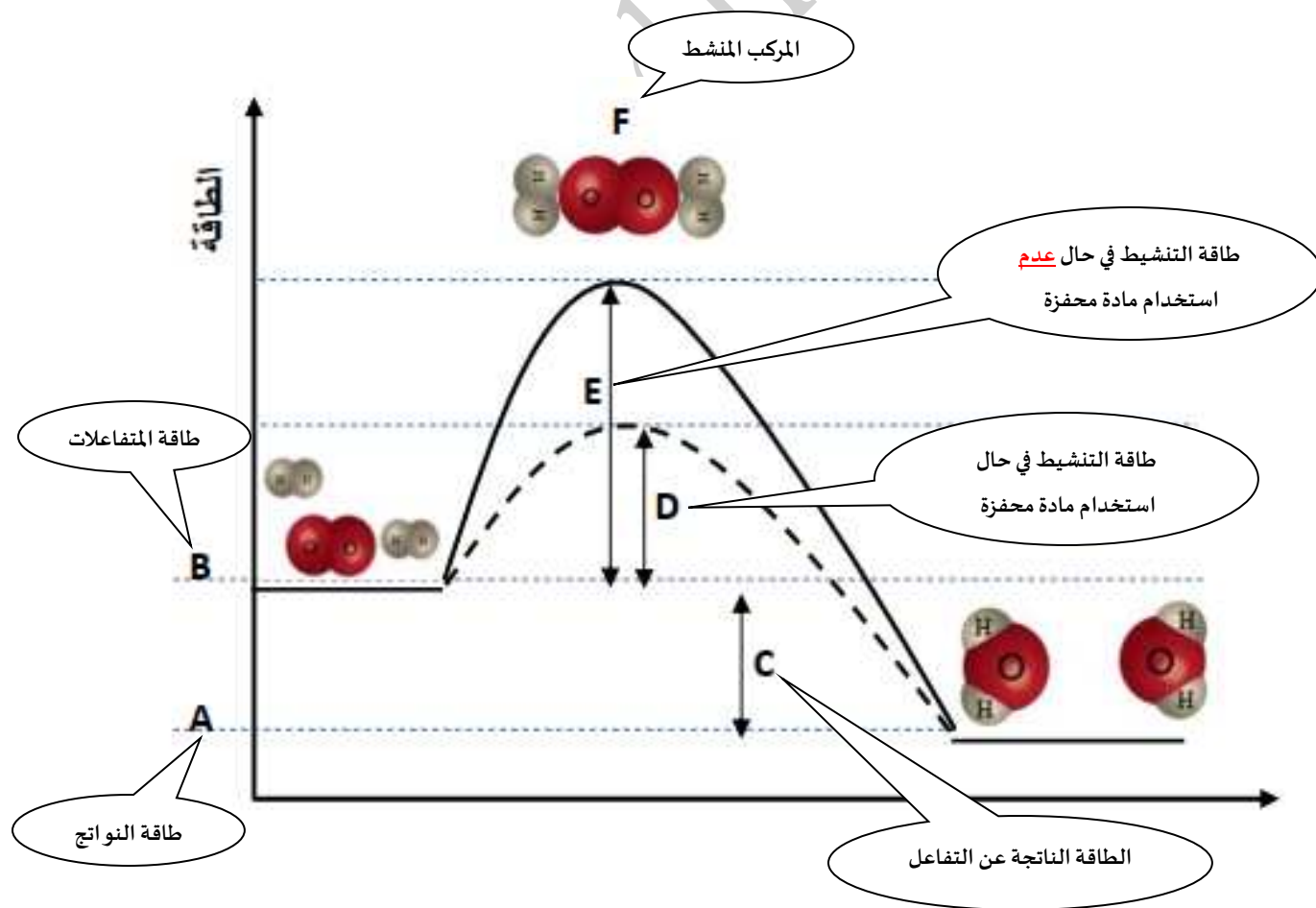


١٧ ) لتركيز أنيون الهيدروكسيد [  $\text{OH}^-$  ] عند إضافة محلول حمضي للماء النقي عند درجة  $25^\circ\text{C}$  ] أو ماذا يحدث لقيمة  $\text{pH}$

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

التوقع : يقل تركيز أنيون الهيدروكسيد ( تقل قيمة  $\text{pH}$  )

التفسير : لأنه بإضافة محلول حمضي للماء يزداد تركيز  $\text{OH}^-$  وبالتالي يقل تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  وتقل قيمة  $\text{pH}$



# قوانين الوحدة الأولى (الغازات)

العلاقة الرياضية	نص القانون
$P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$	<b>قانون بويل :</b> يتناسب الجرم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز، عند درجة حرارة ثابتة
$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ 	<b>قانون تشارلز :</b> يتناسب دجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة بالكلفن، عند ثبات الضغط وكمية الغاز
$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$	<b>قانون جاي لوساك :</b> يتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة، بثبات الدجم
$\frac{P_1 \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2}$	<b>القانون الموحد للغازات</b>
$P \times V = n \times R \times T$	<b>قانون الغاز المثالي</b>
$P_T = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$	<b>قانون دالتون</b> عند ثبات الدجم و درجة الحرارة ، يكون الضغط الكلي لخلط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخلط

R : ثابت الغاز المثالي	n : عدد المولات mol	T : درجة الحرارة	v : الحجم	P : الضغط
8.31	$n = \frac{m_s}{M_{wt}}$	K	L	KPa

القانون الموحد للغازات	قانون جاي لوساك	قانون تشارلز	قانون بوويل	وجه المقارنة
P , V , T	P , T	V , T	P , V	يوضح العلاقة بين : (المتغيرات)
n	n , V	n , P	n , T	الثوابت

### القانون الموحد للغازات

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

#### الصيغة الرياضية

$$\frac{P_1 \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2}$$

عند ثبوت الحجم

وكمية الغاز نحصل على قانون

جاي لوساك

عند ثبوت الضغط

وكمية الغاز نحصل على قانون

شارلز

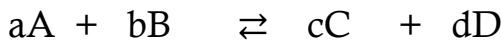
عند ثبوت درجة الحرارة

وكمية الغاز نحصل على قانون

بوويل

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي	
توجد	لا توجد	قوى التجاذب بين الجسيمات
لاتهمل	تهميل	حجم الجسيمات بالنسبة لحجم الغاز
يمكن	لا يمكن	إمكانية الامالة بالضغط والتبريد

# قوانين الوحدة الشائعة ( ثابت الاتزان )



أكتب المعادلة الرياضية لثابت الاتزان للمعادلة الكيميائية التالية

$$K_{eq} = \frac{[C]^c \times [D]^d}{[A]^a \times [B]^b}$$



**ملاحظات :** ① لا يشمل تعبير ثابت الاتزان  $K_{eq}$  المواد الصلبة

② لا يشمل تعبير ثابت الاتزان  $K_{eq}$  الماء في الحالة السائلة عندما يكون (من المتفاعلات) أما إذا كان في النواوج فيكتب في  $K_{eq}$



**مثال ① :** في النظام المتزن التالي :

قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  تساوي 0.416 عند درجة 373 ، فإذا كان تركيز غاز  $\text{NOBr}$  عند الاتزان يساوي تركيز غاز  $\text{NO}$  فاحسب تركيز بخار bromine  $\text{Br}_2$  عند الاتزان .

**الحل :** نكتب عبارة ثابت الاتزان للتفاعل :  $K_{eq} = \frac{[\text{NO}]^2 [\text{Br}_2]}{[\text{NOBr}]^2}$  و حيث أن  $[\text{NO}] = [\text{Br}_2]$

$$K_{eq} = [\text{Br}_2] = 0.416$$

**مثال ② :** إذا علمت أن قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  للتفاعل التالي :

تساوي  $2.4 \times 10^{-5}$  فما هو تركيز كل أيون في محلول عند الاتزان

**الحل :** نفرض أن تركيز  $[\text{Ca}^{2+}]$  لأن تركيز  $[\text{SO}_4^{2-}]$  لأن تركيز كل أيون في محلول عند الاتزان

بينما تركيز  $[\text{CaSO}_4] = 1$  لأنها مادة صلبة

وبالتالي تصبح عبارة ثابت الاتزان كالتالي :

$$2.4 \times 10^{-5} = [x]^2 \rightarrow [x] = \sqrt{2.4 \times 10^{-5}} \rightarrow [x] = 4.9 \times 10^{-3}$$

$K_{eq} < 1$ (أصغر من 1)	$K_{eq} > 1$ (أكبر من 1)	
العكسى (المتفاعلات)	الطردى (النواتج)	ينزاح موضع الاتزان
أكبر	أقل	تركيز المتفاعلات
أقل	أكبر	تركيز النواتج

خاص للصراارة	طارد للصراارة	نوع التفاعل
المصدر: <a href="http://almanshy.com/kar">almanshy.com/kar</a>		
موجبة	سالبة	$\Delta H$ قيمة
تزداد	تقل	أثر <b>زيادة</b> درجة الحرارة على قيمة $K_{eq}$
تقل	تزداد	أثر <b>خفض</b> درجة الحرارة على قيمة $K_{eq}$

العلاقة المانعة	العلاقة المصفرة	نوع التفاعل
تزيد	تقلل	طاقة التنشيط
ترفع	تخفض	حاجز طاقة التنشيط
تقلل	تزيد	سرعة التفاعل

# قوانين الوحدة الثالثة (الحماس و القواعد)

العلاقة الرياضية	القانون
$K_w = [H_3O^+] \times [OH^-] = 1 \times 10^{-14}$	ثابت تأين الماء $K_w$
$pH = -\log [H_3O^+]$	الأس الهيدروجيني $pH$
$[H_3O^+] = 10^{-pH}$	احسب تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$
$pOH = -\log [OH^-]$	الأس الهيدروكسيلي $pOH$
$[OH^-] = 10^{-pOH}$	احسب تركيز كاتيون الهيدروكسيلي $[OH^-]$

$$pH + pOH = 14$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+] \times [\text{القاعدة المرافقة}]}{[\text{الحمض}]}$$

ثابت تأين الحمض  $K_a$

لـ يمكن التعبير عن ثابت تأين الحمض بالرمز  $pK_a$  حيث إن

$$K_b = \frac{[OH^-] \times [\text{الحمض المرافق}]}{[\text{القاعدة}]}$$

ثابت تأين القاعدة  $K_b$

لـ يمكن التعبير عن ثابت تأين القاعدة بالرمز  $pK_b$  حيث إن

$H_3O^+$	الحمض المرافق للماء
$OH^-$	القاعدة المرافق للماء

$HBrO$	$HClO_4$	$H_2SO_3$	$H_2SO_4$	اسم الحمض
حمض الهيبوبروموز	حمض البيركلوريك	حمض الكبريتوز	حمض الكبريتيك	
+1	+7	+4	+6	عدد تاكسد النزرة المركزية

القوى النسبية	الصيغة الكيميائية	المركبات		
أحماض قوية ↑ تزايد قوة القاعدة ↓ تزايد قوة الأcid	0	HCl HBr HI $\text{HNO}_3$ $\text{H}_2\text{SO}_4$ $\text{HClO}_3$ $\text{HClO}_4$ $\text{H}_3\text{PO}_4$ HF $\text{CH}_3\text{COOH}$ $\text{HCOOH}$ $\text{H}_2\text{CO}_3$ $\text{H}_2\text{S}$ $\text{HClO}$ $\text{H}_3\text{BO}_3$	حمض الهيدروكلوريك حمض الهيدروبروميك حمض الهيدروبيوديك حمض النيتريلك حمض الكبريتيك حمض الكلوريك حمض البيركلوريك حمض الفوسفوريك حمض الهيدروفلوريك حمض الأستيك حمض الفوروميك حمض الكربونيك حمض الهيدروكبريتيك حمض الهيبوكلوروز حمض البوريك	أحماض قوية
محلول متعادلة ↑ تزايد قوة القاعدة ↓ تزايد قوة الأcid	7	$\text{N}_2\text{H}_4$ $\text{NH}_3$ $\text{CH}_3\text{NH}_2$ $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$	هيدرازين أمونيا ميثيل أمين إيثيل أمين	محلول متعادلة
قواعد قوية ↓ تزايد قوة القاعدة ↑ تزايد قوة الأcid	12 14	$\text{LiOH}$ $\text{NaOH}$ $\text{KOH}$ $\text{RbOH}$ $\text{Ca}(\text{OH})_2$ $\text{Mg}(\text{OH})_2$ $\text{Ba}(\text{OH})_2$	هيدروكسيد الليثيوم هيدروكسيد الصوديوم هيدروكسيد البوتاسيوم هيدروكسيد الروبيديوم هيدروكسيد الكالسيوم هيدروكسيد المغنيسيوم هيدروكسيد الباريوم	قواعد قوية

تزداد قوة الحمض الضعيف كلما زادت قيمة  $K_a$  ، و تزداد قوة القاعدة الضعيفة كلما زادت قيمة  $K_b$  (العلاقة طردية)

تزداد قوة الحمض الضعيف كلما قلت قيمة  $\text{PK}_a$  ، و تزداد قوة القاعدة الضعيفة كلما قلت قيمة  $\text{PK}_b$  (العلاقة عكssية)

الحمض الضعيف	الحمض القوي	وجه المقارنة
تأين جزئي	تأين تام	التأين
كاتيونات الهيدروجين و أنيونات الحمض و جزيئات الحمض	كاتيونات الهيدروجين و أنيونات الحمض فقط	محتوى محلول
توصيل منخفض (الكتروليت ضعيف)	توصيل عالي (الكتروليت قوي)	توصيل التيار الكهربائي
يوجد اتران و لها ثابت تأين	لا يوجد و ليس لها ثابت تأين	الاتران
$\text{HCOOH}$ , $\text{HCN}$ , $\text{HF}$ , $\text{HNO}_2$ $\text{CH}_3\text{COOH}$	$\text{HCl}$ , $\text{HNO}_3$ , $\text{HBr}$ , $\text{HI}$ , $\text{H}_2\text{SO}_4$	أمثلة



القاعدة الضعيفة	القاعدة القوية	وجه المقارنة
تأين جزئي	تأين تام	التأين
аниونات الهيدروكسيد و كاتيونات القاعدة و جزيئات القاعدة	انيونات الهيدروكسيد و كاتيونات القاعدة فقط	محتوى محلول
توصيل منخفض (الكتروليت ضعيف)	توصيل عالي (الكتروليت قوي)	توصيل التيار الكهربائي
يوجد اتران و لها ثابت تأين	لا يوجد و ليس لها ثابت تأين	الاتران

الحمض الضعيف ( أكبر - أقل )	الحمض القوي ( أكبر - أقل )	وجه المقارنة
أقل	أكبر	درجة التأين
أقل	أكبر	[ H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ] تركيز
أقل	أكبر	K <sub>a</sub> قيمة
أكبر	أقل	pK <sub>a</sub> قيمة
أكبر	أقل	pH قيمة
أكبر	أقل	[ OH <sup>-</sup> ] تركيز

القاعدة الضعيفة ( أكبر - أقل )	القاعدة القوية ( أكبر - أقل )	وجه المقارنة
أقل	أكبر	درجة التأين
أقل	أكبر	[ OH <sup>-</sup> ] تركيز
أقل	أكبر	pH قيمة
أقل	أكبر	K <sub>b</sub> قيمة
أكبر	أقل	[ H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ] تركيز