

مراجعة كيمياء الصف الثاني عشر (الفصل الأول) ٢٠١٧

علمٌ يدرسُ أحوال الطقس و يحاول توقعها بتحليل مجموعة من المتغيرات أهمها الضغط الجوي ، الحرارة ، الرطوبة ، سرعة الرياح	الأرصاد الجوية
جسيماتُ الغاز كروية الشكل ، صغيرة الحجم تفصل بينها مسافات كبيرة و لا يوجد بين هذه الجسيمات قوى تنافر أو قوى تجاذب و تتحرك حركةً عشوائيةً منتظمةً في اتجاهات مستقيمة	النظرية الحركية للغازات
يتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز ، عند درجة حرارة ثابتة	قانون بويل
يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة بالكلفن ، عند ثبات الضغط و كمية الغاز	قانون تشارلز
يتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة ، بثبات الحجم	قانون جاي لوساك
هي درجة الحرارة التي تساوي عندها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز الصفر المطلق	درجة الصفر المطلق
هو غاز افتراضي يحقق جميع فرضيات النظرية الحركية	الغاز المثالي
هو ثاني أكسيد الكربون في الحالة الصلبة $CO_2(s)$	الثلج الجاف
هو غاز يمكن اسالته و يمكن تحويله الى الحالة الصلبة بالتبريد تحت تأثير الضغط	الغاز الحقيقي
الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة و الضغط نفسه تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات	فرضية أفوجادرو
هو الحجم الذي يشغله المول الواحد من غاز مثالي عند درجة الحرارة و الضغط القياسيين و يساوي 22.4 L	الحجم المولي
هو الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي إذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها	الضغط الجزئي
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 للضغوط الجزئية

سرعة التفاعل الكيميائي	هي كمية المواد المتفاعلة التي يحدث لها تغيرٌ في وحدة الزمن
نظرية التصادم	تنص نظرية التصادم على ان الذرات والأيونات والجزيئات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما تصطدم ببعضها البعض بطاقة حركية كافية في الاتجاه الصحيح
طاقة التنشيط	هي أقل كمية من الطاقة التي تحتاج إليها الجسيمات للتفاعل
المركب المنشط (الحالة الانتقالية)	هي جسيمات تتكون لحظياً عند قمة حاجز طاقة التنشيط ولا تكون من المواد المتفاعلة ولا الناتجة
المادة المحفزة	هي مادة تزيد من سرعة التفاعل ولا تُستهلك ولا يتغير تركيبها الكيميائي عند نهاية التفاعل
المادة الممانعة للتفاعل	هي مادة تعارض تأثير المادة المحفزة وتُضعف تأثيرها وهذا يؤدي الى بقاء التفاعلات أو انعدامها
التفاعلات غير العكسية	هي تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحد مع بعضها لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى
التفاعلات العكسية	هي تفاعلات لا تستمر باتجاه واحد بحيث لا تُستهلك المواد المتفاعلات تماماً لتكوين النواتج ، فالمواد الناتجة تتحد مع بعضها البعض ثانياً لتعطي المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة نفسها
التفاعلات العكسية المتجانسة	هي تفاعلات عكوسة تكون جميع المواد المتفاعلة و الناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة (في نفس الحالة الفيزيائية)
التفاعلات العكسية غير المتجانسة	هي تفاعلات عكوسة تكون فيها المواد المتفاعلة و الناتجة من التفاعل في أكثر من حالة لحالات المادة
قانون فعل الكتلة	عند ثبات درجة الحرارة تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي طردياً مع تراكيز المواد المتفاعلة كلٌّ مرفوع الى أس يساوي عدد المولات امام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة
ثابت الاتزان K_{eq}	هو النسبة بين حاصل ضرب تراكيز المواد الناتجة من التفاعل الى حاصل ضرب تراكيز المواد المتفاعلة كل مرفوع الى أس يساوي عدد المولات في المعادلة الكيميائية الموزونة
مبدأ لوشاتليه	إذا حدث تغير في احد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكياً يُعدّل النظام نفسه الى حالة اتزان جديدة ، بحيث يُبطل أو يُقلل من تأثير هذا التغير

أحماض أرهينيوس	هي مركبات تحتوي على هيدروجين و تتأين لتعطي كاتيون الهيدروجين H^+ في المحلول المائي
قواعد أرهينيوس	هي المركبات التي تتأين لتعطي أنيونات الهيدروكسيد OH^- في المحلول المائي
أحماض أحادية البروتون	الأحماض التي تحتوي على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتأين
أحماض ثنائية البروتون	الأحماض التي تحتوي على ذرتي هيدروجين قابلتين للتأين
أحماض ثلاثية البروتون	الأحماض التي تحتوي على ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتأين
أحماض برونستد - لوري	هو المادة (جزئ أو أيون) التي تعطي كاتيون هيدروجين H^+ (بروتون) في المحلول وتسمى معطي بروتون
قواعد برونستد - لوري	هي المادة (جزئ أو أيون) التي تستقبل كاتيون هيدروجين H^+ (بروتون) في المحلول وتسمى مستقبل بروتون
الزوج المترافق	هو كل حمض وقاعدته المترافقة ، أو كل قاعدة وحمضها المترافق
القاعدة المترافقة	هي الجزء المتبقي من الحمض بعد فقد البروتون
الحمض المترافق	هي الجزء الناتج من القاعدة بعد استقبال البروتون
المواد المترددة	وهي المواد التي تسلك كحمض عندما تتفاعل مع القواعد ، وتسلك كقاعدة عندما تتفاعل مع الحمض
حمض لويس	هو المادة التي لها القدرة على استقبال زوج من الإلكترونات الحرة
قاعدة لويس	هي الجزيئات أو الأيونات التي لها قدرة على إعطاء (منح) زوج من الإلكترونات الحرة

هي أحماض تتكون من عنصرين فقط الهيدروجين و عنصر لافلزي أكثر سالبية كهربائية	الأحماض الثنائية (غير الأكسجينية)
هي أحماض تتكون من ثلاثة عناصر هي الهيدروجين والأكسجين وعنصر ثالث (لافلزي) يسمي بالذرة المركزية	الأحماض الثلاثية (الأكسجينية)
التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج كاتيون هيدرونيوم و أنيون هيدروكسيد	التأين الذاتي للماء
هو المحلول الذي يتساوى فيه تركيز $[OH^-] = [H_3O^+]$ ويكون $1 \times 10^{-7} M$ عند $25^\circ C$	المحلول المتعادل
هو المحلول الذي يكون فيه تركيز $[OH^-] < [H_3O^+]$ ويكون $1 \times 10^{-7} M$ عند $25^\circ C$	المحلول الحمضي
هو المحلول الذي يكون فيه تركيز $[OH^-] > [H_3O^+]$ ويكون $1 \times 10^{-7} M$ عند $25^\circ C$	المحلول القاعدي
حاصل ضرب تركيزي كاتيونات الهيدرونيوم و أنيونات الهيدروكسيد في الماء عند $25^\circ C$	ثابت تأين الماء K_w (الحاصل الأيوني)
هي القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز كاتيون $[H_3O^+]$	الأس الهيدروجيني pH
هي القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز أنيون $[OH^-]$	الأس الهيدروكسيدي pOH
هي أحماض أو قواعد عضوية ضعيفة يتغير لونها تبعاً لقيمة الأس الهيدروجيني pH للوسط الذي توضع فيه	أدلة التعادل
عبارة عن قطعة من الورق أو البلاستيك متشرب بدليل التعادل ويتغير لونه عند غمره في المحلول حسب الأس الهيدروجيني pH	أشرطة الأدلة الورقية
جهاز يستخدم للقياسات الدقيقة والسريعة لقيم الأس الهيدروجيني pH في المحلول	مقياس الأس الهيدروجيني $pH - Meter$

هو المدى من الأس الهيدروجيني pH و الذي مقداره وحدتان تقريباً لكي تستطيع العين البشرية التمييز بين لوني الدليل المميزين له	مدى الدليل الحمضي
هو اللون الذي يظهره الدليل عندما تصبح $pH = pK_{HIn}$ للدليل الوسطي	اللون الوسطي للدليل
هي الأحماض التي تتأين بشكل تام في المحلول المائي ولا وجود لحالة اتزان لأن التفاعل طردي فقط	الأحماض القوية
هي الأحماض التي تتأين جزئياً في المحلول المائي وتشكل حالة اتزان	الأحماض الضعيفة
هي القواعد التي تتأين بشكل تام في محاليلها المائية	القواعد القوية
هي القواعد التي تتأين جزئياً في المحاليل المائية	القواعد الضعيفة
النسبة بين حاصل ضرب تركيز كاتيون الهيدرونيوم بتركيز القاعدة المرافقة إلى تركيز الحمض	ثابت تأين الحمض (K_a)
النسبة بين حاصل ضرب تركيز أنيون الهيدروكسيد بتركيز الحمض المرافق إلى تركيز القاعدة	ثابت تأين القاعدة (K_b)
كمية الحمض أو القاعدة الذائبة في المحلول أي عدد مولات الحمض أو القاعدة في حجم معين يمكن التعبير عنها بكلمة مركز أو مخفف	التركيز

علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً

انتفاخ كيس البطاطا الجاهزة عندما توضع تحت أشعة الشمس

زيادة ضغط الهواء الموجود داخله على جدران الكيس نتيجة زيادة درجة الحرارة

يكثرُ الهواء في مناطق الضغط الجوي المرتفع عنه في مناطق الضغط الجوي المنخفض

لأن الهواء الساخن أقل كثافة من الهواء البارد ، وبالتالي ترتفع كتل الهواء الساخن فوق كتل الهواء البارد

الغازات قابلة للانضغاط بسهولة

لوجود فراغ بين جزيئاته

تتحرك جسيمات الغاز بحرية داخل الأوعية التي توجد بها

لعدم وجود قوى تنافر أو تجاذب بين جسيمات الغاز

يأخذ الغاز شكل وحجم الاناء الحاوي له

لعدم وجود قوى تنافر أو تجاذب بين جسيمات الغاز

تكون التصادمات بين جسيمات الغاز مرنة تماماً

لأن الكمية الكلية للطاقة الحركية تظل ثابتة أثناء الاصطدام و تنتقل من جسيم الى آخر دون هدر أي منها

هبوط بالون الهيليوم عند تسرب الغاز منه

لتناقص عدد جسيمات غاز الهيليوم داخل البالون و بالتالي تقل التصادمات بينها و ينخفض ضغط الغاز داخل البالون

يُحذَرُ من إحراق أو (تسخين) علب الرذاذ حتى لو كانت فارغة

لأنها تصبح قابلة للانفجار ، لزيادة سرعة حركة جسيمات الغاز نتيجةً لامتصاصها للطاقة الحرارية ، و زيادة بالتالي

اصطدام جسيمات الغاز بجدران الوعاء ، و بالتالي تمارس ضغط أكبر

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

لأن الغازات تتكثف عند درجات الحرارة المنخفضة لتكون سوائل

تسمية ثاني أكسيد الكربون الصلب بالثلج الجاف

لأنه يتبخّر مباشرةً دون أن ينصهر

يجب على الطيارين و متسلقي الجبال أن يحملوا معهم امدادات أكسجين إضافية

لأن الضغط الجوي يقل كلما ارتفعنا و بالتالي يقل الضغط الجزئي للأكسجين مما يجعله غير كافٍ للتنفس

المركب المنشط غير مستقر بدرجة كبيرة

لأنه ما إن يتكون حتى يتفك مرة أخرى ليعطي المواد المتفاعلة أو يستمر ليكون النواتج إذا توافرت طاقة كافية و

توجيه صحيح للذرات

أحياناً يسمى المركب المنشط بالحالة الانتقالية

لأنه ما إن يتكون حتى يتفك مرة أخرى ليعطي المواد المتفاعلة أو يستمر ليكون النواتج إذا توافرت طاقة كافية و

توجيه صحيح للذرات

في أغلب التفاعلات تزداد سرعة التفاعل بزيادة درجة الحرارة

لزيادة طاقة الجسيمات و بالتالي زيادة سرعتها مما يزيد من احتمال تصادمها و بالتالي يسرع من عملية تكوين النواتج

تزداد سرعة التفاعل بزيادة عدد الجسيمات في حجم محدد

لأن زيادة عدد الجسيمات يعني زيادة تركيز المتفاعلات و عدد التصادمات و بالتالي تزداد سرعة التفاعل

يمنع التدخين في المناطق التي تستخدم فيها الأنابيب المعبأة بالأكسجين

لزيادة تركيز الأكسجين في هذه المناطق و بالتالي زيادة تفاعل الاحتراق

غبار الفحم المعلق و المتناثر في المناجم يعتبر خطراً للغاية بالمقارنة مع كتل الفحم الكبيرة

لأن حجم جسيماته صغير جداً و بالتالي يكون نشطاً جداً و قابل للانفجار

يُفضل استخدام المواد المحفزة الحيوية (الأنزيمات) على رفع درجة الحرارة عند زيادة سرعة التفاعلات البيولوجية

لأن رفع درجة الحرارة يُشكل خطراً على حياة الإنسان لذلك يُفضل استخدام الأنزيمات لزيادة سرعة التفاعلات البيولوجية

يعتبر التفاعل التالي : $AgNO_{3(aq)} + NaCl_{(aq)} \rightarrow AgCl_{(s)} + NaNO_{3(aq)}$ من التفاعلات غير العكسية

لأنه يحدث في اتجاه واحد حيث لا يكتمل ولا تستطيع المواد الناتجة الاتحاد مع بعضها لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى

يعتبر التفاعل التالي $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ من التفاعلات العكسية

لأن التفاعل لا يستمر في اتجاه واحد حتى تكتمل ولا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج وتتحد المواد الناتجة مع

بعضها البعض لتعطي المادة المتفاعلة مرة ثانية

عندما يصل النظام لحالة الاتزان الكيميائي تثبت تركيزات المواد المتفاعلة و الناتجة

لأنه عند الاتزان تكون سرعة التفاعل الطردى مساوية لسرعة التفاعل العكسي

في بداية التفاعل يكون معدل التفاعل العكسي = 0

لعدم وجود المواد الناتجة في بداية التفاعل

تُسرع المادة المحفزة التفاعل الطردى و التفاعل العكسي بدرجة متساوية

لأن التفاعل العكسي هو التفاعل المضاد تماماً للتفاعل الطردى

لا يشمل تعبير ثابت الاتزان K_{eq} المواد الصلبة

لأن تركيزها ثابت لا يتغير و يساوي الواحد

لا يشمل تعبير ثابت الاتزان K_{eq} الماء في الحالة السائلة

لأنه يعمل كمذيب و بالتالي يكون تركيزه ثابت و يساوي الواحد

يزداد تركيز CO_2 عند إضافة كمية إضافية من حمض الكربونيك وفقاً للتفاعل التالي : $CO_{2(g)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_2CO_{3(aq)}$

عند زيادة تركيز حمض الكربونيك يختل الاتزان و ينزاح باتجاه التفاعل العكسي و بالتالي يزداد تركيز غاز CO_2 بحسب مبدأ لوشاتليه

في التفاعل التالي : $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \rightleftharpoons 2HCl_{(g)}$ لا تتغير قيمة ثابت الاتزان عند إضافة كمية إضافية من الهيدروجين أو الكلور أو

كلوريد الهيدروجين

لأن النظام يعدل نفسه الى حالة اتزان جديدة تعود فيها سرعة التفاعل الطردى لتتساوى مع سرعة التفاعل العكسي

فتبقى قيمة ثابت الاتزان (قيمة ثابت الاتزان لا تتأثر إلا بدرجة الحرارة)

في التفاعل التالي : $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ يزداد انتاج غاز الامونيا عند زيادة الضغط

لأنه عند زيادة الضغط سيختل الاتزان و ينزاح موضع الاتزان باتجاه التفاعل الطردى (باتجاه النواتج) حيث عدد المولات الأقل (أي باتجاه تكون غاز الأمونيا) بحسب مبدأ لوشاتليه

عند رفع درجة الحرارة في النظام المتزن التالي : $PCl_5 \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$ تقل كمية PCl_5

لأن هذا التفاعل ماص للحرارة و عند رفع درجة الحرارة ينزاح التفاعل باتجاه الذي يقلل من هذا التأثير أي باتجاه المواد الناتجة (التفاعل الطردى) وبالتالي يقل تركيز PCl_5 بحسب مبدأ لوشاتليه

تعتبر هيدروكسيد البوتاسيوم KOH قاعدة أرهينيوس

لأنه عندما يتأين يعطي أنيونات الهيدروكسيد OH^- في المحلول المائي $NaOH(s) \xrightarrow{H_2O} Na^+(aq) + Cl^-(aq)$

يُعتبر حمض الكربونيك H_2CO_3 حمض ثنائي البروتون

لأنه يحتوي على ذرتين هيدروجين قابلتين للتأين في الماء (و يتأين على مرحلتين)

يُعتبر حمض الفوسفوريك H_3PO_4 حمض ثلاثي البروتون

لأنه يحتوي على ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتأين في الماء (و يتأين على ثلاث مراحل)

لا يعتبر الميثان CH_4 من الأحماض رغم احتوائه على أربع ذرات هيدروجين

لأن ذرات الهيدروجين الأربع في مركب الميثان CH_4 مرتبطة بذرة الكربون $C-H$ بروابط قطبية ضعيفة وبالتالي لا يحتوي الميثان على ذرات هيدروجين قابلة للتأين

يعتبر حمض الاسيتيك (CH_3COOH) يعتبر حمضاً أحادي البروتون

لأن حمض الاسيتيك CH_3COOH يحتوي على ذرة هيدروجين واحدة متصلة بذرة أكسجين ذات السالبة الكهربائية العالية ولذلك تكون قابلة للتأين ، في حين أن ذرات الهيدروجين الثلاث الأخرى تتصل بذرة الكربون بروابط قطبية ضعيفة وبالتالي تكون غير قابلة للتأين

المحاليل القلوية لهيدروكسيدات عناصر المجموعة 1A يجب غسلها وإزالتها عن الجلد بالماء في حال لمسها أو انسكابها

لأن تلك المحاليل القاعدية تسبب ألماً شديداً وتآكلاً للجلد نظراً إلى خواصها الكاوية للجلد

ولا يلتئم الجرح الذي تسببه بسرعة لذلك يجب غسلها جيداً

يمكن تحضير محاليل مركزة من هيدروكسيدات فلزات المجموعة 1A (مثل هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم)

لأن ذوبانيتها في الماء عالية

لا يمكن تحضير محاليل مركزة من هيدروكسيدات فلزات المجموعة 2A (مثل هيدروكسيد المغنيسيوم أو الكالسيوم)

لأن ذوبانيتها في الماء منخفضة جداً

يعتبر الماء من المواد المترددة

لأنه يستطيع فقد أو استقبال بروتون و بالتالي يسلك سلوك الحمض و القاعدة معاً



تعتبر الأمونيا من المواد المترددة

لأنه يتأين ذاتياً حيث يسلك جزء منه سلوك الحمض و يسلك الجزء الآخر منه سلوك القاعدة



الأمونيا تُعتبر قاعدة حسب نظرية برونستد - لوري

لأنها تستطيع استقبال بروتون (كاتيون H^+)

يُعتبر HCl حمضاً بحسب برونستد - لوري

لأنه يستطيع إعطاء بروتون (كاتيون H^+)

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

لأن الأمونيا تُعطي زوج من الإلكترونات بينما ثالث فلوريد البورون يستقبل زوج من الإلكترونات

لا يعتبر ثالث فلوريد البورون BF_3 حمضاً بحسب برونستد - لوري ، لكنه يُعتبر من أحماض لويس

لأنه لا يستطيع فقد بروتون ولكنه يستطيع استقبال زوج من الإلكترونات

الماء النقي يُعتبر متعادلاً عند جميع درجات الحرارة

لأن تركيز $[H_3O^+] = [OH^-]$

يظهر الدليل الحمضي بلون حالته الحمضي عند وضعه في وسط حمضي

لأنه في الوسط الحمضي يزداد تركيز $[H_3O^+]$ وبحسب لوشاتليه سينزاح الاتزان بالاتجاه العكسي (اتجاه تكون المتفاعلات)

أي يزداد تركيز الحالة الحمضية $[HIn]$ وبالتالي يظهر لونها
$$HIn_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + In^-_{(aq)}$$

يظهر الدليل الحمضي بلون حالته القاعدية ي عند وضعه في وسط قاعدي

$$HIn_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + In^-_{(aq)}$$

لأنه في الوسط القاعدي يزداد تركيز $[OH^-]$ حيث يتحد مع كاتيون الهيدرونيوم ويتكون الماء و

بالتالي يقل تركيز كاتيون الهيدرونيوم وبالتالي ينزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطردوي و يقل

تركيز الحالة الحمضية $[HIn]$ و يزداد تركيز الحالة القاعدية $[In^-]$ فيظهر لونها

يظهر الدليل بلونه الوسطي عند وضع قطرات منه في محلول PH له يساوي PK_{HIn}

لأنه يكون تركيز الحالة الحمضية للدليل $[HIn]$ مساوية لتركيز الحالة القاعدية للدليل $[In^-]$ وبالتالي يظهر اللون الوسطي للدليل

لا يُستخدم دليل الميثيل البرتقالي لمعايرة حمض الفورميك و هيدروكسيد الصوديوم

لأنه عند معايرة قاعدة قوية مع حمض ضعيف يجب استخدام دليل قاعدي في حين أن الميثيل البرتقالي دليل حمضي لا

يصلح لهذه المعايرة

يُستخدم دليل الميثيل البرتقالي لمعايرة حمض النيتريك و محلول الأمونيا

لان حمض النيتريك حمض قوي و محلول الامونيا قاعدة ضعيفة و بالتالي يُستخدم دليل حمضي (الميثيل البرتقالي) حيث

أن مداه مناسب لهذه المعايرة

لا يوجد ثابت تأين للأحماض القوية أو القواعد القوية

لأنها تتأين بشكل تام و لا توجد حالة اتزان

الحمض القوي يظل قوياً في المحلول المخفف

لأن الحمض يكون في صورته المتأينة تماماً مثل حمض الهيدروكلوريك

تظل الأمونيا قاعدة ضعيفة حتى في محلولها المركز

لأن درجة تأين الأمونيا صغيرة حتى في محلولها المركز

إذا أضيفت عينة من حمض قوي الى حجم كبير من الماء فسوف تُعطي محلولاً مُخففاً ولكنه يبقى حمضاً قوياً

لأن كل العينة ستكون في صورتها المتأينة

يُعتبرُ حمض الأستيك CH_3COOH حمضاً ضعيفاً

لأن يتأين تأين جزئي و يُشكل حالة اتزان

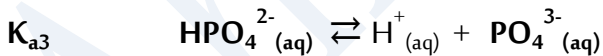
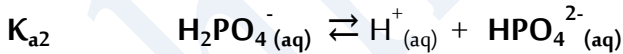
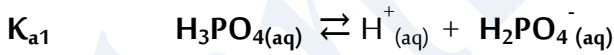
في محلول حمض الهيدروكلوريك HCl المُخفف يكون تركيز الحمض غير المتأين HCl يساوي صفراً

لأنه حمض قوي يتأين تماماً

حمض الفوسفوريك H_3PO_4 له ثلاثة ثوابت تأين

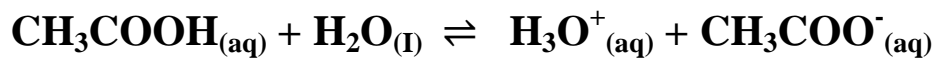
لأن حمض الفوسفوريك H_3PO_4 يحتوي على ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتأين و بالتالي يتأني على ثلاث مراحل متتالية و

كل مرحلة لها قيمة ثابت تأين K_a



حمض الأستيك CH_3COOH له ثابت تأين واحد K_a

لأن حمض الأستيك يحتوي ذرة هيدروجين واحد قابلة للتأين (المرتبطة مع ذرة الأكسجين) لذلك يتأين على مرحلة واحدة



قوانين الوحدة الأولى (الغازات)

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

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

قوانين الوحدة الثانية (ثابت الاتزان)

اكتب المعادلة الرياضية لثابت الاتزان للمعادلة الكيميائية التالية $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$

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

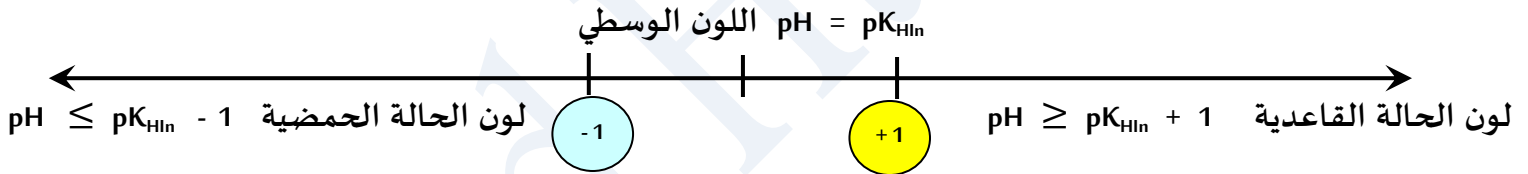
ملاحظات : ① لا يشمل تعبير ثابت الاتزان K_{eq} المواد الصلبة

② لا يشمل تعبير ثابت الاتزان K_{eq} الماء في الحالة السائلة

قوانين الوحدة الثالثة (الأحماض 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
$[H_3O^+] = 10^{-pH}$	حسب تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$
$pOH = -\log [OH^-]$	الأس الهيدروكسيدي pOH
$[OH^-] = 10^{-pOH}$	حسب تركيز كاتيون الهيدروكسيدي $[OH^-]$

$pH = pK_{HIn} + \log \frac{[In^-]}{[HIn]}$	تحديد مدى الدليل الحمضي
---	-------------------------



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

يمكن التعبير عن ثابت تأين الحمض بالرمز pK_a حيث إن $pK_a = -\log K_a$

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

يمكن التعبير عن ثابت تأين القاعدة بالرمز pK_b حيث إن $pK_b = -\log K_b$

ملاحظة هامة : عند حل المسائل يحسب تركيز الحمض عند الاتزان من العلاقة التالية :

تركيز الحمض المتأين	التركيز الابتدائي للحمض - تركيز الحمض المتأين
---------------------	---