

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الممل مراجعة إثرائية لجميع المصطلحات العلمية والتمارين الهمامة

موقع المناهج ← [المناهج الكويتية](#) ← [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

| | |
|--|---|
| توزيع الحصص الإفتراضية(المترادمة وغير المترادمة) | 1 |
| بنك اسئلة التوحيد لعام 2018 | 2 |
| خرائط مفاهيم مع العصماء 2018 | 3 |
| بنك اسئلة حل باب الاحماض والقواعد | 4 |
| بنك اسئلة الوحدة الأولى الغازات | 5 |

مراجعة كيمياء الصف الثاني عشر (الفصل الأول) 2021

علم يدرس أحوال الطقس ويحاول توقعها بتحليل مجموعة من المتغيرات أهمها الضغط الجوي، الحرارة، الرطوبة، سرعة الرياح

الأرصاد الجوية

جسيمات الغاز كروية الشكل، صغريرة الحجم تفصل بينها مسافات كبيرة ولا يوجد بين هذه الجسيمات قوى تناقض أو قوى تجاذب و تدرك حركة عشوائية منتظمة في اتجاهات مستقيمة

النظرية الحركية للغازات

يتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز، عند درجة حرارة ثابتة

قانون بول

يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة بالكلفن، عند ثبات الضغط وكمية 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

درجة الصفر المطلق

هو غاز افتراضي يحقق جميع فرضيات النظرية الحركية

الغاز المثالي

هو ثاني أكسيد الكربون في الحالة الصلبة $\text{CO}_2(s)$

الثلج الجاف

هو غاز يمكن إسالته ويمكن تحويله إلى الحالة الصلبة بالتبريد تحت تأثير الضغط

الغاز الحقيقي

هي كمية المواد المتفاعلة التي يحدث لها تغيير في وحدة الزمن

سرعة التفاعل الكيميائي

تنص نظرية التصادم على أن الذرات والأيونات والجزئيات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما تصطدم بعضها البعض بطاقة درجية كافية في الاتجاه الصحيح

نظرية التصادم

هي أقل كمية من الطاقة التي تحتاج إليها جسيمات لتفاعل

طاقة التنشيط

هي جسيمات تتكون لحظياً عند قيمة حاجز طاقة التنشيط 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 الممانعة للتفاعل |
| هي تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحدد مع بعضها تكون المواد المتفاعلة مرة أخرى | التفاعلات غير العكوسية |
| هي تفاعلات لا تستهلك المادة المتفاعلة وناتج التفاعل هو تكوين التوازن ، فالمواد الناتجة تتعدد وبعضها البعض ثانية لتعطي المواد المتفاعلة مرة 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) المنهج الكوريتية almanahj.com/kw | التفاعلات العكوسية المتجانسة |
| هي تفاعلات عكوسية تكون فيها المواد المتفاعلة و الناتجة من التفاعل في أكثر من حالة لحالات المادة | التفاعلات العكوسية غير المتجانسة |
| عند ثبات درجة الحرارة تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي طردياً مع تراكيز المواد المتفاعلة كل مرفوع الى أس يساوي عدد الموليات امام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة | قانون فعل الكتلة |
| هو النسبة بين حاصل ضرب تراكيز المواد الناتجة من التفاعل الى حاصل ضرب تراكيز المواد المتفاعلة كل مرفوع الىأس يساوي عدد الموليات في المعادلة الكيميائية الموزونة | ثابت الاتزان K_{eq} |
| إذا حدث تغير في احد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكي يُعدل النظام نفسه الى حالة اتزان جديدة ، بحيث يُبطل أو يُقلل من تأثير هذا التغير | مبدأ لوشاطيه |
| هي مركبات تحتوي على هيدروجين و تتأين لتعطي كاتيون الهيدروجين H^+ في محلول المائي | أحماض أرهينيوس |
| هي المركبات التي تتأين لتعطي أيونات الهيدروكسيد OH^- في محلول المائي | قواعد أرهينيوس |
| الذئاص التي تحتوى على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتتأين | أحماض أحادية البروتون |
| الذئاص التي تحتوى على ذرتين هيدروجين قابلتين للتتأين | أحماض ثنائية البروتون |

| | |
|---|-----------------------------------|
| الحمض التي تحتوى على ثلاثة ذرات هيدروجين قابلة للتأين | أحماض ثلاثية البروتون |
| هو المادة (جزء أو أيون) التي تعطى كاتيون هيدروجين H^+ (بروتون) في محلول و تسمى معطى بروتون | أحماض برونستد - لوري |
| هي المادة (جزء أو أيون) التي تستقبل كاتيون هيدروجين H^+ (بروتون) في محلول و تسمى مستقبل بروتون | قواعد برونستد - لوري |
| هو كل حمض و قاعدته المرافقة ، أو كل قاعدة و حمضها المرافق | ال الزوج المرافق |
|  هي الجزء المتبقى من الحمض بعد فقد البروتون | القاعدة المرافقة |
| هي الجزء الناتج من القاعدة بعد استقبال البروتون | الحمض المرافق |
| وهي المواد التي تسلك كحمض عندما تتفاعل مع القواعد ، وتسلك كقاعدة عندما تتفاعل مع الحمض | المواد المرتدة |
| هي أحماض تتكون من عنصرين فقط الهيدروجين و عنصر للفلزي أكثر سالبية كهربائية | الأحماض الثنائية (غير الأكسجينية) |
| هي أحماض تتكون من ثلاثة عناصر هي الهيدروجين والأكسجين و عنصر ثالث (الفلز) يسمى بالذرة المركزية | الأحماض الثلاثية (الأكسجينية) |
| التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء الإنتاج كاتيون هيدرونيوم وأيون هيدروكسيد | التأين الذاتي للماء |
| هو محلول الذي يتتساوى فيه تركيز $[OH^-]$ = $[H_3O^+]$ ويكون $1 \times 10^{-7} M$ عند $25^\circ C$ | المحلول المتعادل |
| هو محلول الذي يكون فيه تركيز $[OH^-]$ < $[H_3O^+]$ ويكون $< 1 \times 10^{-7} M$ عند $25^\circ C$ | المحلول الحمضي |
| هو محلول الذي يكون فيه تركيز $[OH^-]$ > $[H_3O^+]$ ويكون $> 1 \times 10^{-7} M$ عند $25^\circ C$ | المحلول القاعدي |

| | |
|---|---|
| <p>حاصل ضرب تركيز كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الهيدروكسيد في الماء عند 25°C</p> | <p>ثابت تأين الماء K_w (الحاصل الأيوني للماء)</p> |
| <p>هي القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز كاتيون $[\text{H}_3\text{O}^+]$</p> | <p>pH</p> |
| <p>هي القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز أنيون $[\text{OH}^-]$</p> | <p>pOH</p> |
| <p>هي الأحماض التي تتأين بشكل تام في محلول المائي ولا وجود لحالة اتزان لأن التفاعل طردي فقط</p> | <p>الأحماض القوية</p> |
| <p>هي الأحماض التي تتأين جزئياً في محلول المائي وتشكل حالة اتزان</p> | <p>الأحماض الضعيفة</p> |
| <p>هي القواعد التي تتأين بشكل تام في محلول المائية</p> | <p>القواعد القوية</p> |
| <p>هي القواعد التي تتأين جزئياً في محلول المائية</p> | <p>القواعد الضعيفة</p> |
| <p>النسبة بين حاصل ضرب تركيز كاتيون الهيدرونيوم بتركيز القاعدة المرافقة إلى تركيز الحمض</p> | <p>ثابت تأين الحمض (K_a)</p> |
| <p>النسبة بين حاصل ضرب تركيز أنيون الهيدروكسيد بتركيز الحمض المرافق إلى تركيز القاعدة</p> | <p>ثابت تأين القاعدة (K_b)</p> |
| <p>كمية الحمض أو القاعدة الذائبة في محلول أي عدد مولات الحمض أو القاعدة في دجور معين يمكن التعبير عنها بكلمة مركز أو مخفف</p> | <p>التركيز</p> |

عَالَلْ لِمَا يَلِي تَعْلِيلًا عَلَمِيًّا صَحِيḥًا

انتفاخ كيس البطاطا الجاهزة عندما توضع تحت أشعة الشمس

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

يكثُر 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

وجود فراغ بين جزيئاته



تحريك جسيمات الغاز بحرية داخل الأوعية التي توجد بها

عدم وجود قوى تنافر أو تجاذب بين جسيمات الغاز

يأخذ الغاز شكل وحجم الاناء الحاوي له

عدم وجود قوى تنافر أو تجاذب بين جسيمات الغاز

تكون التصادمات بين جسيمات الغاز مرنة تماماً

لأن الكمية الكلية للطاقة الحركية تظل ثابتة أثناء الاصدام وتنقل من جسيم إلى آخر دون هدر أي منها

هبوط بالون الهيليوم عند تسرب الغاز منه

لتتناقص عدد جسيمات غاز الهيليوم داخل البالون وبالتالي تقل التصادمات بينها وينخفض ضغط الغاز داخل البالون

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

لأنها تصبح قابلة للانفجار ، لزيادة سرعة حركة جسيمات الغاز نتيجة لامتصاصها للطاقة الحرارية . و زيادة وبالتالي اصطدام جسيمات الغاز

بجدار الوعاء ، وبالتالي تمارس ضغط أكبر

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

لأن الغازات تكتفى عند درجات الحرارة المنخفضة لتكون سوائل

تسمية ثاني أكسيد الكربون CO_2 الصلب بالثلج الجاف

لأنه يتبرك مباشرةً دون أن ينصهر

المركب المنشط غير مستقر بدرجة كبيرة

لأنه ما ان يتكون حتى يتفكك مرة اخرى ليعطي المواد المتفاعلة او يستمر ليكون النواتج اذا توافرت طاقة كافية و توجيه صحيح للذرات

أحياناً يسمى المركب المنشط بالحالة الانتقالية

لأنه ما ان يتكون حتى يتفكك مرة اخرى ليعطي المواد المتفاعلة او يستمر ليكون النواتج اذا 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 تصادها 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

يمנע التدخين في المناطق التي تستخدم فيها الأنابيب المعبأة بالأكسجين

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

لزيادة تركيز الأكسجين في هذه المنطقة و بالتالي زيادة تفاعل الاحتراق

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

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

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

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

يعتبر التفاعل التالي : $\text{AgNO}_{3(\text{aq})} + \text{NaCl}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{AgCl}_{(\text{s})} + \text{NaNO}_{3(\text{aq})}$ من التفاعلات غير العكسية

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

يعتبر التفاعل التالي $2\text{NH}_{3(\text{g})} + 3\text{H}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons \text{N}_{2(\text{g})}$ من التفاعلات العكسية

لأن التفاعل لا يستمر في اتجاه واحد حتى تكتمل و لا تستهلك المواد المتفاعلة تاماً لتكوين النواتج و تتحدد المواد الناتجة مع

بعضها البعض لتعطى المادة المتفاعلة مرة ثانية

عندما يصل النظام لحالة الاتزان الكيميائي تثبت تركيزات المواد المتفاعلة والناتجة

لأنه عند الاتزان تكون سرعة التفاعل الطردي متساوية لسرعة التفاعل العكسي

في بداية التفاعل يكون معدل التفاعل العكسي = 0

لعدم وجود المواد الناتجة في بداية التفاعل

تُسرع المادة المحفزة التفاعل الطردي والتفاعل العكسي بدرجة متساوية

لأن التفاعل العكسي هو التفاعل المضاد تماماً للتفاعل الطردي

لا يشمل تعبير ثابت الاتزان K_{eq} المواد الصلبة

لأن تركيزها ثابت لا يتغير ويساوي الواحد

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

لأنه يعمل كمذيب وبالتالي يكون تركيزه ثابت ويساوي الواحد



عند زيادة تركيز حمض الكربونيك يختال الاتزان وينزاح باتجاه التفاعل العكسي وبالتالي يزداد تركيز غاز CO_2 بحسب مبدأ لوشاولي

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 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)



لأنه عند زيادة الضغط سيختال الاتزان وينزاح باتجاه التفاعل الطردي (باتجاه النواتج) حيث عدد المولات المنقولة

(أي باتجاه تكون غاز الأمونيا) بحسب مبدأ لوشاولي

عند رفع درجة الحرارة في النظام المتزن التالي : $PCl_{2(g)} + Heat \rightleftharpoons PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$ تقل كمية

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 PCl_5 بحسب مبدأ لوشاولي

يعتبر هيدروكسيد البوتاسيوم KOH قاعدة أرهيبيوس

لأنه عندما يتآكل يعطي أنيونات الهيدروكسيد OH^- في محلول الماء

يعتبر حمض الكربونيك H_2CO_3 حمض ثنائي البروتون

لأنه يحتوي على ذرتين هيدروجين قابلتين للتأكل في الماء (و يتآكل على مرحلتين)

يعتبر حمض الفوسفوريك H_3PO_4 حمض ثلاثي البروتون

لأنه يحتوي على ثلاثة ذرات هيدروجين قابلة للتأكل في الماء (و يتآكل على ثلاثة مراحل)

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

لأن ذرات الهيدروجين الأربع في مركب الميثان CH_4 مربطة بذرة الكربون $\text{C} - \text{H}$ بروابط

قطبية ضعيفة وبالتالي لا يحتوى الميثان على ذرات هيدروجين قابلة للتأين

يعتبر حمض الاستيك CH_3COOH حمضًا أحادي البروتون

لأن حمض الاستيك CH_3COOH يحتوى على ذرة هيدروجين واحدة متصلة بذرة أكسجين ذات السالبية الكهربية 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 ألم شديد وتأكل الجلد نظر إلى خواصها الكاوية للجلد

ولا يلتزم الجرح الذي تسببه بسرعة لذلك يجب غسلها جيد

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 ونخفضة جدا

يعتبر الماء من المواد المترددة

لأنه يستطيع فقد أو استقبال بروتون وبالتالي يسلك سلوك الحمض و القاعدة مع



يعتبر 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 برونستاد - لوري

لأن هات ست بي واس ت قبل روتون (كاتيون H^+)

لوري - برونيستد حمضياً بحسب HCl يعتبر

لأنه يعطي بروتون (cation H⁺)

الماء النقي يُعتبر مُتعادلاً عند جميع درجات الحرارة

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-]$$

لا يوجد ثابت تأين للأحماض القوية أو القواعد القوية

لأنها تتarin بـشكل تام ولا توجد حالة اتران

الحمض القوي يظل قوياً في محلول المخفف

لأن الحمض يكون في صورته المتآينة تمامًا مثل حمض الهيدروكلوريك

تظل الأمونيا قاعدة ضعيفة حتى في محلولها المركب

لأن درجة تأين الأمونيا صغيرة حتى في دوله المركز

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

لأن كل العينة ستكون في صورتها المتأينة

يُعتبر حمض الأستيك CH_3COOH حمضاً ضعيفاً

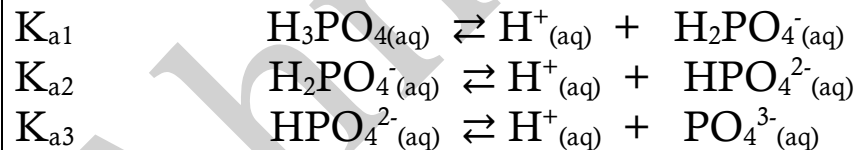
في محلول حمض الهيدروكلوريك HCl المُخْفَف يكون تركيز الحمض غير المتأين HCl يساوي صفرأً

لأنه حمض قوى يتآكل تأيناً تاماً

حمض الفوسفوريك H_3PO_4 له ثلاثة ثوابت تأين

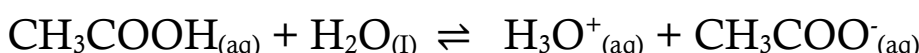
لأن حمض الفوسفوريك H_3PO_4 يحتوى على ثلات ذرات هيدروجين قابلة للتأين و بالتالى يتأنى على ثلاث مراحل متتالية وكل مرحلة لها

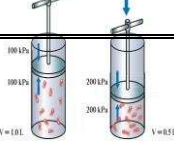
قيمة ثابت تأين



حمض الأسيتيك CH_3COOH له ثابت تأين واحد K_a

لأن حمض الأسيتيك يحتوى ذرة هيدروجين واحد قابلة للتأين (المربطة مع ذرة الأكسجين) لذلك يتآين على مرحلة واحدة



| العوامل التي تؤثر على ضغط الغاز P | | | | |
|---|-------------|-----|-------|----------------------------------|
| ملاحظات | نوع العلاقة | نقص | زيادة | |
| لأنه بزيادة عدد الجسيمات تزداد التصادمات بينها وبين جدران الوعاء وبالتالي يزداد الضغط | طردية | | ✓ | ① كمية الغاز n (عدد الجسيمات) |
|  عند مضاعفة الحجم سيقل الضغط للنصف | عكسية | ✓ | | ② الحجم V |
| لزيادة سرعة حركة جسيمات الغاز نتيجةً لامتصاصها للطاقة الحرارية، وبالتالي زيادة اصطدام جسيمات الغاز بجدران الوعاء، وبالتالي تمارس ضغط أكبر | طردية | | ✓ | ③ درجة الحرارة T |

| الخواص العامة للقواعد | الخواص العامة للأحماض |
|--|--|
| ① طعمها مروراً بمسها زلق | ① طعمها لاذع |
| ② تغير لون بعض الأدلة <u>(تنرق ورقة تباع الشمس ذات اللون النحمر)</u> | ② تغير لون بعض الأدلة <u>(تحمر ورقة تباع الشمس ذات اللون النزق)</u> |
| ③ يمكن أن تكون محاليلها إلكتروليتات قوية أو ضعيفة | ③ يمكن أن تكون محاليلها إلكتروليتات قوية أو ضعيفة |
| ④ تستخدم في صناعة المنظفات | ④ تستخدم الأحماض والقواعد في الكثير من العمليات الصناعية مثل إعداد الخل والمشروبات الغازية والأقراص المضادة للحموضة وصناعة بطاريات السيارات ومواد التنظيف المنزلية |
| ⑤ يستخدم حليب المغنيسيا (معلق من هيدروكسيد المغنيسيوم في الماء) وهو قاعدة لمعالجة زيادة حموضة المعدة | ⑤ يحتاج جسم الإنسان إلى الأحماض والقواعد ليقوم بوظائفه الحيوية على أكمل وجه |
| ⑥ تتفاعل القاعدة مع الأحماض لتكوين ماء وملح | ⑥ يتفاعل الكثير من الفلزات مثل الخارصين Zn والمغنيسيوم Mg مع المحاليل المائية للأحماض لتعطى غاز الهيدروجين وتتفاعل الأحماض أيضاً مع القواعد لتكوين ماء وملح |

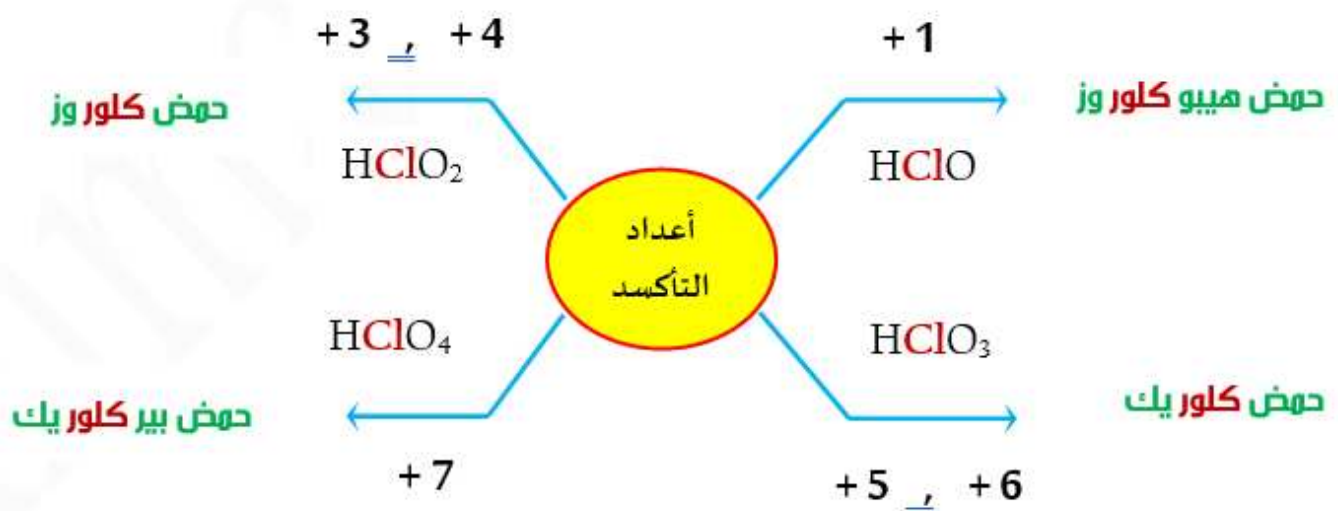


| أحماض ثلاثية البروتون | أحماض ثنائية البروتون | أحماض أحادية البروتون |
|--|--|--|
| هي الأحماض التي تحتوى على ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتأين | هي الأحماض التي تحتوى على ذرتين هيدروجين قابلتين للتأين | هي الأحماض التي تحتوى على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتأين |
| H_3PO_4 حمض الفوسفوريك | H_2SO_4 حمض الكبريتيك | HNO_3 حمض النيتريك |
| H₃PO₄ | H₂CO₃ | HCl |
| H₃PO₄ | H₂CO₃ | CH₃COOH |

| هيdroكسيدات المجموعة 2A | هيdroكسيدات المجموعة 1A | وجه المقارنة |
|------------------------------|------------------------------|--|
| Mg(OH)_2 | NaOH | |
| Ca(OH)_2 | KOH | أمثلة |
| أقل | أكبر | الذوبان في الماء (أقل - أكبر) |
| ونخفض | مرتفع | تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- (مرتفع - منخفض) |
| وحاليا لها دائمًا تكون مخففة | وحاليا لها دائمًا تكون مركزة | محاليلها |

قواعد تسمية الأحماض الثلاثية :

| المقطع الأخير | المقطع الأوسط | المقطع الأول | اذا كان عدد تأكسد الذرة المركزية | |
|---------------|--------------------|--------------|----------------------------------|-----|
| وز | اسم الذرة المركزية | هيبو | + 1 | |
| وز | اسم الذرة المركزية | — | + 4 | + 3 |
| يك | اسم الذرة المركزية | — | + 6 | + 5 |
| يك | اسم الذرة المركزية | بير | + 7 | |



[**حالة خاصة**] تكون ذرة الكربون حمض أكسجيني واحدا (وهو حمض الكربوني)

حمض الكربوني

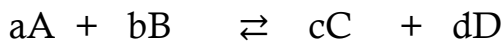


قوانين الوحدة الأولى (الغازات)

| 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 عكسيًا 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 بال Kelvin ، 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 |

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

قوانين الوحدة الثانية (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 النواتج فيكتب في K_{eq}



مثال ① : في النظام المتزن التالي :

قيمة ثابت الاتزان K_{eq} تُساوي ٤١٦ . عند درجة ٣٧٣ ، فإذا كان تركيز غاز NOBr عند الاتزان يُساوي تركيز غاز NO فاحسب تركيز بخار bromine عند الاتزان .

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

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

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

٢.٤ × ١٠⁻⁵ فما هو تركيز كل أيون في محلول عند الاتزان

الحل : نفرض أن تركيز Ca^{2+} لأن تركيز كل أيون في محلول عند الاتزان

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

و بالتالي تصبح عبارة ثابت الاتزان كالتالي :

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

قوانين الوحدة الثالثة (الحمض والقواعد)

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



المنهج الكويتي

almanahj.com/kw

$$K_a =$$

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

ثابت تأين الحمض K_a

$$pK_a = -\log K_a$$

يمكن التعبير عن ثابت تأين الحمض بالرمز pK_a حيث إن

$$K_b =$$

$$\frac{[\text{الحمض المرافق}] \times [\text{القاعدة}]}{[\text{القاعدة}]}$$

ثابت تأين القاعدة K_b

$$pK_b = -\log K_b$$

يمكن التعبير عن ثابت تأين القاعدة بالرمز pK_b حيث إن

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

تركيز الابتدائي للحمض - تركيز الحمض المتأين

= [تركيز الحمض عند الاتزان]

| القوى النسبية | الصيغة الكيميائية | المركبات | |
|--|--|--|---|
| أحماض قوية ↑ ↓ مواقع المحتوى almanahj.com/kw | 0 HCl HBr HI HNO_3 H_2SO_4 2 H_3PO_4 HF CH_3COOH HCOOH H_2CO_3 H_2S HClO H_3BO_3 7 N_2H_4 NH_3 CH_3NH_2 $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ 12 14 ↑ ↓ قواعد قوية | حمض الهيدروكلوريك حمض الهيدروبروميك حمض الهيدروiodيك حمض النيتريلك حمض الكبريتيلك حمض الفوسفوريك حمض الهيدروفلوريك حمض الأستيك حمض الفورميك حمض الكربونيك حمض الهيدروكربوريك حمض الهيبوكلوروز حمض البوريك هيدرازين أمونيا ميثيل أمين ايثليل أمين هيدروكسيد لكايسيريوم هيدروكسيد الصوديوم هيدروكسيد البوتاسيوم | حمض قوي حمض ضعيف قواعد قوية قواعد ضعيف |

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

تزايد قوة الحمض الضعيف كلما قلت قيمة PK_a ، و تزايد قوة القاعدة الضعيفة كلما قلت قيمة PK_b (ال العلاقة عكسيه)