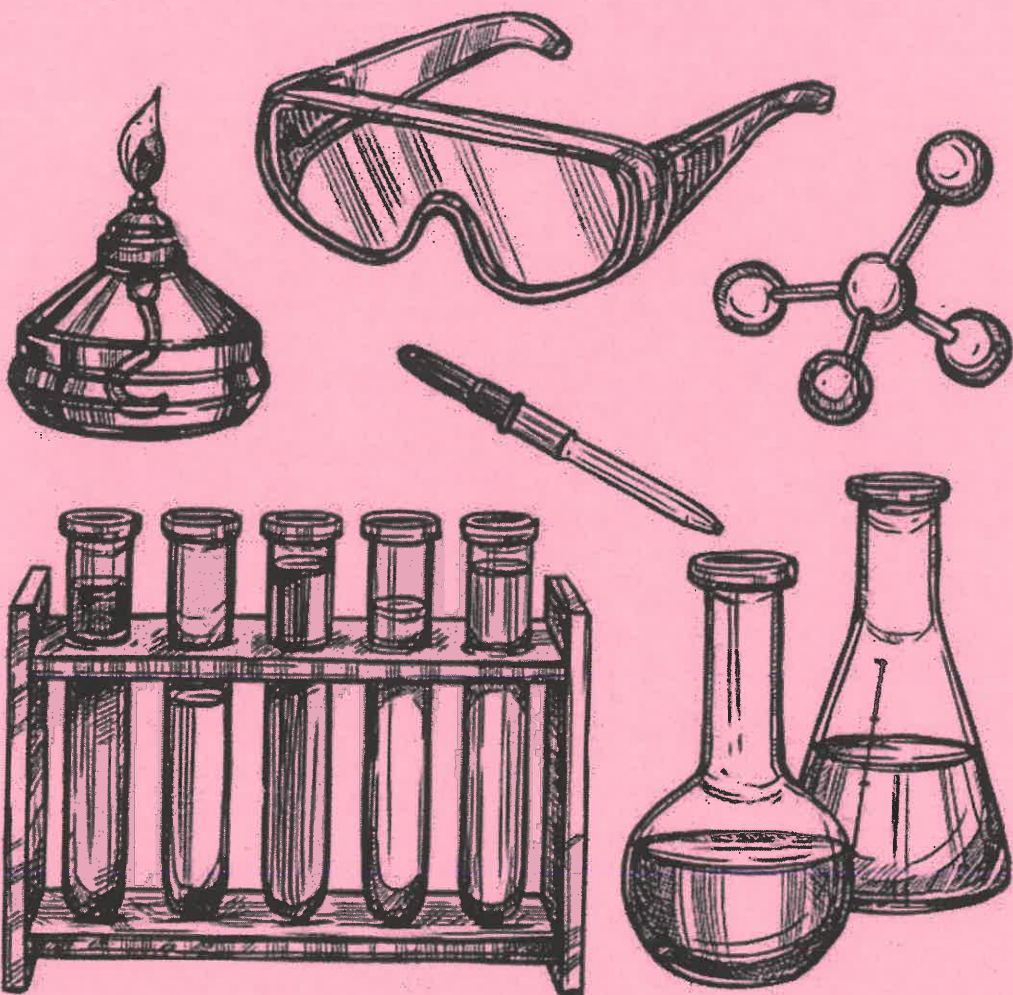




الكيمياء

الصف الثاني عشر (علمي)



الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي 2023 - 2024



مذكرة أبو محمد الأصلية
بسطة - سهلة - شاملة
مع نماذج اختبارات م حلولة

ن / 51093167

تلغرام	انستقرام	واتساب

Instgram :
kuw.mozakerat

Telegram :
mozakeratabomohammed
احذروا التقليد

أكتب المصطلح العلمي : علم يدرس أحوال الطقس ويحاول توقعها بتحليل مجموعة من التغيرات مثل الضغط الجوي ، الحرارة ، سرعة الرياح واتجاهها ، درجة الرطوبة . (علم الأرصاد الجوية)

علل ترتفع كتلة الهواء الساخن فوق كتل الهواء البارد .. لأن الهواء الساخن أقل كثافة من الهواء البارد لأنه عند تسخين الغاز تزداد متوسط طاقته الحركية فيزداد حجمه فتقل كثافته فيرتفع لأعلى .

علل لرفع منطاد إلى الأعلى يتم تسخين الهواء المحبوس فيه .. لأن الهواء الساخن أقل كثافة من الهواء البارد لأنه عند تسخين الغاز تزداد متوسط طاقته الحركية فيزداد حجمه فتقل كثافته فيرتفع لأعلى .

علل يقل حجم بالون به كمية من الهواء المحبوس عند وضعه في الثلاجة .

- لأنه عند خفض درجة الحرارة تقل متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز وسرعتها فتقرب جسيمات الغاز من بعضها البعض وتقل المسافة بينها فيقل حجم الغاز .

الفصل الأول : سلوك الغازات

الدرس ١-١ : خواص الغازات

علل يقل الضغط داخل إطار سيارة عند تسرب الهواء منه . أو علل عند تسريب كمية من غاز من باللون فإن ذلك يؤدي إلى ارتخاؤه وتشوهه .

- بسبب نقص عدد جسيمات الغاز داخل الإطار فيقل عدد التصادمات للجسيمات بجدار الإطار فيقل الضغط داخله .

النظرية الحركية :

أكتب المصطلح العلمي : نظرية تفترض أن الغازات تتكون من جسيمات كروية الشكل صفيرة للغاية تتحرك بسرعة في حركة عشوائية . (النظرية الحركية)

علل أكياس البطاطا الجاهزة تبدو وكأنها منتفخة عند وضعها في أماكن تصليها أشعة الشمس .

- لأن الضغط الذي يمارسه الهواء في داخلها على الكيس يزداد كلما زادت درجة الحرارة .

أكمل الجدول التالي حسب المطلوب :

وجه المقارنة	الشكل	الحجم	حركة الجسيمات	قوية التماسك	مر
متغيرة بحسب الإناء الذي يحتويه	ثابت	ثابت	انزلاقية	ضعيفة جدا	١
متغيرة بحسب حجم الإناء الذي يحتويه	ثابت	ثابت	اهتزازية	قوية	٢
حرقة عشوائية في خطوط مستقيمة					٣
ضعيفة جدا					٤

عدد فرضيات النظرية الحركية للغازات ؟

الفرضية الأولى : الغازات تتكون من جسيمات كروية الشكل تكون عادة ذات مثيل الغازات النبيلة أو جزيئات مثل الهيدروجين والأكسجين .

الفرضية الثانية : جسيمات الغاز صفيرة للغاية بالمقارنة مع المسافات التي تفصل بينها ، وبالتالي يمكن افتراض أن حجم هذه الجسيمات غير مهم بالنسبة للحجم الذي تشغله هذه الجسيمات .

علل الغازات قابلة للانضغاط . أو علل حجم جسيمات الغاز غير مهم بالنسبة للحجم الذي تشغله هذه الجسيمات . - لأن جسيمات الغاز صغيرة جداً بالمقارنة بالمسافات التي تفصل بينها فيسهل ضغط الغاز بسبب وجود فراغ كبير بين جسيماته .

علل تستخدم الغازات في الوسائل الهوائية التي تعمل على حماية الركاب في السيارات .

- لأن الغازات قابلة للانضغاط بسبب كبر المسافات بين جسيماتها فتمتص الطاقة الناتجة من التصادم عندما تضطر جسيمات الغاز إلى الاقتراب بعضها من بعض .



الفرضية الثالثة : لا توجد قوى تناfar أو تجاذب بين جسيمات الغاز .

علل يأخذ الغاز شكل وحجم الإناء الحاوي له . - لعدم وجود قوى تناfar أو تجاذب بين جسيمات الغاز .

علل للغازات قدرة عالية على الانتشار .

- لعدم وجود قوى تناfar أو تجاذب بين جسيمات الغاز حيث إن المسافات بين هذه الجسيمات كبيرة جدا .

علل تحدث جسيمات الغاز ضغط على جدران الإناء الحاوي له .

- بسبب التصادمات المستمرة بين جسيمات الغاز وجدران الإناء الحاوي لها .

الفرضية الرابعة : تتحرك جسيمات بسرعة في حركة عشوائية ثابتة .

علل يبقى متوسط الطاقة الحركية لجزيئات كمية معينة من الغاز ثابتة عند ثبات حجم الوعاء ودرجة الحرارة .

- لأن التصادمات بين جسيمات الغاز مرنة تماما وطاقة الحركة تنتقل من جسيم إلى آخر دون حدوث هدر في أي منه .

علل تفترض النظرية الحركية أن التصادمات بين جسيمات الغاز مرنة تماما .

- لأن الكمية الكلية للطاقة الحركية تظل ثابتة أثناء الاصدام وطاقة الحركة تنتقل من جسم إلى آخر دون هدر .

علل تظل متوسط طاقة الحركة لكمية معينة من جسيمات الغاز ثابتة عند ثبات درجة الحرارة وحجم الوعاء .

- لأن التصادمات بين جسيمات الغاز مرنة تماما وطاقة الحركة تنتقل من جسيم إلى آخر دون حدوث هدر في أي منها .

صح أم خطأ : متوسط الطاقة الحركية لمجموعة من جسيمات الغاز يتاسب طرديا مع درجة الحرارة المطلقة (كلفن) للغاز .

(صح)

الفرضية الخامسة : تحدث جسيمات الغاز ضغطا على جدار الوعاء الحاوي لها نتيجة التصادمات المستمرة بين هذه الجسيمات وجدار الوعاء .

اختر الإجابة الصحيحة : تميز الغازات جميعها بالخصائص التالية عدا واحدة منها وهي :

() لها شكل أو حجم محدد

() كثافتها صغيرة جدا بالنسبة لحالات المادة الأخرى

(✓) قوى التجاذب بين الجزيئات عالية

اختر الإجابة الصحيحة : أحد الفروض التالية لا يعتبر من فرضيات نظرية الحركة للغازات وهو :

() ينشأ الضغط الذي يؤثر به الغاز على جدران الإناء نتيجة التصادم المستمر بين جزيئات الغاز والجدران .

() يتتناسب معدل الطاقة الحركية لجزيئات تنسيا طرديا مع درجة حرارتها المطلقة .

(✓) يتكون الغاز من جسيمات صغيرة جدا ويكون حجمها مساويا لحجم الفراغ الذي يشغل الغاز

() تتحرك الجزيئات في خطوط مستقيمة حركة عشوائية وسريعة .



© 51093167

حركة جسيمات الغاز العشوائية داخل وعاء ما (الحركة البراونية)

"تستخدم أربعة متغيرات لوصف غاز ما" عدد هذه المتغيرات ووحداتها الدولية ؟

وحدة الدولية	المتغير	وحدة الدولية	المتغير
الكيلون (K)	درجة الحرارة المطلقة (T)	بالكيلوباسكال (kPa)	الضغط (P)
المول (mol)	عدد المولات (n)	الليترات (L)	الحجم (V)

ملاحظة : للتحويل من الليتر إلى مليلتر اقسم على 1000

اختر الإجابة الصحيحة : احدى الوحدات التالية لا تعتبر من الوحدات الدولية المستخدمة لقياس تغيرات الحالة الغازية ، وهي :

KPa ()

K ()

atm (✓)

mol ()

© 51093167



الدرس ٢-١ : العوامل التي تؤثر في ضغط الغاز

3

اكتب المصطلح العلمي : العامل الذي ينتج عن تصادم جسيمات الغاز بجدران الوعاء الذي يحتوي عليه. (ضغط الغاز)

عدد العوامل التي تؤدي إلى زيادة ضغط الغاز؟

١- كمية الغاز . ٢- الحجم .

اختر الاجابة الصحيحة : أحد العوامل التي لا تعمل على زيادة الضغط داخل وعاء محكم الأغلاق يحتوي على كمية معينة من الغاز :

() زيادة كمية الغاز مع ثبات درجة الحرارة وحجم الوعاء.

() تسخين الغاز مع ثبات كمية الغاز وحجم الوعاء.

(✓) زيادة حجم الوعاء الذي يحتوي الغاز مع ثبات درجة الحرارة وكمية الغاز.

() ادخال غاز خامل مع ثبات درجة الحرارة وحجم الوعاء.

كمية الغاز :

ما يحدث لغاز عندما تنفس الإطار المطاطي لعجلة ؟

- زيادة ضغط الغاز داخل العجلة نتيجة اصطدامات جسيمات الغاز في الجدران للإطار المطاطي.



ضغط منخفض : جسيمات غاز أقل داخل الإطار

ضغط مرتفع : جسيمات غاز أكثر داخل الإطار

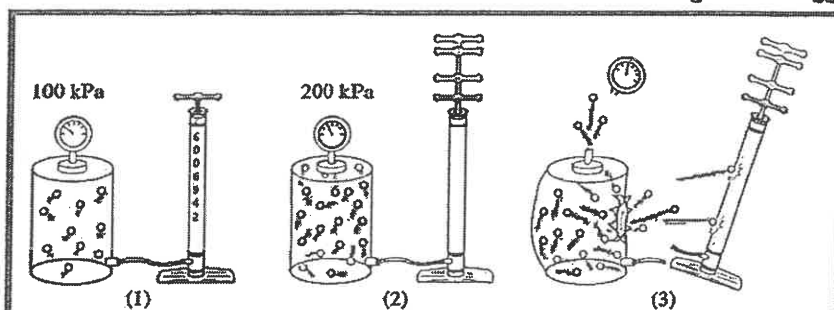
على يزيد ضغط الغاز عندما تنفس الإطار المطاطي للعجلة مفرغة جزئياً من الهواء.

- بسبب تزييد اصطدامات جسيمات الغاز نتيجة تزييد عدد جسيمات الغاز.

صح أم خطأ : مضاعفة عدد جسيمات الغاز تؤدي إلى مضاعفة الضغط أن لم يحدث تغير في درجة حرارة الغاز وحجمه. (صح)

ماذا يحدث عند توليد ضغوط عالية جداً بإضافة مزيد من الغاز في وعاء قوي باستخدام منفاث؟

- يتهمس الوعاء عند تجاوز الضغط قوة احتماله.

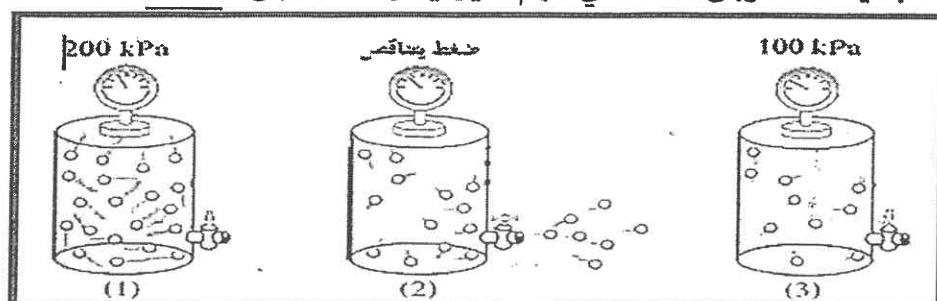


عندما يضخ غاز في وعاء مغلق عند درجة حرارة ثابتة ، يزداد الضغط بنسبة عدد جسيمات الغاز المضافة. وكلما تضاعف عدد جسيمات الغاز تضاعف الضغط

على يقل الضغط بالإطار المطاطي إذا سمح للهواء بالخروج من داخله .

- لأن جسيمات الغاز قل عددها (نتيجة خروج الهواء) مما ينخفض الضغطاً أقل .

أكمل : عندما يقل عدد جسيمات الغاز إلى النصف في حجم معين يقل الضغط إلى ... النصف ...



ضغط الغاز داخل هذا الوعاء ذي الحجم الثابت عند درجة حرارة ثابتة يقل كلما خرجت جسيمات الغاز (من الصنبور السفلي للوعاء) .

عدد جسيمات الغاز عند ضغط 100 kPa هو نصف عددها عند ضغط 200 kPa



أكمل: عند فتح وعاء محكم الإغلاق (مثل عبوات الرذاذ) يحتوى على غاز مضغوط ينتقل الغاز داخل الوعاء من الحيز ذي الضغط ... المرتفع ... إلى الحيز الخارجي ذي الضغط ... المنخفض ...

ملحوظة: من استخدمت عبوات الرذاذ : كريم الحلاقة وسائل تثبيت الشعر، وسائل الرش المستخدم في الدهان والطلاء .



الفرق في الضغط بين داخل عبوة رذاذ الدهان والهواء الخارجي هوأساس آلية عمل مثل هذه العبوات .

عمل عند الضغط على صمام عبوة الرذاذ تندفع المادة المستخدمة للخارج .

- لأن العبوة تحتوي على غاز تحت ضغط عالي وعن الضغط على الصمام تحدث فتحة تعمل على نقل الغاز ذو الضغط العالي من داخل العبوة إلى المنطقة الخارجية ذات الضغط المنخفض .

عمل لكي تعمل عبوات الرذاذ لابد أن تحتوي على غاز تحت ضغط عالي (أعلى من الضغط الجوي) .

- لأن الغاز ينتقل من الحيز ذو الضغط المرتفع (داخل العبوة) إلى الحيز ذو الضغط المنخفض (خارج العبوة) فيندفع الغاز حاملا معه المادة المستخدمة .

عمل يقل الضغط داخل عبوة الرذاذ عند الاستمرار بالضغط على صمام العبوة .

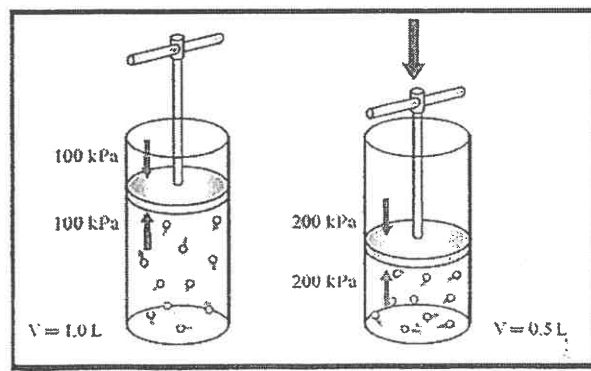
- لأن الغاز ينتقل من داخل العبوة(ضغط مرتفع) إلى خارج العبوة(ضغط منخفض) فتقل كمية الغاز داخل العبوة فيقل عدد جسيماته ويقل عدد تصادماته فيقل الضغط داخل العبوة .

الحجم :

صح أم خطأ: يزداد ضغط الغاز المحبوس عند تقلص الحجم الذي يشغلة . (صح)

عمل عند مضاعفة الحجم الذي يشغله الغاز ينقص ضغط هذا الغاز إلى النصف .

- لأن عدد جسيمات الغاز نفسه يشغل ضعف الحجم الأصلي .



عندما يندفع الكباس المستخدم في المركبات بقوة إلى أسفل ، يضغط الغاز في حجم أصغر . يؤدي تقلص الحجم إلى النصف عند درجة حرارة ثابتة إلى مضاعفة الضغط الذي يمارسه الغاز .



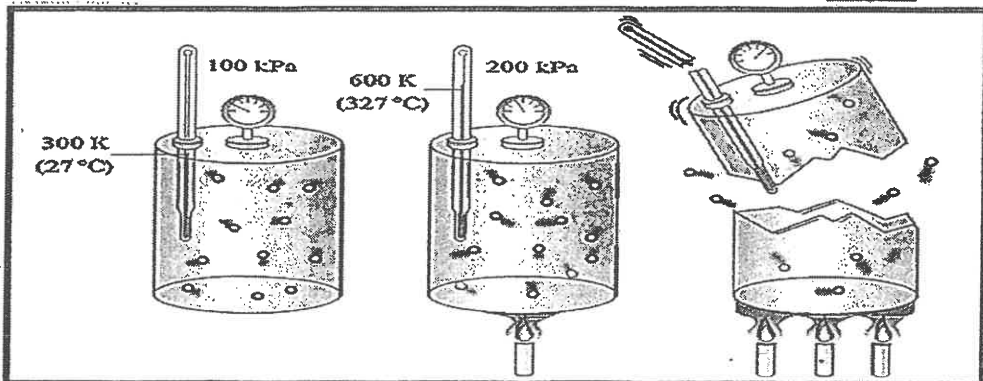
ماذا يحدث عندما تتمتص جسيمات الغاز طاقة حرارية ؟

- يزداد متوسط سرعة حركة الجسيمات وطاقتها .

على يزداد ضغط كمية معينة من الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند رفع درجة الحرارة مع ثبوت حجم الوعاء .

- لأنه عند رفع درجة حرارة يزداد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز وسرعته وتصطدم جسيمات الغاز الأسرع حرقة بجدران الوعاء الذي يحتويها بطاقة أكبر وبالتالي يزداد الضغط .

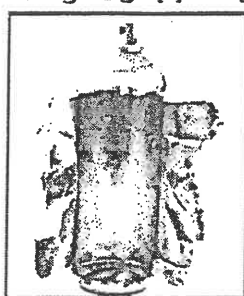
أكمل : إذا تضاعفت درجة الحرارة المطلقة عند ثبات حجم الوعاء ... يتضاعف ... متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز وذلك يؤدي إلى ... تضاعف ... ضغط الغاز المحبوس .



عندما يسخن غاز في وعاء بين درجة حرارة 300K و 600K ، يتضاعف متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز . قد يسبب ارتفاع درجة الحرارة زيادة الضغط إلى حد انفجار الوعاء .

على وجوب عدم إحراق علب الرذاذ حتى ولو كانت فارغة .

- لأنها قابلة للانفجار وقد تؤدي إلى أضرار جسيمة لأنه عند رفع درجة حرارة يزداد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز وسرعته وتصطدم جسيمات الغاز الأسرع حرقة بجدران الوعاء الذي يحتويها بطاقة أكبر وبالتالي يزداد الضغط .



تحتوي علب الرذاذ على غازات تحت ضغط عال ، قد تنفجر تحت تأثير الحرارة وتكون مسؤولة عن حروق وإصابات .

ماذا يحدث لعلبة الرذاذ عند تسخينها ؟

الحدث : انفجار علبة الرذاذ .

السبب : عند تسخين علبة الرذاذ يزيد متوسط طاقة حرقة جزيئات الغاز فتزيد التصادمات مع جدار العلبة فيزيد الضغط مما يؤدي إلى انفجارها .

ماذا يحدث عند :

النتيجة	الحالة
يتضاعف ضغط الغاز .	مضاعفة كمية الغاز داخل وعاء مغلق ؟
ينقص ضغط هذا الغاز إلى النصف .	مضاعفة الحجم الذي يشغل الغاز ؟
يتضاعف ضغط الغاز .	مضاعفة درجة الحرارة المطلقة الغاز ؟



الفصل الثاني : قوانين الغاز

الدرس ٢ - ١ : قوانين الغازات

على يقوم ريان المنطاد بتسخين الهواء داخل المنطاد لجعله يرتفع ولكن يجعله يهبط يقوم بتسرير الهواء الساخن من فتحة في أعلى المنطاد.

- لأن الهواء الدافئ أقل كثافة من الهواء البارد لذلك عند تسخين الهواء داخل المنطاد يرتفع الهواء الساخن ومعه المنطاد.

قانون بويل : العلاقة بين الضغط والحجم :

آخر الإجابة الصحيحة : أول عالم يوضح العلاقة التي تربط حجم غاز ما بضغطه والسائل بأن حجم غاز ما يتضمن إلى النصف عند مضاعفته

ضغطه عند درجة حرارة ثابتة :

(✓) بويل

() كارل بوش

() لويس جاي

() تشارلز

ملحوظة : قام روبرت بويل بتجارب رائدة تبين من خلالها خواص الهواء الفيزيائية وضرورة الهواء للاحتراق والتنفس وانتقال الصوت

الثالثة	الثانية	الأولى	التجربة
			شكل توضيحي
عند ضعف الضغط الأول 200 $P_3 = 200 \text{ kPa}$ الحجم 0.5 لتر ضعف الأول $V_3 = 0.5 \text{ L}$	عند نصف الضغط الأول 50 $P_2 = 50 \text{ kPa}$ الحجم 2 لتر ضعف الأول $V_2 = 2 \text{ L}$	عند الضغط 100 $P_1 = 100 \text{ kPa}$ الحجم 1 لتر $V_1 = 1 \text{ L}$	الخطوة
توجد علاقة عكسيّة بين الحجم والضغط			النتيجة
يوضح الشكل العلاقة بين حجم كمية معينة من غاز ما وضغطه عند درجة حرارة ثابتة.			الاستنتاج

$$100 \times 1 = 50 \times 2 = 200 \times 0.5 = 100 \text{ kPa.L}$$

$$P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2 = P_3 \times V_3 = 100 \text{ kPa.L}$$

اكتب المصطلح العلمي : عند ثبوت درجة الحرارة يتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسيّاً مع ضغط الغاز . (قانون بويل)

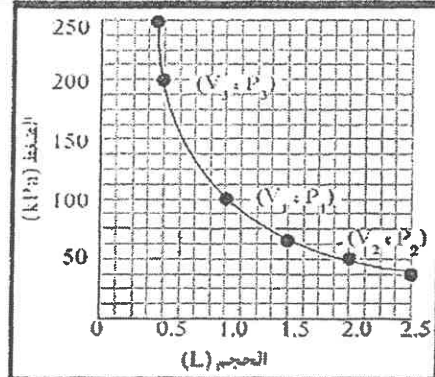
آخر الإجابة الصحيحة : القانون الذي يوضح العلاقة بين حجم كمية معينة من الغاز وضغطها عند ثبوت درجة حرارتها المطلقة يسمى قانون :

(✓) بويل () تشارلز () جاي لوساك () دالتون للضغط الجزئي

العلاقات الرياضية لقانون بويل :

$$P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$$

$$V = k \times \frac{1}{P} \quad \text{أو} \quad P \times V = k$$



رسم بياني يوضح العلاقة بين حجم كمية معينة من غاز وضغطها عند درجة حرارة ثابتة

على يزيد ضغط الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند زيادة كمية الغاز في الوعاء نفسه عند درجة حرارة ثابتة.

- لأن عدد أكبر من جسيمات الغاز يشغل الحجم الأصلي فتزداد عدد التصادمات لجسيمات الغاز فيزيادة الضغط (طبقاً لقانون بويل).

على يزيد 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 فتزداد عدد التصادمات لجسيمات الغاز فيزيادة الضغط (طبقاً لقانون بويل).

على يقل ضغط كمية معينة من الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند زيادة حجم الوعاء عند درجة حرارة ثابتة.

- لأن عدد جسيمات الغاز نفسها تشغل حجماً أكبر من الحجم الأصلي فتقل عدد التصادمات لجسيمات الغاز فيقل الضغط (طبقاً لقانون بويل).

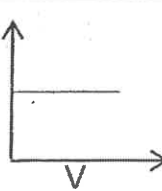
على يقل حجم كمية معينة من الغاز عند زيادة الضغط وثبت درجة الحرارة. أو على الحجم الذي تشغله كمية معينة من غاز عند ضغط 100

KPa ضغط الحجم الذي تشغله نفس الكمية عند ضغط 200 KPa عند ثبوت درجة الحرارة.

- لأنه طبقاً لقانون بويل تتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناضياً عكسيًا مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة.

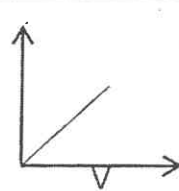
اختر الإجابة الصحيحة : المنهج البياني الذي يمثل العلاقة بين التغير في حجم كمية معينة من غاز وضغطها عند ثبات درجة حرارتها المطلقة هو:

P



()

P



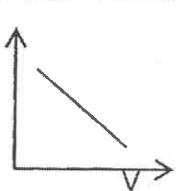
()

P



(✓)

P



()

اختر الإجابة الصحيحة : إذا كان حجم كمية معينة من غاز يساوي (700 mL) تحت ضغط (86.64 KPa) فإن الضغط اللازم لإنتاقها

الحجم إلى (0.5 L) عند نفس درجة الحرارة يساوي :

18.2 KPa ()

23.5 KPa ()

121.3 KPa (✓)

60.6 KPa ()

اختر الإجابة الصحيحة : عند مضاعفة الضغط الواقع على كمية محددة من غاز عند ثبوت درجة حرارتها ، فإن حجمها :

(✓) يزيد إلى النصف

() يقل إلى الربع

() لا يتغير

() يزيد إلى الصيغة

اختر الإجابة الصحيحة : عينة من غاز الأرجون تشغّل حجماً قدره (250 mL) عندما كان ضغطها (202.6 KPa) ، فإذا أصبح ضغطها

: (506.5 KPa) مع ثبوت درجة الحرارة ، فإن حجمها يصبح تقريرياً :

0.04 L ()

375 mL ()

100 mL (✓)

500 mL ()



اختر الاجابة الصحيحة : بالون حجمه (0.6 L) به كمية من غاز الهيليوم تحت ضغط قدره (101.3 kPa) ، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة وأصبح ضغطها (40 kPa) ، فإن حجمها يصبح :

- 0.2 L () 1.8 L () 0.1 L () 1.52 L (✓)

اختر الاجابة الصحيحة : عينة من غاز الهيدروجين تشغل حجماً قدره (4 L) تحت ضغط (202.6 kPa) ، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة ، وأصبح حجمها (L 8) ، فإن ضغطها يصبح :

- 706.8 kPa () 405.2 kPa () 101.3 kPa (✓) 303.9 kPa ()

يحتوى منطاد على L 30 من غاز الهيليوم (He) عند ضغط 103 kPa على ارتفاع معين . ما حجم غاز الهيليوم عندما يصعد المنطاد إلى ارتفاع يصل الضغط فيه إلى 25 kPa فقط ؟ (افتراض أن درجة الحرارة تتظل ثابتة) .

الحل :

$$V_1 = 30 \text{ L} \quad P_2 = 103 \text{ kPa} \quad P_1 = 103 \text{ kPa} : \text{المعلوم}$$

$$V_2 = ? \text{ L} : \text{غير المعلوم}$$

باستخدام القيم المعلومة وقانون بويل ($P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$) لحساب القيمة غير المعلومة (V_2) .

بترتيب قانون بويل لفصل V_2 في أحد طرفي المعادلة :

$$V_2 = \frac{V_1 \times P_1}{P_2} = 123.6 \text{ L}$$



تعرض عن القيم المعلومة لكل من P_1 ، P_2 ، V_1 في المعادلة السابقة.

$$V_2 = \frac{30 \text{ L} \times 103 \text{ kPa}}{25 \text{ kPa}} = 123.6 \text{ L}$$

أسئلة تطبيقية وحلها

١) يتغير ضغط L 2.5 من غاز التخدير من 105 kPa إلى 40.5 kPa . احسب الحجم الجديد عند ضغط 40.5 kPa مع افتراض ثبات درجة الحرارة .

الحل : 6.48 L

٢) سمح لغاز حجمه L 4 عند ضغط 205 kPa بالتمدد ليصبح حجمه L 12 . احسب الضغط في الوعاء إذا ظلت درجة الحرارة ثابتة .

الحل : 68.3 kPa

٣) عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره (L 10) عند درجة حرارة (40 °C) وتحت ضغط (101.3 kPa) فما هو الضغط اللازم ليصبح حجم هذه العينة من الغاز (L 4) مع ثبات الحرارة ؟

الحل : 253.25 kPa

٤) عينة من غاز الهيليوم تشغل حجماً قدره (L 4) عند درجة حرارة (27 °C) وتحت ضغط (101.3 kPa) فما هو حجم هذه العينة من الغاز الضغط اللازم عندما يصبح الضغط الواقع عليها (405.2 kPa) مع ثبات الحرارة ؟

الحل : 1 L



قانون تشارلز: العلاقة بين درجة الحرارة والحجم :

اختر الاجابة الصحيحة: العالم الذي يبرهن العلاقة الكمية بين درجة الحرارة وحجم كمية معينة من الغاز عند ضغط ثابت

ولاحظ أن حجم كمية الغاز يزداد بزيادة درجة حرارتها، ويتنقص بانخفاض درجة حرارتها:

(✓) جاك تشارلز () لويس جاي () كارل بوش () روبرت بويل

على يمكن قياس العلاقة بين درجة الحرارة والحجم لأى كمية غاز من الناحية العملية في مدى محدود فقط.

- لأن الغازات تتكتف عند درجات الحرارة المنخفضة لتكون سائل.

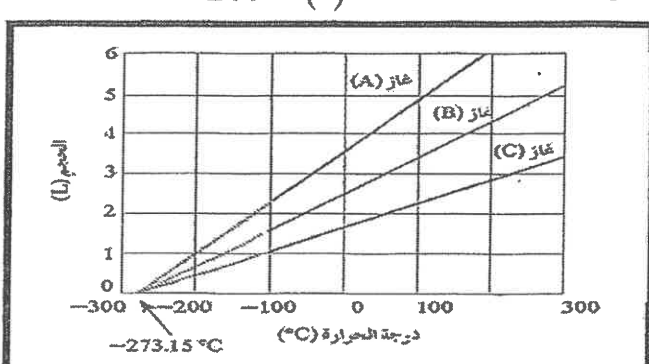
ملحوظة: قام جاك تشارلز بأول رحلة من نوعها على متن منطاد هيدروجين واشتهر بقانون الغاز الذي يحمل اسمه.

صح أم خطأ: العلاقة البيانية في تجارب تشارلز (ثلاثة غازات مختلفة الأنواع والحجم فيalonات) بين حجم كمية معينة

من الغاز ودرجة حرارتها عند ثبات الضغط تعطي خطًا مستقيما. (صح)

اختر الاجابة الصحيحة: درجة الحرارة التي تساوي عندها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز صفرًا عند ثبوت الضغط هي :

100 K () - 273 K () 0 K (✓) 273 °C ()



يوضح هذا الرسم البياني العلاقة الطردية بين حجم كمية معينة من الغاز ودرجة الحرارة لعينات من ثلاثة غازات مختلفات تحت ضغط ثابت.

للحظ: الخطوط المستقيمة تتقطع كلها عند النقطة نفسها : ($T = -273.15^{\circ}\text{C}$, $V = 0\text{L}$)

اختر الاجابة الصحيحة: القانون الذي يوضح العلاقة بين (T , V) لكمية معينة من الغاز عند ثبوت ضغطها يسمى قانون :

() بويل (✓) تشارلز () أفوجادرو () جاي لوساك

اكتب المصطلح العلمي: أقل درجة حرارة ممكنة وعندما متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوي صفرًا نظرياً.

درجة الصفر المطلق

(الصفر كلفن) للعالم ولIAM طومسون (اللورد كلفن)

على تستخدم درجات الحرارة بالكلفن في الحسابات المتعلقة بالغازات.

- لأن درجات الحرارة بالكلفن دائمًا موجبة وتتناسب تناسباً طردياً مع متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز.

أكمل: يسمى مقياس درجة الحرارة الطلق بمقياس ... كلفن لدرجة الحرارة (K) ... ويسمى المقياس المثوى المعتمد بـ ... مقياس

سلسيوس لدرجات الحرارة ...

أكمل: درجة صفر في مقياس كلفن لدرجة الحرارة (0 K) تقابل ... -273.15°C ... بمقاييس سلسليوس.

اكتب معادلة التحويل من درجة الحرارة بالكلفن إلى درجة الحرارة بالسلسيوس :

From the mathematical relationship: $T(K) = T(^{\circ}\text{C}) + 273$

ما قيمة الصفر المثوى (0°C) في مقياس كلفن ؟ - قيمته تساوي 273

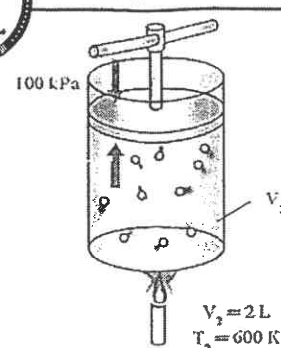
اكتب المصطلح العلمي: يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة بالكلفن عند ثبوت

الضغط. (قانون تشارلز)

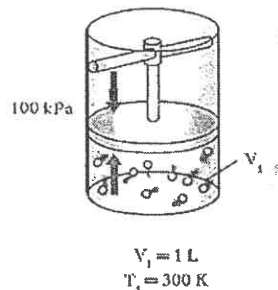
الصيغة الرياضية لقانون تشارلز:

$$V = K \times T \quad \text{أو} \quad K = \frac{V}{T}$$

الثانية



الأولى



التجربة

شكل توضيحي

$V_2 = 2 \text{ L}$

$V_1 = 1 \text{ L}$

الحجم

عند ضعف الحجم الأول 2

عند الحجم 1

الخطوة

$T_2 = 600 \text{ K}$

$T_1 = 300 \text{ K}$

درجة الحرارة بالكلفن

تضاعف درجة الحرارة الأولى 600 K

درجة الحرارة 300 K

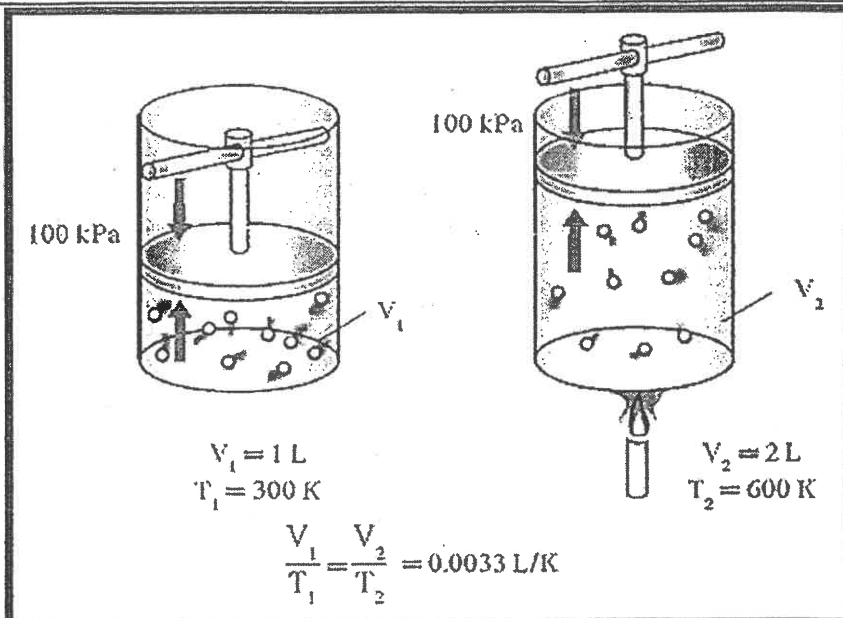
الملاحظة

توجد علاقة طردية بين الحجم ودرجة الحرارة

الاستنتاج

يوضح الشكل العلاقة بين حجم كمية معينة من غاز ما ودرجة حرارته عند درجة حرارة ثابتة.

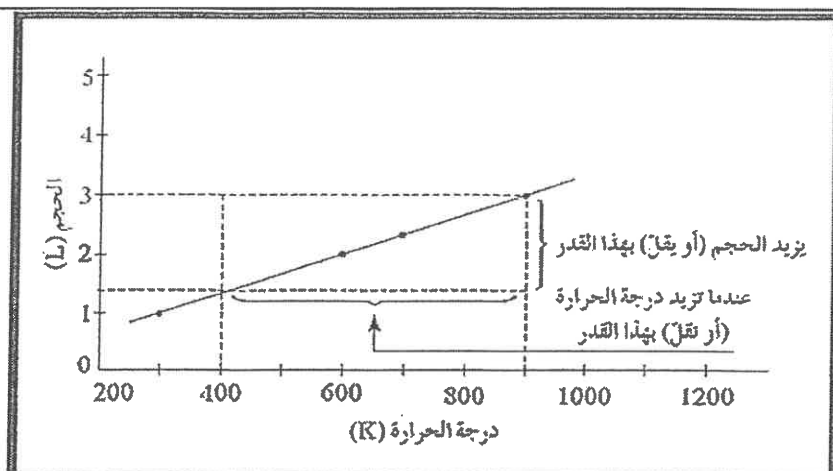
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} = 0.0033 \text{ L/K}$$



عندما يسخن الغاز عند ضغط ثابت يزداد الحجم، وعندما يبرد الغاز عند ضغط ثابت يتقلص الحجم.

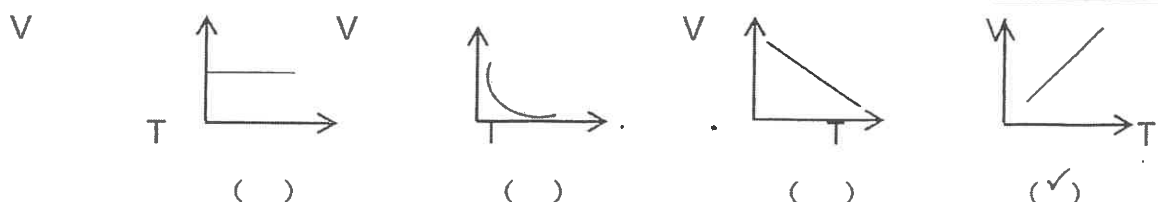
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

يمكن كتابة قانون تشارلز أيضاً كما يلى :



الرسم البياني قانون تشارلز عند أي نقطة على هذا الخط المستقيم تساوى نسبة الحجم إلى درجة الحرارة المطلقة مقدارا ثابتا 0.0033 L/K
اختر الإجابة الصحيحة : المنحنى البياني الذي يمثل العلاقة بين التغير في حجم كمية معينة من الغاز ودرجة حرارتها المطلقة عند ثبات الضغط

وهو الشكل التالي :



اختر الإجابة الصحيحة : عند رفع درجة الحرارة المطلقة لغاز مثالي إلىضعف وعند ثبوت الضغط ، فإن حجمه :

- (✓) يزيد إلى المثلين () يقل للربع () لا يتغير () يزيد إلى النصف

إذا كانت كمية معينة من غاز الأكسجين تشغل حجما قدره 8 L عند درجة حرارة 27°C أحسب حجمها إذا سخنت إلى درجة (420 K)

مع ثبوت الضغط ؟

الحل :

$$T_2 = 420 \text{ K}$$

$$T_1 = 27^\circ\text{C}$$

$$V_1 = 8 \text{ L}$$

المعلوم

ملحوظة : لا تنسى في السؤال السابق تحويل درجة الحرارة من سلسيلوس إلى كلفن بإضافة 273 لدرجة الحرارة 27°C .

$$300 = 273 + 27$$

$$V_2 = ? \text{ L}$$

غير المعلوم

باستخدام قانون تشارلز

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

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

© 51093167

نوع عن القيم المعلومة :

$$V_2 = \frac{8 \times 420}{300} = 11.2 \text{ L}$$

اختر الإجابة الصحيحة : عينة من غاز الهيدروجين درجة حرارتها (173 K) فتكون درجة حرارتها على المقياس السيليزى هي :

- () صفر (✓) -100 () 100 () 373

اختر الإجابة الصحيحة : عينة من غاز الأكسجين تشغل حجما قدره 2 L عند درجة حرارة 0°C ، فإذا ظل ضغطها ثابتا وارتفعت درجة حرارتها

إلى (273°C) ، فإن حجمها يصبح :

- (✓) 4 L () 474.8 L () 2.2 L () 54.6 L

© 51093167



اختر الاجابة الصحيحة : عينة من غاز الهيليوم تشغل حجماً قدره (5 L) عند درجة (300 °K) فإذا ظل ضغطها ثابتاً وارتفعت

درجة حرارتها إلى (600 °K) ، فإن حجمها يصبح :

1.82 L () 7.5 L () 15 L () 10 L (✓)

اختر الاجابة الصحيحة : عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره (4 L) عند درجة (27 °C) فإذا ظل ضغطها ثابتاً ،

وتحت درجة حرارتها في هذه الحالة تساوي :

20.25 °C () - 48 °C (✓) - 48 K () 225 °C ()

اختر الاجابة الصحيحة : إناء من الحديد حجمه (400 mL) وضع به عينة من غاز الهيليوم تحت ضغط (41.32 kPa)

وعند درجة (37 °C) ، فإذا ظل حجم الإناء ثابتاً ، وتغيرت درجة الحرارة إلى (137 °C) ، فإن ضغط الغاز يصبح :

41.32 kPa () 66.32 kPa () 101.3 kPa () 54.65 kPa (✓)

اختر الاجابة الصحيحة : أقل درجة حرارة يتلاشى عندها حجم الغاز نظرياً بفرض ثبات ضغطه هي :

- 273 °C (✓) 100 K () 0 °C () 273 °C ()

مثال : نفخ بالون حجمه L 4 عند درجة حرارة 24 °C . ثم سخن البالون إلى درجة حرارة 58 °C . ما الحجم الجديد للبالون مع بقاء الضغط ثابتاً ؟

$$T_2 = 58 \text{ } ^\circ\text{C} \quad T_1 = 24 \text{ } ^\circ\text{C} \quad V_1 = 4 \text{ L} \quad \text{الحل: المعلوم}$$

$$V_2 = ? \text{ L} \quad \text{غير المعلوم}$$

نستخدم القيم المعلومة وقانون تشارلز لحساب القيمة غير المعلومة (V_2) .

نظراً لتطبيق قوانين الغازات في حل هذه المسائل ، يجب التعبير عن درجات الحرارة بدرجات الحرارة المطلقة (K) .

$$T_1 = 24 \text{ } ^\circ\text{C} + 237 = 297 \text{ K}$$

$$T_2 = 58 \text{ } ^\circ\text{C} + 237 = 331 \text{ K}$$

أعد ترتيب قانون تشارلز لفصل القيمة غير المعلومة V_2 في أحد طرفي المعادلة :

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

عوض عن القيم المعلومة لـ كل من T_2 ، V_1 ، T_1 في المعادلة السابقة واحسب قيمة V_2 .

$$V_2 = \frac{4 \times 331}{297} = 4.46 \text{ L}$$

أسئلة تطبيقية وحلها

١- تشغيل عينة غاز L 6.8 عند درجة حرارة 325 °C . ما الحجم الذي ستتشكله عند درجة حرارة 25 °C ، مع بقاء الضغط ثابتاً ؟

$$\text{الحل: L} \ 3.39$$

٢- تشغيل عينة الهواء L 5 عند درجة حرارة 50 °C . ما الحجم الذي ستتشكله عند درجة حرارة 100 °C مع بقاء الضغط ثابتاً ؟

$$\text{الحل: L} \ 8.36$$

عينة من غاز النتروجين كتلتها (10 g) تشغيل حجماً قدره (12 L) عند درجة (30 °C) ، احسب درجة الحرارة السيليزية اللازمة ليصبح حجم

هذه العينة من الغاز (15 L) مع ثبات الضغط .

$$\text{الحل: } 378.75 \text{ K}$$

عينة من غاز ثاني أكسيد الكربون تشغيل حجماً قدره (20 L) عندما تكون درجة حرارتها (37 °C) ، احسب حجم هذه العينة من الغاز عندما تصبح

درجة حرارتها (57 °C) عند ثبات الضغط .

$$\text{الحل: } 21.29 \text{ K}$$

قانون جاي - لوساك : العلاقة بين درجة الحرارة والضغط :



أخترا الإجابة الصحيحة : العالم الذي وضع قانون النسب الحجمية للغازات وأول من عزل عنصر البوoron:

- () جاك تشارلز (✓) لويس جاي () كارل بوش () روبرت بويل

ملحوظة : جوزيف لويس جاي - لوساك أول من عزل عنصر البوoron بالتعاون مع تينار وديفي كما درس عناصر معزولة حديثاً مثل الصوديوم والبوتاسيوم والليود.

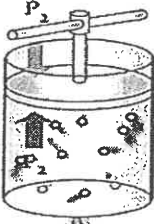
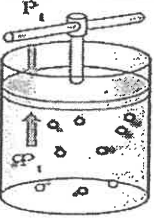
اكتب المصطلح العلمي : عند ثبات الحجم فان ضغط كمية معينة من الغاز يتناصف طردياً مع درجة حرارتها المطلقة. (قانون

جاي لوساك)

المعادلة الرياضية لقانون جاي - لوساك:

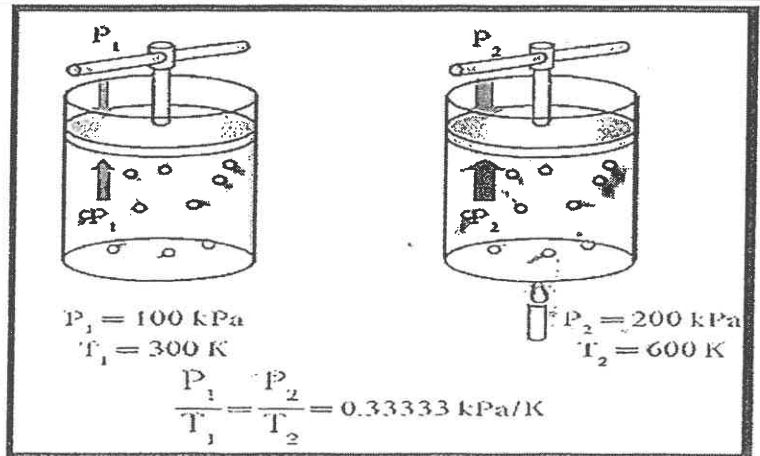
$$K = \frac{P}{T}$$

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

الثانية	الأولى	التجربة
 $P_2 = 200 \text{ kPa}$ $T_2 = 600 \text{ K}$	 $P_1 = 100 \text{ kPa}$ $T_1 = 300 \text{ K}$	شكل توضيحي
$P_2 = 200 \text{ kPa}$	$P_1 = 100 \text{ kPa}$	الضغط
عند ضعف الضغط الأول 200	عند الضغط 100	الخطوة
$T_2 = 600 \text{ K}$	$T_1 = 300 \text{ K}$	درجة الحرارة بالكلفن
تضاعف درجة الحرارة الأولى 600	درجة الحرارة الأولى 300 K	الملاحظة
توجد علاقة طردية بين الضغط ودرجة الحرارة		الاستنتاج

يوضح الشكل العلاقة بين حجم كمية معينة من غاز ما ودرجة حرارته عند درجة حرارة ثابتة.

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \quad 0.33 \text{ kPa/K}$$



يزداد الضغط عندما يسخن غاز بحجم ثابت ، ويقل عندما يبرد الغاز بحجم ثابت



عجل يزداد ضغط كمية معينة من الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند رفع درجة الحرارة مع ثبوت حجم الوعاء .

- لأنه عند رفع درجة حرارة يزداد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز وسرعته وتصطدم جسيمات الغاز الأسرع حركة بجدران الوعاء الذي يحتويها بطاقة أكبر وبالتالي يزداد الضغط (وفقاً لقانون جاي لوساك) .

عجل تملأ إطارات السيارات بكمية من الهواء صيفاً أقل من التي تملئ بها شتاءً .

- لأنه في الصيف ترتفع درجة الحرارة فيزداد متوسط طاقة حركة وسرعة جسيمات الغاز فتزداد عدد التصادمات فيزداد الضغط داخل الإطار فيتمكن أن ينفجر .

- أما في الشتاء تنخفض درجة الحرارة فيقل طاقة حركة وسرعة جسيمات الغاز فتقل عدد التصادمات فيقل الضغط داخل الإطار (طبقاً لقانون جاي لوساك) .

عجل يزداد ضغط غاز محبوس على جدران إناء فولاذاً محكم عند زيادة درجة الحرارة المطلقة . أو عجل تبدو أكياس البطاطاً الجاهزة وكانها منتفخة عند تعرضها لأشعة

الشمس . - لأنه عند رفع درجة حرارة يزداد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز وسرعته وتصطدم جسيمات الغاز الأسرع حركة بجدران الوعاء الذي يحتويها بطاقة أكبر وبالتالي يزداد الضغط (وفقاً لقانون جاي لوساك)

ماذا تتوقع أن يحدث عند وضع أكياس البطاطاً الجاهزة في أماكن تصلها الشمس ؟

الحدث : تنتفخ أكياس البطاطاً .

السبب : لأن رفع درجة الحرارة يعمل على زيادة متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز وبالتالي يزداد تصادم جسيمات الغاز بجدران الوعاء مما يؤدي إلى زيادة الضغط فتنتفخ أكياس البطاطاً .

اختر الإجابة الصحيحة : عينة من الهواء موضعها في إناء حجمه ثابت تحت ضغط قدره (50.65 KPa)، ودرجة (0°C)، فإذا أصبح ضغطها (

KPa)، فإن درجة حرارتها تساوي :

$$2^{\circ}\text{C} \quad 380^{\circ}\text{C} \quad 273^{\circ}\text{C} \quad 546^{\circ}\text{C}$$

اختر الإجابة الصحيحة : كمية معينة من غاز ضغطها (253.25 KPa) ودرجة حرارتها (K 200) فإذا أصبحت درجة حرارتها (K 400) مع ثبوت حجمها، فإن ضغطها يساوي :

$$506.5 \text{ KPa} \quad 5.65 \text{ KPa} \quad 101.3 \text{ KPa} \quad 50.65 \text{ KPa}$$

اختر الإجابة الصحيحة : عينة من غاز موضعها في إناء تحت ضغط (50.65 KPa) ودرجة حرارة (0°C) سخنـتـ إلى درجة (27°C) فإذا ظل حجمها ثابتـ فإن ضغطـها يـصـبـحـ :

$$330 \text{ KPa} \quad 417.58 \text{ KPa} \quad 760 \text{ KPa} \quad 55.66 \text{ KPa}$$

اختر الإجابة الصحيحة : إطار سيارة مملوء بالهواء تحت ضغط (205 KPa) عند (18°C) وبعد تحرك السيارة ارتفعت درجة حرارة الإطار إلى (54°C) فإذا ضغط الهواء داخل الإطار عند هذه الدرجة يساوي تقريراً :

$$460 \text{ KPa} \quad 345 \text{ KPa} \quad 115 \text{ KPa} \quad 230.36 \text{ KPa}$$

مثال : إذا كان ضغط الغاز المتبقى في عبوة رذاذ مستخدمة يساوي kPa 103 عند درجة حرارة 25°C، احسب ضغط الغاز في حال أقيمت هذه العبوة في النار عند درجة حرارة 928°C.

$$T_2 = 928^{\circ}\text{C} \quad T_1 = 25^{\circ}\text{C} \quad P_1 = 103 \text{ kPa} \quad \text{الحل : المعلوم}$$

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \quad P_2 = ? \text{ kPa} \quad \text{غير المعلوم}$$

استخدم القيم المعلومة وقانون جاي - لوساك لحساب القيمة غير المعلومة (P_2) .

نظراً للتطبيق قوانين الغازات في حل هذه المسائل، يجب التعبير عن درجات الحرارة بدرجات الحرارة المطلقة (K) .

$$T_1 = 25^{\circ}\text{C} + 273 = 298 \text{ K}$$

$$T_2 = 928^{\circ}\text{C} + 273 = 1201 \text{ K}$$

أعد ترتيب قانون جاي - لوساك لفصل القيمة غير المعلومة P_2 في أحد طرفي المعادلة :

عوض عن القيم المعلومة لكل من P_1 ، T_2 ، T_1 في المعادلة السابقة واحسب قيمة.

$$P_2 = \frac{P_1 \times T_2}{T_1} = \frac{103 \times 1201}{298} = 415.11 \text{ kPa}$$



15

أسئلة تطبيقية وحلها

١- إذا كان ضغط غاز ما 2.58 kPa عند درجة حرارة $K 539$ ، فكم يبلغ ضغطه عند درجة حرارة $K 211$ مع إبقاء الحجم ثابتاً؟

الحل : 1 kPa

٢- ضغط الهواء في إطار سيارة هو 198 kPa عند درجة حرارة $^{\circ}C 27$. وفي نهاية رحلة في يوم مشمس حار ، ارتفع الضغط إلى 225 kPa . ما درجة حرارة الهواء داخل إطار السيارة (بفرض أن الحجم لم يتغير)؟

الحل : $k 341$ أو $^{\circ}C 68$

القانون الموحد للغازات :

المعادلة الرياضية للقانون الموحد للغازات :

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

"يمكن استنباط جميع القوانين الغازات منفردة من القانون الموحد للغازات عن طريق جعل أحد المتغيرات الثلاثة (الضغط ، الحجم أو درجة الحرارة ثابتة)"

مثال افترض أننا جعلنا الحرارة ثابتة ($T_1 = T_2$) ، وقمنا بإعادة ترتيب القانون الموحد للغازات ليصبح درجة الحرارة في الظروف نفسه من المعادلة ، وبالتالي يمكن اختصارها بما يلى :

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

$$P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$$

صح أم خطأ : القانون الموحد للغازات مثل قوانين الغازات المنفردة يبقى صالحًا فقط ما دامت كمية الغاز لم تتغير. (صح)

ما هي المجموعة القياسية (درجة الحرارة والضغط القياسيين STP)؟

١- درجة الحرارة القياسية: $K 273$

٢- الضغط القياسي : 1 atm أو 101.3 kPa

اختر الإجابة الصحيحة : احدى العبارات التالية لا تتفق مع قوانين الغازات وهي :

(✓) عند ثبوت كل من (P ، T ، n) فإن (V)

(✓) عند ثبوت كل من (P ، n ، T) فإن (V)

(✓) عند ثبوت كل من (n ، V) فإن (P)

اختر الإجابة الصحيحة : اذا علمت أن ($N = 14$) ، فإن (7) جم من غاز النيتروجين تشغل في الظروف القياسية حجمًا قدره :

(22.4 L) (11.2 L) (5.6 L) (✓) (0.25 L)

اختر الإجابة الصحيحة : عينة من غاز الأكسجين تشغل حجمًا قدره ($L 5$) عند درجة ($^{\circ}C 27$) ، وضغط ($KPa 202.6$) ، فإن حجمها في

الظروف القياسية يساوي :

(135 L) (0.91 L) (✓) (0.185 L) (5 L)

اختر الإجابة الصحيحة : عينة من غاز النيون تشغل حجمًا قدره ($L 50$) عندما كان ضغطها ($KPa 50.65$) ، وحرارتها ($^{\circ}C 47$) فإذا

أصبح ضغطها ($KPa 75.975$) ، ودرجة حرارتها ($^{\circ}C 27$) ، فإن حجم العينة يساوي :

(14553.2 L) (23750 L) (19.1 L) (✓) (31.25 L)



اختر الاجابة الصحيحة : عينة من غاز الهيليوم تشغل حجماً قدره (300 mL) عندما كان ضغطها (25.325 kPa) ، وحرارتها (300 K) ، فإذا أصبح حجمها (200 mL) ، ودرجة حرارتها (400 K) ، فإن ضغطها يساوي :

50.65 kPa (✓)

101.3 kPa ()

25.325 kPa ()

202.6 kPa ()

اختر الاجابة الصحيحة : عينة من الهواء تشغل حجماً قدره (500 mL) عندما كان ضغطها (25.325 kPa) وحرارتها (300 K) ، فإذا :

أصبح حجمها (0.35 L) وضغطها (50.65 kPa) ، فإن درجة حرارتها تساوي :

319.2 K ()

0.42 K ()

420 K (✓)

420 °C ()

مثال : إذا كان حجم بالون مملوء بالغاز يساوي L 30 عند درجة حرارة 70 °C وضغط 153 kPa ، فما هو حجم البالون عند الضغط ودرجة

الحرارة القياسية (STP) ؟

الحل :

$$P_1 = 153 \text{ kPa}$$

$$V_1 = 30 \text{ L}$$

$$T_1 = 40 \text{ °C}$$

المعلوم

$$P_2 = 101.3 \text{ kPa} \quad (\text{الضغط القياسي})$$

$$T_2 = 273 \text{ K} \quad (\text{درجة الحرارة القياسية})$$

$$V_2 = ? \text{ L}$$

غير المعلوم

$$\frac{P_1 \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2} \quad (\text{لحساب القيمة غير المعلومة } V_2)$$

استخدم القيم المعلومة والقانون الموحد للغازات

نظراً للتطبيق قوانين الغازات في حل هذه المسألة، يجب التعبير عن درجات الحرارة بدرجات الحرارة المطلقة (K).

$$T_1 = 40 \text{ °C} + 273 = 313 \text{ K}$$

أعد ترتيب القانون الموحد للغازات لفصل القيمة غير المعلومة V_2 .

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

عوض عن القيم المعلومة في المعادلة واستنتج قيمة V_2 .

$$P_2 = \frac{30 \text{ L} \times 153 \text{ kPa} \times 273 \text{ K}}{313 \text{ K} \times 101.3 \text{ kPa}} = 39.5 \text{ L}$$

تقييم: تقلصت درجة الحرارة ونسبة تغيرها أصغر من واحد ، أما الضغط فارتفاع ونسبة تغيره أكبر من واحد. لحساب الحجم الجديد علينا أن نضرب الحجم السابق بهذه النسبة.

$$V_2 = 30 \times \frac{153}{101.3} \times \frac{273}{313} = 39.5 \text{ L} \quad (\text{الإجابة مطابقة})$$

أسئلة تطبيقية وحلها

١- يشغل غاز عند ضغط يساوي 155 kPa ودرجة حرارة 25 °C وعاء حجمه الأصلي L 1 . يزداد ضغط الغاز إلى 605 kPa بفعل ارتفاع

درجة الحرارة إلى 125 °C ويتغير الحجم . احسب الحجم الجديد .

$$\text{الحل : } 3.42 \times 10^{-1} \text{ L}$$

٢- عينة هواء حجمها L 5 عند درجة حرارة 50 °C وعند ضغط 107 kPa . احسب الضغط الجديد عند ارتفاع درجة الحرارة إلى 102

$$\text{الحل : } 128.52 \text{ kPa}$$

°C وتمدد الحجم إلى L 7 .

أكمل الجدول التالي :

قانون جاي لوساك	القانون الموحد	وجه المقارنة
ضغط الغاز ، درجة الحرارة المطلقة	الحجم ، الضغط ، درجة الحرارة المطلقة	يوضح العلاقة بين
حجم الغاز وعدد مولاته	عدد مولات الغاز	الثوابت

الدرس ٢ - الغازات المثالية

١٧



اكتب المصطلح العلمي : ثاني أكسيد الكربون في الحالة الصلبة . (الثلج الجاف)
علل تسمية ثاني أكسيد الكربون في الحالة الصلبة بالثلج الجاف .

- لأن مادته تتبع مباشرة من دون أن تنصهر (تتسامى عند الضغط الجوي العادي) تصل درجة حرارته إلى 74°C وهو يحرق الجلد إذا لمسه مباشرة .

اختر الإجابة الصحيحة : الغاز الافتراضي الذي يتبع في سلوكه جميع قوانين الغازات تحت كل الظروف بلا حيود هو الغاز :

- () الحقيقى () القطبي (✓) المثالى () غير القطبي

قانون الغاز المثالى :

عدد المتغيرات التي تتعلق بسلوك الغازات ؟

١- الضغط . ٢- الحجم .

قارن بين الغاز المثالى والغاز الحقيقي ؟

الغاز الحقيقي	الغاز المثالى	وجه المقارنة
له وجود	افتراض ليس له وجود	له وجود / افتراض ليس له وجود
يمكن إسالته	لا يمكن إسالته	يمكن إسالته / لا يمكن إسالته
عند طروف معينة	عند جميع الظروف	يتبع قوانين الغازات (عند جميع الظروف / عند طروف معينة)

أكمل : يعبر كمية الغاز فى النظام بـ ... عدد المولات (n) ...

علل يتناسب عدد المولات تناصباً طردياً مع الحجم .

- لأن عدد مولات الغاز يتناصف تناصباً طردياً مع عدد جسيمات الغاز .

الصيغة الرياضية للقانون الموحد للغازات بعد إضافة عدد المولات عن طريق قسمة كل من طرق المعادلة على المقدار n :

$$\frac{P_1 \times V_1}{T_1 \times n_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2 \times n_2}$$

ملاحظة : $\frac{P \times V}{T \times n}$ تساوى مقداراً ثابتاً .

صح أم خطأ : إذا استطعت تعين قيمة المدار الثابت $\frac{P \times V}{T \times n}$ ، تستطيع حساب عدد مولات الغاز عند أي قيم معينة من الضغط والحجم ودرجة الحرارة . (صح)

أكمل : المول الواحد لكل غاز مثالى يشغل حجماً قدره ... L ... عند الضغط ودرجة الحرارة القياسيين 101.3 kPa و 273 K (STP) .

ما هي قيمة ثابت الغاز المثالى (R) ؟

- بما أن المول الواحد لكل غاز مثالى يشغل حجماً قدره L 22.4 عند الضغط ودرجة الحرارة القياسيين 101.3 kPa و 273 K (STP) . وبالتعويض عن قيم n , T , V و P في المعادلة :

$$R = \frac{P \times V}{T \times n} = \frac{101.3 \times 22.4}{1 \times 273} = 8.31 \text{ kPa.L/mol.K}$$

تكون قيمة ثابت الغاز المثالى $R = 8.31 \text{ kPa.L/mol.K}$

$$R = \frac{P \times V}{T \times n}$$

أو

$$P \times V = n \times R \times T$$

أكمل: يتميز قانون الغاز المثالي عن القانون الموحد للغازات بأنه يسمح لك بـ يجد ... عدد مولات الغاز المحبوس ... إذا عرفت قيم كل من T ، P و V.

مثال : إذا قام عامل في شركة تعبئة الغاز بعمله اسطوانة حجمها 20 لتر بغاز النيتروجين (N_2) إلى أن يصبح ضغط الغاز $10^4 \text{ kPa} \times 2$ عند درجة 28°C ، فكم عدد مولات (N_2) التي ستتحويها هذه الأسطوانة ؟ (اعتبر غاز N_2 غازاً مثالياً) .

الحل :

$$T = 28^\circ\text{C}$$

$$V = 20 \text{ L}$$

$$P = 2 \times 10^4 \text{ kPa}$$

المعلوم

$$n = ? \text{ mol}$$

غير المعلوم

باستخدام القيم المعلومة وقانون الغاز المثالي ($P \times V = n \times R \times T$) لحساب القيمة غير المعلومة (n) .
نظراً لتطبيق قوانين الغازات في حل هذه المسألة، يجب التعبير عن درجات الحرارة بدرجات الحرارة المطلقة (K) .

$$T = 28^\circ\text{C} + 273 = 301 \text{ K}$$

باعد ترتيب قانون الغاز المثالي لفصل n في أحد طرفي المعادلة

$$n = \frac{P \times V}{R \times T}$$

بالتعويض عن القيم المعلومة: P , V , R , T في المعادلة السابقة :

$$n = \frac{2 \times 10^4 \times 20}{8.31 \times 301} = 160 \text{ mol } N_{2(g)}$$

على حجم بالون يحتوي على (11) جرام من غاز ثاني أكسيد الكربون ($CO_2 = 44$) يساوي حجم بالون يحتوي على (5) جرام من غاز النيون ($Ne = 20$) عند الظروف القياسية .

$$n_{Ne} = m_s/M_{wt} = 5/20 = 0.25 \text{ mol}$$

$$n_{CO_2} = m_s/M_{wt} = 11/4 = 0.25 \text{ mol}$$

- لأن عدد مولات غاز ثاني أكسيد الكربون تساوي عدد مولات غاز النيون عند الظروف القياسية وبالتالي طبقاً لفرضية أوجادروسيشغان نفس الحجم .

اختر الإجابة الصحيحة : الحجم الذي يشغله (g 10) من النيون ($Ne = 20$) في الظروف القياسية يساوي :

$$(10 \text{ L})$$

$$\checkmark (11.2 \text{ L})$$

$$(22.4 \text{ L})$$

$$(30 \text{ L})$$



أسئلة تطبيقية وحلها

١- تحتوى كرة مجوفة مثبطة على L 685 من غاز الهيليوم عند درجة حرارة K 621 وضغط غاز 1.89×10^3 kPa . ما عدد مولات الهيليوم التي تحتوى عليها الكرة (اعتبر غاز الهيليوم غازاً مثاليّاً) ؟

$$\text{الحل: } 250.8 \text{ mol}$$

٢- ما الضغط الذي يمارسه عدد مولات يساوى mol 0.45 من غاز مثالي محبوس في دورق حجمه L 0.65 عند درجة حرارة °C 25 ؟

$$\text{الحل: } 1.71 \times 10^3 \text{ kPa}$$

٣- سعة رئة طفل L 2.18 . ما هي كتلة الهواء الذي تتسع له رئة هذا الطفل عند ضغط kPa 102 ، ودرجة حرارة الجسم لمعنادلة اي °C 37 ؟ الهواء خليط ، لكن يمكن أن تفترض أن كتلته المولية المتوسطة قدرها g/mol 29 .

$$\text{الحل: } 2.5 \text{ g هواء}$$

٤- ما الحجم الذي يشغله g 12 من غاز الأكسجين O_{2(g)} عند درجة حرارة °C 25 وضغط

$$(M.wt. O_2 = 23 \text{ g/mol})$$

$$\text{الحل: } L 17.6 \text{ من O}_2(g)$$

مثال: تحتوى بئر عميق تحت سطح الأرض على L 2.24 $\times 10^6$ من غاز الميثان CH₄ عند ضغط 1.5×10^3 kPa ودرجة حرارة °C 42 . احسب كتلة الميثان التي تحتوى عليها البئر علماً بأن: (M.wt. (CH₄) = 16 g/mol)

الحل:

$$T = 24^\circ\text{C}$$

$$V = 2.24 \times 10^6 \text{ L}$$

$$P = 1.5 \times 10^3 \text{ kPa}$$

العلوم

$$M = ? \text{ kg CH}_4$$

غير المعلوم

باستخدام القيم المعلومة وقانون الغاز المثالي (PV = nRT) تحول المولات إلى جرامات مستخدما الكتلة المولية للميثان

نظراً للتطبيق قوانين الغازات في حل هذه المسألة، يجب التعبير عن درجات الحرارة بدرجات الحرارة المطلقة (K) :

$$T = 42^\circ\text{C} + 273 = 315 \text{ K}$$

يأخذ ترتيب معادلة قانون الغاز المثالي لفصل المقدار n في أحد طرفي المعادلة.

$$n = \frac{P \times V}{R \times T}$$

نعرض عن الكميات المعلومة في المعادلة لإيجاد عدد مولات الميثان:

$$n = \frac{1.5 \times 10^3 \times 2.24 \times 10^6}{315 \times 8.31} = 1.28 \times 10^6 \text{ mol}$$

حول مولات الميثان إلى جرامات.

$$n = \frac{m}{M.wt.}$$

$$m = n \times M.wt. = 1.28 \times 10^6 \times 16$$

$$= 2.05 \times 10^7 \text{ g}$$

$$= 2.05 \times 10^4 \text{ kg}$$



أسئلة تطبيقية وحلها

١) سعة رئة طفل 2.18 L . ما هي كتلة الهواء الذي تتسع له رئة هذا الطفل عند ضغط 102 kPa ، ودرجة حرارة الجسم المعتادة اي 37°C ؟
الهواء خليط ، لكن يمكن أ، تفترض أن كتلته المولية المتوسطة قدرها 29 g/mol .

الحل : 2.5 g هواء

٢) ما الحجم الذي يشغله 9 g من غاز الأكسجين $\text{O}_2(g)$ عند درجة حرارة 25°C وضغط 52.7 kPa ؟
(M.wt. $\text{O}_2 = 23 \text{ g/mol}$)

الحل : 17.6 L من $\text{O}_2(g)$

قانون الغاز المثالي والنظرية الحركية :

اكتب المصطلح العلمي : الغاز الذي يخضع لقوانين الغازات وتنطبق عليه فرضيات النظرية الحركية. (الغاز المثالي)

ملحوظة : بناء على التعريف الساقي تكون جسيماته بدون حجم ولا تستطيع أن تتجذب بعضها إلى بعض على الإطلاق.
على لا يوجد غاز مثالي في الطبيعة .

- لأنه لا يوجد غاز يخضع لقوانين الغازات عند جميع الظروف حيث إن جسيمات الغازات الحقيقية تملك حجماً محدداً وتتجذب بعضها إلى بعض وبخاصة عند درجات الحرارة المنخفضة والضغط العالية ويمكن إسالتها بالتبديد .

صح أم خطأ : عند ظروف متعددة من درجة الحرارة والضغط تسلك الغازات الحقيقة سلوك الغاز المثالي إلى حد كبير . (صح)

على يكون انحراف الغاز عن السلوك المثالي ملمساً عند الضغوط العالية ودرجات الحرارة المنخفضة .

- بسبب إمكانية إسالته وفي بعض الأحيان تحويله إلى صلب بالتبريد وتحت تأثير الضغط .

أكمل : عند تبريد بخار الماء إلى درجة حرارة أقل من 100°C عند الضغط الجوي القياسي ، يتكون البخار إلى ... سائل ...
علل لا يمكن إسالة الغاز المثالي . - لأن الجسيمات في الغاز المثالي ليس لها حجم ولا تتجذب بعضها البعض .



واتساب	انستقرام	تلغرام



علل يحتاج المتسلق إلى قمة هذا الجبل (جبل إفرست) إلى أنابيب من غاز الأكسجين.

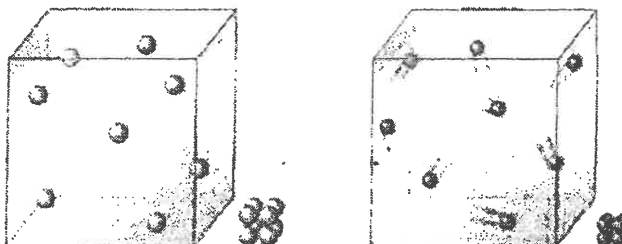
- لأن الإنسان يحتاج إلى ضغط جزئي من غاز الأكسجين لا يقل قدره عن 10.67 kPa لكي يبقى على قيد الحياة فإذا تعرض بشكل مستمر إلى ضغط يقل عن ذلك الحد فسوف يموت

١) فرضية أفوجادرو

أكتب المصطلح العلمي : الحجم المتساوية من الغازات عند درجة الحرارة والضغط نفسهما تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات . (فرضية أفوجادرو)

ما التفسير الذي تستند عليه فرضية أفوجادرو ؟ أو علل الحجم المتساوية من الغازات عند درجة الحرارة والضغط نفسهما تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات .

- لأن جسيمات الغاز تكون متباينة ولا يفصل بينها سوى الفراغ وبالتالي فإن مجموعة الجسيمات الكبيرة نسبيا لا تتطلب فراغا أكبر بالمقارنة مع العدد نفسه من الجسيمات الصغيرة نسبيا .



يسهل احتواء وعاء ما العدد نفسه من الجزيئات الكبيرة أو الصغيرة نسبياً طالما أنها ليست متراصة بياحكام فالفراغ كبير بالمقارنة مع الحجم الذي تشغلة الجسيمات وعندما تكون الجسيمات متراصة باحكام تأخذ الجسيمات الكبيرة مساحة أكبر من الجسيمات الصغيرة .

علل على رغم اختلاف الكتلة المولية (M_{wt}) للغازات لكن الكميات المتساوية منها تحدث ضغطاً متساوياً إذا شغلت حجوم متساوية ودرجات حرارة متساوية .

- بسبب تساوي عدد جسيمات الغاز وبالتالي سيحدثان نفس كمية التصادم ونفس الضغط عند ثبوت درجة الحرارة . صرح أمر خطأ : عند درجة الحرارة والضغط القياسيين $K = 273$ و $^{\circ}\text{C} = 0$ و 760 mmHg ، يشغل 1 mol ($10^{23} \times 6$ جسيم)

من أي غاز (بصرف النظر عن حجم الجسيمات) حجماً قدره 22.4 L . (ص)

أكتب المصطلح العلمي : حجم المول الواحد من الغاز عند الظروف القياسية يساوي (22.4 L) . (الحجم المولي للغاز)

الحجم المولي (mol)	1 مول من غاز	الحجم المولي (mol)	1 مول من غاز
22.40 L/mol	الأكسجين	22.09 L/mol	الأرجون
22.43 L/mol	الهيدروجين	22.26 L/mol	ثاني أكسيد الكربون
		22.40 L/mol	النتروجين

يوضح الجدول السابق أن الحجم المولي لغازات عند ضغط 101.3 kPa و 273 K متقارب بشكل كبير .

يوضح الشكل المقابل الحجم المولي لغازات عند درجة حرارة وضغط قياسيين .

اختر الإجابة الصحيحة : تشغل (4 g) من غاز الهيدروجين (H_2) في الظروف القياسية

حجماً قدره :

11.2 L () 22.4 L ()

89.6 L () 44.8 L (✓)

N_2	O_2	F_2
22.4 L	22.4 L	22.4 L
28 g	32 g	38 g
1 mol	1 mol	1 mol
101.3 kPa	101.3 kPa	101.3 kPa
273 K	273 K	273 K



22

مثال (١)

احسب الحجم (باللتر) الذي يشغله 0.202 mol من غاز ما عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة (STP).

الحل :

$$n = 0.202 \text{ mol} \quad \text{المعلوم}$$

$$V = ? \text{ L} \quad \text{غير المعلوم}$$

استخدم الحجم المولى 22.4 L/mol لتحويل عدد المولات إلى الحجم.

بضرب قيمة المولات المعلومة في معامل التحويل نحصل على النتيجة التالية:

$$V = 0.202 \times 22.4 = 4.52 \text{ L}$$

تقييم النتيجة : هل النتيجة لها معنى ؟ يشغل المول الواحد من الغاز 22.4 عند الظروف القياسية للضغط ودرجة الحرارة

(STP) ، لذلك ، لابد من أن يشغل 0.202 mol من الغاز $\frac{1}{5}$ الحجم الذي يشغله 1 mol أي حوالي 4.5 L .

مثال (٢)

ما عدد جزيئات غاز الأكسجين الموجودة في 3.36 L من غاز الأكسجين عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة ؟

الحل :

$$V = 3.36 \text{ L} \quad \text{المعلوم}$$

$$\text{غير المعلوم} \quad \text{عدد جزيئات } O_2 = ?$$

التحول المطلوب : حجم \longleftrightarrow عدد المولات \longleftrightarrow عدد الجزيئات

نستخدم الحجم المولى 22.4 L/mol وعدد أفوجادرو 10^{23} ل القيام بالتحويل المطلوب.

بتقسيم القيم المعلومة على الحجم المولى ، ثم الضرب بعدد أفوجادرو نحصل على :

$$N_u = \frac{3.36}{22.4} \times 10^{23} = 9 \times 10^{22}$$

تقييم النتيجة :

بما أن 3.36 L من غاز الأكسجين O_2 يحتوى على 1 mol تقريباً من غاز O_2 ، $\frac{1}{7}$ المقدار $10^{23} \times 6$ جزيء يساوى 9×10^{22} جزيء .

أسئلة تطبيقية وحلها

١- ما الحجم الذي يشغله 0.742 mol من غاز الأرجوان عند الظروف القياسية ؟

الحل : 16.6 L

٢- ما عدد جزيئات النيتروجين الموجودة في 5.12 L من الغاز عند الظروف القياسية ؟

الحل : 1.38×10^{23} جزيء نيتروجين

٣- ما الحجم الذي يشغله 4.02×10^{22} جزيء من غاز الهيليوم عند الظروف القياسية ؟

الحل : 1.5 L

٤) قانون دالتون للضغوط الجزئية

$$PV = n RT$$

من قانون الغاز المثالي :

$$P = n \left(\frac{RT}{V} \right)$$

نلاحظ أن :

في حالة ثبات الحجم ودرجة الحرارة فإن المقدار داخل القوسين يصبح ثابت : $n \times \text{ثابت} = P$

أكمل : يعتمد الضغط الجزيئي للغاز على ... عدد مولاته ...

صح أمر خطأ : تملك جسيمات غازات الهواء عند درجة الحرارة نفسها متوسط الطاقة الحركية نفسه . (صح)

الضغط الجزئي (kPa)	الحجم (%)	المكون
79.10	78.08	النيتروجين
21.22	20.95	الأكسجين
0.04	0.04	ثاني أكسيد الكربون
0.94	0.93	الأرجون وغازات أخرى
01.30	100	المجموع

الجدول السابق يوضح مكونات الهواء العاجف

اكتب المصطلح العلمي : الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي اذا شغل حجما مساويا لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها . الضغط الجزئي للغاز

اكتب المصطلح العلمي : عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة يكون الضغط الكلى لخليط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض يساوى مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخلط . (قانون دالتون للضغط الجزئي)
أكمل : ... الضغط الكلى ... هو مجموع الضغوط الجزئية المنفردة للغازات المكونة للخلط .

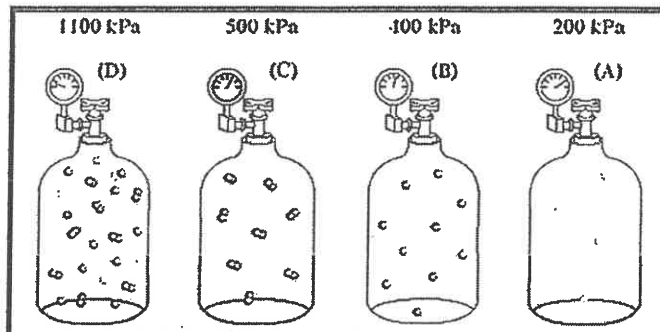
$$\text{المعادلة الرياضية لقانون دالتون للضغط الجزئي} \dots P_T = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$$

على يعتبر قانون دالتون للضغط الجزئي صحيحا .

- لأن كل غاز يمارس ضغطا خاصا به مستقلا عن الضغط الذى تمارسه الغازات الأخرى .

ماذا يحدث عند مزج الغازات الموجودة في الأوعية (A), (B), (C) في الوعاء (D) علما بأن الأوعية كلها متساوية الحجم .

- يساوى مجموع الضغوط التي يمارسها كل غاز على حدة في الأوعية الثلاثة التي إلى اليمين مع الضغط الكلى نفسه الذي يمارسه خليط الغازات في الحجم نفسه (بافتراض ثبات درجة الحرارة) .



صح أم خطأ : لا تتغير المساهمة الجزئية للضغط الذي يبذل كل غاز في الخليط بتغير الحرارة أو الضغط أو الحجم . (صح)

أكمل : يتناقص الضغط الجوي الكلى على قمة جبل إفرست إلى 33.73 kPa (حوالي $\frac{1}{3}$ قيمته عند سطح البحر)

، ويتناقص الضغط الجزئي للأكسجين بالنسبة ... نفسها ... ليبلغ حوالي 7.06 kPa فقط ($\frac{1}{3}$ الضغط الجزئي للأكسجين عند سطح البحر)

على يجب أن يحمل متسلتو الجبال والطيارون الذين يبلغون ارتفاعات عالية امدادات أكسجين إضافية .

على يقل الضغط الجزئي للأكسجين كلما ارتفعنا عن سطح البحر .

- لأنه كلما ارتفعنا عن سطح البحر يتناقص الضغط الجوي الكلى وبالتالي يقل الضغط الجزئي لغاز الأكسجين بنفس النسبة مما يجعله غير كافى للتنفس (لأن الإنسان يحتاج إلى ضغط جزئي للأكسجين لا يقل قدره عن 10.67 kPa بينما على قمة جبل إفرست يصل إلى 7.06kPa أي تقريبا الثلث) .



يحتوى الهواء على الأكسجين ، النيتروجين ، ثاني أكسيد الكربون وكميات ضئيلة من غازات أخرى .

ما الضغط الجزئي للأكسجين P_{O_2} عند ضغط كلي 101.3 kPa ، علماً أن الضغوط الجزئية للنيتروجين وثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى هي على التوالي 0.0 kPa ، 79.1 kPa ، 0.94 kPa

الحل :

$$\text{المعلوم} = 79.10 \text{ kPa} , \quad P_T = 79.10 \text{ kPa} , \quad P_{CO_2} = 79.10 \text{ kPa} , \quad P_{N_2} = 79.10 \text{ kPa}$$

P_{O_2} أخرى

$$P_{O_2} = ? \text{ kPa} \quad \text{غير المعلوم}$$

باستخدام القيم المعلومة وقانون دالتون للضغط الجزئي ... $P_T = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$ نحسب القيمة غير المعلومة P_{O_2}

نعيد ترتيب قانون دالتون للضغط الجزئي لفصل P_{O_2} :

$$P_r = P_{CO_2} + P_{N_2} + P_{O_2}$$

$$P_{O_2} = P_r - (P_{N_2} + P_{CO_2})$$

غازات أخرى بالتعويض عن قيمة الضغط الجزئي في المعادلة السابقة:

$$P_{O_2} = 101.30 - (79.10 + 0.94) = 21.22 \text{ kPa}$$

تقييم الإجابة : يجب أن يكون الضغط الجزئي للأكسجين أقل من الضغط الجزئي للنيتروجين ، حيث إن الضغط الكلي يساوى 101.3 kPa فقط . الضغط الجزئي للغازات الأخرى أقل من هذه القيمة ، لذلك تبدو الإجابة 21.22 kPa قيمـة معقولة .

أجب عن ما يلي :

إناء حجمه (2 L) به غاز هيدروجين تحت ضغط (40.52 kPa) ، وآخر حجمه (6 L) به غاز نيتروجين تحت ضغط (40.52 kPa) ، فإذا ظلت درجة حرارتهما ثابتة ومتقاربة وتم وضع الغازين في إناء آخر حجمه (10 L) ، احسب الضغط الكلي للغازين في الإناء الجديد . (32.416 kPa)

إناء زجاجي حجمه (2 L) به غاز هيدروجين تحت ضغط (101.3 kPa) ، وإناء آخر حجمه (8 L) به غاز نيتروجين تحت ضغط (151.95 kPa) ، احسب الضغط الكلي للغازين عند توصيل الإناءين معاً عند ثبوت درجة الحرارة (مع إهمال حجم الوصلة بينهما) . (141.82 kPa)

أسئلة تطبيقية وحلها

١) احسب الضغط الكلي لخليل غازي يحتوى على أكسجين ونيتروجين وهيليوم إذا كانت الضغوط الجزئية للغازات كالتالى :

$$P_{O_2} = 20 \text{ kPa} \quad P_{N_2} = 46.7 \text{ kPa} \quad P_{He} = 26.7 \text{ kPa}$$

$$P_r = 93.4 \text{ kPa}$$

الحل :

٢) يحتوى خليل غازي على أكسجين ونيتروجين وثاني أكسيد الكربون ، ويساوى ضغطه الكلي 32.9 kPa .

إذا علمت أن $P_{O_2} = 6.6 \text{ kPa}$ و $P_{N_2} = 23 \text{ kPa}$ ، احسب P_{CO_2} .

$$P_{CO_2} = 3.3 \text{ kPa}$$



الوحدة الثانية : سرعة التفاعل الكيميائي والاتزان الكيميائي

الفصل الأول : سرعة التفاعل الكيميائي والاتزان الكيميائي

الدرس ١ - ١ : سرعة التفاعل

على يرتدي عامل الاحام نظارة خاصة عند قيامه بعملية لحام المعادن باستخدام غاز الإيثان مع غاز الأكسجين النقي .

- لأن تفاعل غاز الإيثان مع الأكسجين النقي ينتج له درجة حرارته كبيرة جداً تصل إلى أكثر من 3000°C كافية للحام الفlaysات بعضها ببعض أو قطع فلزماً .

ملحوظة : غاز الإيثان يستعمله المزارعين لتحفيز درجة النضوج من خلال سلسلة تفاعلات تسرعها طبيعته الغازية وصغر حجمه .

صح أم خطأ : عندما يصدأ كرسي من الحديد نتيجة تعرضه للهواء الرطب يمكنك جعله يبوداً مرة أخرى . (خطأ)

سرعة التفاعل الكيميائي :

على يختلف الوقت اللازم لحدوث تفاعل بشكل ملحوظ من تفاعل واخر .

اذكر أمثلة لسرعة التفاعل الكيميائي :

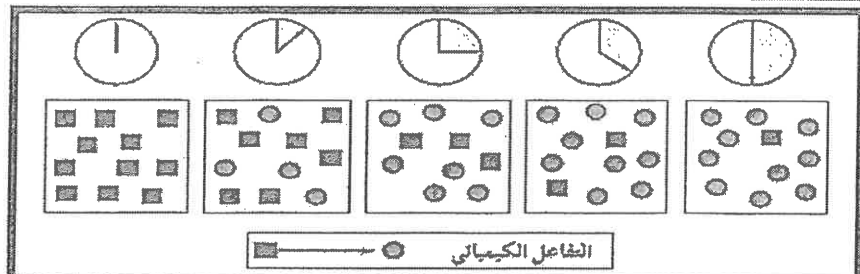
١- اشعل عود الشاقب : يتم بالاحتكاك ويبدو أنه يشتعل في اللحظة لكن ثمة تفاعلات كثيرة أخرى تحدث ببطء أكبر .

٢- تكون الفحم : يتكون طبيعياً من النباتات المتحللة تحت تأثير درجة الحرارة والضغط لعدة ملايين من السنين .

- تعطيك السرعة معلومات حول مدى تغير شيء ما في فترة زمنية معينة .

اكتب المصطلح العلمي : كمية التفاعلات التي يحدث لها تغير في خلال وحدة الزمن . (سرعة التفاعل الكيميائي)

كيف تفاصس سرعة التفاعل الكيميائي ؟



تطور تفاعل كيميائي ما مع مرور الوقت حيث تتناقص كمية التفاعلات (المربعات الحمراء) وتزداد كمية النواتج (الدوائر الزرقاء) .

نظرية التصادم :

صح أم خطأ : ترتبط التغيرات المرئية الناتجة من التفاعلات الكيميائية بالتغييرات في خواص الذرات والأيونات والجزيئات المنفردة . (صح)

أكمل : فلز الصوديوم ذات اللون الفضي الساطع يتفاعل مع جزيئات الكلور ذات اللون الأصفر الباهت ليعطي بلورات كلوريد الصوديوم ... عديمة اللون ...

صح أم خطأ : لا تختلف خواص ذرات الصوديوم وجزيئات الكلور عن خواص كاتيونات الصوديوم وأنيونات الكلور في كلوريد الصوديوم . (خطأ)

اكتب المصطلح العلمي : يمكن للذرات والأيونات والجزيئات أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض بطاقة حرارية كافية في الاتجاه الصحيح . (نظرية التصادم)

ماذا يحدث عندما تفتقر الجسيمات إلى طاقة حرارية كافية للتتفاعل والاندفاع بالاتجاه الصحيح ؟

- تردد بعيداً عند اصطدامها ولا يحدث تفاعل .

اكتب المصطلح العلمي : أقل كمية من الطاقة التي تحتاج إليها الجسيمات لتفاعل . (طاقة التنشيط)

على يشتعل عود الشاقب على الفور بمجرد حكه .

- لأن الحرارة المترددة من الاحتكاك تكون كافية لاستمرار التفاعل وتخطي حاجز التنشيط .



اكتب المصطلح العلمي : جسيمات تظهر خلال التفاعل لا تكون من المواد المتفاعلة ولا الناتجة وتكون لحظيا عند قمة حاجز التنشيط . (المركب المنشط)

- أو هو ترتيب مؤقت للجسيمات التي لها طاقة كافية لكي تكون مواد متفاعلة أو مواد ناتجة . ()

أكمل : تبلغ فترة عمر المركب المنشط حوالي ... s^{-13} ...

عجل المركب المنشط غير مستقر بدرجة كبيرة وتبلغ فترة عمره $s^{-13} \times 1$. أو عجل يسمى عجل المركب المنشط أحيانا بالحالة الانتقالية .

- لأنه ما ان يتكون حتى يتفكك مرة أخرى ليعطي المواد المتفاعلة او يستمر ليكون الناتج إذا توفرت طاقة حركية كافية وتجاهه صحيح للذرات عند التصادم .

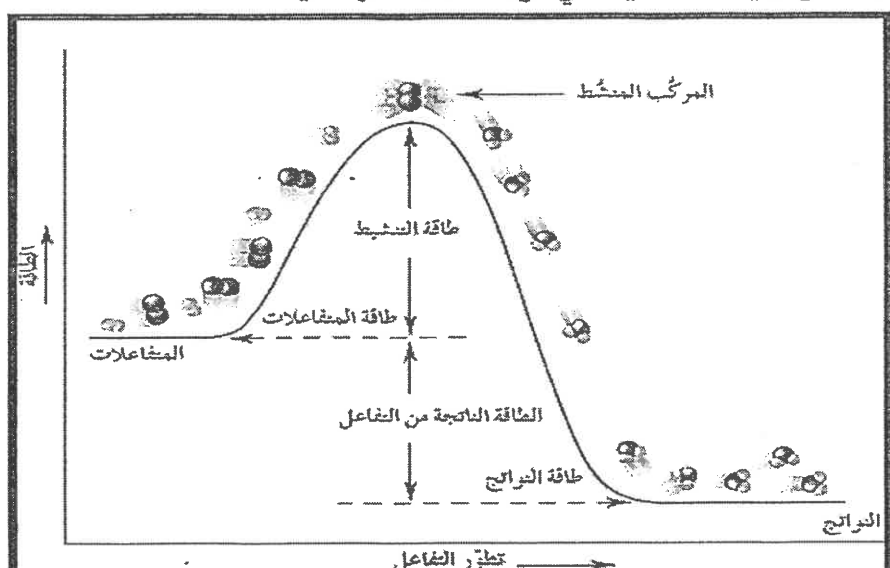
اختر الاجابة الصحيحة : احدى العبارات التالية غير صحيحة عن المركب المنشط :

() المركب المنشط لا يعتبر من المواد الناتجة أو المواد المتفاعلة

() المركب المنشط عبارة عن جسيمات تتكون عند قمة حاجز طاقة التنشيط للتفاعل الكيميائي

() المركب المنشط يسمى أحيانا بالحالة الانتقالية

(✓) المركب المنشط لا يمكن أن يتفكك ليعطي المواد المتفاعلة مرة ثانية



يجب أن تخطى المواد المتفاعلة قمة حاجز طاقة التنشيط قبل أن تتحول إلى مواد ناتجة .

صح أم خطأ : أن بعض التفاعلات الطبيعية تحدث ببطء شديد ويتعذر قياسها عند درجة حرارة الغرفة . (صح)

عجل لا يتفاعل الفحم في وعاء مفتوح مع أكسجين الهواء الجوي في درجة الحرارة الطبيعية .

- لأن تصادمات جزيئات الأكسجين والكريون لا تكون فعالة ونشطة بدرجة كافية لكسر روابط O-O و C-C .

صح أم خطأ : سرعة التفاعل الكريون مع الأكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوى صفرًا . (صح)

عجل سرعة تفاعل الكريون مع الأكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوى صفرًا .

- لأنه عند درجة حرارة الغرفة لا تكون تصادمات جزيئات الأكسجين والكريون فعالة ونشطة بدرجة كافية لكسر روابط O-O و C-C .

العوامل التي تؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي :

ملحوظة : لا تحدث التفاعلات الكيميائية كلها بسرعة نفسها عند الظروف نفسها ي تكون بعضها سريعا بطبيعته و يكون بعضها الآخر بطيئا .

عدد العوامل التي تؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي ؟

١- درجة الحرارة . ٢- التركيز . ٣- حجم الجسيمات . ٤- المواد المحفزة .



على ارتفاع درجة حرارة المواد المتفاعلة يؤدي إلى سرعة تفاعلها وسرعة تكون النواتج.

أو على يفسد الطعام بسرعة إذا ترك فترة من الزمن في درجة حرارة الغرفة خارج الثلاجة.

- لأنه عند ارتفاع درجة الحرارة يزداد عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لتخطى حاجز طاقة التنشيط فتزداد سرعة هذه الجسيمات ويزداد احتمال تصادمها فتزيد سرعة التفاعل الكيميائي.

على لا يحترق الفحم بسرعة يمكن قياسها عند درجة حرارة الغرفة لكن عند إمداده بطاقة كافية في صورة حرارة تكون النتيجة مدهشة.

- لأن اللهب عندما يلامس الفحم النباتي تصادم ذرات المتفاعلات (الكريون والأكسجين) بطاقة أعلى وتواتر تصادمي أكبر يكوتان كافيين لتكون المادة الناتجة (ثاني أكسيد الكريون).

على يستمر تفاعل الكريون والأكسجين دون الحاجة إلى اللهب خارجي أو مصدر طاقة خارجي.

- لأن الحرارة المنطلقة بواسطة التفاعل تمد كلًا من الكريون والأكسجين بطاقة كافية ليتخطيا حاجز طاقة التنشيط وينتج ثاني أكسيد الكريون من دون الحاجة إلى اللهب خارجي أو مصدر طاقة خارجي لذلك يستمر التفاعل بعد إزالته اللهب.

آخر الإجابة الصحيحة : يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في جميع التفاعلات تقريبًا إلى زيادة سرعة التفاعلات بسبب زيادة :

- (✓) احتمالية التصادمات الفعالة بين الجسيمات المتفاعلة
- () تركيز المواد المتفاعلة
- () طاقة حاجز التنشيط اللازم لبدء التفاعل
- () حجم الغازات لثبات ضغطها

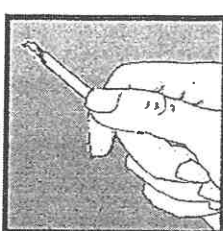
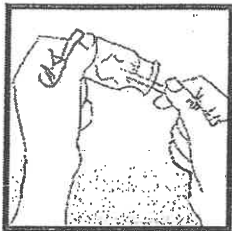
التركيز :

على تزيد سرعة التفاعل عند زيادة عدد الجسيمات المتفاعلة في حجم محدد.

- لأن زيادة عدد الجسيمات في حجم محدد يزيد كلًا من تركيز المتفاعلات وعدد التصادمات.

على تتوجه رقاقة الخشب في الهواء الذي يحتوي على ٢٠٪ من الأكسجين بينما يزداد توهجهما بشدة وتتحول في الحال إلى اللهب عند إدخالها في زجاجة مملوءة بغاز الأكسجين النقي.

- لأن زيادة تركيز الأكسجين يزيد تفاعل الاحتراق.



ب) عند وضعها في رجاجة مملوءة بالأكسجين النقي

أ) عند إشعالها في الهواء

تأثير التركيز : زيادة عدد جسيمات الأكسجين في سرعة تفاعل (احتراق رقاقة الخشب أو توهجهما)

على يمنع التدخين في المناطق التي تستخدم فيها الأنابيب المعبأة بالأكسجين.

- بسبب زيادة احتمالية حدوث اشتعال للمواد القابلة للاحتراق لارتفاع تركيز الأكسجين.

صح أم خطأ : كلما صغر حجم الجسيمات زادت مساحة السطح لكتلة معينة من الجسيمات. (ص)

على زيادة مساحة السطح تؤدي إلى سرعة التفاعل.

- لأن زيادة مساحة السطح تؤدي إلى زيادة كمية المادة المتفاعلة المعروضة للتفاعل ما يؤدي بدوره إلى زيادة معدل التصادمات، وبالتالي إلى زيادة سرعة التفاعل.

آخر الإجابة غير الصحيحة : كلما صغر حجم الجسيمات المتفاعلة زاد :

- (✓) ضغطها
- () معدل التصادمات فيما بينها
- () من سرعة التفاعل فيما بينها
- () نشاطها

أكمل : من طرق زيادة مساحة سطح المتفاعلات الصلبة هي ... إذابتها ... حيث تنفصل الجسيمات عن بعضها البعض و ...

طحن أي تحويلها إلى مسحوق ناعم ...

آخر الإجابة الصحيحة : جميع الطرق التالية تعمل على نشاط مادة صلبة متفاعلة عدا واحدة وهي :

- (✓) تبريد هذه المادة
- () إذابتها في مذيب مناسب
- () طحن المادة وتحويلها إلى مسحوق ناعم
- () زيادة درجة حرارتها

على يدرك عمال المناجم أن كتل الفحم الكبيرة قد لا تشكل خطراً بقدر غبار الفحم المعلق والمتناشر في الهواء.

- لأن كلما صغر قل حجم الجسيمات تزداد مساحة السطح المعرضة للتفاعل فتزداد كمية المادة المتفاعلة المعرضة للتصادم مما يزيد معدل التصادمات وتزداد سرعة التفاعل الكيميائي.

على احتراق قطعة سميكه من الخشب أبطأ من احتراق حزمة عصي مفرقة تمتلك كتلة قطعة الخشب السميك نفسها.

- لأن كلما صغر قل حجم الجسيمات تزداد مساحة السطح المعرضة للتفاعل فتزداد كمية المادة المتفاعلة المعرضة للتصادم مما يزيد معدل التصادمات وتزداد سرعة التفاعل الكيميائي.

على تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد أسرع من تفاعله مع قطعة من الحديد.

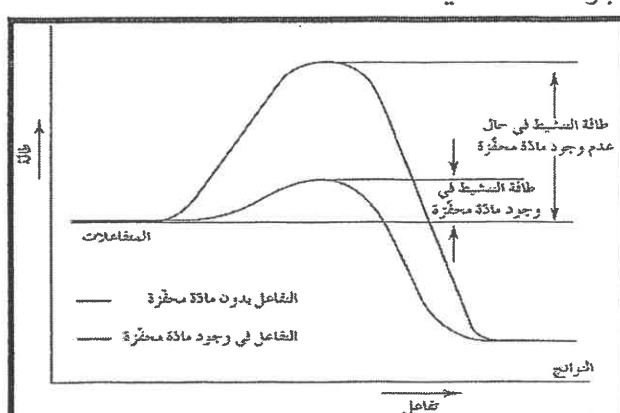
- لأن كلما صغر قل حجم الجسيمات تزداد مساحة السطح المعرضة للتفاعل فتزداد كمية المادة المتفاعلة المعرضة للتصادم مما يزيد معدل التصادمات وتزداد سرعة التفاعل الكيميائي.

المواد المحفزة :

اكتب المصطلح العلمي : مادة تزيد من سرعة التفاعل من دون استهلاكها إذ يمكن بعد توقف التفاعل استعادتها من المزيج المتفاعل من دون أن تتعرض لتغير كيميائي. (المادة المحفزة)

ما أهمية المادة المحفزة للتفاعل؟ تكمن أهميتها في إيجاد آلية بديلة ذات طاقة تنشيط أقل من الطاقة المطلوبة عادة للتفاعل على إضافة المادة المحفزة لتفاعلات الكيميائية يزيد من سرعتها.

- لأن المادة المحفزة تسهم في إيجاد آلية بديلة ذات طاقة تنشيط أقل من الطاقة المطلوبة عادة للتفاعل أي أن المادة المحفزة تزيد من سرعة التفاعل بخفض حاجز طاقة التنشيط.



تزيد المادة المحفزة سرعة التفاعل بخفض حاجز طاقة التنشيط (زيادة كمية النواتج في فترة زمنية معينة).

على تعتبر المواد المحفزة الحيوية (كالإنزيمات) كعامل يساعد على زيادة سرعة التفاعل أفضل من درجة الحرارة في العمليات الحيوية.

- لأنها تعمل على خفض حاجز طاقة التنشيط لبعض التفاعلات التي لا تملك طاقة كافية عند درجة حرارة الإنسان.

على تضاف مادة مانعة لتفاعل بعض التفاعلات الكيميائية.

- لتقليل سرعة بعض التفاعلات حيث أن المادة المانعة تعارض تأثير المادة المحفزة مضعفة تأثيرها ما يؤدي إلى بطء التفاعلات أو انعدامها.

على يزداد توهج رقاقة خشبية مشتعلة عند إدخالها في مخبر مملوء بغاز الأكسجين.

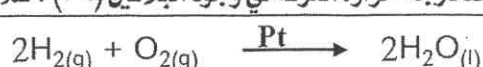
- لأن زيادة تركيز الأكسجين يزيد من عدد التصادمات فيزيد من سرعة تفاعل الاحتراق.

اختر الإجابة الصحيحة : تعمل المادة المحفزة للتفاعل على :

() زيادة حاجز التنشيط

() إيجاد آلية ذات طاقة تنشيط أقل للتفاعل

أكتب معادلة تفاعل الهيدروجين مع الأكسجين عند درجة حرارة الغرفة في وجود البلاتين (Pt) ؟ ثم وضح دور البلاتين في هذا التفاعل ؟



- تفاعل الهيدروجين مع الأكسجين عند درجة حرارة الغرفة يكون بطيء ومحدود للغاية ويصبح سريعاً إذا أضيفت كمية صغيرة من البلاتين (مادة محفزة).



اختر الإجابة الصحيحة : احدى المواد التالية لا تظهر في معادلة التفاعل الكيميائي ضمن المواد الداخلة أو الناتجة :

- (✓) المواد المحفزة للتفاعل
- () الأيونات الناتجة أو المتفاعلة والتي تكون في شكل محلول مائي

ملحوظة : المادة المحفزة لا تستهلك أثناء التفاعل حيث لا تظهر كإحدى المواد المتفاعلة أو الناتجة في المعادلة الكيميائية و تتم الدلالة على وجودها عن طريق كتابة اسمها أو صيغتها فوق السهم الذي يشير إلى النواتج.

اختر الإجابة الصحيحة : احدى العوامل التالية غير مفضل لزيادة سرعة التفاعل :

- () زيادة تركيز المواد المتفاعلة
- (✓) إضافة مادة محفزة
- () تقليل حجم الجسيمات المتفاعلة

على اعتبار المواد المحفزة الحيوية مثل الأنزيمات عامل يزيد سرعة التفاعل أفضل من درجة الحرارة في العمليات الحيوية.

- لأنها تعمل على خفض حاجز طاقة التنشيط لبعض التفاعلات التي لا تملك طاقة كافية عند درجة حرارة الإنسان (37°C).

اكتب المصطلح العلمي : مادة تعارض تأثير المادة المحفزة مضعفة تأثيرها مما يؤدي إلى بطء التفاعل أو انعدامه. (المادة المانعة للتفاعل)

على يمنع التدخين في المناطق التي يستخدم فيها الأنابيب العبارة بغاز الأكسجين.

- لأن زيادة تركيز الأكسجين يزيد من عدد التصادمات فيزيد من سرعة تفاعل الاحتراق.

اختر الإجابة الصحيحة : العامل الذي يعمل على تقليل سرعة التفاعل الكيميائي :

- () تقليل حجم الجسيمات المتفاعلة
- (✓) إضافة مادة مانعة للتفاعل
- () زيادة تركيز المواد المتفاعلة

اختر الإجابة الصحيحة : احدى العبارات التالية لا تعبر عن سرعة التفاعل الكيميائي :

- () كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير خلال وحدة الزمن
- () كمية النواتج من التفاعل في وحدة الزمن
- () مقدار التغير في عدد المولات خلال وحدة الزمن
- (✓) كمية المادة المحفزة الالزمة لبدء التفاعل في وحدة الزمن

اختر الإجابة الصحيحة : احدى التغيرات التالية لا تزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية :

- () زيادة درجة الحرارة
- (✓) زيادة كمية المادة المحفزة
- () زيادة حجم الجسيمات المتفاعلة

الدرس ١ - ٢ : التفاعلات العكسية والاتزان الكيميائي

كيف نجح كل من العالمين فريتز هابر و كارل بوش في إدخال تعديلات على طريقة تصنيع الأمونيا لاستخدامها كسماد وتوفير كميات مناسبة ؟

- عن طريق معرفة المادة المحفزة للتفاعل الذي ينتج الأمونيا وإلى التحكم في درجة الحرارة والضغط .

التفاعلات غير العكسية والتفاعلات العكسية :

عدد أنواع التفاعلات الكيميائية بحسب اكتمالها أو عدم اكتمالها ؟

١- التفاعلات غير العكسية .

التفاعلات غير العكسية :

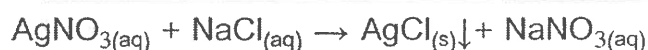
اكتب المصطلح العلمي : تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحدد بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة أو أي ظروف معملية أخرى . (التفاعلات غير العكسية)

على يعتبر التفاعل التالي تفاعل غير عكسي .



- لأن التفاعل يحدث في اتجاه واحد حتى يكتمل بحيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحدد بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى .

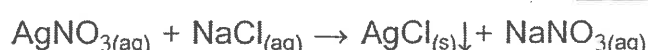
اكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل محلول نيترات الفضة AgNO_3 مع محلول كلوريد الصوديوم NaCl .



ماذا يحدث عند إضافة محلول نيترات الفضة AgNO_3 مع محلول كلوريد الصوديوم NaCl بحيث يحتوى كل منهما على عدد المولات نفسه ؟

- يحدث بينهما تفاعل تام ويكون راسب أبيض من كلوريد الفضة AgCl ويبقى نيترات الصوديوم NaNO_3 على شكل أيونات في محلول .

على يعتبر التفاعل التالي تفاعل غير عكسي .

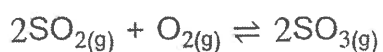


- لأنه عند ترك الراسب المتكون من AgCl مع محلول NaNO_3 لن يحدث تفاعل كيميائي بينهما أى أن المواد الناتجة من التفاعل لا تتفاعل بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعلة .

التفاعلات العكسية :

أكمل : التفاعلات العكسية تحدث بـ ... اتجاهين متعاكسين في آن معاً ...

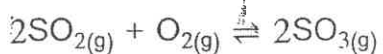
اكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع غاز الأكسجين .



ماذا يحدث عند تفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع غاز الأكسجين بحيث يحتوى كل منهما على عدد المولات نفسه ؟

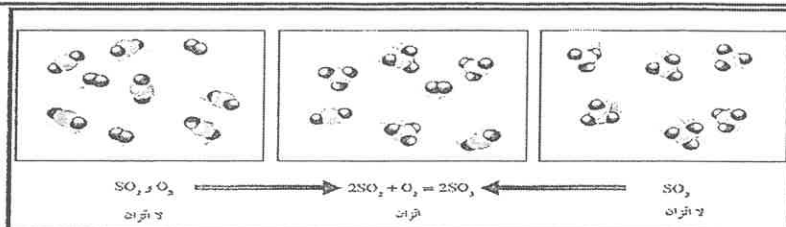
- يتكون ثالث أكسيد الكبريت .

على يعتبر التفاعل التالي من التفاعل العكسي .



- لأن المواد الناتجة تستطيع أن تتحدد مع بعضها البعض لتكوين المواد المتفاعلة بحيث أن المواد المتفاعلة والناتجة موجودة في وسط التفاعل $(\text{SO}_3, \text{SO}_2, \text{O}_2)$.

ملحوظة : يوجد سهرين في المعادلة السابقة حيث يدل أحدهما على التفاعل الطرדי والأخر يدل على التفاعل العكسي .



تتوارد الأنواع الثلاثة من الجزيئات عند الاتزان، تفاعل جزيئات SO_2 و O_2 لتكوين SO_3 . تتفاصل جزيئات SO_3 لتعطى O_2 و SO_2 .

على عدم وجود ثالث أكسيد الكبريت لدى بدء التفاعل بين غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز الأكسجين.

- لأن معدل التفاعل العكسي عند بدء التفاعل يكون صفرًا ويبداً التفاعل الطردي في تكوين الناتج (ثالث أكسيد الكبريت) وكلما ازداد تركيز ثالث أكسيد الكبريت تفككت كمية صغيرة منه ببطء وأعيد تكوين ثاني أكسيد الكبريت والأكسجين عن طريق التفاعل العكسي.

على تقليل سرعة التفاعل الطردي عن التفاعل بين غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز الأكسجين بعد مدة من بدء التفاعل.

- بسبب تزايد تركيز ثالث أكسيد الكبريت الذي يؤدي إلى تزداد سرعة التفاعل العكسي ونقص سرعة التفاعل الطردي.

أكتب المصطلح العلمي : تفاعلات لا تستمرة في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج فالمواد الناتجة تتعدد مع بعضها البعض مرة ثانية لتعطى المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة نفسها.

(التفاعلات العكسية)

على التفاعلات العكسية لا تستمرة في اتجاه واحد حتى تكتمل حيث لا تستهلك فيها المواد المتفاعلة تماماً.

أو على اعتبار التفاعل $2\text{SO}_{3(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{SO}_{2}$ من التفاعلات العكسية.

- لأن المواد الناتجة من التفاعل تتفاعل مع بعضها لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى.

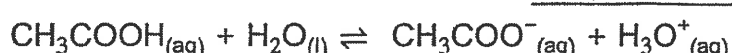
التفاعلات العكسية المتتجانسة وغير المتتجانسة :

تنقسم التفاعلات العكسية إلى تفاعلات عكسية متتجانسة وتفاعلات عكسية غير متتجانسة.

تفاعلات عكسية متتجانسة :

أكتب المصطلح العلمي : تفاعلات عكسية تكون فيها جميع المواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة. (التفاعلات العكسية المتتجانسة)

أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل حمض الستيريك مع الماء؟

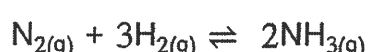


على التفاعل التالي : $\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^{-}_{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^{+}_{(aq)}$ يعتبر من التفاعلات العكسية المتتجانسة.

- عكسية : لأن المواد الناتجة من التفاعل تستطيع أن تتفاعل مع بعضها لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى.

- متتجانسة : لأن جميع المواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة.

حدد نوع التفاعل التالي؟

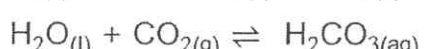


من التفاعلات العكسية المتتجانسة

تفاعلات عكسية غير متتجانسة :

أكتب المصطلح العلمي : تفاعلات عكسية تكون فيها جميع المواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل في أكثر من حالة واحدة من حالات المادة. (التفاعلات العكسية غير المتتجانسة)

على اعتبار التفاعلات التالية من التفاعلات العكسية غير المتتجانسة.



- عكسية : لأن المواد الناتجة من التفاعل تستطيع أن تتفاعل مع بعضها لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى.

- متتجانسة : لأن جميع المواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل في أكثر من حالة واحدة من حالات المادة.

الاتزان الكيميائي الديناميكي :

32
مذكرة أبو محمد
جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

اكتب المصطلح العلمي : حالة النظام التي فيها تثبت تركيزات المواد المتفاعلة والمادة الناتجة وبالتالي تكون سرعة التفاعل الطردي متساوية لسرعة التفاعل العكسي طالما بقي النظام بعيداً عن أي مؤثر خارجي . (حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي)

على عندما يصل النظام إلى حالة الاتزان الكيميائي تثبت تركيزات المواد المتفاعلة والمادة الناتجة من التفاعل .
لأن سرعة التفاعل الطردي تكون متساوية لسرعة التفاعل العكسي .

أكمل : قانون فعل الكتلة يوضح العلاقة بين سرعة التفاعل الكيميائي و ... تركيزات المواد المتفاعلة ...

اكتب المصطلح العلمي : عند ثبات درجة الحرارة تناسب سرعة التفاعل الكيميائي طردياً مع تركيزات المواد المتفاعلة كل مرفوع إلى أس يساوي عدد المولات أمام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة . (قانون فعل الكتلة)
صحيح خطأ : ثبات قيمة التركيزات بعد مرور فترة من بداية التفاعل تدل على أن التفاعل توقف . (خطأ)

توضيح هذه المنحنيات البيانية تغير تركيزات كل من O_2 ، SO_2 و SO_3 مع مرور الوقت .

معادلة التفاعل	المنحنى
$2SO_{3(g)} \rightleftharpoons 2SO_{2(g)} + O_{2(g)}$	
$2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2SO_{3(g)}$	
في بداية التفاعل يكون تركيز SO_2 ضعفي تركيز O_2 . مع غياب غاز SO_3 .	ـ
تركتيزات O_2 ، SO_2 و SO_3 هي نفسها الموضحة في الرسم البياني (أ) في حالة الاتزان .	ـ

صحيح خطأ : عند الاتزان يتتساوى معدل سرعة كل من التفاعل الطردي والعكسي وتركيز كل من المواد المتفاعلة والمادة الناتجة على جانبي المعادلة الكيميائية لا يكون متتساويا بالضرورة . (ص)

موقع الاتزان :

اكتب المصطلح العلمي : ما يتكون من التركيزات النسبية للمواد المتفاعلة والمادة الناتجة عند الاتزان . (موقع الاتزان لتفاعل)
موقع الاتزان يوضح أيّاً من مكونات النظام على الجانب الأيسر أو الجانب الأيمن من التفاعل العكسي تتواجد بتركيز أكبر " نقاش العبارة السابقة ؟
إذا تفاعل A ليعطي B ، وكان خليط الاتزان يحتوى على تركيز 1% من A و 99% من B ، يقال عندئذ إن تكوين الناتج B مفضلاً وفقاً لما توضّحه المعادلة التالية :



%1 %99

ومن ناحية أخرى ، إذا احتوى الخليط على 99% من A و 1% من B عند الاتزان ، يكون عندئذ تكوين A هو المفضل :



%1 %99

صح ألم خطأ: التفاعل تام (غير عكسي) تتحول فيه مجموعة واحدة من المواد المتفاعلة بالكامل إلى مواد ناتجة واكتمل التفاعل حتى نهايته. (صح)

علل لا يتغير موضع اتزان نظام متزن عند اضافة مادة محفزة اليه .

- لأن المادة المحفزة تزيد سرعة كل من التفاعل الطردي والعكسي بمقدار متساوي اي تقلل الفترة الزمنية اللازمة للوصول الى حالة الاتزان وبذلك لا تساعد أيا من التفاعلين على السير في اتجاه على حساب الآخر من دون التأثير في كمية المواد المتفاعلة والمواد الناتجة الموجودة عند الاتزان.

أكمل: اضافة مادة محفزة للتفاعل ... تقلل ... الفترة الزمنية للوصول إلى الاتزان .

ثابت الاتزان :

المعادلة الرياضية التي تعبر عن موضع الاتزان :



حيث يتفاعل mol (a) من المتفاعله (A) و mol (b) من المتفاعله (B) لتكوين mol (c) من الناتج (C) و mol (d) من الناتج (D).

اكتب المصطلح العلمي : النسبة بين حاصل ضرب تركيزات المواد الناتجة من التفاعل (النواتج) إلى حاصل ضرب تركيزات المواد المتفاعلة (المتفاعلات) كل مرفوع لأس يساوي عدد المولات في المعادلة الكيميائية الموزونة. (ثابت الاتزان الكيميائي)

المعادلة الرياضية التي تعبر عن ثابت الاتزان (K_{eq}) :

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

- الكمييات المكتوبية داخل الأقواس المربيعة هي التركيزات المolarية للمواد (mol/L).

صح ألم خطأ: ترتبط قيمة K_{eq} للتفاعل بدرجة الحرارة أي تتغير بتغيرها . (صح)

ما أهمية قيمة ثوابت الاتزان ؟

- تحدد أيا من التفاعلات الطردية أو العكسية سيكون مفضلاً عند الاتزان (تحدد أي مواد ستكون أكثر تواجاً عند الاتزان الناتجة أم المتفاعلة).

أكمل الجدول التالي :

K _{eq} < 1	K _{eq} > 1	وجه المقارنة
أصغر من واحد	أكبر من واحد	قيمة K _{eq}
المادة المتفاعلة أكثر تواجاً من المادة الناتجة (تكون المادة المتفاعلة مفضلاً)	المادة الناتجة أكثر تواجاً من المادة المتفاعلة (تكون المادة الناتجة مفضلاً)	المادة الأكثر تواجاً
موقع الاتزان يزاح في اتجاه تكوين المادة الناتجة (الطردي)	موقع الاتزان يزاح في اتجاه تكوين المادة الناتجة (العكسي)	موقع الاتزان

اختر الإجابة الصحيحة : إذا كانت قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) للتفاعل عكسي متزن تساوي (1.5 × 10⁻¹⁰) فإن هذا يدل على أن :

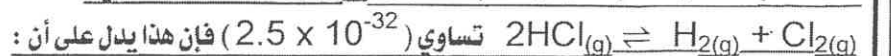
() سرعة التفاعل في الاتجاه الطردي أكبر من سرعة التفاعل في الاتجاه العكسي

() التفاعل يسير باتجاه تكوين كمييات كبيرة من المادة الناتجة

(✓) موقع الاتزان يقع باتجاه تكوين المادة المتفاعلة

() تركيز المادة المتبقية عند حدوث الاتزان تكون كبيرة جداً

اختر الإجابة الصحيحة : إذا كان قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) للتفاعل المتزن التالي :



() تركيز (HCl) المتبقى من التفاعل منخفض جداً

(✓) تركيز المواد المتبقية من التفاعل كبيرة جداً

() تركيز (H₂) المتكون كبير جداً

() التفاعل وصل إلى درجة قريبة من الاتمام

كتابه تعبير ثابت الاتزان : (K_{eq})

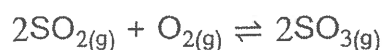
أولاً : في حالة الأنظمة المتتجانسة (جميع المواد فيها في الحالة الغازية أو السائلة)

اكتب العلاقة التي تعبّر عن ثابت الاتزان (K_{eq}) في التفاعل التالي :



وعلى ذلك يمكن التعبير عن ثابت الاتزان بالمعادلة الرياضية التالية :

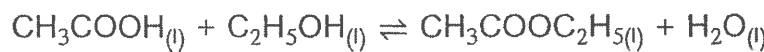
$$K_{eq} = \frac{[PCl_3] \times [Cl_2]}{[PCl_5]}$$



وعلى ذلك يمكن التعبير عن ثابت الاتزان بالمعادلة الرياضية التالية :

$$K_{eq} = \frac{[SO_3]^2}{[SO_2]^2 \times [O_2]}$$

مثال آخر على ذلك :



$$K_{eq} = \frac{[CH_3COOC_2H_5] \times [H_2O]}{[CH_3COOH] \times [C_2H_5OH]}$$

في حالة الأنظمة غير المتتجانسة :

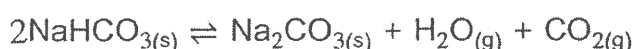
على تعبير ثابت الاتزان K_{eq} لا يشمل المواد الصلبة ولا الماء في الحالة السائلة كمذيب.

- لأن المواد الصلبة والسوائل كمذيب تركيزها ثابت ويساوي الواحد .

على في التفاعل التالي : $HNO_2(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons NO_2^-(aq) + H_3O^+(aq)$ لا يدخل الماء ضمن تعبير ثابت الاتزان.

- لأن السوائل كمذيب تركيزها ثابت ويساوي الواحد .

اكتب العلاقة التي تعبّر عن ثابت الاتزان (K_{eq}) في التفاعل التالي :



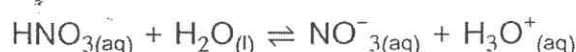
وعلى ذلك يمكن التعبير عن ثابت الاتزان بالمعادلة الرياضية التالية :

$$K_{eq} = [H_2O] \times [CO_2]$$



وعلى ذلك يمكن التعبير عن ثابت الاتزان بالمعادلة الرياضية التالية :

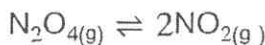
$$K_{eq} = [CO_2]$$



$$K_{eq} = \frac{[NO_3^-] \times [H_3O^+]}{[HNO_3]}$$



مثال : يتواجد كل من رابع أكسيد ثنائي النيتروجين (N_2O_4) عديم اللون مع ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) بني اللون في حالة



الاتزان :

يحتوى دورق محكم الإغلاق سعته 1 L على خليط من غازى NO_2 و N_2O_4 .

يتكون هذا الخليط عند الاتزان من $mol\ N_2O_4 = 0.0045$ و $mol\ NO_2 = 0.03$ عند درجة حرارة $10^\circ C$.

اكتب العلاقة التي تعبّر عن ثابت الاتزان (K_{eq}) واحسب قيمته لهذا التفاعل.

الحل :

$$[NO_2] = 0.03 \text{ mol/L}$$

$$[N_2O_4] = 0.0045 \text{ mol/L}$$

غير المعلوم : القيمة العددية لـ (K_{eq}) ؟

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

في حالة الاتزان يظل إجمالي كمية N_2O_4 أو NO_2 ثابتة عند أي لحظة.

والناتج الوحيد من التفاعل هو NO_2 ويساوى عدد جزيئاته (المعامل) في المعادلة الموزونة أى 2 ويعتبر 2 الأسس العددى لتركيز NO_2 في بسط الكسر الذى يعبر عن ثابت الاتزان (K_{eq}).

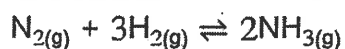
والمادة المتفاعلة الوحيدة هي N_2O_4 وعدده جزيئاتها (المعامل) واحد ويعتبر واحد الأسس العددى لتركيز N_2O_4 مقام كسر ثابت الاتزان.

وبالتالى العلاقة التي تعبّر عن ثابت الاتزان وقيمته هي :

$$K_{eq} = \frac{[NO_2]^2}{[N_2O_4]} = \frac{0.03^2}{0.0045} = 0.2$$

أمثلة تطبيقية وحلها

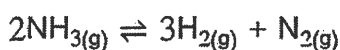
١) أعطى تحليل خليط في حالة اتزان مكون من النيتروجين والهيدروجين والأمونيا ، موجود في دورق سعته 1 L ، النتائج التالية : هيدروجين 0.15 mol ، نيتروجين 0.25 mol ، أمونيا 0.1 mol . احسب ثابت الاتزان K_{eq} لهذا التفاعل :



$$\text{الحل : } K_{eq} = 11.85$$

٢) افترض أنك تستعمل الخليط نفسه المذكور في السؤال السابق بالحجم ودرجة الحرارة وتركيزات المواد نفسها عند الاتزان .

أ) احسب ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل :

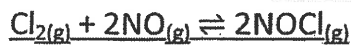


$$\text{الحل : } K_{eq} = 8.4 \times 10^{-2} \text{ أو } 0.084$$

ب) بناء على إجابتكم للسؤال السابق والجزء (أ) من هذا السؤال ، ما العلاقة بين ثابت اتزان التفاعل الطريدي وثابت اتزان التفاعل العكسي ؟

الحل : أحدهما مقلوب الآخر.

٣) يتفاعل الكلور مع أكسيد النيتريك طبقاً للتفاعل المزمن التالي :



فإذا وجد عند الاتزان أن تركيز كل من $NOCl$ في NO ، Cl_2 ، NO هو $0.32M$ ، $0.2M$ ، $0.1M$ على الترتيب .

فاحسب قيمة ثابت الاتزان K_{eq} لهذا التفاعل.

$$\text{الحل : } K_{eq} = 51.2$$

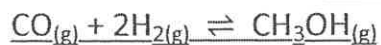
٤) أدخل مزيج من (NO, H_2) في وعاء سعته 2 L وعند درجة حرارة معينة حدث اتزان التالي :

وعند الاتزان وجد أن المخلوط يحتوى على (0.02mol) من غازى (NO, H_2) و (0.15mol) من غاز (N_2) و (0.3mol) من بخار الماء .

$$\text{الحل : } K_{eq} = 16875$$

احسب قيمة ثابت الاتزان K_{eq}

٥) يحضر الميثanol (CH_3OH) في الصناعة بتفاعل غازي (CO , H_2) عند درجة (500K) حسب التفاعل المترن التالي:

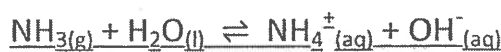


فإذا وجد عند الاتزان أن المخلوط يحتوي على (0.0406mol) ميثanol و (0.302mol) هيدروجين و (0.170mol) أول أكسيد الكربون أن حجم الإناء يساوي 2L.

احسب قيمة ثابت الاتزان K_{eq}

$$\text{الحل: } K_{eq} = 10.474$$

٦) أذيبت كمية من غاز الأمونيا في الماء وترك محلول حتى حدث الاتزان التالي:



وعند الاتزان وجد أن تركيز كل من أنيون الهيدروكسيل والأمونيا في محلول يساوي (0.016M , 0.002M) على الترتيب.

احسب قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) .

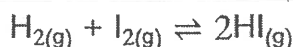
$$K_{eq} = 2.5 \times 10^{-4}$$

٧) ينحل بخار الماء في درجة حرارة الغرفة (25°C) طبقاً للتفاعل المترن التالي: $2\text{H}_2\text{O}_{(g)} \rightleftharpoons 2\text{H}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)}$ فإذا كانت قيمة ثابت

الاتزان لهذا التفكك $K_{eq} = 1.1 \times 10^{-81}$ هل يمكن الاستفادة من هذا التفكك في الحصول على كمية وافرة من غاز الهيدروجين (H_2) في هذه الظروف؟

- لا يمكن الاستفادة منه

مثال : تفاعل 1 mol من غاز الهيدروجين عديم اللون مع 1 mol من بخار اليود البنفسجي في دورة محكم الإغلاق سعته L عند درجة حرارة 45 °C نجد عند الاتزان 1.56 mol من غاز يوديد الهيدروجين عديم اللون مع بعض الغازات المتفاعلة . احسب ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل :



الحل :

المعلوم قبل الاتزان: [H_2] = 1 mol / L [I_2] = 1 mol / L [HI] = 1 mol / L

mol / L

غير المعلوم : القيمة العددية لـ K_{eq} ؟

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

توضح المعادلة الموزونة أن لتكوين 2 mol من يوديد الهيدروجين يلزم 1 mol من الهيدروجين و 1 mol من اليود.

ويلزم للحصول على 1.56 mol من يوديد الهيدروجين $1.56 \times \frac{1}{2} = 0.78$ mol من كل من المواد المتفاعلة . أي 0.78 mol من الهيدروجين و 0.78 mol يود .

- نحسب الكمية الباقيه من كل من (H_2) و (I_2) في الدورة عند الاتزان : $n_{\text{H}_2} = n_{\text{I}_2} = 1 - 0.78 = 0.22 \text{ mol}$

عوض الان عن تركيزات المواد المتفاعله والنتيجه في العلاقة السابقة .

$$K_{eq} = \frac{[\text{HI}]^2}{[\text{H}_2] \times [\text{I}_2]} = \frac{1.56^2}{0.22 \times 0.22} = 50.3$$



أكتب المصطلح العلمي : عندما يستعيد الاتزان اتزانه ولكن يختلف موضع الاتزان عن موضعه الأصلي نتيجة زيادة أو نقصاناً في كمية المواد المتفاعلة أو المواد الناتجة . (الإزاحة في موضع الاتزان)

أكتب المصطلح العلمي : إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكياً يعدل النظام نفسه إلى حالة اتزان جديدة ، بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير . (مبدأ لوشاتليه)

عدد العوامل التي تؤثر في الاتزان الكيميائي ؟

- ١- التغيرات في تركيز المواد المتفاعلة أو المواد الناتجة .
- ٢- التغيرات في درجة الحرارة .
- ٣- الضغط .

صح أم خطأ : طبقاً لمبدأ لوشاتليه فإن جميع التفاعلات العكسيّة تقوم فيها المواد الناتجة من التفاعل الطردي دور المواد المتفاعلة في التفاعل العكسي والعكس صحيح . (صح)

علل لا تتغير قيمة ثابت الاتزان بإضافة المزيد من الهيدروجين إلى النظام المتزن التالي : $2\text{HI}_{(g)} \rightleftharpoons \text{I}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)}$

- لأن عند إضافة المزيد من الهيدروجين يزداد تركيزه فيختل موضع الاتزان وطبقاً لمبدأ لوشاتليه تزداد سرعة التفاعل الطردي لإزالة أثر هذه الزيادة ومع استمرار التفاعل تقل سرعة التفاعل الطردي وتزداد سرعة التفاعل العكسي وتستمر هذه الحالة إلى أن تتساوى السرعات فلا يحدث أي تغير في قيمه ثابت الاتزان .

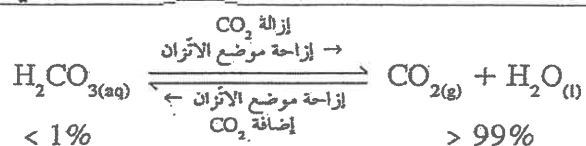
علل في النظام المتزن التالي : $2\text{NOBr}_{(g)} + \text{Br}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO} + \text{Br}_2$ يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المتفاعلات عند زيادة الضغط المؤثر على النظام .

- لأن التفاعل مصحوب بزيادة في الحجم فعند زيادة الضغط على النظام يختل الاتزان فيزاح موضع الاتزان نحوه المتفاعلات أي الاتجاه العكسي لأن لها الضغط الأقل أي عدد المولات الأقل وذلك طبقاً لمبدأ لوشاتليه .

التركيز :

صح أم خطأ : يتسبب أي تغير في كمية أو تركيز مادة متفاعلة أو ناتجة باختلال اتزان النظام ثم يعدل النظام نفسه لتقليل تأثير هذا التغير . (صح)

أكتب المعادلة الكيميائية للاتزان الذي يتضمن تفكك محلول حمض الكربونيك CO_3H_2 لتكوين ثاني أكسيد الكربون والماء ؟



علل في النظام المتزن التالي : $\text{H}_2\text{CO}_{3(aq)} \rightleftharpoons \text{CO}_{2(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$ عند إضافة المزيد من حمض الكربونيك .

- لأنه بزيادة تركيز حمض الكربونيك يختل الاتزان فتنشأ حالة اتزان جديدة فيزاح موضع الاتزان نحوه المتفاعلات الاتجاه العكسي تركيزه وزناد تركيز غاز CO_2 وذلك طبقاً لمبدأ لوشاتليه .

علل في النظام المتزن التالي : $\text{FeCl}_{3(aq)} + 3\text{KCN}_{(aq)} \rightleftharpoons \text{Fe(CN)}_{3(aq)} + 3\text{KCl}_{(aq)}$ أحمر دموي

عند إضافة المزيد من كلوريد البوتاسيوم KCl تقل شدة اللون الأحمر الدموي .

- لأنه عند كلوريد البوتاسيوم وزيادة تركيزه يختل الاتزان فتنشأ حالة اتزان جديدة فيزاح موضع الاتزان في الاتجاه العكسي فتقل شدة اللون الأحمر وذلك طبقاً لمبدأ لوشاتليه .

علل في النظام المتزن التالي : $2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{N}_{2(g)}$ لا تغير قيمة ثابت الاتزان بإضافة المزيد من الأكسجين .

- لأنه عند إضافة المزيد من الأكسجين يزداد تركيزه فيختل موضع الاتزان وتزداد سرعة التفاعل الطردي لإزالة أثر هذه الزيادة ومع استمرار التفاعل تقل سرعة التفاعل الطردي وتزداد سرعة التفاعل العكسي وتستمر هذه الحالة إلى أن تتساوى السرعات فلا يحدث أي تغير في قيمة ثابت الاتزان .

- لأن قيمة ثابت الاتزان لا تتأثر إلا بدرجة الحرارة فقط .



اختر الاجابة الصحيحة : إذا كانت قيمة ثابت الاتزان لتفاعل ما تساوي $10^{-18} \times 6$ فإن هذا يعني أن :

- () التفاعل الطردي طارد للحرارة
- () يقع موضع الاتزان باتجاه تكوين المواد الناتجة
- (✓) تركيز المواد الناتجة صغير جداً
ماذا يحدث عند :

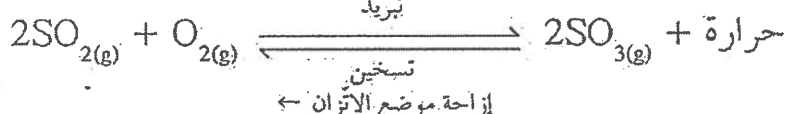
النتيجة	النتيجة
سوف تدفع التفاعل في اتجاه التفاعل العكسي (اتجاه تكوين المواد المتفاعلة)	إضافة أي مادة ناتجة إلى تفاعل ما في حالة اتزان؟
سوف يدفع التفاعل في اتجاه التفاعل الطردي ، أي في اتجاه تكوين المواد الناتجة.	إزالة بعض المواد الناتجة من تفاعل ما في حالة الاتزان؟

درجة الحرارة :

أكمل : يسبب ... ارتفاع ... درجة الحرارة إزاحة موضع اتزان التفاعل في اتجاه التفاعل الذي يحدث فيه امتصاص للحرارة .

أكتب معادلة تفاعل SO_2 مع O_2 ؟ مع توضيح اتجاه الإزاحة ؟

→ إزاحة موضع الاتزان
تبريد



علل في التفاعلات الطاردة للحرارة تقل القيمة العددية لثابت الاتزان K_{eq} بزيادة درجة الحرارة .

- لأنه عند زيادة درجة الحرارة يزاح موضع الاتزان نحو تكوين المتفاعلات أي الاتجاه العكسي وتزداد سرعة التفاعل العكسي وبالتالي يزداد تركيز المتفاعلات وفي نفس الوقت يقل تركيز النواتج فتقل القيمة العددية لثابت الاتزان .

علل في النظام المتنز التالي : $\text{L} + 92\text{kJ} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(g)} + 3\text{H}_{2(g)}$ تقل قيمة ثابت الاتزان بارتفاع درجة الحرارة .

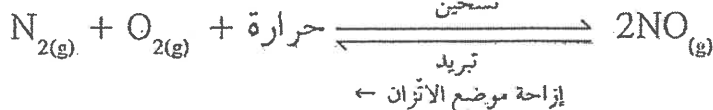
- لأنه عند زيادة درجة الحرارة يزاح موضع الاتزان نحو تكوين المتفاعلات أي نحو الاتجاه العكسي وتزيد سرعة التفاعل العكسي وبالتالي يزداد تركيز المتفاعلات ويقل تركيز النواتج، فتزيد القيمة العددية لثابت الاتزان .

أكمل : يؤدى ... تبريد ... خليط التفاعل إلى إزاحة موضع الاتزان باتجاه اليمين (اتجاه زيادة كمية المواد الناتجة) .

أكتب معادلة تفاعل N_2 مع O_2 ؟ مع توضيح اتجاه الإزاحة ؟

→ إزاحة موضع الاتزان

تسخين



صح أم خطأ : يمكن اعتبار الحرارة في التفاعل الماصل للحرارة إحدى المواد المتفاعلة . (صح)

أكمل : عند تسخين خليط التفاعل يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين ... المواد الناتجة ... بينما عند تبريد خليط التفاعل يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين ... المواد المتفاعلة ...

علل في التفاعلات المعاضة للحرارة تزداد القيمة العددية لثابت الاتزان K_{eq} بزيادة درجة الحرارة .

- لأنه عند زيادة درجة الحرارة يزاح موضع الاتزان نحو تكوين الاتجاه العكسي وتزداد سرعة التفاعل الطردي وبالتالي يزداد تركيز النواتج وفي نفس الوقت يقل تركيز المتفاعلات فتزيد القيمة العددية لثابت الاتزان .

علل في النظام المتنز التالي : $\text{L} + 58.4\text{kJ} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{4(g)}$ (بني محمر) يقل شده اللون البني محمر بوضعه في إناء من الثلج .

- لأن التفاعل طارد للحرارة وعند خفض الحرارة يختل الاتزان فتنشأ حالة اتزان جديدة فيزاح موضع الاتزان ناحية النواتج (الاتجاه الطردي) فتقل شده اللون البني محمر وذلك طبقاً (لبدأ الوشائطية) .



على في النظام المترن التالي: $\text{PCl}_5 + \text{heat} \rightleftharpoons \text{PCl}_{3(g)} + \text{Cl}_2$

- لأن تفاعل ماص للحرارة وعند زيادة درجة الحرارة يختل الاتزان فتنشأ حالة اتزان جديدة فيزاح موضع الاتزان ناحية النواتج (الاتجاه الطردي) فتقل كمية PCl_5 وذلك طبقاً لمبدأ الوشائط.

اختر الإجابة الصحيحة: في التفاعل المترن التالي: $\text{PCl}_{3(g)} + \text{Cl}_2 \rightleftharpoons \text{PCl}_{5(g)}$ تقل قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}):

(✓) بارتفاع درجة الحرارة

() بزيادة تركيز غاز الكلور

() بخفض درجة الحرارة

اختر الإجابة الصحيحة: في التفاعل المترن التالي: $\text{C}_2\text{H}_6(g) \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_4(g) + \text{H}_2(g)$, $\Delta H = +138 \text{ kJ}$ يمكن زيادة كمية

الإيثين (C_2H_4) الناتجة:

(✓) برفع درجة الحرارة

() بزيادة الضغط

() بإضافة الهيدروجين إلى مزيج التفاعل

() بخفض درجة الحرارة

اختر الإجابة الصحيحة: في النظام المترن التالي: $2\text{N}_2\text{O}_{5(g)} \rightleftharpoons 4\text{NO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)}$ يزداد انحلال

غاز خامس أكسيد النيتروجين (N_2O_5) عند:

() زيادة الضغط على النظام

() زيادة تركيز غاز الأكسجين

(✓) رفع درجة حرارة النظام

() خفض درجة حرارة النظام

اختر الإجابة الصحيحة: في النظام المترن التالي: $2\text{N}_2\text{O}_{(g)} + 3\text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 4\text{NO}_{2(g)} + 27 \text{ kJ}$ يمكن زيادة إنتاج غاز O_2 :

() بتقليل حجم الوعاء الذي يحدث فيه التفاعل

(✓) برفع درجة حرارة النظام

() بإضافة المزيد من غاز الأكسجين

اختر الإجابة الصحيحة: في التفاعل المترن التالي:



تردد قيمه حاصل ضرب [H_2O] [CO_2] عند:

(✓) رفع درجة حرارة النظام

() تقليل الضغط الواقع على النظام

() إضافة كمية قليلة جداً من NaHCO_3

() خفض درجة حرارة النظام

اختر الإجابة الصحيحة: في النظام المترن التالي: $2\text{NO}_{(g)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NOCl}_{(g)}$ واحداً مما يلي لا يزكي

موضع الاتزان باتجاه تكوين (NOCl) وهو:

() زيادة الضغط الواقع على النظام

(✓) زيادة درجة حرارة النظام

الضغط:

ما هي شروط تأثير التغير في الضغط على موضع الاتزان الكيميائي للتفاعلات الكيميائية؟

١- في التفاعلات الكيميائية التي لا يتساوي فيها عدد مولات المواد المتفاعلة والناتجة على جانبي المعادلة.

٢- أن تكون مواد هذا التفاعل في حالتها الغازية.

أكمل: زيادة الضغط الممارس على النظام يؤدي إلى إزاحة موضع الاتزان باتجاه تكوين المواد ... الناتجة ... بينما نقص

الضغط الممارس على النظام يؤدي إلى إزاحة موضع الاتزان باتجاه تكوين المواد ... المتفاعلة ...

على في النظام المترن التالي: $2\text{NH}_{3(g)} + 3\text{H}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3 + \text{N}_2(g)$ يزداد إنتاج الأمونيا عند زيادة الضغط المؤثر على النظام.

- لأن التفاعل مصحوب بنقص في الحجم فعند زيادة الضغط على النظام يختل الاتزان فيزاح موضع الاتزان ناحية النواتج

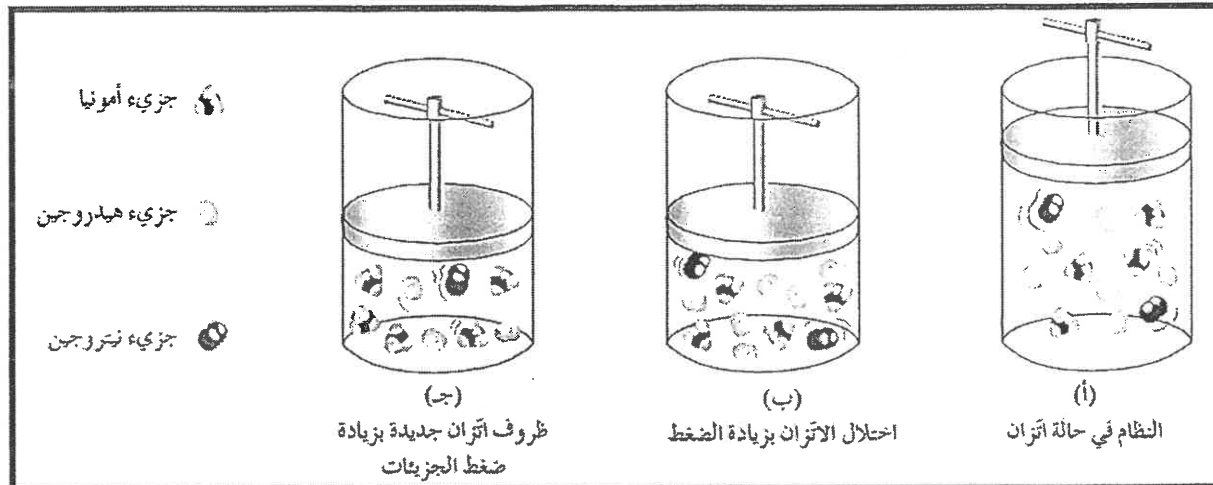
(الاتجاه الطردي) لأن عندها الضغط الأقل (عدد المولات الأقل) فيزيد تركيز NH_3 وذلك طبقاً لمبدأ الوشائط.

على في النظام المترن التالي: $2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_2$ لا يتغير موضع الاتزان عند زيادة الضغط المؤثر على النظام.

- لأن النظام غير مصحوب بتغير في الحجم لأن عدد مولات المواد المتفاعلة يساوي عدد مولات المواد الناتجة.

علل في النظام المترن التالي : $2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{2(g)}$ يزداد إنتاج فاز NO_2 عند زيادة حجم الوعاء.

- لأن التفاعل مصحوب بزيادة في الحجم فعند زيادة حجم الإناء أي عند خفض الضغط يختل الاتزان فيزاح موضع الاتزان ناحية النواتج (الاتجاه الطردي) لأن عندها الضغط الأكبر (عدد المولات الأكبر) فيزيد تركيز NO_2 وذلك طبقاً لمبدأ لوشايليه .



يؤثر الضغط في خليط النيتروجين والهيدروجين والأمونيا الذي كان في حالة اتزان (أ) واختل (ب) بزيادة الضغط ثم استعاد اتزانه (ج) وفق ظروف اتزان جديدة تفاعلاً فيها مزيد من الهيدروجين والنيتروجين لتكوين الأمونيا .

علل تفسد عبوات المشروبات الغازية عند تركها مفتوحة فترة من الزمن طبقاً للتفاعل التالي : $\text{CO}_{2(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_{3(aq)}$

- لأنه عند ترك العبوة مفتوحة يقل الضغط فيختل الاتزان فتنشأ حالة اتزان جديدة فيزاح موضع الاتزان في الاتجاه العكسي أي اتجاه تكوين غاز فيزداد انتاجه ويقل تركيزه في المشروب الغازي .

اختر الإجابة الصحيحة : في النظام المترن التالي : $3\text{Fe}_{(S)} + 4\text{H}_2\text{O}_{(g)} \rightleftharpoons \text{Fe}_3\text{O}_{4(S)} + 4\text{H}_{2(g)}$ عند زيادة الضغط على

النظام فإن :

() موضع الاتزان يزاح نحو تكوين النواتج

() قيمة ثابت الاتزان K_{eq} تزداد

() قيمة ثابت الاتزان K_{eq} تتقل

() موضع الاتزان للنظام لا يتغير

اختر الإجابة الصحيحة : في التفاعل العكسي المترن التالي : $\text{C}_{(S)} + \text{CO}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{CO}_{(g)}$ يمكن زيادة كمية غاز ثاني أكسيد

الكريون في وعاء التفاعل :

(✓) بزيادة الضغط المؤثر

() بإضافة المزيد من الكريون

() زيادة حجم الوعاء

() بسحب غاز CO من وسط التفاعل

ملاحظة : إن قيمة K_{eq} للتفاعل المترن ترتبط بدرجة الحرارة حيث تتغير قيمته بتغيير درجة الحرارة وذلك حسب نوع التفاعل

أكان ماصاً أم طارداً للحرارة بينما لا تتغير قيمة K_{eq} بتغيير كل من التركيز والضغط .

اختر الإجابة الصحيحة : في التفاعل المترن التالي : $2\text{H}_{2(g)} + \text{CO}_{(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$ ، $\Delta H = -92 \text{ kJ}$ يزداد إنتاج الميثanol

() CH_3OH عند :

(✓) زيادة الضغط وخفض درجة الحرارة

() خفض الضغط وتحقيق درجة الحرارة

() زيادة الضغط وزيادة درجة الحرارة

() زراعة الضغط وزيادة درجة الحرارة

اختر الإجابة الصحيحة : جميع العوامل التالية تؤثر على موضع اتزان التفاعل الكيميائي عدا واحداً :

(✓) العامل الحفاز

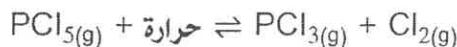
() التركيز

() درجة الحرارة

() الضغط



مثال : ما هو تأثير كل من التغيرات التالية في موضع اتزان التفاعل العكسي التالي :



النتيجة	التغيير	م
هو إحدى المواد الناتجة وتدعي إضافتها إلى إزاحة موضع الاتزان إلى اليسار وينتج من ذلك تكون كمية أكبر من PCl_5 .	إضافة Cl_2	١
توضح المعادلة أن 2 من المواد الناتجة الغازية تتكونان من 1 من المادة المتفاعلة الغازية ويمكن تقليل زيادة الضغط بإزاحتة موضع الاتزان إلى اليسار نظراً لأن النقص في عدد مولات المواد الغازية يؤدي إلى انخفاض الضغط.	زيادة الضغط	٢
يؤدي إلى إزاحة موضع الاتزان إلى اليسار لأن التفاعل العكسي يؤدي إلى توليد حرارة.	خفض الحرارة	٣
يؤدي إلى إزاحة موضع الاتزان إلى اليمين لتكوين كمية أكبر منه.	إزالة PCl_3 كلاماً تكون	٤

كيف يتاثر موضع اتزان التفاعل التالي بالتغييرات المذكورة أدناه : $\text{C}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)} + \text{حرارة} \rightleftharpoons \text{CO}_{(g)} + \text{H}_{2(g)}$

النتيجة	التغيير	م
يزاح موضع الاتزان باتجاه المواد المتفاعلة (اليسار).	انخفاض درجة الحرارة	١
يزاح موضع الاتزان باتجاه المواد المتفاعلة (اليسار).	زيادة الضغط	٢
يزاح موضع الاتزان باتجاه المواد الناتجة (اليمين).	إزالة H_2	٣
يزاح موضع الاتزان باتجاه المواد المتفاعلة (اليسار).	إضافة H_2	٤

ماذا يحدث لقيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) ولكمية (PCl_5) في التفاعل التالي : $\text{PCl}_{3(g)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{PCl}_{5(g)} + 120\text{kJ}$ في الحالات التالية :

النتيجة	الحالة	م
تزاد قيمة ثابت الاتزان ، تقل كمية PCl_5 .	رفع درجة حرارة التفاعل.	١
لا تغير قيمة ثابت الاتزان ، تزداد كمية PCl_5 .	زيادة الضغط المؤثر على النظام.	٢
لا تغير قيمة ثابت الاتزان ، تقل كمية PCl_5 .	زيادة حجم الوعاء.	٣
لا تغير قيمة ثابت الاتزان ، تزداد كمية PCl_5 .	زيادة تركيز غاز الكلور.	٤
تقل قيمة ثابت الاتزان ، تزداد كمية PCl_5 .	انخفاض درجة حرارة التفاعل.	٥
لا تغير قيمة ثابت الاتزان ، تقل كمية PCl_5 .	سحب غاز (PCl_3) المتكون باستمرار.	٦

في النظام المتنزن التالي : $2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{2(g)} + 113\text{kJ}$ وضح تأثير كل مما يلي على الاتجاه الذي يزاح إليه موضع الاتزان :

النتيجة	الحالة	م
يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد المتفاعلة.	تقليل تركيز الأكسجين.	١
يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد المتفاعلة.	إضافة المزيد من NO_2 .	٢
يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد الناتجة.	تقليل حجم الوعاء.	٣
يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد الناتجة.	إضافة المزيد من NO .	٤
يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد المتفاعلة.	تقليل الضغط.	٥
يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد الناتجة.	انخفاض درجة الحرارة.	٦
لا يتاثر موضع الاتزان لأن المادة المحفزة لا تؤثر على موضع الاتزان.	إضافة مادة محفزة.	٧

ما أهمية دراسة الصيغ التركيبية والجزئية للأحماض والقواعد ؟

- تساعد في تحديد المركبات الحمضية والقاعدة وقوىتها وفي توقع تفاعلاتها الكيميائية من دون اللجوء إلى تذوقها فالكثير من الأحماض والقواعد يجب عدم تذوقها لأن عدم لمسها أيضا خطورتها.

الفصل الأول : الأحماض والقواعد

اذكر بعض الأمثلة للأحماض والقواعد في حياتنا اليومية ؟

- أمثلة على الأحماض :
- ١- الأحماض الناتجة عن تحكاث الجراثيم جراء تناول الحلوي والتي تؤثر في ذوبانه مينا الأسنان.
 - ٢- الأحماض الناتجة عن عملية هضم البروتينات الموجودة في اللحوم والتي تبدأ في المعدة بعد أن تفرز مادة حمضية.
- أمثلة على القواعد :
- ١- مادة الكافيين التي توجد بالقهوة.
 - ٢- صودا الخبز التي يتناولها البعض في حال ارتفاع مستوى الحموضة في معدتهم.
 - ٣- الصابون وهو أكثر المواد القاعدية شيوعا.

الدرس ١ - ١ : وصف الأحماض والقواعد

على يجب على زوار كهف براكن في مدينة تكساس (كهف يعيش فيه من ٤٠ إلى ٢٠ مليون خفافيش ويعتبر أكثر مستعمرة للفقاريات في العالم) أن يرتدوا نظارات وأجهزة للتنفس . - لحمايتهم من غاز الأمونيا الخطير (قاعدة) والذي يتكون كناتج ثانوي من بول الخفافش.

الخواص العامة للأحماض والقواعد :

عدد بعض استخدامات الأحماض والقواعد في حياتنا اليومية ؟

- ١- تؤدي دوراً رئيسياً في معظم التفاعلات الكيميائية التي تحدث في حياتنا اليومية.
- ٢- الكثير من العمليات الصناعية تستخدم الأحماض والقواعد مثل إعداد الخل والمشروبات الغازية والأقراص المضادة للحموضة وصناعة بطاريات السيارات ومواد التنظيف المنزلية.
- ٣- يحتاج جسم الإنسان إلى الأحماض والقواعد ليقوم بوظائفه الحيوية على أكمل وجه.

عدد الخواص المميزة للأحماض ؟

- ١- تعطى المركبات الحمضية للأطعمة طعمًا لاذعاً على سبيل المثال يحتوي الخل على حمض الإسيتيك والليمون الحامض يجعل فم الإنسان ينقبض عند تذوقه لأنه يحتوي على حمض الستريك.
- ٢- تحتوى المحاليل المائية للأحماض على إلكترونات لتوصيل التيار الكهربائي وقد تكون إلكترونات بعض محاليل الأحماض قوية وأخرى ضعيفة.
- ٣- تغير ألوان بعض الصبغات الكيميائية المعروفة بالأدلة.
- ٤- تتفاعل المحاليل المائية للأحماض مع الكثير من الفلزات مثل الخارصين والماغنيسيوم لتعطى غاز الهيدروجين .
- ٥- تتفاعل المحاليل المائية للأحماض مع القواعد لتكوين ماء وملح .

على جميع محاليل الأحماض والقواعد توصيل الكهرباء بدرجات متفاوتة .

- لأن المحاليل المائية للأحماض أو القواعد تحتوي على إلكترونات وقد تكون إلكترونات بعض محاليل الأحماض والقواعد قوية وأخرى ضعيفة .

اختر الإجابة الصحيحة : تميز الأحماض بالخصائص التالية ، عدا خاصية واحدة منها ، وهي :

() لها طعم لاذع

() تحرر روكفلل الشمس

() حاجة جسم الإنسان إليها في العمليات الحيوية

(✓) لا تتفاعل مع الفلزية القلوية

ما أهمية حليب الغينيسيا (معلق من هيدروكسيد الماغنيسيوم في الماء) ؟

- قاعدة يستخدم لمعالجة زيادة حموضة المعدة .

عدد الخواص المميزة للقواعد ؟

- ١- طعم المحاليل المائية للقواعد مر وملمسها زلق .
- ٢- تغير لون بعض الأدلة .
- ٣- يمكن أن تكون محاليلها إلكترونات قوية أو ضعيفة .

اذكر نص نظرية أرهيبيوس للأحماض والقواعد (للعالم سفانت أرهيبيوس) ؟

- الأحماض هي مركبات تحتوي على هيدروجين وتتأين لتعطي كاتيون الهيدروجين H^+ في محلول المائي والقواعد هي المركبات التي تتأين لتعطي أنيونات الهيدروكسيد OH^- في محلول المائي.

أكتب المصطلح العلمي : مركبات تحتوي على هيدروجين وتتأين لتعطي كاتيونات الهيدروجين H^+ أو كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ في محلول . (أحماض أرهيبيوس)

على يعتبر حمض الهيدروكلوريك HCl أو حمض CH_3COOH أو حمض H_2SO_4 حمض أرهيبيوس.

- لأن هذه الأحماض تحتوي على ذرة هيدروجين تتأين لتعطي كاتيون الهيدروجين H^+ في محلول المائي

$$HCl_{(g)} \xrightarrow{H_2O} H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$$

اختر الإجابة الصحيحة : أحد المركبات التالية يمكن اعتباره حمضا حسب مفهوم أرهيبيوس :

H_2S (✓) LiH () CH_4 () NH_3 ()

- مركبات تتفاك لتعطي أنيونات الهيدروكسيد OH^- في محلول المائي.

على يعتبر هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$ أو KOH أو $Ca(OH)_2$ قاعدة أرهيبيوس.

- لأنه يتتأين ليعطي أنيونات الهيدروكسيد في محلول المائي : $Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$

أكتب المصطلح العلمي : الأحماض التي تحتوي على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتتأين . (أحماض أحادية البروتون)

أكتب المصطلح العلمي : الأحماض التي تحتوي على ذرتين هيدروجين قابلتين للتتأين . (أحماض ثنائية البروتون)

على يعتبر حمض الكبريتيك H_2SO_4 أو حمض H_2CO_3 حمض ثنائي البروتون.

- لأن هذه الأحماض تحتوي على ذرتين هيدروجين قابلتين للتتأين ويتتأين في الماء على مرحلتين .

أكتب المصطلح العلمي : الأحماض التي تحتوي على ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتتأين . (أحماض ثلاثية البروتون)

على يعتبر حمض الفوسفوريك H_3PO_4 حمض ثلاثي البروتون .

- لأنه حمض يحتوي على ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتتأين ويتتأين في الماء على ثلاث مراحل .

اختر الإجابة الصحيحة : الحمض الثلاثي البروتون من بين المركبات التالية هو :

$Al(OH)_3$ () H_3PO_4 (✓) H_2SO_3 () NH_3 ()

صح أم خطأ : تفرز الرخويات البحرية حمض ثنائي البروتون H_2SO_4 للدفاع عن نفسها . (صح)

أكمل : تنتج الطيور البحرية خليطا حمضيًا من زيوت السمك نصف المضومة ذات رائحة كريهة بهدف ... إبعاد أعدائها ...

أكمل : يبني حمض ... اللاكتيك ... في عضلات الجسم خلال التمرين الطويل .

بعض الأحماض الشائعة :

الصيغة الكيميائية	اسم الحمض	الصيغة الكيميائية	اسم الحمض
H_3PO_4	حمض الفوسفوريك	HCl	حمض الهيدروكلوريك
CH_3COOH	حمض الأستيك	HNO_3	حمض النيتريك
H_2SO_4	حمض الكبريتيك	H_2CO_3	حمض الكربونيكي



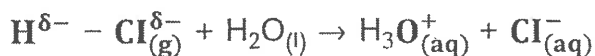
صح أم خطأ: لا تعتبر كل المركبات التي تحتوى على ذرة الهيدروجين أحماضاً. (صح)

صح أم خطأ: ليس من الضروري أن تتain ذرات الهيدروجين كلها في حمض ما إلا إذا كانت تكون رابطة قطبية مع ذرة ذات سالبية كهربائية عالية. (صح)

ماذا يحدث عندما تتain ذرات الهيدروجين كلها في حمض ما في الماء؟

- ترتبط كاتيونات الهيدروجين التي نتجت منه بجزئيات الماء مكونة كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ ما يؤدي إلى ثباتها.
على يعتبر جزئي كلوريد الهيدروجين حمض.

- لأن ذرة الهيدروجين تتain وترتبط كاتيونات الهيدروجين التي نتجت منه بجزئيات الماء مكونة كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ .

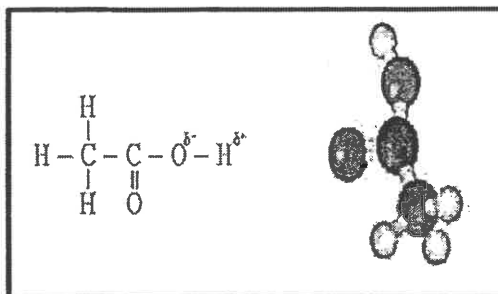


على لا يعتبر الميثان CH_4 حمضاً.

- لأن ذرات الهيدروجين الأربع في مركب الميثان CH_4 مرتبطة بذرة الكربون C - H بروابط قطبية ضعيفة وبالتالي لا يحتوى الميثان على ذرات هيدروجين قابلة للتائين لذلك لا يعتبر حمضاً.

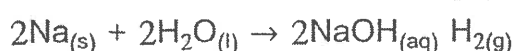
على يعتبر حمض الأسيتيك CH_3COOH أو حمض HCl أو حمض HNO_3 حمض أحادي البروتون.

- لأن هذه الأحماض تحتوى على ذرة هيدروجين واحدة (متصلة بذرة الأكسجين ذات السالبية الكهربائية الكبيرة) قابلة للتائين ويتأين في الماء على مرحلة واحدة (أما الثلاث ذرات هيدروجين الأخرى فهي متصلة بذرة الكربون بروابط قطبية ضعيفة ولذلك هي غير قابلة للتائين).



يستخدم حمض الأسيتيك CH_3COOH في تصنيع ... البلاستيك ... و ... المواد الكيميائية المستخدمة في التصوير ...

أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الصوديوم مع الماء؟



قد يكون هيدروكسيد الصوديوم NaOH أكثر القواعد شيوعاً فما استخداماته؟

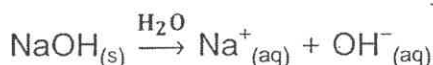
- يستخدم في تحضير المنتجات المنزلية المستخدمة لإزالت سد البالوعات وتنظيفها.

بعض القواعد الشائعة

الذوبانية في الماء	الصيغة	الاسم
عالية	KOH	هيدروكسيد البوتاسيوم
عالية	NaOH	هيدروكسيد الصوديوم
منخفضة جداً	Ca(OH) ₂	هيدروكسيد الكالسيوم
منخفضة جداً	Mg(OH) ₂	هيدروكسيد المغنيسيوم

أكمل: يتفاعل فلز البوتاسيوم مع الماء ليكون ... هيدروكسيد البوتاسيوم KOH

أكتب معادلة ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء؟



الحالة	النتيجة	معادلة التفاعل
تتفاعل عناصر المجموعة 1A (عناصر الفلزات القلوية) مثل الصوديوم والبوتاسيوم مع الماء.	ت تكون محليل قاعدية.	$2\text{Na}_{(s)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow 2\text{NaOH}_{(aq)} + \text{H}_2\text{g}$
تتفاعل أكاسيد الفلزات مع الماء.	ت تكون محليل قاعدية.	$\text{Na}_2\text{O}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow 2\text{NaOH}_{(aq)}$

- علل يمكن تحضير محليل تحتوي على تركيزات عالية من أنيون الهيدروكسيد من هيدروكسيد الكالسيوم على الرغم من أنها تعتبر من القواعد القوية.
- لأنه تذوب بشدة في الماء ويكون تركيز أنيون الهيدروكسيد $[\text{OH}^-]$ في محلول كبير جداً لذلك تكون محليلها مركزة



علل يجب غسل الجلد بالماء في حال لمس محليل القلوية المركزة أو اسكابها.

- لأن خواصها الكاوية تسبب لها شدقاً وتأكل للجلد ولا يلتئم الجرح الذي تسببه بسرعة.

- علل محليل هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (هيدروكسيد المغnesيوم $\text{Mg}(\text{OH})_2$) تكون دانماً مخففة جداً
- لأن هذه الهيدروكسيدات لا تذوب بسهولة في الماء وبالتالي يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- في مثل هذه محليل منخفضاً.

ملحوظة: يحتوي محلول المشبع بهيدروكسيد الكالسيوم على 0.175 g من هذا المركب فقط لكل 100 g من الماء
ويعد هيدروكسيد المغنسيوم أقل ذويانية من هيدروكسيد الكالسيوم إذ يحتوي محلول المشبع على 0.0009 g من هذا المركب فقط لكل 100 g من الماء.

- علل على الرغم من أن هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ وهيدروكسيد المغنسيوم $\text{Mg}(\text{OH})_2$ شجاعة الذوبان في الماء إلا أنها قواعد قوية وليس لها ثابت تأين.

- لأن الكميات الصغيرة التي تذوب في الماء من تلك القواعد تتأين تماماً إلى كاتيونات فلزية وأنيونات الهيدروكسيد.

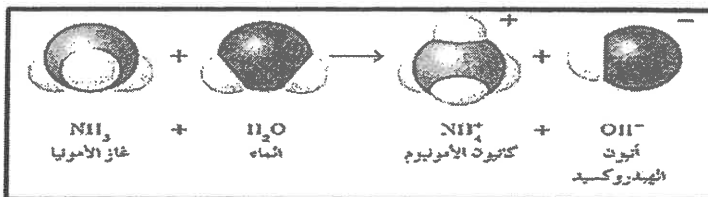
أحماض وقواعد بروتونست - لوري :

علل لم تكن نظرية أرهينيوس للأحماض والقواعد شاملة.

للأسباب التالية:

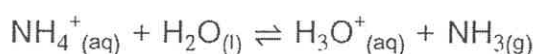
١. أنها محصورة بال محليل المائية ولم تعط أي تفسير لحالة محليل غير المائية ولم تعالجها.

٢. أن بعض المركبات لا تحتوى علىمجموعات الهيدروكسيد وعند ذوبانها في الماء مثل الأمونيا NH_3 تنتج محليل مائية قاعدية.

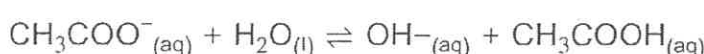


تدوب الأمونيا في الماء لتكون كاتيونات أمونيوم وأنيونات هيدروكسيد حيث يعطي الماء كاتيون هيدروجين لجزيء الأمونيا.

٣. لم تفسير السبب في أن بعض الأملاح لا تكون محليل متوازن عند إذابتها في الماء، مثلاً كلوريد الأمونيوم NH_4Cl لا يحتوى على كاتيونات الهيدروجين H^+ ولكنه ينتج محلولاً حمضيًا عند ذوبانه في الماء.



كما أن ملح أسيتات الصوديوم CH_3COONa لا يحتوى على أنيون الهيدروكسيد OH^- وهو مع ذلك ينتج محلولاً قاعدياً عند ذوبانه في الماء.





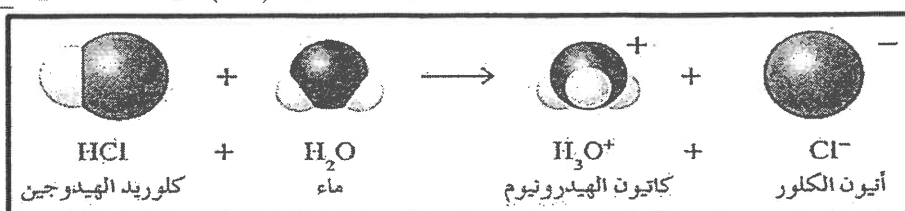
أكمل: وضع العام جوهانز برونسنستد البريطاني توماس لوري نظرية برونسنستد - لوري للأحماض والقواعد التي تصنف الأحماض والقواعد بحسب ... قدرتها على إعطاء بروتونات أو استقبالها ...

أكتب المصطلح العلمي : المادة (جزء أو أيون) التي تعطي كاتيون الهيدروجين H^+ (بروتون) في محلول. (أحماض برونسنستد - لوري)
(معطى بروتون)

أكتب المصطلح العلمي : المادة (جزء أو أيون) التي تستقبل كاتيون الهيدروجين H^+ (بروتون) في محلول. (قواعد برونسنستد - لوري) (مستقبل بروتون)

صح أمر خطأ: بناء على نظرية برونسنستد - لوري يحدث التفاعل بين حمض وقاعدة من انتقال البروتون من الحمض واستقبال القاعدة له. (صح)

صح أمر خطأ: اعتمد أرهينيوس على نظريته ليزيل أي احتمال لمشاركة المذيب (الماء) في تلك العملية. (صح)



على في المعادلة الكيميائية السابقة حسب نظرية برونسنستد - لوري يعتبر HCl حمض بينما يعتبر الماء قاعدة.

- يعتبر HCl حمضًا لأنه فقد البروتون H^+ .

- يعتبر الماء القاعدة لأنه يستقبل البروتون H^+ .

على الأمونيا NH_3 أو H_2O تعتبر قاعدة حسب نظرية برونسنستد - لوري.

- لأنها مادة تستقبل كاتيون هيدروجين H^+ (بروتون) في محلول وتسمى مستقبل بروتون.

على يعتبر HNO_3 أو HCl حمضا حسب نظرية برونسنستد - لوري.

- لأن هذه الأحماض مواد تعطي كاتيون هيدروجين H^+ (بروتون) في محلول وتسمى مستقبل بروتون.

اختر الإجابة الصحيحة : الحمض حسب مفهوم برونسنستد - لوري في التفاعل التالي: $NH_4^+ + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + NH_3$ هو:



اختر الإجابة الصحيحة : أحد الأزواج التالية لا يكون زوجا مترافقا حسب مفهوم برونسنستد - لوري للأحماض والقواعد :



أكتب المصطلح العلمي : الحمض الذي فقد بروتونا أو أكثر. (الجزء المتبقى من الحمض بعد فقد البروتون H^+). (القاعدة

المترافق للحمض)

أكتب المصطلح العلمي : القاعدة التي استقبلت بروتونا أو أكثر. (الجزء المتبقى من الحمض بعد استقبال البروتون H^+).

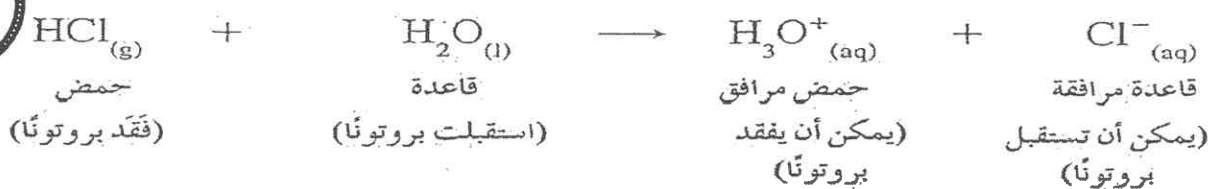
(الحمض المترافق للقاعدة)

أكتب المصطلح العلمي : الحمض وقاعدته المترافق أو القاعدة وحمضها المترافق. (الازواج المترافق (زوج الحمض / القاعدة المترافق))

- حيث أن كل حمض يرافق بقاعدة وكل قاعدة ترافق بحمض حسب نظرية برونسنستد - لوري.

أمثلة على أزواج الحمض/القاعدة المترافق

حمض	قاعدة	حمض	قاعدة	حمض	قاعدة
HCO_3^-	CO_3^{2-}	HSO_4^-	SO_4^{2-}	HCl	Cl^-
NH_4^+	NH_3	CH_3COOH	CH_3COO^-	H_3O^+	H_2O
H_2O	OH^-	H_2CO_3	HCO_3^-	H_2SO_4	HSO_4^-



اختر الاجابة الصحيحة : في التفاعل التالي :

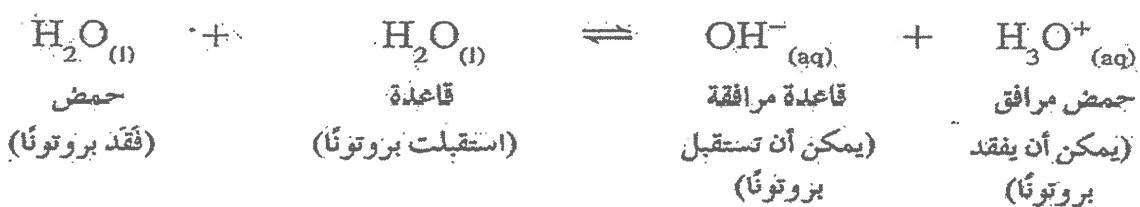
- (✓) يعتبر كاتيون الهيدرونيوم حمضاً مراافقاً للماء () يعتبر الماء حمضاً مراافقاً لكاتيون الهيدرونيوم
 () يعتبر HCl قاعدة مراافية لأيون الكلوريد (✓) يعتبر أيون الكلوريد قاعدة مراافية لأيون الهيدرونيوم

اختر الاجابة الصحيحة : في التفاعل التالي : $\text{HF}_{(\text{g})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+_{(\text{aq})} + \text{F}^-_{(\text{aq})}$ الحمض المراافق هو :

- () F⁻ (✓) H₂O (✓) H₃O⁺ () HF

اكتب المصطلح العلمي : الماء التي يمكنها أن تسلك كحمض عندما تتفاعل مع القاعدة، كما يمكنها أن تسلك كقاعدة عندما تتفاعل مع الحمض. (الماء المتعدد (في ضوء نظرية بونستد - لوري))

اكتب المعادلة الكيميائية التي توضح السلوك المتعدد للماء حسب نظرية بونستد - لوري؟



على الماء يسلك سلوك متعدد حسب نظرية بونستد - لوري.

- ـ لأن الماء يمكن أن يسالك كحمض ويعطي بروتون الهيدروجين عندما يتفاعل مع القاعدة.
- ـ كما يمكنه أن يسالك كقاعدة ويستقبل بروتون الهيدروجين عندما يتفاعل مع الحمض

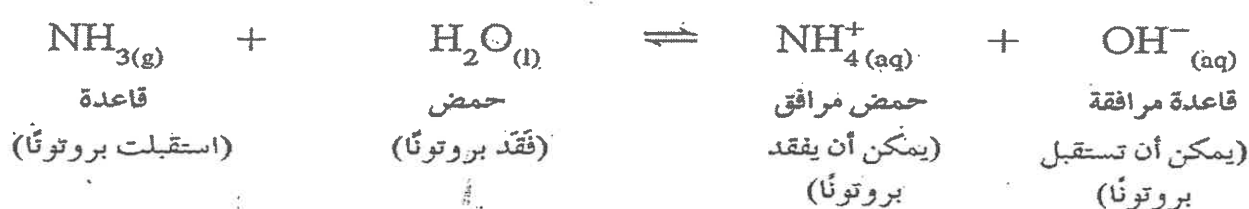
أكمل الجدول التالي :

نظرية بونستد - لوري	نظرية أرهينيوس	وجه المقارنة
أعطت تفسير لذلك	أهمية تفسير ذلك	تفسير لقواعدية مركبات كثيرة لا تحتوي على أيونات الهيدروكسيد OH ⁻

على الماء يسلك سلوك متعدد حسب نظرية بونستد - لوري رغم أنها لا تحتوي على أيونات من الهيدروكسيد عند تفاعಲها مع الماء الذي يعتبر هنا حمضاً.

ـ الأمونيا تعتبر حمضاً لأنها يستقبل بروتون H⁺.

ـ والماء يعتبر هنا قاعدة لأنه يفقد البروتون H⁺.



اكتب المصطلح العلمي :

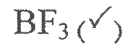
المادة التي لديها القدرة على استقبال زوج من الإلكترونات الحرة لتكون رابطة تساهمية. (حمض لويس)

اكتب المصطلح العلمي : المادة التي لها القدرة على إعطاء زوج من الإلكترونات الحرة لتكون رابطة تساهمية. (قاعدة لويس)

تفاعل قاعدة لويس مع حمض لويس على النحو التالي :

حمض + قاعدة \rightarrow مركب معقد (متراكب)

اختر الإجابة الصحيحة : أحد الأنواع التالي يعتبر حمضا حسب مفهوم لويس فقط :



اختر الإجابة الصحيحة : القاعدة حسب مفهوم لويس هي النوع الذي :

(✓) يعطي زوجا من الإلكترونات لتكوين رابطة تساهمية

() يفقد بروتونا

() يستقبل زوجا من الإلكترونات لتكوين رابطة تساهمية

() يستقبل بروتونا

اختر الإجابة الصحيحة : في التفاعل التالي :

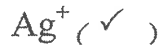
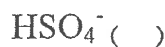
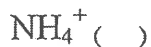


() تعتبر الأمونيا حمض لويس

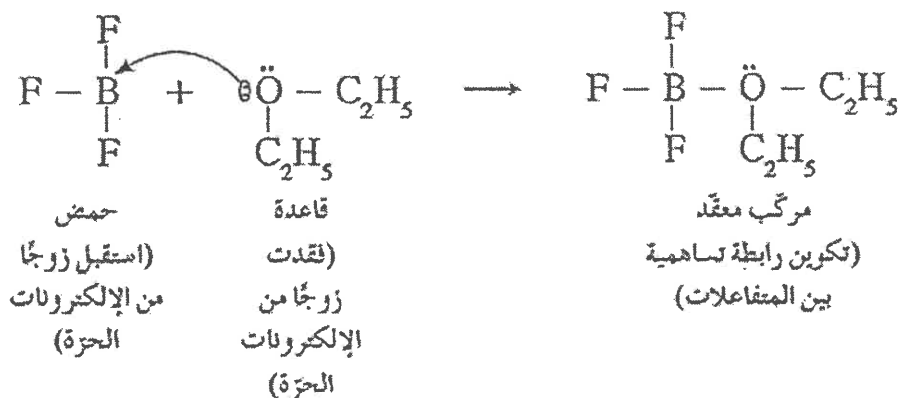
(✓) يعتبر كاتيون الفضة حمض لويس

() تعتبر الأمونيا قاعدة أرهينيوس

اختر الإجابة الصحيحة : أحد الأنواع التالية لا يعتبر حمض أو قاعدة حسب تعريف برونستد - لوري وهو :



مثال : يتفاعل ثنائي إيثيل إيشيل مع ثلاثي فلوريد البروتون لإنتاج ثلاثي فلوريد البروتون الإيثري كما توضح المعادلة الآتية :



صح او خطأ : تمتاز قواعد لويس كلها بوجود خاصية رئيسية مشتركة بينها فهي تمتلك زوجا أو أكثر من الإلكترونات الحرة (غير المرتبطة) (صح)

أكمل : تمتاز أحماض لويس بخاصية مشتركة بينها بحيث تستطيع هذه الأحماض أن ... تستقبل زوجاً من الإلكترونات ...

بـ تمتاز نظرية لويس عن نظرية أرهينيوس ونظرية برونستد - لوري ؟

- استخدم لويس مفهوما أكثر عمومية بالنسبة إلى الحمض فاعتبر أن الحمض هو المادة القادرة على أن تستقبل الإلكترونات التي تعطى لها القاعدة.

- استخدم لويس زوجا من الإلكترونات الحرة بدلا من البروتون لتكوين الرابطة التساهمية لذلك أضاف تعريف لويس عددا من المركبات الأخرى التي تسمى أحماض لويس.



القاعدة	الحمض	التعريف
OH^- تستج	H^+ يستجع	أر هيبيوس
H^+ تستقبل	H^+ يعطي	برونستد - لوري
يعطي زوجاً من الإلكترونات	يستقبل زوجاً من الإلكترونات	لouis

جدول (7)
تعريف الأحماض والقواعد

على الأمونيا NH_3 أو Cl^- أو PCl_3 تعتبر قاعدة حسب نظرية لويس.

- لأن لها القدرة على إعطاء زوج من الإلكترونات الحرة لتكون رابطة تساهمية مع جزيئات أخرى تسمى الحمض.

على لا يعتبر ثالث فلوريد البورون (BF_3) من أحماض برونستد - لوري ولكنه يعتبر من أحماض لويس.

- لا يعتبر BF_3 من أحماض برونستد - لوري لأنه لا يستطيع منح بروتون الهيدروجين.

- بينما يعتبر حمض لويس لأنه يستطيع استقبال زوجاً من الإلكترونات الحرة من أي قاعدة لتكون معها رابطة تساهمية.

على يعتبر ثالث فلوريد البورون BF_3 أو $\text{H}^+ + \text{AlCl}_3$ حمض لويس.

- لأن له القدرة على استقبال زوج الإلكترونات الحرة ليكون معها رابطه تساهمية.

على في التفاعل التالي: $\text{AlCl}_3 + \text{Cl}^- \rightarrow \text{AlCl}_4^-$ يعتبر Cl^- قاعدة لويس بينما AlCl_3 حمض لويس.

- نيون الكلوريد يمنح زوج الإلكترونات لذلك يعمل كقاعدة لويس بينما كلوريد الالミニوم يستقبل زوج الإلكترونات لذلك يعمل كحمض لويس.

على عند تفاعل كاتيون الهيدروجين مع الماء فإن كاتيون الهيدروجين H^+ يعتبر حمض لويس والماء H_2O قاعدة لويس.

- الان جزء الماء يعطي زوج الإلكترونات الحرة إلى كاتيون الهيدروجين الذي يستقبلها ليكونا معاً كاتيون الهيدرونيوم.

على في التفاعل التالي $\text{H}_3\text{N} : + \text{BF}_3 \rightarrow \text{H}_3\text{N}^+ \text{BF}_3^-$ تعتبر الأمونيا قاعدة لويس ثالث فلوريد البورون حمض لويس.

- يعتبر الأمونيا قاعدة لويس لأنها منحت زوجاً من الإلكترونات الحرة للحمض BF_3 لتكون معه رابطه تساهمية بينما حمض لويس لأنها استقبلت زوجاً من الإلكترونات الحرة من القاعدة NH_3 لتكون معها رابطه تساهمية.

على في تفاعل ثانوي ايثيل ايثر $\text{C}_2\text{H}_5-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$ مع ثالث فلوريد البورون BF_3 يكون التركب الأول قاعدة لويس والثاني حمض لويس.

- لأن مركب ثانوي ايثيل ايثر (قاعدة لويس) لديها ذرة الاكسجين لديها زوج من الإلكترونات الحرة (غير مرتبط) يستطيع منحه لذرة البورون في فلوريد البورون (حمض لويس) الذي لم يكتمل مستواها الاخير وبالتالي يستطيع استقبال زوج الإلكترونات.

مثال (1)

عرف حمض لويس وقاعدة لويس على التفاعل التالي:



طريقة التفكير في الحل:

١- حلل: ضع خطة استراتيجية لحل السؤال: تعريف حمض لويس وقاعدة لويس التي تستخدم لحل السؤال مبنية على استقبال زوج من الإلكترونات واعطائه.

٢- احسب: طبق الخطة الاستراتيجية لحل السؤال: يعطى الأمونيا زوجاً من الإلكترونات لذلك تعمل الأمونيا كقاعدة لويس أما حمض لويس فهو الذي يستقبل زوجاً من الإلكترونات لذلك يعمل ثالث فلوريد البورون كحمض لويس.

٣- قيم هل النتيجة لها معنى؟

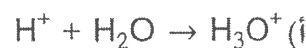
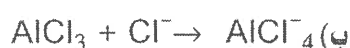
في هذا التفاعل تتطابق الأمونيا وثالث فلوريد البروتون مع تعريف قاعدة لويس وحمض لويس على الترتيب.

أسئلة تطبيقية وحلها :

١- هل تتوقعه أن يكون PCl_3 حمض لويس أم قاعدة لويس في تفاعل كيميائي؟ علل إجابتك.

الحل : قاعدة لويس لأن لها زوجا من الكترونات الحرة يمكنها أن تعطيه.

٢- عرف حمض لويس وقاعدة لويس في كل من التفاعلات التالية :



الحل :

أ) H^+ حمض لويس، H_2O قاعدة لويس.

ب) AlCl_3 حمض لويس، Cl^- قاعدة لويس.



مذكرة أبو محمد الأصلية
بساطة - سهلة - شاملة
مع نماذج اختبارات مطولة
ت / 51093167

الحل عندي

تلغرام	انستقرام	واتساب



الدرس ٢-١ : تسمية الأحماض والقواعد

عل يجب عدم الاقتراب من النمل ؟ - لأن بعض أنواع النمل عندما يشعر بالتهديد أو الاضطراب يلدغ ويقوم بإفراز مادة تحتوى على حمض الفورميك (HCOOH) ويسبب هذا الحمض تقرح في جلد الإنسان.

الأحماض :

١- تسمية الأحماض ثنائية العنصر (غير الأكسجينية):

أكتب المصطلح العلمي :

أحماض تكون عادة من عنصر الهيدروجين (H) وعنصر آخر (A) أكثر سالبية. (الأحماض ثنائية العنصر)

كيف يتم تسمية الأحماض ثنائية العنصر ؟

على الشكل التالي : حمض + هيدرو + اسم العنصر (A) مضافاً إليه المقطع "يك".
أمثلة على بعض الأحماض الثنائية وأسمائها.

اسم العنصر	A العنصر	اسم الحمض	صيغة الحمض
الكلور	Cl	حمض الهيدروكلوريك	HCl
الفلور	F	حمض الهيدروفلوريك	HF
البروم	Br	حمض الهيدروبروميك	HBr
اليود	I	حمض الهيدروبيوديك	HI
الكبريت	S	حمض الهيدروكبريتيك	H_2S
		حمض الهيدروسيلانيك	HCN

اختر الإجابة الصحيحة : أحد الأحماض التالية لا تنطبق عليه طريقة التسمية التالية :

حمض + هيدرو + اسم اللالفلز (أو المجموعة الذرية) + يك ، وهو :

HBr () HClO (✓) H_2S () HCN ()

تسمية الأحماض الأكسجينية من خلال تحديد عدد تأكسد ذرة اللالفلز :

أكتب المصطلح العلمي : أحماض تكون من الهيدروجين والأكسجين وعنصر X عادة يكون لا فلزي وفي بعض الأحيان يكون عنصر فلزي وفي بعض الأحيان يكون عنصر فلزي من الفلزات الانتقالية. (الأحماض الأكسجينية)

ملحوظة :

١- صيغة الحمض الأكسجيني $\text{H}_a\text{X}_b\text{O}_c$ حيث تدل الأحرف a , b , c على التوالي على عدد ذرات الهيدروجين والعنصر X والأكسجين في جزئي الحمض.

٢- يكون عنصر X عادة عنصر لا فلزي ولكن يمكن أن يكون في بعض الأحيان عنصر فلزي من الفلزات الانتقالية حيث يكون عدد تأكسده مرتفعاً من مثل Cr^{+6} , Mn^{+6} , Mn^{+7} .

كيف يتم تسمية الأحماض الأكسجينية ؟

١- يجب معرفة أعداد تأكسد للعنصر اللالفلزي X.

أو تليه تسمى الأحماض الأكسجينية X ببعض المقاطع التي تسبق اسم العنصر X . يتم ربط عدد تأكسد العناصر حسب عدد تأكسد الذرة المركزية (ذرة اللالفلز) كما يلى :

طريقة تسمية الحمض الأكسجيني	عدد تأكسد الذرة المركزية
حمض + هيبو + اسم الذرة المركزية + وز	+ 1
حمض + اسم الذرة المركزية + وز	+ 3 أو 4
حمض + اسم الذرة المركزية + يك	+ 6 أو 5
حمض + بير + اسم الذرة المركزية + يك	+ 7

بالنسبة لذرة الكربون تكون حمضاً واحداً لذلك تكون التسمية :

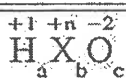
حمض + اسم الالفلز + يك

H_2CO_3 حمض الكربوني.

أعداد التأكسد لبعض العناصر (X) الالفلزي التي تتكون منها الأحماض الأكسجينية الشائعة .

عدد التأكسد	X	عدد التأكسد	X
+3 و +5	عنصر الفوسفور (P)	+1 و +3 و +5 و +7	الهالوجينات
+4	عنصر الكربون (C)	+4 و +6	عنصر الكبريت (S)
		+3 و +5	عنصر النيتروجين (N)

يمكن استنتاج عدد التأكسد (+n) للعنصر (X) من صيغة الحمض وذلك بتطبيق المعادلة الرياضية التالية :



$$a \times (+1) + b \times (+n) + c \times (-2) = 0$$

$$n = \frac{2c - a}{b}$$

مثال : ما هي أسماء الأحماض التالية : HClO_4 , H_2SO_3 , H_2SO_4 :

الحل :

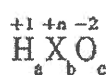
المعلوم

عدد تأكيد عنصر O : -2

غير المعلوم

عدد اكسدة عنصر Cl : ؟

عندما تكون الصيغة معلومة ويمكن استنتاج عدد التأكسد للعنصر X (Cl , S , O) باستخدام المعادلة :



$$a \times (+1) + b \times (+n) + c \times (-2) = 0$$

$$n = \frac{2c - a}{b}$$

عند إيجاد عدد التأكسد للعنصر X يمكن تسمية الحمض الأكسجيني :

اسم الحمض	عدد التأكسد	الصيغة الجزيئية
حمض الكبريتيك	$n = \frac{2 \times 4 - 2}{1} = +6$	H_2SO_4
حمض الكبريتوز	$n = \frac{2 \times 3 - 2}{1} = +4$	H_2SO_3
حمض البيركلوريك	$n = \frac{2 \times 4 - 1}{1} = +7$	HClO_4

تقييم النتيجة : باستخدام أعداد التأكسد يمكن استنتاج أن كلما كان عدد تأكسد عنصر X في الحمض قليل ينتهي اسم الحمض باللاحقة (وز) وكلما زاد عدد تأكسده ينتهي اسم الحمض باللاحقة (يك) ويفيد بالسابقة بير-



كيف تسمى القواعد التي توجد على شكل مركبات أيونية؟

- بنفس طريقة تسمية المركبات الأيونية الأخرى: اسم الأنيون + يليه اسم الكاتيون.

- مثل المركب القاعدي NaOH الذي يستخدم في تحضير لب الخشب والمنظفات والصابون ويسمى هيدروكسيد الصوديوم.

اذكر أسماء الأحماض أو القواعد التالية:

الحل (اسم الحمض)	الصيغة الجزيئية	الحل (اسم الحمض)	الصيغة الجزيئية
حمض هيدروكسيد البوتاسيوم	KOH	حمض الهيدروفلوريك	HF
حمض الكبريتิก	H_2SO_4	حمض النيتريك	HNO_3

اكتب الصيغة الجزيئية للأحماض أو القواعد التالية:

الحل (الصيغة الجزيئية)	اسم الحمض	الحل (الصيغة الجزيئية)	اسم الحمض
Fe(OH)_2	هيدروكسيد الحديد (II)	H_2CrO_4	حمض الكروميك
LiOH	هيدروكسيد الليثيوم	HI	حمض الهيدروبروديك

اختر الإجابة الصحيحة : المركب الذي له الصيغة HBrO_2 يسمى:

() حمض البروميك. (✓) حمض البروموز. () حمض الهيبوبروميك.

اختر الإجابة الصحيحة : المركب الذي له الصيغة H_2CO_3 يسمى :

() حمض الكربونوز. () حمض الهيدروكربونيك. (✓) حمض الكربونيك.

اختر الإجابة الصحيحة : المركب الذي له الصيغة HClO_4 يسمى :

() حمض الكلوريك. (✓) حمض الهيبوكلورووز. () حمض اللكلوروز.

اختر الإجابة الصحيحة : الصيغة الكيميائية لحمض الفوسفوروز:

. HPO_3 () . H_3PO_2 () . H_3PO_4 (✓) . H_3PO_3 ()

جدول يوضح أسماء بعض الأحماض الأكسجينية بحسب أعداد التاكسد لذرة اللالفلز (العنصر X) الأكثر شيوعاً.

العنصر X	عدد التاكسد (+n)	الصيغة	اسم الحمض
Cl	+1	HClO	حمض الهيبوكلورووز
	+3	HClO_2	حمض الكلوريك
	+5	HClO_3	حمض البروكلوريك
	+7	HClO_4	حمض البروكلوريك
S	+4	H_2SO_3	حمض الكبريتوز
	+6	H_2SO_4	حمض الكلوريك
N	+3 ..	HNO_2	حمض النيتروز
	+5	HNO_3	حمض النيترات
P	+3	H_3PO_3	حمض الفسفوروز
	+5	H_3PO_4	حمض الفسفوريك
C	+4	H_2CO_3	حمض الكربونيك

أكمل الجدول التالي :

اسم الحمض	الصيغة الكيميائية	اسم الحمض	الصيغة الكيميائية	اسم الحمض	الصيغة الكيميائية
HCl	حمض الهيدروكلوريك	H_2S	حمض الهيدروكلوريك	HBrO_2	حمض البروموز
HIO_3	حمض اليوديك	HI	حمض الهيدروبيوديك	HBrO_2	حمض البروموز
				CH_3COO^-	حمض الأسيتيك

على يجب إجراء اختبارات عديدة عند احضار أحد المرضى فاقدى الوعي إلى المستشفى من بينها قياس حمضية دم المرض.

- للتأكد من صحة التشخيص وتكون بوحدات الأس الهيدروجيني pH وليس التركيز المولاري.

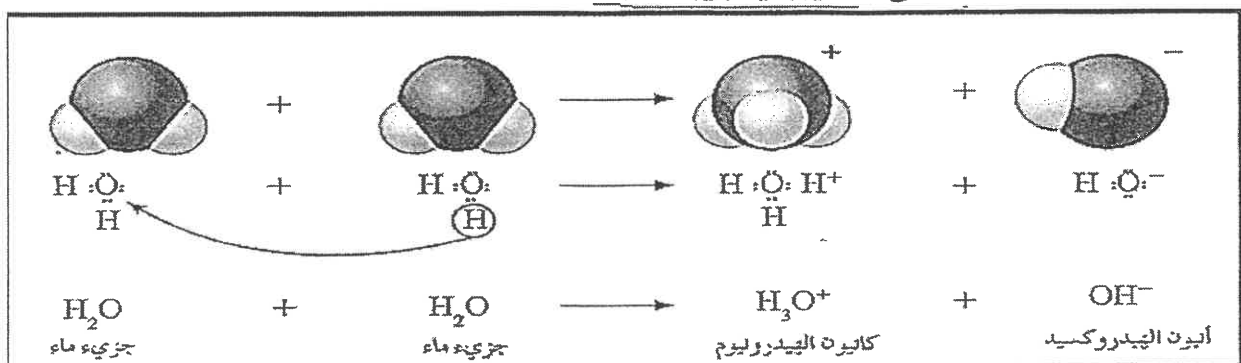
على يقوم علماء البيئة على معرفة الأس الهيدروجيني pH لعينة من الماء مأخوذة من مجرى مائي أو مياه جوفية أو بحيرات أو مستنقعات أو مياه أمطار ضمن مجموعة من الاختبارات.

- لتحديد درجة صلاحية الماء أو تلوثه.

كاتيونات الهيدروجين من الماء :

صح أَم خطأً: جزيئات الماء عالية القطبية وفي حركة مستمرة حتى عند درجة حرارة الغرفة. تكون التصادمات في بعض الأحيان نشطة بين جزيئات الماء وذات طاقة تكفى لنقل كاتيون الهيدروجين من جزء ماء إلى آخر. (صح)

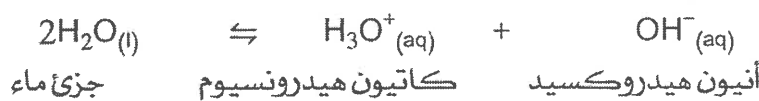
أكمل: في التفاعل التالي جزء الماء الذي يفقد كاتيون هيدروجين يصبح ... أنيون هيدروكسيد OH^- ... وجزء الماء الذي يستقبل كاتيون الهيدروجين يصبح ... كاتيون هيدرونبيوم H_3O^+ ...



تفاعل التأين الذاتي للماء

اكتب المصطلح العلمي : التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أنيون هيدروكسيد و كاتيون هيدرونبيوم . (التأين الذاتي للماء)

وضح بالمعادلة فقط التأين الذاتي للماء ؟



على لا يوجد كاتيون الهيدروجين بصورة منفردة أو حرة في المحاليل المائية للأحماض .

- لأن كاتيونات الهيدروجين في الماء أو محلول المائي ترتبط دائماً بجزيئات الماء على شكل الكترونات هيدرونبيوم . ملحوظة: يطلق على أيونات الهيدروجين في محلول المائي بروتونات أو كاتيونات هيدروجين أو كاتيونات هيدرونبيوم . على الماء النقي يعتبر محلولاً متعدلاً .

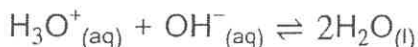
- لأن الماء النقي عند درجة حرارة 25°C تركيز كاتيون الهيدرونبيوم يساوي تركيز أنيون الهيدروكسيد $[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-]$ ويكون مقداره 10^{-7} M .

اكتب المصطلح العلمي : محلول الذي يتساوى فيه تركيز كاتيون الهيدرونبيوم H_3O^+ مع تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- . (المحلول المتعادل)

اختر الإجابة الصحيحة : محلول المتعادل هو محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيون الهيدرونبيوم H_3O^+ :

- (✓) يساوي تركيز كاتيون الهيدروجين H^+
- () أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^-

ماذا يحدث عند إضافة أيونات (سواء كانت كاتيونات هيدرونيوم أم أيونات هيدروكسيد) إلى المحلول بالتفاعل التالي:



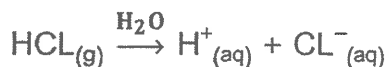
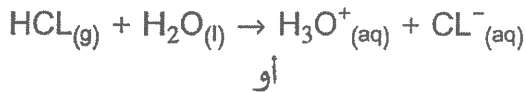
- تحدث إزاحة لموقع الاتزان ويقل تركيز النوع الآخر من الأيونات فت تكون كمية أكبر من جزيئات الماء.
أكتب المصطلح العلمي : القيمة العددية لحاصل ضرب تركيز كاتيون الهيدرونيوم في تركيز أيون الهيدروكسيد التي

توجد في المحلول المائي عند درجة حرارة 25°C . (ثابت تأين الماء)

$$K_w = [\text{H}_3\text{O}^+] \times [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14}$$

صح أم خطأ : جميع المحاليل متعادلة فعندما تذوب بعض المركبات في الماء تنطلق منها كاتيونات الهيدرونيوم. (خطأ)
أكتب ناتج إثابة غاز كلوريد الهيدروجين في الماء ؟ مع كتابة معادلة التفاعل ؟

- يتكون حمض الهيدروكلوريك.



عل محلول غاز كلوريد الهيدروجين في الماء حمضي التأثير.

© 51093167



- لأن في هذا المحلول يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم أكبر من تركيز أيون الهيدروكسيد الناتج من التأين الذاتي للماء.
أكتب المصطلح العلمي : المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أكبر من 10^{-7} M عند 25°C .

(المحلول الحمضي)

أكتب المصطلح العلمي : المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أكبر من تركيز أيونات الهيدروكسيد OH^- . (المحلول الحمضي)

عل محلول هيدروكسيد الصوديوم في الماء قلوي التأثير.

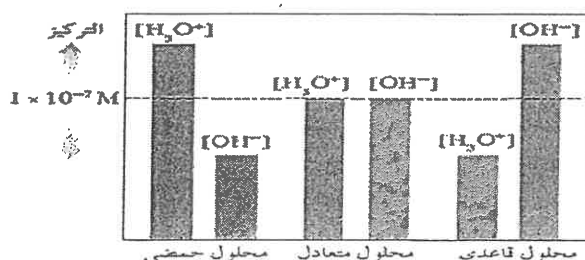


- لأنه في مثل هذا المحلول يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم الناتج من التأين الذاتي للماء أقل من تركيز أيون الهيدروكسيد .

أكتب المصطلح العلمي : المحلول الذي يكون فيه تركيز أيونات الهيدروكسيد OH^- أكبر من تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ . (المحلول القاعدي)

(المحلول القاعدي)

أكتب المصطلح العلمي : المحلول الذي يكون فيه تركيز أيونات الهيدروكسيد OH^- أكبر من 10^{-7} M عند 25°C .



تركيزات كاتيون الهيدرونيوم وأيونات الهيدروكسيد في محلول حمضي ومحلي متعادل ومحلي قاعدي

أكملي الجدول التالي :

استخدامه	الحمض
هو حمض الهيدروكلوريك غير النقى يستخدم لتنظيم المبانى وأحواض السباحة.	حمض المورياتيك
كمنظف للبالوعات.	هيدروكسيد الصوديوم

© 51093167



مثال : إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول ما يساوي $M \times 10^{-5}$ فهل يكون المحلول حمضي أو قاعدي أو متعادل ؟

ما هو تركيز أنيون الهيدروكسيد (OH^-) في هذا المحلول ؟

الحل :

$$K_w = [\text{H}_3\text{O}^+] \times [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-5} M$$

غير المعلوم : المحلول : حمضي أو قاعدي أو متعادل ؟ $M = ?$

تركيز كاتيون الهيدرونيوم يساوى $M \times 10^{-5}$ وحيث إن هذا المقدار أكبر من $M \times 10^{-7}$ يعتبر المحلول حمضيًا ووفقاً لمعادلة ثابت التأين للماء :

$$[\text{OH}^-] = \frac{K_w}{[\text{H}_3\text{O}^+]} \leftarrow K_w = [\text{OH}^-] \times [\text{H}_3\text{O}^+]$$

وبالتغيير عن القيم العددية المعلومة يمكن حساب قيمة تركيز أنيون الهيدروكسيد .

$$[\text{OH}^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-5}} = 1 \times 10^{-9} M$$

تقييم النتيجة :

بما أن تركيز كاتيون الهيدرونيوم أكبر من 1×10^{-7} من المتوقع أن يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد أصغر من 1×10^{-7} لأن ثابت تأين الماء K_w يساوى 1×10^{-14} .

إذا كان تركيز $[\text{OH}^-]$ في الماء النقي عند درجة حرارة معينة يساوى $M \times 10^{-7} = 3.5 \times 10^{-7}$ ، فاحسب قيمة ثابت التأين للماء K_w عند هذه الدرجة .

$$K_w = 1.225 \times 10^{-13}$$

أسئلة تطبيقية وحلها

١- إذا كان أنيون الهيدروكسيد في محلول مائي ما يساوى $M \times 10^{-3}$ فما هو تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول ؟

وهل المحلول حمضي أم قاعدي أم متعادل ؟

$$\text{الحل : } M \times 10^{11} = [\text{H}_3\text{O}^+] \text{، قاعدي .}$$

صنف المحاليل التالية بين حمضية وقاعدية ومتعددة :

$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-7} M$	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 2 \times 10^{-7} M$	$[\text{OH}^-] = 3 \times 10^{-2} M$	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 6 \times 10^{-10} M$	المحلول
متعادل	حمضي	قاعدي	قاعدي	نوعه

مفهوم الأُس الهيدروجيني :

أكمل : اقترح العالم سوريين سورنسن استخدام الأُس الهيدروجيني بدلاً من ... التركيز المولاري ... للتعبير عن تركيز كاتيون الهيدرونيوم .

اكتب المصطلح العلمي : القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ . (الأُس الهيدروجيني) الأُس الهيدروجيني يمثل رياضياً بالمعادلة التالية :

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

وتشتخدم لقياس تركيز كاتيون الهيدرونيوم كما يلي :

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

$$\text{pH} = -\log [1 \times 10^{-7}] = 7$$

صح أم خطأ : في المحاليل المتعادلة يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم $M \times 10^{-7} = 1$ (عند 25°C). (صح)



القاعدي	الحمضي	المعادل	نوع محلول
$[H_3O^+] < 1 \times 10^{-7} M \Rightarrow pH > 7$	$[H_3O^+] > 1 \times 10^{-7} M \Rightarrow pH < 7$	$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-7} M \Rightarrow pH = 7$	المعادلة
المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أقل من $1 \times 10^{-7} M$ عند $25^\circ C$.	المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أقل من $1 \times 10^{-7} M$ عند $25^\circ C$.	المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ يساوي $1 \times 10^{-7} M$ عند $25^\circ C$.	تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+
المحلول الذي يكون فيه تركيز أنبيونات الهيدروكسيد OH^- أكبر من $1 \times 10^{-7} M$ عند $25^\circ C$.	المحلول الذي يكون فيه تركيز أنبيونات الهيدروكسيد OH^- أقل من $1 \times 10^{-7} M$ عند $25^\circ C$.	المحلول الذي يكون فيه تركيز أنبيونات الهيدروكسيد OH^- يساوي $1 \times 10^{-7} M$ عند $25^\circ C$.	تركيز أنبيونات الهيدروكسيد OH^-

اختر الإجابة الصحيحة : في محلول حمض النتريك HNO_3 الذي درجة حرارته $25^\circ C$ يكون :

- (✓) تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ أكبر من $1 \times 10^{-7} M$
- () تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ أقل من $1 \times 10^{-7} M$
- () تركيز أنبيون الهيدروكسيد أكبر من $1 \times 10^{-7} M$
- () تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ يساوي $1 \times 10^{-7} M$

اختر الإجابة الصحيحة : إذا كانت قيمة الحاصل الأيوني للماء (K_w) تساوي (5.76×10^{-14}) عند $(50^\circ C)$ فأن تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه يساوي :

- () يساوي $1 \times 10^{-8} M$
- (✓) أقل من $1 \times 10^{-7} M$
- () يساوي $2.4 \times 10^{-7} M$
- () يساوي $1 \times 10^{-7} M$

اختر الإجابة الصحيحة : تركيز كاتيون الهيدروجين في محلول المائي لحمض الأستيك وعند $(25^\circ C)$:

- () تساوي $1 \times 10^{-7} M$
- () أقل من $1 \times 10^{-7} M$
- (✓) أكبر من $1 \times 10^{-7} M$
- () أكبر من تركيز أنبيون الهيدروكسيد.

اختر الإجابة الصحيحة : محلول الأكثر حموضية من بين المحاليل التالية والتي درجة حرارتها $25^\circ C$ الذي يكون :

- () الأس الهيدروجيني له 12
- (✓) تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه $1 \times 10^{-7} M$
- () يساوي الأس الهيدروجيني له 3.5
- () تركيز أنبيون الهيدروكسيد فيه $1 \times 10^{-2} M$

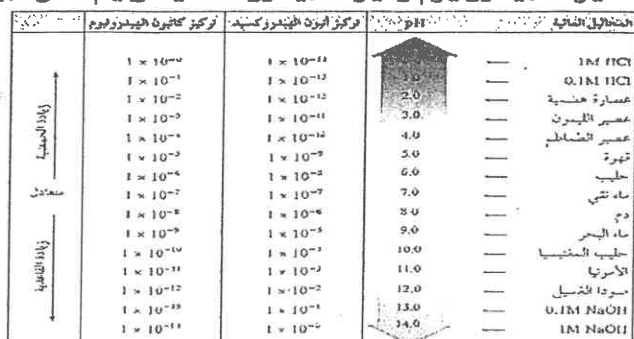
كيف يمكن معرفة pH من قيمة تركيز كاتيون الهيدرونيوم ؟

- إذا كتب تركيز كاتيون الهيدرونيوم بتدوين علمي رياضي وكان المعامل يساوي الواحد الصحيح عندئذ يكون الأس الهيدروجيني pH لمحلول يساوي الأس على أن تغير الإشارة من السالب إلى الموجب .

- مثال : محلول الذي يساوي فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم $M = 10^{-2}$ يساوي أسه الهيدروجيني $pH = 2$.

ملاحظة : قد لا يكون الأس الهيدروجيني pH عددا صحيحا على سبيل المثال الرقم الهيدروجيني pH لحليب المغ尼斯يا يساوي 10.5 .

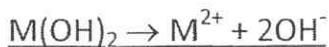
العلاقة بين تركيز كاتيون الهيدرونيوم وأنبيون الهيدروكسيد وقيم الأس الهيدروجيني عند $25^\circ C$





إذا كان تركيز كاتيون فلز الأفتراضي M^{2+} في محلول هيدروكسيد هذا الفلز $M(OH)_2$ م تام التأين يساوي $(5 \times 10^{-3} M)$.

احسب قيمة الأس الهيدروجيني pH لهذا محلول.



$$pH = 12$$

اكتب المصطلح العلمي : يساوي القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- . (الأس الهيدروكسيلي).

$$pOH$$

الأس الهيدروكسيلي يمثل رياضياً بالمعادلة التالية :

$$pOH = -\log [OH^-]$$

اكمِل الجدول التالي :

المحلول قاعدي	المحلول حمضي	المحلول المتعادل	وجه المقارنة
7 أصغر من	7 أكبر من	7 تساوي	قيمة الأس الهيدروكسيلي pOH

اختر الإجابة الصحيحة : محلول حمضي من بين المحاليل التالية التي درجة حرارتها $(25^\circ C)$ يكون فيه تركيز :

- (✓) أنيون الهيدرونيوم $1 \times 10^{-7} M$ (✓) كاتيون الهيدرونيوم $2 \times 10^{-12} M$
 (✓) أنيون الهيدرونيوم $2 \times 10^{-12} M$ (✓) كاتيون الهيدرونيوم $1 \times 10^{-2} M$

اختر الإجابة الصحيحة : إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول مائي يساوي $10^{-5} M$ عند $25^\circ C$ فإن :

- (✓) الأُس الهيدروجيني POH للمحلول تساوي 9 والمحلول قلوي.
 (✓) الأُس الهيدروجيني PH للمحلول تساوي 5 والمحلول متعادل.
 (✓) الأُس الهيدروجيني PH للمحلول تساوي 9 والمحلول حمضي.
 (✓) الأُس الهيدروكسيلي POH للمحلول تساوي 5 والمحلول حمضي.

اكتب العلاقة التي تجمع بين pH و pOH ويمكن من خلالها إيجاد أحدهما إذا أخذنا ثابت تأين الماء K_w (عند $25^\circ C$) ؟

$$K_w = [H_3O^+] \times [OH^-] = 1 \times 10^{-14}$$

- المعادلة بدالة سالب للوغاريتم العشري (عند $25^\circ C$) .

$$-\log ([H_3O^+] \times [OH^-]) = -\log 10^{-14}$$

$$(-\log [H_3O^+]) + (-\log [OH^-]) = -\log 10^{-14}$$

$$pH + pOH = 14$$

$$pOH = 14 - pH \Rightarrow pH = 14 - pOH$$

اختر الإجابة الصحيحة : حاصل جمع $(PH + POH)$ يساوي (14) عند ($25^\circ C$) :

- (✓) للمحاليل الحمضية فقط
 (✓) لجميع المحاليل المائية .

(✓) للمحاليل المتعادلة فقط

(✓) للمحاليل القلوية فقط

مثال : ما هو تركيز كاتيون الهيدروجينوم محلول يساوى أسمه الهيدروجيني ؟

الحل :

$$pH = -\log [H_3O^+]$$

$$pH = 6$$

المعلوم :

$$[H_3O^+] = ? M$$

غير المعلوم :

أولاً : نرتيب معادلة تعريف pH لايجاد قيمة غير المعلوم :

$$[H_3O^+] = 10^{-pH}$$

ثم عوض عن قيمة pH :

$$[H_3O^+] = 10^{-6} M$$

أو

أولاً : نعوض عن القيم في المعادلة قبل إعادة ترتيبها :

$$-\log [H_3O^+] = 6$$

ثم نغير الإشارة في طرفي المعادلة :

$$\log [H_3O^+] = -6$$

$$[H_3O^+] = 10^{-6} M$$

أسئلة تطبيقية وحلها

١- جد قيمة pH لكل محلول من المحاليل التالية :

pH قيمة	المحلول	pH قيمة	المحلول
9	$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-9} M$ (ج)	4	$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-4} M$ (أ)
		3	$[H_3O^+] = 0.0010 M$ (ب)

٢- ما هي تركيزات كاتيون الهيدروجينوم للمحاليل التي لها قيمة pH التالية :

تركيزات كاتيون الهيدروجينوم	pH قيمة	تركيزات كاتيون الهيدروجينوم	pH قيمة
$1 \times 10^{-8} M$	8 (ج)	$1 \times 10^{-4} M$	4(أ)
		$1 \times 10^{-11} M$	11(ب)

مثال : احسب الأس الهيدروجيني pH عند $25^\circ C$ لمحلول يساوى فيه تركيز أنيون الهيدروكسيد $M \cdot 4 \times 10^{-11}$.

الحل : المعلوم : $pH = -\log [H_3O^+]$ ، $K_w = [H_3O^+] \times [OH^-] = 1 \times 10^{-14}$ ، $[OH^-] = 4 \times 10^{-11} M$

غير المعلوم : $pH = ?$

لحساب الأس الهيدروجيني pH

أولاً نحسب تركيز كاتيون الهيدروجينوم باستخدام تعريف ثابت تأين الماء K_w :

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]}$$

$$[H_3O^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{4 \times 10^{-11}} = 2.5 \times 10^{-4} M$$

نعوض عن قيمة تركيز كاتيون الهيدروجينوم في معادلة تعريف الأس الهيدروجيني pH لايجاد قيمته :

$$pH = -\log [H_3O^+]$$

$$pH = -\log (2.5 \times 10^{-4}) = -\log 2.5 - \log 10^{-4}$$

$$pH = -0.4 + 4 = 3.6$$



محلول مائي تركيز $[H_3O^+]$ فيه يساوي 0.2 M عند 25°C . احسب تركيز $[OH^-]$ في المحلول.

$$\text{الحل: } [OH^-] = 5 \times 10^{-14} \text{ M}$$

محلول مائي تركيز $[OH^-]$ فيه يساوي 0.004 M عند 25°C . احسب تركيز $[H_3O^+]$ في المحلول.

$$\text{الحل: } [H_3O^+] = 2.5 \times 10^{-12} \text{ M}$$

أسئلة تطبيقية وحلها

احسب الأس الهيدروجيني pH لكل من الحالات التالية :

الحل	
5.3	$[H_3O^+] = 5 \times 10^{-6} \text{ M}$ (أ)
9.08	$[H_3O^+] = 8.3 \times 10^{-10} \text{ M}$ (ب)
9.63	$[OH^-] = 4.3 \times 10^{-5} \text{ M}$ (ج)
9.3	$[OH^-] = 2 \times 10^{-5} \text{ M}$ (د)

مثال : احسب تركيز كاتيون الهيدرونيوم الذي يساوي أسه الهيدروجيني pH لمحلول 3.7 .

الحل :

$$pH = 3.7 \quad pH = -\log [H_3O^+] \quad \text{المعلوم:}$$

$$[H_3O^+] = ? \text{ M} \quad \text{غير المعلوم:}$$

نعيد ترتيب معادلة تعريف الأس الهيدروجيني :

$$pH = -\log [H_3O^+]$$

$$-\text{pH} = \log [H_3O^+]$$

$$-3.7 = \log [H_3O^+]$$

$$[H_3O^+] = 10^{-3.7}$$

يصعب إيجاد قيمة اللوغاريتم العشري لقيمة سالبة وغير صحيحة ، لذا يجب استخدام الآلة الحاسبة التي تحتوى على المفتاح (\wedge) أدخل إلى الآلة $10^x = 3.7$ ، $x = 1.995 \times 10^{-4}$. ستتساوى النتيجة : 1.995×10^{-4} وبالتقريب تصبح 2×10^{-4} .

تقييم النتيجة :

المحلول الذي يساوي أسه الهيدروجيني 3.7 يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه ما بين

$$(pH = 3) 1 \times 10^{-3} \text{ M} , (pH = 4) 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

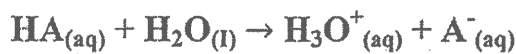


علل يجب الاحتياط عند استخدام حمض الكبريتيك ؟

- لأنه يسبب حروقا شديدة في حال تعرض لها جلد الإنسان.

الأحماض والقواعد القوية والضعيفة :

المعادلة العامة لتأين حمض ما في الماء :



حيث HA تمثل الصيغة العامة للحمض و A^- يمثل الأنيون الذي ينتجه عند تأين الحمض في الماء.

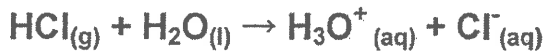
أكتب المصطلح العلمي : أحماض تتأين بشكل كامل في محلول مائي. (الأحماض القوية)

صح أم خطأ : عند تفاعل حمض قوي في الماء يتحول كليا إلى قاعدته المرافقة ويصبح تركيز الحمض غير

المتأين HA يساوي صفراء ولا وجود لحالة اتزان في تفاعل تأين الأحماض القوية. (صح)

علل في محلول حمض الهيدروكلوريك HCl المخفف يكون تركيز الحمض غير المتأين HCl يساوي صفراء.

- لأنه يتأين بشكل كامل في محلوله المائي حيث يتحول الحمض كليا إلى قاعدته المرافقة ويصبح تركيز الحمض غير المتأين HCl يساوي صفراء لذلك لا وجود لحالة اتزان في تفاعل تأين الأحماض القوية.



علل عند تخفيف الحمض القوي بالماء يقل تركيزه ولا تقل قوه الحمض.

- لأنه عند تخفيف الحمض القوي بالماء تقل كمية الحمض بالنسبة للمحلول فيقل تركيزه وينتج محلولاً مخففاً ولكنه يبقى حمضاً قوياً لأن كل الحمض سيكون في صورته المتأينة (تأين كامل).

اختر الإجابة الصحيحة : الحمض القوي الذي له الصيغة الافتراضية HA يكون في محلوله مائي :

(✓) تركيز الجزيء غير المتأين HA صفراء.

() يوجد في حالة اتزان هيدروجين أقل من تركيز الحمض.

أكتب المصطلح العلمي : الأحماض التي تتأين جزئياً في محاليلها المائية. (الأحماض الضعيفة)

علل يعتبر حمض الأسيتيك CH_3COOH حمضاً ضعيفاً.

- لأنه يتأين جزئياً في محلوله المائي ويشكل حالة اتزان حيث يتحول جزء قليل من الحمض إلى قاعدته المرافقة وكاتيون الهيدرونيوم.

أكتب المصطلح العلمي : القواعد التي تتأين بشكل كامل في محاليلها المائية. (القواعد القوية)

علل يعتبر هيدروكسيد الصوديوم NaOH قاعدة قوية.

أو علل لا يوجد ثابت اتزان (تأين) في تفاعل تأين القواعد القوية.

أو علل في محلول هيدروكسيد الصوديوم المخفف NaOH يكون تركيز القاعدة غير المتأينة NaOH تساوي صفراء.

- لأنه يتأين بشكل كامل في محلوله المائي حيث تتحول القاعدة كلياً إلى كاتيونات فلزية وأنيونات هيدروكسيد ويصبح تركيز القاعدة غير المتأينة NaOH يساوي صفراء لذلك لا وجود لحالة اتزان في تفاعل تأين القواعد القوية.

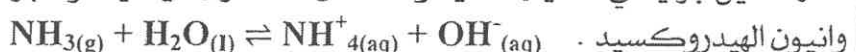


أكتب المصطلح العلمي : القواعد التي تتأين جزئياً في محاليلها المائية. (القواعد الضعيفة)

علل الأمونيا قاعدة ضعيفة

علل تعتبر الأمونيا NH_3 قاعدة ضعيفة سواء كان محلول الأمونيا مركزاً أو مخففاً.

- لأنها تتأين جزئياً في محاليلها المائية وتشكل حالة اتزان حيث يتحول جزء قليل من القاعدة إلى حمضها المرافق وаниون الهيدروكسيد.



الأحماض
القوية

الأحماض
الضعيفة

القواعد
القوية

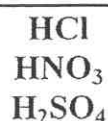
القواعد
الضعيفة



النسبة القوية

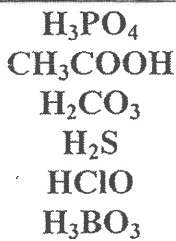
أحماض قوية

الصيغة الكيميائية



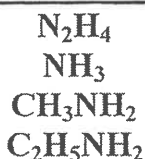
المركبات

حمض الهيدروكلوريك
حمض النيتريك
حمض الكبريتิก

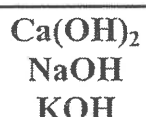


حمض الفوسفوريك
حمض الأستيك
حمض الكربونيك
حمض الهيدروكربوريك
حمض الهيبوكلوروز
حمض البيوريك

محلول متعادلة



هيدرازين
أمونيا
ميثيل أمين
إيثيل أمين



هيدروكسيد الكالسيوم
هيدروكسيد الصوديوم
هيدروكسيد البوتاسيوم

قواعد قوية

↑ ترتيب قوادة المعنصر

↓ ترتيب قوادة القاعدة

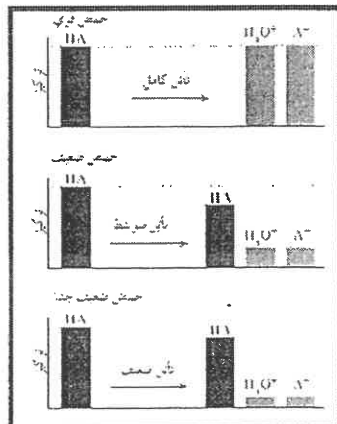
ثابت التأين للحمض K_a

اكتب المصطلح العلمي : نسبة حاصل ضرب التركيز للقاعدة المرافقة بتركيز كاتيون الهيدروجين إلى تركيز الحمض عند الاتزان . (ثابت تأين الحمض K_a)

المعادلة الرياضية لثابت تأين الحمض :

$$K_a = \frac{[\text{القاعدة المرافقة}] \times [\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{الحمض}]}$$

ملاحظة : لا يوجد ثابت اتزان في تفاعل تأين الأحماض القوية لأنها تأين بشكل تام وبالتالي لا يوجد ثابت تأين للأحماض القوية .



ينتج عن تأين الحمض HA في الماء H_3O^+ و A^- ويوضح الرسم البياني المقابل مدى تأين الأحماض القوية والضعيفة . يتأين الحمض القوي بالكامل في الماء ويكون $[\text{H}_3\text{O}^+]$ عاليًا ويساوي التركيز الابتدائي له HA أما الأحماض الضعيفة فتظل غير متأينة بكمية كبيرة ويكون $[\text{H}_3\text{O}^+]$ منخفضاً . اذكر رسم حمض قوي وحمض ضعيف وحمض ضعيف جدان وأعط صيغة كل منها

الأhmaas al-aqwi	al-hammas al-ssuifiya	Wajh al-maqarina
أكبر	صغيرة	قيمة ثابت التأين K_a
أكبر	صغيرة	درجة تأين الحمض في المحلول

على الأس الهيدروجيني محلول الأمونيا أقل من الأس الهيدروجيني لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المساوي له بالتركيز.

- لأن الأمونيا NH_3 قاعدة ضعيفة تتأين جزئياً في محلولها المائي فيكون تركيز أنيونات الهيدروكسيد صغير في المحلول وتكون قيمة PH له صغيرة أما هيدروكسيد الصوديوم NaOH قاعدة قوية تتأين بشكل كامل في محلولها المائي فيصبح تركيز أنيونات الهيدروكسيد كبير جداً في المحلول وتكون قيمة PH له كبيرة.

أكتب معادلة تأين حمض الأسيتيك في الماء ؟ ثم اكتب معادلة ثابت تأين حمض الأسيتيك ؟



نحصل على معادلة ثابت تأين الحمض عن طريق ضرب تركيز الماء بثابت الاتزان :

$$K_{eq} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+] \times [\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{H}_2\text{O}] \times [\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

ثابت الاتزان :

$$K_{eq} \times [\text{H}_2\text{O}] = K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+] \times [\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

ملحوظة : تتضمن الصورة المتأينة كل من كاتيون الهيدرونيوم وأنيون الأسيتات.

على الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الأسيتيك CH_3COOH أكبر من الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الهيدروكلوريك HCl المساوي له بالتركيز.

- لأن حمض الأسيتيك CH_3COOH حمض ضعيف يتأين جزئياً في محلوله المائي فيكون تركيز كاتيونات الهيدرونيوم صغير في المحلول وتكون قيمة PH له كبيرة.

- أما حمض الهيدروكلوريك HCl حمض قوي يتأين بشكل كامل في محلوله المائي فيصبح تركيز كاتيونات الهيدرونيوم كبير جداً في المحلول وتكون قيمة PH له (صغيرة) أقل.

اختر الإجابة الصحيحة : إذا علمت أن (K_a) لكل من الأحماض التالية : HCN , HClO , CH_3COOH هي

(1.8×10^{-5}) , (3.2×10^{-8}) , (4×10^{-10}) على الترتيب ، فإن ذلك يدل على أن :

() حمض (HCN) هو أقوى الأحماض السابقة.

() (H_3O^+) في محلول (CH_3COOH) أكبر من (H^+) في محلول (HClO) والذي له نفس التركيز.

() قيمة (PH) لمحلول (CH_3COOH) أكبر من قيمة (PH) لمحلول (HCN) والذي له نفس التركيز.

() قيمة (PK_a) لمحلول حمض (CH_3COOH) تساوي (6.8) .

اختر الإجابة الصحيحة : إذا كانت قيمة ثابت التأين (K_a) لكل من حمض الفورميك والحمض الهيدروفلوريك وحمض الأسيتيك وحمض البنزويك

هي (1.8×10^{-4}) , (6.7×10^{-4}) , (1.8×10^{-5}) , (1.8×10^{-5}) على الترتيب فإن أقوى هذه الأحماض في مجالاتها

المائية المتساوية التركيز هو حمض :

() حمض الفورميك () حمض الأسيتيك () حمض الهيدروفلوريك

على حمض النيتروز 4.4×10^{-4} $= K_a$ أقوى من حمض الأسيتيك 1.8×10^{-5} .

- لأن ثابت تأين حمض النيتروز أكبر من ثابت تأين حمض الأسيتيك وبالتالي يكون حمض النيتروز أعلى درجة تأين وأكبر في قوته من حمض الأسيتيك.

صح أم خطأ : تفقد الأحماض ثنائية البروتون والأحماض ثلاثية البروتون ذرات الهيدروجين واحدة تلو الأخرى ولا يتم تأين

ذرات الهيدروجين بها في تفاعل واحد . (صح)

ملاحظة : يكون الحمض في مرحلة التأين الأولى واقوى وثابت تأين المرحلة الأولى أكبر.

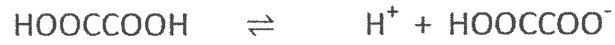
عل حمض الفوسفوريك H_3PO_4 له ثلاثة ثوابت تأين K_{a1}, K_{a2}, K_{a3} .

- لأن حمض الفوسفوريك حمض ثلاثي البروتون يحتوي على ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتأين لذلك يتأين على ثلاثة مراحل متتالية كل مرحلة لها قيمة ثابتة K_a .



عل حمض الأكساليك $H_2C_2O_4$ له ثابتي تأين K_{a1}, K_{a2} .

- لأن حمض الأكساليك حمض ثنائي البروتون يحتوي على ذرتين هيدروجين قابلتين للتأين لذلك يتأين على مرحلتين متتاليتين كل مرحلة لها قيمة ثابت تأين K_a .



عل حمض الأسيتيك له ثابت تأين K_a .

- لأن حمض الأسيتيك حمض احادي البروتون يحتوي على ذره هيدروجين واحد قابلة للتأين لذلك يتأين على مرحلة واحدة.



عل درجة تأين حمض الفوسفوريك H_3PO_4 أكبر من درجة تأين حمض $H_2PO_4^-$.

- لأن الحمض في مرحلة التأين الأولى يكون أقوى وثابت تأين المرحلة الأولى أكبر وبالتالي فحمض الفوسفوريك أقوى لأنه له ثابت تأين أكبر وبالتالي تكون درجه تأينه أكبر من حمض $H_2PO_4^-$.

ثوابت التأين لبعض الأحماض الضعيفة الشائعة :

الحمض	معادلة التأين	ثابت تأين الحمض ($K_a, 25^\circ C$)
حمض أوكساليك	$HOOCCOOH_{(aq)} \rightleftharpoons H^+_{(aq)} + HOOCCOO^-_{(aq)}$ $HOOCCOO^-_{(aq)} \rightleftharpoons H^+_{(aq)} + OOCCOO^{2-}_{(aq)}$	$K_{a1} = 5.6 \times 10^{-2}$ $K_{a2} = 5.1 \times 10^{-5}$
حمض الفوسфорيك	$H_3PO_4_{(aq)} \rightleftharpoons H^+_{(aq)} + H_2PO_4^-_{(aq)}$ $H_2PO_4^-_{(aq)} \rightleftharpoons H^+_{(aq)} + HPO_4^{2-}_{(aq)}$ $HPO_4^{2-}_{(aq)} \rightleftharpoons H^+_{(aq)} + PO_4^{3-}_{(aq)}$	$K_{a1} = 7.5 \times 10^{-3}$ $K_{a2} = 6.2 \times 10^{-8}$ $K_{a3} = 4.8 \times 10^{-13}$
حمض الميثانويك	$HCOOH_{(aq)} \rightleftharpoons H^+_{(aq)} + HCOO^-_{(aq)}$	$K_a = 1.8 \times 10^{-4}$
حمض البنزويك	$C_6H_5COOH_{(aq)} \rightleftharpoons H^+_{(aq)} + C_6H_5COO^-_{(aq)}$	$K_a = 6.3 \times 10^{-5}$
حمض الأستيك	$CH_3COOH_{(aq)} \rightleftharpoons H^+_{(aq)} + CH_3COO^-_{(aq)}$	$K_a = 1.8 \times 10^{-5}$
حمض الكربونيكي	$H_2CO_3_{(aq)} \rightleftharpoons H^+_{(aq)} + HCO_3^-_{(aq)}$ $HCO_3^-_{(aq)} \rightleftharpoons H^+_{(aq)} + CO_3^{2-}_{(aq)}$	$K_{a1} = 4.3 \times 10^{-7}$ $K_{a2} = 4.8 \times 10^{-11}$

كيف يمكن حساب تأين لحمض ؟

من خلال المعادلة التالية :

$$pK_a = -\log K_a$$

حيث إن pK_a دمز تأين الحمض.

صح أم خطأ : كلما كانت قيمة pK_a أكبر كلما صغرت قيمة K_a وكان الحمض أضعف والعكس صحيح . (صح)
رتب الأحماض التالية تصاعديا حسب قوتها علمًا بأنها متساوية التركيز وعند درجة الحرارة نفسها.

الحمض	قيمة ثابت التأين للحمض	الترتب التصاعدي	الترتب التصاعدي	قيمة ثابت التأين للحمض	الترتب التصاعدي
الفورميك	$K_a = 1.8 \times 10^{-4}$	3	$K_a = 3.0 \times 10^{-8}$	$K_a = 1.1 \times 10^{-2}$	1
البروبانويك	$K_a = 1.3 \times 10^{-3}$	2	الهيبيوكلوروز	الكلوروز	4

ثابت التأين للقاعدة : K_b

65
مذكرات أبو سعد

اختر الإجابة الصحيحة : إذا كانت قيمة (K_b) للأنيلين تساوى (4.6×10^{-7}) وللهيدرازين تساوى (9.8×10^{-10}) فإن :

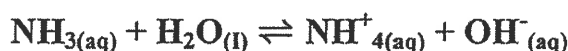
- () درجة تأين الهيدرازين أقل من درجة تأين الأنيلين المساوي له في التركيز.
- () الأنيلين كقاعدة أقوى من الهيدرازين.

() قيمة pH محلول الأنيلين أكبر من قيمة pH محلول الهيدرازين المساوي له في التركيز.

- (✓) تركيز أنيون الهيدروكسيد لمحلول الأنيلين يساوى تركيزه في محلول الأنيلين المساوي له في التركيز.

أكمل : تفاعل القواعد الضعيفة مع الماء تكون أنيون الهيدروكسيد و ... الحمض المرافق للقاعدة ...

١- أكتب معادلة تأين الأمونيا في الماء :



٢- أكتب ثابت التأين للتفاعل الأمونيا مع الماء :

$$K_{eq} = \frac{[\text{NH}_4^+] \times [\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3] \times [\text{H}_2\text{O}]}$$

٣- أكتب معادلة ثابت تأين الأمونيا ؟

- تحصل على معادلة ثابت تأين القاعدة K_b عن طريق ضرب تركيز الحمض المرافق بتركيز أنيون الهيدروكسيد إلى تركيز القاعدة .

$$K_b = \frac{[\text{NH}_4^+] \times [\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]}$$

أكتب المصطلح العلمي : نسبة حاصل الضرب بتركيز الحمض المرافق بتركيز أنيون الهيدروكسيد إلى تركيز القاعدة .

ثابت تأين القاعدة K_b

أكتب معادلة ثابت تأين القاعدة K_b ؟

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

قاعدة ضعيفة أحادية الحمضية (BOH) قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لها تساوى (8.75) في محلول تركيزه (1.0 M) احسب

قيمة ثابت التأين (K_b) لهذه القاعدة .

$$K_b = 3.165 \times 10^{-10}$$

صح أم خطأ : كلما قل مقدار K_b كلما كانت القاعدة أضعف . (صح)

رتب القواعد التالية تصاعدياً حسب قوتها علمًا بأنها متساوية التركيز وعند درجة الحرارة نفسها :

الترتيب التصاعدي	قيمة ثابت التأين للحمض	القواعد
3	$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$	محلول الأمونيا
1	$K_b = 1.7 \times 10^{-9}$	البريدين
4	$K_b = 5.4 \times 10^{-4}$	ثانوي ميثيل أمين
2	$K_b = 1.1 \times 10^{-8}$	هيدرووكسيل أمين

عجل لا يوجد للقواعد القوية ثابت تأين ؟ لأنها تتأين بالكامل إلى كاتيونات فلزية وأنيونات هيدروكسيد في محاليلها المائية.

أكمل الجدول التالي :

الحمض المرافق لها	الصيغة الكيميائية للقاعدة	القاعدة المرافقه له	الصيغة الكيميائية للحمض
HNO_3	NO_3^-	H_2O	H_3O^+
NH_4^+	NH_3	ClO_3^-	HClO_3
HCN	CN^-	CO_3^{2-}	HCO_3^-
H_2O	OH^-	NH_3	NH_4^+
HCl	Cl^-	CH_3COO^-	CH_3COOH

أكمل الجدول التالي :

وجه المقارنة	القاعدة القوية	القاعدة الضعيفة	الحمض القوية	الحمض الضعيفة
التأين	تتأين القاعدة القوية بشكل جزئي في محلول المائي لينتاج القليل من أنيونات الهيدروكسيد.	تتأين القاعدة الضعيفة بشكل تام في محلول المائي.	يحتوي محلول على أنيونات الهيدروكسيد وكاثيونات القاعدة وجزيئات القاعدة.	يحتوي محلول على كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الحمض وجزيئات الحمض.
	تتأينها غير عكسي.	تتأينها عكسي.	يحتوي محلول على كاتيونات الهيدرونيوم فقط.	يحتوي محلول على كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الكهربائي بدرجة منخفضة لأنها إلكتروليت ضعيف.
توصيل التيار الكهربائي	توصيل التيار الكهربائي بدرجة عالية لأنها إلكتروليت قوي	يوصى التيار الكهربائي بدرجة عالية لأنها إلكتروليت قوي	توصيل التيار الكهربائي بدرجة منخفضة لأنها إلكتروليت ضعيف.	توصيل التيار الكهربائي بدرجة عالية لأنها إلكتروليت قوي.
الإتزان	لا يوجد بها إتزان بين الأنيونات والجزيئات.	بها إتزان بين الأنيونات والجزيئات ولها ثابت تأين (K_a)	بها إتزان بين الأنيونات والجزيئات ولها ثابت تأين (K_b)	لا يوجد بها إتزان بين الأنيونات والجزيئات.
أمثلة	CH_3COOH , HNO_2 HCN , HCOOH	HNO_3 , HCl HBr H_2SO_4 , HI	$\text{NH}_{3(g)}$	$\text{NaOH}_{(s)}$

أكمل الجدول التالي :

وجه المقارنة	الحمض الأقوى	الحمض الأضعف	الحمض الأقوى	الحمض الأضعف	وجه المقارنة
درجة التأين	أكبر	أقل	أكبر	أقل	أقل
تركيز OH^-	أقل	أكبر	أكبر	أقل	أكبر
قيمة pH	أكبر	أقل	أكبر	أقل	أقل
قيمة K_a	أكبر	أقل	أقل	أكبر	أكبر
قيمة $\text{P}K_a$	أقل	أكبر	أكبر	أقل	أقل
تركيز H_3O^+	أقل	أكبر	أقل	أكبر	أكبر

الأرصاد الجوية : علم يدرس أحوال الطقس ويحاول توقعها بتحليل مجموعة من التغيرات مثل الضغط الجوي ، الحرارة ، سرعة الرياح واتجاهها ، درجة الرطوبة.

درجة الحرارة : التغير الذي يعبر عن متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز.

قانون بوبيل : عند ثبوت درجة الحرارة ، يتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسيًا مع ضغط الغاز

درجة الصفر المطلق : أقل درجة حرارة ممكنة ، وعندما يكون متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز يساوي صفرًا نظرياً.

قانون تشارلز : عند ثبوت الضغط ، يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة.

قانون جاي لوساك : عند ثبوت الحجم ، يتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة.

الغاز المثالي : الغاز الذي يخضع لقوانين الغازات وتنطبق عليه فرضيات النظرية الحركية.

فرضية أفوجادرو : الحجم المتساوية من الغازات عند درجة الحرارة والضغط نفسها ، تحتوي على أعداد متساوية من الغازات.

الضغط الجزيئي للغاز : الناتج عن أحد مكونات خليط غازي اذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها.

قانون دالتون للضغوط الجزئية : عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة ، يكون الضغط الكلي لخلط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض يساوي مجموع الضغوط الجزيئية للغازات المكونة للخلط.

الحجم المولى للغاز : حجم المول الواحد من الغاز عند الظروف القياسية يساوي L 22.4.

سرعة التفاعل الكيميائي : كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير في خلال وحدة الزمن.

نظرية التصادم : يمكن للذرات والأيونات والجزيئات أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها بعض ، بطاقة حركية كافية في الاتجاه الصحيح.

طاقة التشغيل أقل كمية من الطاقة التي تحتاج إليها الجسيمات لتفاعل.

المركب المنشط : جسيمات تظهر خلال التفاعل لا تكون من المواد المتفاعلة ولا الناتجة وت تكون لحظياً عند قمة حاجز التشغيل.

المادة المحفزة : مادة تزيد من سرعة التفاعل من دون استهلاكها، إذ يمكن بعد توقف التفاعل استعادتها من المزيج المتفاعل من دون أن تتعرض للتغير كيميائي.

المادة المانعة للتتفاعل : مادة تعارض تأثير المادة المحفزة مما يؤدي إلى بطء التفاعل أو انعدامه.

التفاعلات غير العكسية : تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحدد بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة أو أي ظروف عملية أخرى.

التفاعلات العكسية : تفاعلات لا تستمرة في اتجاه واحد حتى تكتملـ بحيث لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج ، فالماء الناتجة تتحدد مع بعضها البعض لتعطي الماء المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة نفسها.

التفاعلات العكسية المتجلسة : تفاعلات عكسية تكون فيها جميع المواد الداخلة والناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة.

التفاعلات العكسية غير المتجلسة : تفاعلات عكسية توجد فيها جميع المواد الداخلة والناتجة من التفاعل في أكثر من حالة واحدة من حالات المادة.

حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي : النظام الذي فيها تثبت تراكيزات المواد المتفاعلة والماء الناتجة وبالتالي تكون سرعة التفاعل الطردي متساوية لسرعة التفاعل العكسي طالما بقي النظام بعيداً عن أي مؤثر خارجي.

قانون فعل الكتلة : عند ثبات درجة الحرارة تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي طردياً مع تركيزات المواد المتفاعلة كل مرفوع لأس يساوي عدد المولات أمام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة.



موضع الاتزان : التركيزات النسبية للمواد المتفاعلة والماء الناتجة عند الاتزان.

ثابت الاتزان الكيميائي : النسبة بين حاصل ضرب تركيزات المواد الناتجة من التفاعل إلى حاصل ضرب تركيزات المواد المتفاعلة كل مرفوع لأس يساوي عدد المولات في الكيميائية الموزونة.

مبدأ لوشاتيليه : إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكيا، يعدل النظام نفسه إلى حالة إتزان جديدة، بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير.

أحماض أرهينيوس : مركبات تحتوي على هيدروجين وتتأين لتعطي كاتيونات الهيدروجين H^+ أو كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ في محلول.

قواعد أرهينيوس : مركبات تتفكك لتعطي أنيونات الهيدروكسيد OH^- في محلول المائي.

أحماض أحادية البروتون : الأحماض التي تحتوي على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتتأين.

أحماض ثنائية البروتون : الأحماض التي تحتوي على ذرتين هيدروجين قابلتين للتتأين.

أحماض ثلاثة البروتون : الأحماض التي تحتوي على ثلاثة ذرات هيدروجين قابلة للتتأين.

أحماض برونستد-لوري : المادة (جزء أو أيون) التي تعطي كاتيون الهيدروجين H^+ (بروتون) في محلول.

قواعد برونستد-لوري : المادة (جزء أو أيون) التي تستقبل كاتيون الهيدروجين H^+ (بروتون) في محلول.

القاعدة المرافقة لحمض : الحمض الذي فقد بروتونا أو أكثر. (الجزء المتبقى من الحمض بعد فقد البروتون H^+)

الحمض المرافق لقاعدة : القاعدة التي استقبلت بروتونا أو أكثر. (الجزء المتبقى من الحمض بعد استقبال البروتون H^+)

الازواج المترافق : الحمض وقاعدته المرافقة أو القاعدة وحمضها المرافقة.

الماء المترددة : الماء الذي يمكنها أن تسلكه كحمض عندما تتفاعل مع القاعدة، كما يمكنها أن تسلكه كقاعدة عندما تتفاعل مع الحمض.

الاحماض ثنائية العنصر : أحماض تتكون عادة الهيدروجين وعنصر آخر أكثر سالبية.

الاحماض الاكسجينية : أحماض تتكون من الهيدروجين والأكسجين وعنصر X عادة يكون لا فلزي وفي بعض الأحيان يكون عنصر فلزي وفي بعض الأحيان يكون عنصر فلزي من الفلزات الانتقالية.

التأين الذاتي للماء : التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أيون هيدروكسيد وكاتيون هيدرونيوم.

المحمل المتعادل : محلول الذي يتتساوی فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ مع تركيز أيون الهيدروكسيد OH^- .

المحلول الحمضي : محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أكبر من تركيز أيونات الهيدروكسيد OH^- .

المحلول القاعدي : محلول الذي يكون فيه تركيز أيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أكبر من تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ .

المحلول الحمضي : محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أكبر من 1×10^{-7} عند $25^\circ C$.

المحلول القاعدي : محلول الذي يكون فيه تركيز أيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أقل من 1×10^{-7} عند $25^\circ C$.

المحلول الحمضي : محلول الذي يكون فيه تركيز أيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أقل من 1×10^{-7} عند $25^\circ C$.

المحلول القاعدي : محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ يساوي 1×10^{-7} عند $25^\circ C$.

المحمل المتعادل : محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ يساوي 1×10^{-7} عند $25^\circ C$.

الأس الهيدروجيني : القيمة السالبة للوغاريت العشري لتركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ .

الأس الهيدروكسيلي : القيمة السالبة للوغاريت العشري لتركيز أيون الهيدروكسيد OH^- .

ثابت تأين الماء : القيمة العددية لحاصل ضرب تركيز كاتيون الهيدرونيوم في تركيز أيون الهيدروكسيد التي توجد في محلول المائي.

