

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



عُلا

الملف مذكرة عُلا الإثرائية مع الحل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

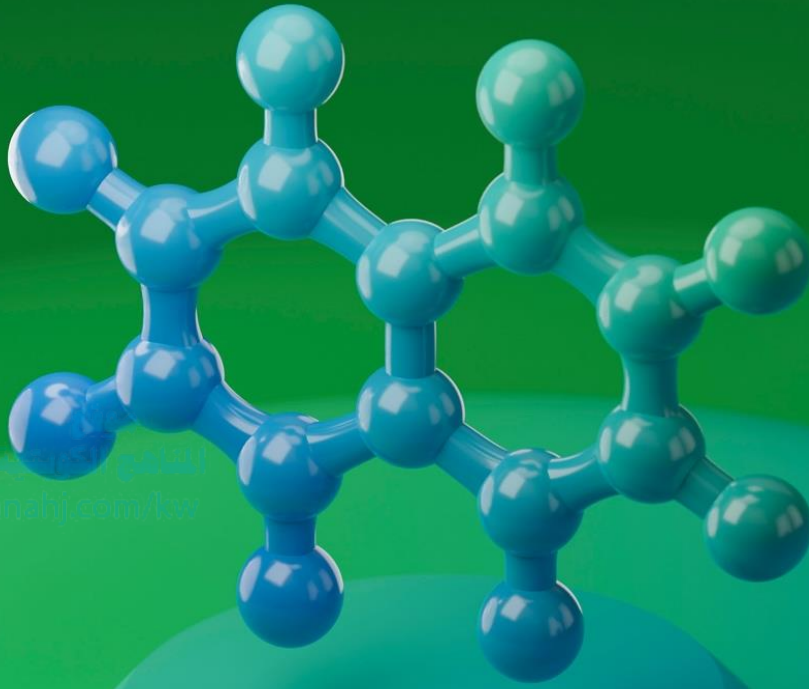
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة التوجيه لعام 2018</a>	2
<a href="#">خرائط مفاهيم ع العصماء 2018</a>	3
<a href="#">بنك اسئلة حل باب الاحماض والقواعد</a>	4
<a href="#">بنك اسئلة الوحدة الأولى الغازات</a>	5



# الكيمياء

الكورس الأول

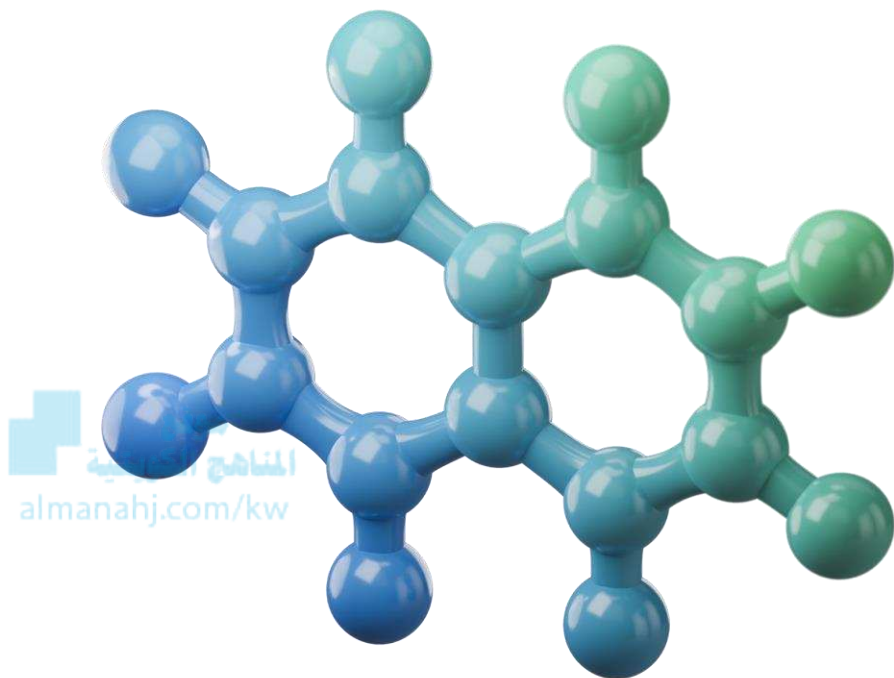
2024 - 2023

UULA.COM

# 12



UULA



# الكيمياء

الكورس الأول

2024 - 2023

UULA.COM

# 12



U U L A

# حقق هدفك الدراسي

ريح بالك وارفع مستوى دراستك مع المذكرة الشاملة والفيديوهات التي تشرحها والاختبارات التي تدربك في منصة علا



## نخبة المعلمين يجابونك بأسرع وقت

ما فهمت؟ تواصل مع أقوى المعلمين واحصل على شرح لسؤالك

## تفوق في القصير والفايل مع نماذج اختبارات سابقة

نماذج اختبارات سابقة مشروحة بالكامل تجهزك لاختباراتك

## دروس يشرحها أقوى معلمي الكويت

فيديوهات مبسطة قصيرة تشرح لك كل شيء خطوة بخطوة



## اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشترك بالمادة وتستمع بالشرح المميز صور أو اضغط على رمز الQR

# المعلق



هذه المذكرة تغطي المادة كاملة.

في حال وجود أي تغيير للمنهج أو تعليق جزء منه يمكنكم مسح رمز QR للتأكد من المقرر.



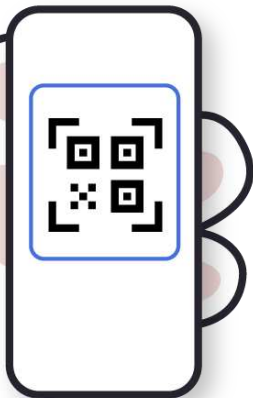
موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

# المنقذ



أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجودا!

صور ال QR بكاميرا التلفون أو اضغط عليه إذا كنت تستخدم المذكرة من جهازك و يطلع لك فيديو يشرح لك.



# قائمة المحتوى

## الوحدة الأولى : الغازات

01

5	خواص الغازات
7	العوامل التي تؤثر في ضغط الغاز
9	قوانين الغازات
19	الغازات المثالية
23	الجسيمات الغازية : مخاليطها وحركتها

## الوحدة الثانية : سرعة التفاعل واللاتزان

02

30	سرعة التفاعل
36	التفاعلات غير العكوسة والتفاعلات العكوسة
44	العوامل التي تؤثر في الاتزان الكيميائي : مبدأ لوشاتليه

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

## الوحدة الثالثة : الأحماض والقواعد

03

49	وصف الأحماض والقواعد
58	تسمية الأحماض والقواعد
64	كاتيونات الهيدروجين والحموضة
76	قوة الأحماض والقواعد



## خواص الغازات

- ترتفع كتل الهواء الساخن فوق كتل الهواء البارد لأن الهواء الساخن أقل كثافة من الهواء البارد.
- تصبح هناك مناطق الضغط الجوي المرتفع (الهواء فيها كثير)
- تصبح هناك مناطق الضغط الجوي المنخفض (الهواء فيها قليل)
- ينتقل الهواء من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض فيتغير الطقس .

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

## الأرصاد الجوية

هل نستفيد من الغازات ؟



- يتنفس الانسان خليطا من الأوكسجين والنيتروجين وثنائي أكسيد الكربون
- خلال عملية البناء الضوئي ، تستخدم النباتات ثاني أكسيد الكربون وتعطي الأوكسجين.
- وتستخدم الغازات في :
  - صناعة الوقود المستخدم في المحركات
  - الغاز المستخدم لنفخ المناطيد
  - وفي أجهزة التبريد والتكييف .

## النظرية الحركية

### فرضيات النظرية الحركية :

#### الفرضية الأولى :

الغازات تتكون من جسيمات كروية الشكل تكون :

- ذرات :** مثل الغازات النبيلة ( هيليوم  $He$  - نيون  $Ne$  - أرجون  $Ar$  )
- جزيئات :** مثل الهيدروجين  $H_2$  والأوكسجين  $O_2$  .

#### الفرضية الثانية :

حجم جسيمات الغاز صغير للغاية بالمقارنة مع المسافات التي تفصل بينها ، و بالتالي يمكن افتراض أن حجم هذه الجسيمات غير مهمة بالنسبة للحجم الذي تشغله هذه الجسيمات .

علل : من السهل ضغط الغاز

بسبب وجود فراغات كبيرة بين جزيئاته

علل : تستخدم الغازات في عمل الوسائد الهوائية في السيارات لحماية الركاب

بسبب وجود مسافات كبيرة بين جسيمات الغاز فتمتص الطاقة الناتجة عن التصادم عندما تقترب جسيمات الغاز من بعضها

## الفرضية الثالثة :

لا توجد قوى تنافر أو تجاذب بين جسيمات الغاز ، و بالتالي تتحرك الغازات بحرية داخل الأوعية التي تشغلها .  
ينتشر الغاز حتى يأخذ شكل وحجم الوعاء الذي يحتويه

❏ علل : تتحرك الغازات بحرية داخل الأوعية التي تملؤها

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: علل : يأخذ الغاز حجم و شكل الوعاء الذي يحتويه - علل : للغازات قدرة عالية على الانتشار

لأنه لا توجد قوى تنافر أو تجاذب بين جسيمات الغاز

## الفرضية الرابعة :

تتحرك جسيمات الغاز بسرعة في حركة عشوائية ثابتة ، فهي تسير في مسارات مستقيمة، ويكون كل منها مستقلا عن الآخر ويحيد الجسم عن مساره الخطي إذا اصطدم بجسم آخر .



❏ فسر : التصادمات بين جسيمات الغاز مرنة تماما  
أي أن الكمية الكلية للطاقة الحركية تظل ثابتة أثناء الاصطدام، وطاقة الحركة تنتقل من جسيم إلى آخر من دون هدر أي منها.

**متوسط الطاقة الحركية لمجموعة من جسيمات الغاز يتناسب طرديا مع درجة الحرارة المطلقة ( كلفن ) للغاز.**

## الفرضية الخامسة :

تحدث جسيمات الغاز ضغطا على جدار الوعاء الحاوي لها نتيجة التصادمات المستمرة بين هذه الجسيمات و جدار الوعاء

❏ علل : تحدث جسيمات الغاز ضغطا على جدار الوعاء الحاوي لها

بسبب التصادمات بين هذه الجسيمات و جدار الوعاء

❏ كيف تفسر النظرية الحركية هبوط البالون و ارتخائه نتيجة تسرب غاز الهيليوم ؟

- يقل عدد جسيمات الغاز داخل البالون
- فيقل عدد الاصطدامات بجدار البالون
- فيقل الضغط بداخله ، فيرتخي و يهبط

## لوصف الغاز ، تستخدم أربعة متغيرات :

- الضغط (P) وحدته الكيلو باسكال (kPa)
- الحجم (V) وحدته اللتر (L)
- درجة الحرارة المطلقة (T) وحدتها الكلفن (K)
- عدد المولات (n) وحدتها المول (mol)



## تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





# العوامل التي تؤثر في ضغط الغاز

## العامل الأول : كمية الغاز

يزيد الضغط عند زيادة كمية الغاز ، مع ثبات درجة الحرارة و حجم الغاز .

علل : عند نفخ الإطار المطاطي لدرجة يزيد ضغط الغاز داخله

- يزيد عدد جسيمات الغاز داخل الإطار
- يزيد عدد اصطدامات الجسيمات بجدار الإطار
- يزيد الضغط

### ملاحظات :

- العلاقة بين الضغط و كمية الغاز طردية
- عند مضاعفة عدد جسيمات الغاز يتضاعف الضغط . ( عند ثبات درجة حرارة الغاز و حجمه )
- عندما يقل عدد جسيمات الغاز إلى النصف يقل الضغط إلى النصف ( عند ثبات درجة حرارة الغاز و حجمه )
- عند فتح وعاء محكم الإغلاق يحتوي على غاز مضغوط ، ينتقل الغاز داخل الوعاء من الحيز ذي الضغط المرتفع إلى الحيز الخارجي ذي الضغط المنخفض.

وضح آلية عمل عبوات الرذاذ

- تحتوي عبوة الرذاذ على غاز تحت ضغط عال
- عند الضغط على زر عبوة الرذاذ ، تفتح الفتحة بين داخلها والهواء خارجها
- يندفع الغاز من داخلها ( مكان الضغط العالي ) إلى الخارج ( مكان الضغط الأقل )

## العامل الثاني : الحجم

يزيد الضغط عند نقص حجم الغاز ، مع ثبات درجة الحرارة وكمية الغاز .

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

- يزداد عدد اصطدامات جسيمات الغاز بجدار الوعاء (بسبب ضيق المكان)
- يزداد الضغط



## ملاحظات :

- يزيد الضغط عند نقص حجم الغاز ، مع ثبات درجة الحرارة و كمية الغاز
- العلاقة بين الضغط و حجم الغاز عكسية
- عند تقليل الحجم للنصف ، يزداد الضغط للضعف ( مع ثبات درجة الحرارة وكمية الغاز )
- عند زيادة الحجم للضعف ، يقل الضغط للنصف ( مع ثبات درجة الحرارة وكمية الغاز ) .

## صح أم خطأ :

❑ الحجم الذي يشغله  $0.5 \text{ mol}$  من غاز الهيليوم عند ضغط  $100 \text{ kPa}$  يساوي نصف الحجم الذي تشغله نفس الكمية من الغاز عند ضغط  $200 \text{ kPa}$  عند ثبات درجة الحرارة ( خطأ )

## اختر الإجابة :

❑ عند مضاعفة الضغط الواقع على كمية محددة من غاز عند ثبات درجة حرارتها ، فإن حجمها :

- يزيد إلى الضعف  لا يتغير  يقل إلى الربع  يقل إلى النصف

## صح أم خطأ :

❑ عند ثبات درجة الحرارة يزداد حجم كمية معينة من غاز للضعف عندما يقل الضغط المؤثر للنصف ( صح )



## العامل الثالث : درجة الحرارة

❑ فسر ماذا يحدث للضغط عند زيادة درجة حرارة كمية معينة من الغاز مع ثبات الحجم ؟

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل : يمكن للغاز المحبوس في وعاء محكم الإغلاق أن يولد ضغطاً هائلاً عند تسخينه

- يزداد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز
- تزداد قوة ( طاقة ) اصطدامها بجدران الوعاء
- يزداد معدل تصادم جسيمات الغاز بجدار الوعاء
- يزداد الضغط

## يزيد الضغط عند زيادة درجة الحرارة ، مع ثبات الحجم وكمية الغاز .

## ملاحظات :

- العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة المطلقة طردية
- إذا تضاعفت درجة الحرارة المطلقة يتضاعف ضغط الغاز ( عند ثبات حجم وكمية الغاز )
- إذا قلت درجة الحرارة المطلقة إلى النصف يقل ضغط الغاز إلى النصف ( عند ثبات حجم وكمية الغاز )

❑ علل : أكياس البطاطا الجاهزة تبدو وكأنها منتفخة عند وضعها في أماكن تصلها أشعة الشمس.

- يزداد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز
- تزداد قوة ( طاقة ) اصطدامها بجدران الكيس
- يزداد معدل تصادم جسيمات الغاز بجدار الكيس
- يزداد الضغط فينتفخ الكيس

علل : وجوب عدم إقراق علب الرذاذ حتى لو كانت فارغة .

- يزداد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز
- تزداد قوة ( طاقة ) اصطدامها بجدران الوعاء
- يزداد معدل تصادم جسيمات الغاز بجدار الوعاء
- يزداد الضغط فتتفجر العبوة

علل : انخفاض درجة الحرارة المطلقة للغاز إلى النصف في وعاء صلب يؤدي إلى انخفاض ضغط الغاز إلى النصف .

- يقل متوسط الطاقة الحركية للجسيمات للنصف
- تصطم بجدران الوعاء بقوة أقل
- يقل معدل تصادم جسيمات الغاز بجدار الوعاء للنصف
- يقل الضغط للنصف



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

الوحدة الأولى: الغازات

## قوانين الغازات

قانون بويل : يتكلم عن العلاقة بين الضغط والحجم

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

المعادلة الرياضية لقانون بويل :

$$P \times V = k$$

أو

$$V = k \times \frac{1}{P}$$

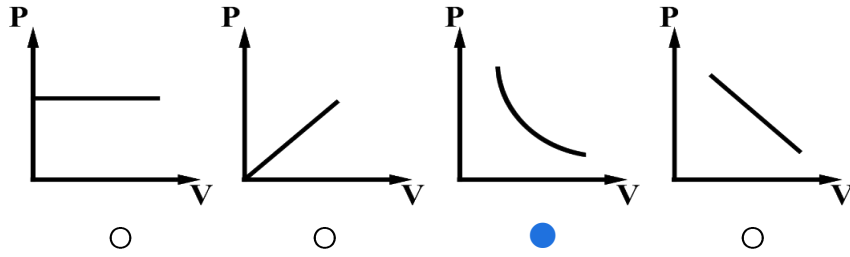
حاصل ضرب حجم كمية معينة من غاز بضغطه يساوي دائماً مقداراً ثابتاً عند درجة حرارة ثابتة

ويمكن التعبير عن قانون بويل رياضياً بالعلاقة :

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

## اختر الإجابة :

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



يحتوي منطاد على 30 L 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 ؟ ( افترض أن درجة الحرارة تظل ثابتة ) .

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

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

$$103 \times 30 = 25 \times V_2$$

$$\frac{103 \times 30}{25} = V_2$$

$$= 123.6 \text{ L}$$

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

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

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

$$P_2 = \frac{P_1 \times V_1}{V_2} = \frac{205 \times 4}{12} = 68.33 \text{ kPa}$$



## اكمل الفراغات التالية :

كمية معينة من غاز الأكسجين حجمها 100 mL تحت ضغط 101.3 kPa فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة وأصبح حجمها 50 mL فان ضغطها يساوي 202.6 kPa

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

$$P_2 = \frac{P_1 \times V_1}{V_2} = \frac{101.3 \times 100}{50} = 202.6 \text{ kPa}$$

إذا كانت قيمة حاصل ضرب  $P_1 V_1$  لكمية معينة من الغاز تساوي 506.6 فإذا تغير حجمها إلى 25 L عند ثبوت درجة الحرارة فان ضغطها  $P_2$  يساوي 20.264 kPa

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

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

$$P_2 = \frac{P_1 \times V_1}{V_2} = \frac{506.6}{25} = 20.264 \text{ kPa}$$

بالون حجمه يساوي **2.6 L** عند مستوى سطح البحر فإذا ارتفع البالون لأعلى بحيث أصبح الضغط الواقع عليه يساوي **40.52 kPa** فإن حجمه يصبح **L 6.5** (بافتراض عدم تغيير درجة الحرارة)

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

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

$$= \frac{101.3 \times 2.6}{40.52}$$

$$V_2 = 6.5 \text{ L}$$

علل : الحجم الذي تشغله كمية معينة من أي غاز عند ضغط **202.6 kPa** ضعف الحجم الذي تشغله نفس الكمية عند ضغط **405.2 kPa** بفرض ثبات درجة الحرارة

- حسب قانون بويل يتناسب حجم كمية معينة من الغاز عكسيا مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة
- عند زيادة الضغط للضعف تقل المسافة بين الجسيمات
- فيقل حجم الغاز للنصف

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

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

$$V_1 = \frac{P_2 \times V_2}{P_1} = \frac{405.2 \times V_2}{202.6}$$

$$V_1 = 2V_2$$

إذا كان حجم كمية معينة من غاز يساوي **700 mL** تحت ضغط **86.64 kPa** فإن الضغط اللازم لإنقاص الحجم إلى **0.5 L** عند نفس درجة الحرارة يساوي

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

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

$$V_1 = 700 \times 10^{-3} = 0.7 \text{ L}$$

$$= \frac{86.64 \times 0.7}{0.5} = 121.296 \text{ kPa}$$



## قانون تشارلز: يتكلم عن العلاقة بين درجة الحرارة والحجم

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

### قانون تشارلز

نجد أن النسبة التي يحدث بها التغير للكثيتين المتغيرتين تساوي مقداراً ثابتاً .

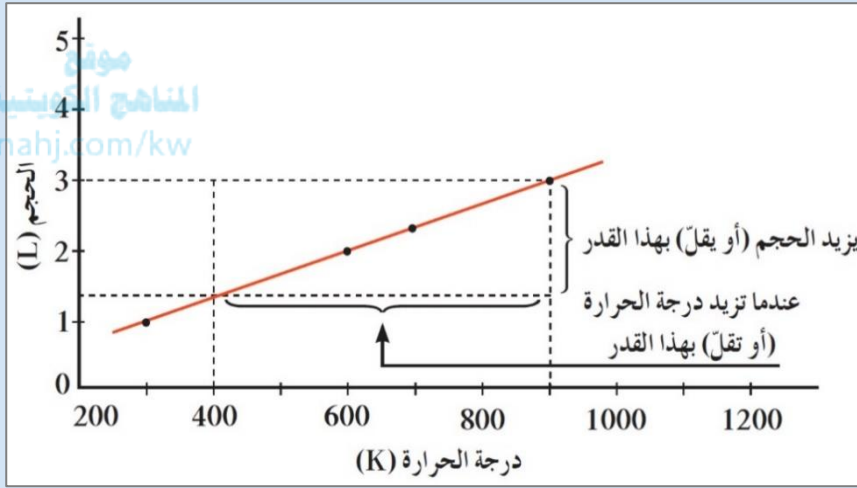
### كتابة قانون تشارلز رياضياً :

$$V = k \times T$$

أو

$$\frac{V}{T} = k$$

حاصل قسمة حجم كمية معينة من غاز على درجة الحرارة المطلقة يساوي دائماً مقداراً ثابت عند ثبات الضغط.



### لحل المسائل يمكن كتابة قانون تشارلز :

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

( درجة الحرارة القياسية والضغط القياسي ) أو STP

### الظروف القياسية

#### درجة الحرارة القياسية

273 K

#### الضغط القياسي

101.3 kPa

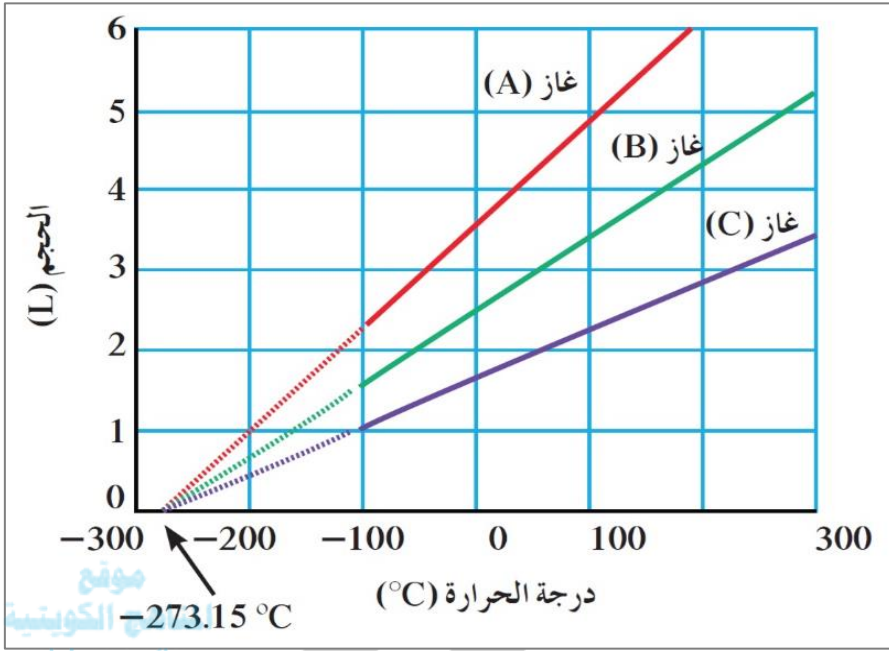
أو 1 atm

### ملاحظة

يمكن قياس العلاقة بين درجة الحرارة والحجم لأي كمية غاز من الناحية العملية في مدى محدود فقط ، لأن الغازات تتكثف عند درجات الحرارة المنخفضة لتكون سوائل

هذه الخطوط المستقيمة تتقاطع كلها عند النقطة نفسها :

$$T = -273.15 \text{ } ^\circ\text{C} , V = 0 \text{ L}$$



أقل درجة حرارة ممكنة ، أي درجة الحرارة التي تساوي عندها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز صفراً نظرياً . وتساوي  $-273.15 \text{ } ^\circ\text{C}$

### درجة الصفر المطلق

درجة صفر في مقياس كلفن الدرجة الحرارة (0K) تساوي  $-273.15 \text{ } ^\circ\text{C}$

### كيف نحول السيليزي الى الكلفن؟

$$T(\text{K}) = T(^{\circ}\text{C}) + 273$$

### صح أم خطأ :

- كل درجة سيليزية واحدة تعادل درجة واحدة على مقياس كلفن لدرجات الحرارة ( صح )
- علل : تُستخدم درجة الحرارة المطلقة وليست درجة الحرارة السيليزية في قوانين الغازات
- لتفادي القيم السالبة
- تتناسب متوسط طاقة حركة جسيمات الغاز طردياً مع درجة الحرارة المطلقة.

### اختر الإجابة الصحيحة :

درجة الحرارة التي تكون عندها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز تساوي صفر عند ثبوت الضغط هي:

- 0 K       100 K       273 °C       -273 K

أقل درجة حرارة ينعدم عندها حجم الغاز نظرياً بفرض ثبات ضغطه هي :

- 273 °C       0 °C       100 K       -273 °C

القانون الذي يوضح العلاقة بين  $V$  ,  $T$  لكمية معينة من الغاز عند ثبوت ضغطها يُسمى قانون :

- بويل       تشارلز       أفوجادرو       جاي لوساك



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

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

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

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

$$T_1 = 24 + 273 = 297 \text{ K}$$

$$T_2 = 58 + 273 = 331 \text{ K}$$

$$V_2 = \frac{4 \times 331}{297} = 4.4579 \text{ L}$$

عينة من غاز الهيليوم تشغل حجماً قدره 5 L عند درجة 300 K فإذا ظل ضغطها ثابتاً وارتفعت درجة حرارتها إلى 600 K، احسب حجمها ؟

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

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

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

$$V_2 = \frac{5 \times 600}{300} = 10 \text{ L}$$

عينة من غاز النيتروجين كتلتها 10 g تشغل حجماً قدره 12 L عند درجة 30 °C احسب درجة الحرارة السيلييزية اللازمة ليصبح حجم هذه العينة من الغاز 15 L عند ثبات الضغط

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

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

$$T_1 = 273 + 30 = 303 \text{ K}$$

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

$$= \frac{15 \times 303}{12} = 378.75 \text{ K}$$

$$T_2 = 378.75 - 273 = 105.75 \text{ °C}$$



عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره  $0.8 \text{ L}$  عند درجة  $300 \text{ K}$  فإذا ظل ضغطها ثابتاً فإن درجة الحرارة اللازمة ليصبح حجمها  $1200 \text{ mL}$  تساوي  $177^\circ \text{C}$

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

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

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

$$V_2 = 1200 \times 10^{-3} = 1.2 \text{ L}$$

$$T_2 = \frac{1.2 \times 300}{0.8} = 450 \text{ K}$$

$$T_2 = 450 - 273 = 177^\circ \text{C}$$



عند ثبات الحجم فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارتها المطلقة

**قانون جاي - لوساك**

**قانون جاي - لوساك :** يتكلم عن العلاقة بين درجة الحرارة والضغط

almanahj.com/kw

**قانون جاي - لوساك رياضياً :**

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

حاصل قسمة ضغط كمية معينة من غاز على درجة الحرارة المطلقة يساوي دائماً مقداراً ثابت عند ثبوت حجم الغاز.

**لحل المسائل نستخدم :**

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

علل : ينصح بعدم ملء إطارات السيارات بكمية زائدة من الهواء وخاصة في فصل الصيف.

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل : تملأ إطارات السيارات في الصيف بكمية من الهواء أقل من الشتاء.

- في الصيف تزداد درجة الحرارة
- يزداد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الهواء داخل الإطار
- تزداد قوة ( طاقة ) اصطدامها بجدران الوعاء
- يزداد معدل تصادم جسيمات الهواء بجدار الإطار
- يزداد الضغط

إذا كان ضغط الغاز المتبقي في عبوة رذاذ مستخدمة يساوي  $103 \text{ kPa}$  عند درجة حرارة  $25^\circ \text{C}$  , احسب ضغط الغاز في حال ألقيت هذه العبوة في النار عند درجة حرارة  $928^\circ \text{C}$  .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$P_2 = \frac{2.58 \times 211}{539} = 1 \text{ kPa}$$

ضغط الهواء في إطار سيارة هو **198 kPa** عند درجة حرارة **27 °C** . وفي نهاية رحلة في يوم مشمس حار ، ارتفع الضغط إلى **225 kPa** . ما درجة حرارة الهواء داخل إطار السيارة (بفرض أن الحجم لم يتغير) ؟

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

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

$$T_1 = 273 + 27 = 300 \text{ K}$$

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

$$T_2 = \frac{225 \times 300}{198} = 340.9 \text{ K}$$

عينة من غاز الهيدروجين موضوعة في إناء من الحديد تحت ضغط **151.95 kPa** وعند درجة **30 °C** فإذا أصبح ضغطها **227.95 kPa** فإن درجة حرارتها تصبح **181.54 °C**

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

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

$$T_1 = 273 + 30 = 303 \text{ K}$$

$$T_2 = \frac{P_2 \times T_1}{P_1} = \frac{227.95 \times 303}{151.95} = 454.54 \text{ K}$$

$$T_2 = 454.54 - 273 = 181.54 \text{ °C}$$



## القانون الموحد للغازات

عند ثبات كمية الغاز ، يعبر عنه رياضياً بما يلي :

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

( درجة الحرارة القياسية والضغط القياسي ) أو STP

الظروف القياسية

273 K

درجة الحرارة القياسية

101.3 kPa

أو 1 atm

الضغط القياسي

❶ إذا كان حجم بالون مملوء بالغاز يساوي 30 L عند درجة حرارة 40 °C وضغط 153 kPa ، فما هو حجم البالون عند الضغط ودرجة الحرارة القياسيين (STP) ؟

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

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

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

$$V_2 = \frac{153 \times 30 \times 273}{313 \times 101.3} = 39.52 \text{ L}$$

❷ يشغل غاز عند ضغط يساوي 155 kPa ودرجة حرارة 25 °C وعاء حجمه الأصلي 1 L احسب الحجم الجديد عندما يزداد ضغط الغاز إلى 605 kPa بفعل ارتفاع درجة الحرارة إلى 125 °C ويتغير الحجم .

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

$$T_2 = 273 + 125 = 398 \text{ K}$$

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

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

$$V_2 = \frac{155 \times 1 \times 398}{298 \times 605} = 0.342 \text{ L}$$

❸ عينة هواء حجمها 5 L عند درجة حرارة -50 °C وعند ضغط 107 kPa . احسب الضغط الجديد عند ارتفاع درجة الحرارة إلى 102 °C وتمدد الحجم إلى 7 L .

$$T_1 = 273 + (-50) = 223 \text{ K}$$

$$T_2 = 273 + 102 = 375 \text{ K}$$

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

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

$$P_2 = \frac{107 \times 5 \times 375}{223 \times 7} = 128.52 \text{ kPa}$$

❹ يشغل غاز عند ضغط يساوي 177 kPa ودرجة حرارة 27 °C وعاء حجمه 1 L . احسب درجة الحرارة اللازمة ليصبح حجم هذه العينة من الغاز 0.45 L وضغط يساوي 307 kPa .

$$T_1 = 273 + 27 = 300 \text{ K}$$

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

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

$$T_2 = \frac{307 \times 0.45 \times 300}{177 \times 1} = 234.15 \text{ K}$$

القانون العام	قانون جاي لوساك	قانون تشارلز	قانون بويل	
P , V , T	P , T	V , T	P , V	المتغيرات (يدرس العلاقة بين)
_____	طردية	طردية	عكسية	نوع العلاقة
n	n , V	n , P	n , T	الثوابت
$\frac{P_1 \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2}$	$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$	$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	$P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$	العلاقة الرياضية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A



### ثاني أكسيد الكربون :

مشهور بالتسامي .. ينتقل من الحالة الصلبة إلى الغازية مباشرة !  
عندما يكون ثاني أكسيد الكربون في الحالة الصلبة يسمى **الثلج الجاف**

### قانون الغاز المثالي :

الذي يخضع لقوانين الغازات ( أي تنطبق عليه قوانين الغازات ) تحت كل الظروف من ضغط ودرجة حرارة .

#### الغاز المثالي

يتناسب عدد مولات الغاز تناسباً طردياً مع عدد الجسيمات

$$n = \frac{N_u}{N_A}$$

هذه المعادلة

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

تساوي مقداراً ثابتاً **R** .

الرمز **R** يسمى ثابت الغاز المثالي و قيمته

$$R = 8.31 \text{ kPa.L / mol.K}$$

قانون الغاز المثالي :

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

حجم المول الواحد للغاز المثالي عند الضغط ودرجة الحرارة القياسيين (STP)  
101.3 kPa و 273 K، ويساوي 22.4 L

### قانون الغاز المثالي والنظرية الحركية



**من صفات الغاز المثالي :** تكون جسيماته بدون حجم ولا تستطيع أن تنجذب بعضها إلى بعض على الإطلاق .

- لا وجود للغاز المثالي .
- عند ظروف متعددة من درجة الحرارة والضغط، تسلك الغازات الحقيقية سلوك الغاز المثالي إلى حد كبير .
- أهم سلوك للغاز الحقيقي يختلف فيه عن سلوك الغاز المثالي هو **إمكانية إسالته** وفي بعض الأحيان تحويله إلى صلب بالتبريد و تحت تأثير الضغط
- عند تبريد بخار الماء إلى درجة حرارة أقل من 100 °C عند الضغط الجوي القياسي، يتكثف البخار إلى سائل .

قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الغاز المثالي	الغاز الحقيقي
قوة التجاذب بين الجسيمات ( توجد - لا توجد )	لا توجد	توجد
حجم الجسيمات بالنسبة لحجم الغاز ( تهمل - لا تهمل )	تهمل	لا تهمل
احتمال الإسالة بالضغط والتبريد ( يمكن - لا يمكن )	لا يمكن	يمكن



## مسائل على قانون الغاز المثالي

إذا قام عامل في شركة تعبئة الغاز بملء اسطوانة حجمها 20 L بغاز النيتروجين ( $N_2$ ) إلى أن يصبح ضغط الغاز  $2 \times 10^4$  kPa عند درجة حرارة  $28^\circ C$  ، فكم عدد مولات ( $N_2$ ) التي ستحتويها هذه الاسطوانة ؟ ( اعتبر غاز  $N_2$  غازاً مثالياً ) .

$$PV = nRT$$

$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{2 \times 10^4 \times 20}{8.31 \times (28+273)}$$

$$= 159.9 \text{ mol} \approx 160 \text{ mol}$$

ما الضغط الذي يمارسه عدد مولات يساوي 0.45 mol من غاز مثالي محبوس في دورق حجمه 0.65 L عند درجة حرارة  $25^\circ C$  ؟

$$T = 273 + 25 = 298 \text{ K}$$

$$PV = nRT$$

$$P = \frac{nRT}{V} = \frac{0.45 \times 8.31 \times 298}{0.65} = 1714.4 \text{ kPa}$$

تحتوي بئر عميقة تحت سطح الأرض على  $2.24 \times 10^6$  L من غاز الميثان  $CH_4$  عند ضغط  $1.5 \times 10^3$  kPa ودرجة حرارة  $42^\circ C$  . احسب كتلة الميثان التي تحتوي عليها البئر ( علماً أن :  $Mwt. (CH_4) = 16 \text{ g/mol}$  ) .

$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{1.5 \times 10^3 \times 2.24 \times 10^6}{8.31 \times (273+42)}$$

$$n = 1283594 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m_s}{Mwt}$$

$$m_s = n \times Mwt = 1283594 \times 16 = 20537504 \text{ g}$$

ما الحجم الذي يشغله 12 g من غاز الأوكسجين  $O_2$  عند درجة حرارة  $25^\circ C$  وضغط 52.7 kPa ؟  
(  $Mwt. (O_2) = 32 \text{ g/mol}$  )

$$n = \frac{m_s}{Mwt} = \frac{12}{32} = 0.375 \text{ mol}$$

$$T = 25 + 273 = 298 \text{ K}$$

$$PV = nRT$$

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{0.375 \times 8.31 \times 298}{52.7} = 17.6 \text{ L}$$



حدد الحجم الذي يشغله 0.582 mol لغاز مثالي عند 10 °C وعند ضغط 81.8 kPa

$$T = 10 + 273 = 283 \text{ K}$$

$$PV = nRT$$

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{0.582 \times 8.31 \times 283}{81.8}$$

$$= 16.73 \text{ L}$$

عينة من غاز ما تشغل حجما قدره 2 L عند درجة 27 °C وتحت ضغط 10.13 kPa فإذا علمت أن كتلة هذه العينة تساوي 0.26 g وأن R = 8.31 فاحسب الكتلة المولية لهذا الغاز

$$T = 27 + 273 = 300 \text{ K}$$

$$PV = nRT$$

$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{10.13 \times 2}{8.31 \times 300} = 0.00812 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m_s}{Mwt}$$

$$\therefore Mwt = \frac{m_s}{n} = \frac{0.26}{0.00812} = 31.99 \text{ g/mol}$$

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ما كتلة غاز النيتروجين N<sub>2</sub> الموجودة في إناء حجمه 1500 mL وتحت ضغط 96.25 kPa و عند درجة 0°C [N = 14 , R = 8.31]

$$V = 1500 \times 10^{-3} = 1.5 \text{ L}$$

$$T = 0 + 273 = 273 \text{ K}$$

$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{96.25 \times 1.5}{8.31 \times 273} = 0.0636 \text{ mol}$$

$$Mwt = 2 \times 14 = 28 \text{ g/mol}$$

$$\therefore m_s = n \times Mwt = 0.0636 \times 28 = 1.78 \text{ g}$$

ما أقصى درجة حرارة يمكن عندها تخزين اسطوانة تحتوي على 10 mol من غاز الأكسجين O = 16 حجمها 20 L إذا كان أقصى ضغط تتحملة هذه الاسطوانة R = 8.31 , 1350 kPa

$$PV = nRT$$

$$T = \frac{PV}{nR} = \frac{1350 \times 20}{10 \times 8.31} = 324.9 \text{ K}$$



تحيد الغازات الحقيقية عن سلوك الغاز المثالي تحت الضغوط المرتفعة ودرجات الحرارة المنخفضة

الغازات الحقيقية يمكن أن تقترب من سلوك الغاز المثالي تحت الضغوط المنخفضة ودرجات الحرارة مرتفعة

**اختر الإجابة الصحيحة :**

الغاز الافتراضي الذي تنطبق عليه جميع قوانين الغازات تحت كل الظروف وبلا حيود هو الغاز :

غير القطبي

المثالي

القطبي

الحقيقي

تشغل 4 g من غاز الهيدروجين  $H = 1$  في الظروف القياسية حجما قدره :

- 89.6 L  44.8 L  11.2 L  22.4 L

إذا علمت أن  $N = 14$  فإن 7 جم من غاز النيتروجين  $N_2$  تشغل في الظروف القياسية حجما قدره :

- 11.2 L  22.4 L  5.6 L  0.25 L

إذا علمت أن  $O = 16$  ,  $C = 12$  فإن الحجم الذي تشغله كتلة قدرها 11 g من غاز ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  في الظروف القياسية يساوي :

- 44.8 L  11.2 L  5.6 L  22.4 L

الحجم الذي يشغله 10 g من النيون  $Ne = 20$  في الظروف القياسية يساوي :

- 30 L  22.4 L  11.2 L  10 L



**تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية

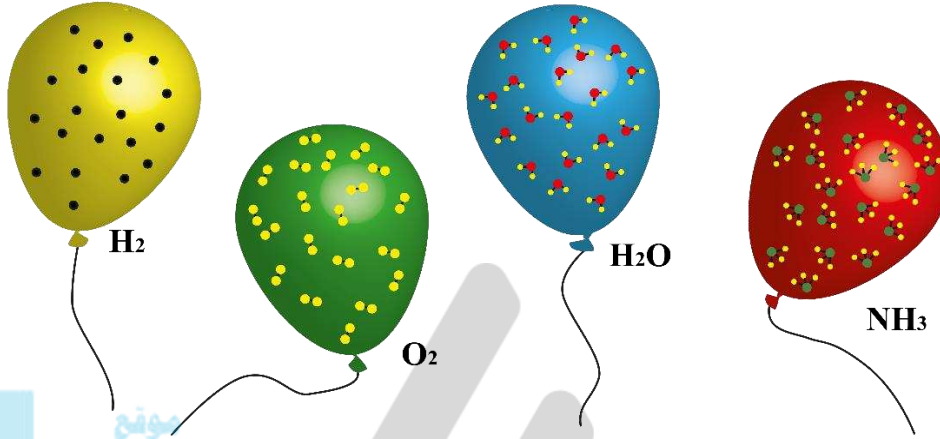
U U L A





# الجسيمات الغازية : مخاليطها وحركتها

فرضية أفوجادرو :



الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسيهما تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات

فرضية أفوجادرو

273 K و تساوي كذلك صفر سيليزي

درجة الحرارة القياسية

101.3 kPa و يساوي كذلك 760 mmHg و يساوي كذلك 1 atm

الضغط القياسي

حجم المول الواحد من أي غاز عند الظروف القياسية ، و يساوي 22.4 L

الحجم المولي

تذكير

يحتوي المول الواحد على عدد أفوجادرو من الجسيمات :  $6 \times 10^{23}$  جسيم

علل :

حجم بالون يحتوي على 11 جرام من غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2 = 44$  يساوي حجم بالون يحتوي على 5 جرام من غاز النيون  $\text{Ne} = 20$  عند الظروف القياسية

عدد مولات ثاني أكسيد الكربون :

$$n = \frac{ms}{Mwt} = \frac{11}{44} = 0.25 \text{ mol}$$

عدد مولات النيون :

$$n = \frac{ms}{Mwt} = \frac{5}{20} = 0.25 \text{ mol}$$

نلاحظ أن عدد المولات متساوي ، عند الضغط و الحرارة نفسيهما ، لذلك الحجم متساوي حسب فرضية أفوجادرو : الحجوم المتساوية من الغازات تحتوي على العدد نفسه من الجسيمات عند نفس الظروف

## مسائل فرضية أفوجادرو :



احسب الحجم باللتر الذي يشغله  $0.202 \text{ mol}$  من غاز ما عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة (STP)

عند الظروف القياسية :

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

ما عدد جزيئات غاز الأكسجين الموجودة في  $3.36 \text{ L}$  من غاز الأكسجين عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة ؟

عند الظروف القياسية :

$$V = n \times 22.4 \\ n = \frac{V}{22.4} = \frac{3.36}{22.4} = 0.15 \text{ mol} \\ n = \frac{N_u}{N_A} \\ N_u = n \times N_A = 0.15 \times 6 \times 10^{23} = 9 \times 10^{22} \text{ جزيء}$$

ما الحجم الذي يشغله  $4.02 \times 10^{22}$  جزيء من غاز الهيليوم عند الظروف القياسية؟

$$n = \frac{N_u}{N_A} = \frac{4.02 \times 10^{22}}{6 \times 10^{23}} = 0.067 \text{ mol}$$

عند الظروف القياسية :

$$V = n \times 22.4 \\ = 0.067 \times 22.4 \\ = 1.5 \text{ L}$$

صح أم خطأ :

الحجم الذي يشغله  $8 \text{ g}$  من غاز الأكسجين  $\text{O}_2$  يساوي الحجم الذي يشغله  $0.5 \text{ g}$  من غاز الهيدروجين  $\text{H}_2$  عند قياسهما في نفس الظروف ( $\text{H} = 1$ ,  $\text{O} = 16$ ) (صح)

للـهيدروجين

$$Mwt = 2 \times 1 = 2 \text{ g/mol}$$

$$n = \frac{m_s}{Mwt} = \frac{0.5}{2} = 0.25 \text{ mol}$$

للـأكسجين

$$Mwt = 2 \times 16 = 32 \text{ g/mol}$$

$$n = \frac{m_s}{Mwt} = \frac{8}{32} = 0.25 \text{ mol}$$

إذا شغل  $1 \text{ mol}$  من غاز النيون في الظروف القياسية حجما قدره  $22.4 \text{ L}$  فإن الحجم الذي يشغله  $0.5 \text{ mol}$  من غاز الأكسجين في نفس الظروف يساوي  $11.2 \text{ L}$  (صح)

$$V = n \times 22.4 \\ = 0.5 \times 22.4 = 11.2 \text{ L}$$

## أكمل :

عدد جزيئات غاز الأوكسجين الموجودة في 1 L منه نصف عدد الجزيئات التي توجد في 2 L من غاز الهيدروجين عند قياسهما تحت نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة

## اختر الإجابة الصحيحة :

ثلاث بالونات يرمز لها بالرموز a , b , c يحتوي البالون a على 0.4 g من الهيدروجين ويحتوي البالون b على 0.64 g من الأوكسجين ويحتوي البالون c على 0.56 g من النيتروجين فإذا تعرضت البالونات الثلاث لنفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة  $O = 16 , H = 1 , N = 14$  فإن :

- حجم البالونات الثلاثة تكون متساوية
- حجم البالون a اكبر من حجم البالون b
- حجم البالون b اكبر من حجم البالون c
- حجم البالون c اكبر من حجم البالون a



## تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



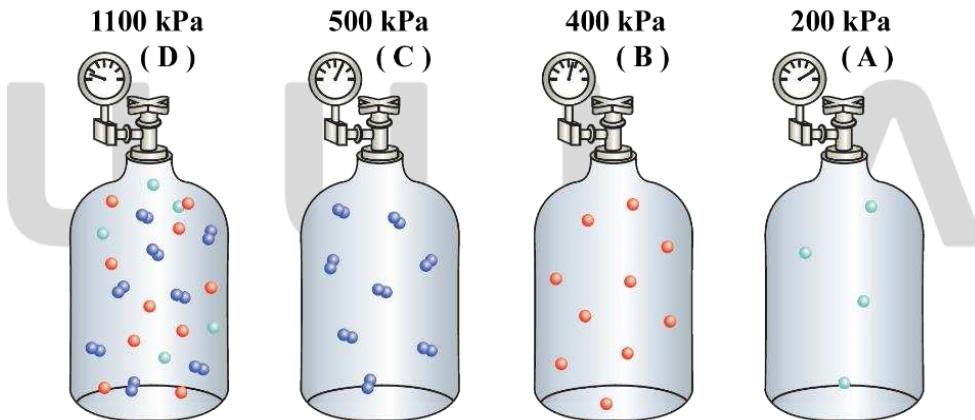
## قانون دالتون للضغوط الجزئية

من قانون الغاز المثالي نرى أن العلاقة بين الضغط وعدد المولات طردية في حال ثبات الحجم ودرجة الحرارة

$$PV = nRT$$

ماذا يحدث عند خلط أكثر من غاز داخل الوعاء ؟

- ينتشر كل غاز ويملأ الوعاء كاملاً ( يصبح حجمه مساويا لحجم الوعاء )
- يكون لكل غاز ضغط خاص به يسمى الضغط الجزئي



الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي إذا شغل حجما مساويا لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها

## الضغط الجزئي

## يعتمد الضغط الجزئي للغاز على عدد مولاته

علل : يعتمد الضغط الجزئي للغاز على عدد مولاته ( أو عدد جسيماته ) .

- لأنه عند زيادة عدد جسيمات ( مولات ) الغاز ، يزداد عدد اصطداماتها بجدار الإناء
- فيزداد الضغط الجزئي للغاز

علل : يرتبط ضغط الغاز في مخلوط من عدة غازات بعدد جسيمات الغاز وبمتوسط طاقتها الحركية فقط

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل : نوع الجسيمات غير مهم في حساب ضغط الغاز

- لأن جسيمات الغازات في الخليط عند درجة الحرارة نفسها ، فيكون متوسط الطاقة الحركية لها متساوي .
- لأن لكل جسيم القدر نفسه من المساهمة في الضغط .

## قانون دالتون للضغوط الجزئية

عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة ، يكون الضغط الكلي لخليط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخليط .

## العلاقة الرياضية لقانون دالتون للضغوط الجزئية :

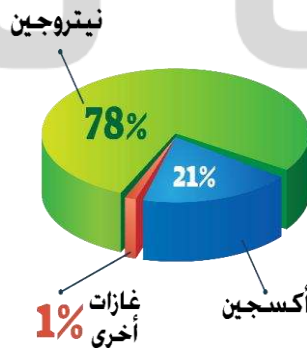
$$P_T = P_1 + P_2 + P_3 + ..$$

## مثال :

الضغط الجوي الكلي على قمة جبل إفرست = **33.73 kPa** ( ثلث الضغط الجوي عند سطح البحر )  
الضغط الجزئي للأكسجين على قمة جبل إفرست = **7.06 kPa** ( ثلث الضغط الجزئي للأكسجين عند سطح البحر )  
هذا النقص في ضغط الأكسجين يجعله غير كاف للتنفس، لأن الإنسان يحتاج إلى ضغط جزئي للأكسجين لا يقل قدره عن **10.67 kPa** .

## المساهمة الجزئية لضغط الغاز :

لا تتغير المساهمة الجزئية للضغط الذي يبذله كل غاز في الخليط بتغير الحرارة أو الضغط أو الحجم.





علل : يشعر متسلقو الجبال بصعوبة وضيق في التنفس عند قمم الجبال المرتفعة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل : يستخدم الطيارون ومتسلقو الجبال أسطوانات الأكسجين للتنفس

- عند الارتفاعات العالية يقل الضغط الجوي (يقل عدد مولات الأكسجين)
- فيقل كذلك الضغط الجزئي للأكسجين
- فيصبح الأكسجين غير كاف للتنفس .

علل : يقل الضغط الجزئي للأكسجين كلما ارتفعنا عن سطح البحر

- عند الارتفاعات العالية يقل الضغط الجوي (يقل عدد مولات الأكسجين)
- تظل المساهمة الجزئية لغاز الأكسجين في الهواء ثابتة
- فيقل كذلك الضغط الجزئي للأكسجين

علل : تظل المساهمة الجزئية للأكسجين ثابتة كلما ارتفعنا عن سطح البحر

لأن عدد مولات الأكسجين يتناسب طردياً مع عدد مولات الهواء تحت كل الظروف

### ماذا تتوقع ان يحدث :

علل : يتوقع ان يحدث : عند صعودك الى قمة جبل ايفرست

**التوقع :** يصبح التنفس صعباً ( يصابون بضيق تنفس )

**التفسير :**

- عند الارتفاعات العالية يقل الضغط الجوي
- فيقل كذلك الضغط الجزئي للأكسجين
- فيصبح الأكسجين غير كاف للتنفس .

علل : يظل الضغط الجزئي لغاز النيتروجين عند زيادة عدد مولات الهيليوم في وعاء صلب يحتوي على غازي النيتروجين والهيليوم في درجة حرارة ثابتة

**التوقع :** يظل الضغط الجزئي لغاز النيتروجين ثابتاً

**التفسير :** عند زيادة عدد مولات الهيليوم ، يزداد الضغط الجزئي للهيليوم ، فيزداد الضغط الكلي للخليط ، ولا يتأثر الضغط الجزئي لغاز النيتروجين

### مسائل قانون دالتون :



علل : يحتوي الهواء على الأكسجين ، النيتروجين ، ثاني أكسيد الكربون وكميات ضئيلة من غازات أخرى .

ما الضغط الجزئي للأكسجين  $P_{O_2}$  عند ضغط كلي  $101.3 \text{ kPa}$  ، علماً أن الضغوط الجزئية للنيتروجين وثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى هي على التوالي  $79.1 \text{ kPa}$  ،  $0.04 \text{ kPa}$  و  $0.94 \text{ kPa}$  ؟

$$P_T = P_{O_2} + P_{N_2} + P_{CO_2} + P_g$$

$$P_{O_2} = P_T - P_{N_2} - P_{CO_2} - P_g$$

$$= 101.3 - 79.1 - 0.04 - 0.94 = 21.22 \text{ kPa}$$

علل : احسب الضغط الكلي لخليط غازي يحتوي على أكسجين ونيوتروجين وهيليوم إذا كانت الضغوط الجزئية للغازات

كالتالي :  $P_{He} = 26.7 \text{ kPa}$  ،  $P_{N_2} = 46.7 \text{ kPa}$  ،  $P_{O_2} = 20 \text{ kPa}$

$$P_T = P_{He} + P_{N_2} + P_{O_2}$$

$$= 26.7 + 46.7 + 20 = 93.4 \text{ kPa}$$



إثناء حجمه 1 L به غاز الهيليوم تحت ضغط 50.65 kPa وإثناء آخر حجمه 1 L به غاز النيون تحت ضغط 75.975 kPa فإذا تم نقل الغازين إلى إثناء فارغ حجمه 3 L فإن الضغط الكلي للغازين في الإثناء الجديد يصبح 126.625 kPa عند ثبوت درجة الحرارة ( خطأ )

He

$$P_1 = 50.65 \text{ kPa}$$

$$V_1 = 1 \text{ L}, V_2 = 3 \text{ L}$$

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

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{50.65 \times 1}{3} = 16.88 \text{ kPa}$$

Ne

$$P_1 = 75.975 \text{ kPa}$$

$$V_1 = 1 \text{ L}, V_2 = 3 \text{ L}$$

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{75.975 \times 1}{3} = 25.325 \text{ kPa}$$

$$P_T = P_{He} + P_{Ne} = 16.88 + 25.325 = 42.205 \text{ kPa}$$

إثناء حجمه 2 L به غاز هيدروجين تحت ضغط 101.3 kPa وآخر حجمه 4 L به غاز أكسجين تحت ضغط 60.78 kPa فإذا وصل الإثناءين معا بفرض أن حجم الوصلة مهمل فإن حجم الأكسجين يصبح 6 L وضغطه يصبح 40.52 kPa عند ثبوت درجة الحرارة ( صح )

$$P_1 = 60.78 \text{ kPa}, V_1 = 4 \text{ L}, V_2 = 4 + 2 = 6 \text{ L}$$

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{60.78 \times 4}{6} = 40.52 \text{ kPa}$$

almanahj.com/kw

إثناء زجاجي حجمه 2 L به غاز هيدروجين تحت ضغط 101.3 kPa وإثناء آخر حجمه 8 L به غاز نيتروجين تحت ضغط 151.95 kPa احسب الضغط الكلي للغازين عند توصيل الإثناءين معا عند ثبوت درجة الحرارة مع إهمال حجم الوصلة بينهما

H<sub>2</sub>

$$P_1 = 101.3 \text{ kPa}, V_1 = 2 \text{ L}$$

$$V_2 = 2 + 8 = 10 \text{ L}$$

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{101.3 \times 2}{10}$$

$$= 20.26 \text{ kPa}$$

N<sub>2</sub>

$$P_1 = 151.95 \text{ kPa}, V_1 = 8 \text{ L}$$

$$V_2 = 8 + 2 = 10 \text{ L}$$

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{151.95 \times 8}{10}$$

$$= 121.56 \text{ kPa}$$

$$P_T = P_{H_2} + P_{N_2} = 20.26 + 121.56 = 141.82 \text{ kPa}$$

مخلوط مكون من 4 g من الهيليوم وكمية من غاز النيتروجين موضوع في إثناء حجمه 10 L عند درجة 300 K فإذا كان الضغط الكلي داخل الإثناء يساوي 311.625 kPa احسب كتلة غاز النيتروجين داخل الإثناء إذا علمت أن He = 4 N = 14

He :

$$n = \frac{m_s}{Mwt} = \frac{4}{4} = 1 \text{ mol}$$

$$P_{He} = \frac{nRT}{V} = \frac{1 \times 8.31 \times 300}{10} = 249.3 \text{ kPa}$$

$$P_T = P_{He} + P_{N_2}$$

$$P_{N_2} = P_T - P_{He} = 311.625 - 249.3 = 62.325 \text{ kPa}$$

N<sub>2</sub> :

$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{62.325 \times 10}{8.31 \times 300} = 0.25 \text{ mol}$$

$$m_s = n \times Mwt = 0.25 \times (2 \times 14) = 7 \text{ g}$$



## صح أم خطأ :

❑ إذا ادخل 2 مول من غاز النيتروجين الى أسطوانة من الحديد تحتوي على 2 مول من غاز الهيليوم مع ثبات درجة الحرارة فإن ضغط غاز الهيليوم يتضاعف ( خطأ )

## أكمل:

❑ إناء حجمه 5.6 L وضع فيه 0.05 mol من غاز النيتروجين 0.2 mol من غاز الأكسجين في الظروف القياسية فيكون حجم النيتروجين فقط في هذا الإناء هو L 5.6

## اختر الإجابة الصحيحة :

❑ إناء حجمه 500 mL يحتوي على مخلوط من 0.15 mol هيدروجين 0.15 mol نيتروجين 0.2 mol أكسجين في ظروف معينة من الضغط والحرارة ، فيكون :

- حجم الأكسجين في هذا الإناء أكبر من حجم الهيدروجين
- حجم الأكسجين في هذا الإناء يساوي 200 L
- حجم النيتروجين في هذا الإناء يساوي حجم الأكسجين
- حجم الأكسجين في هذا الإناء أقل من حجم الهيدروجين

❑ مخلوط مكون من 4 g من الهيليوم 7 g من النيتروجين موضوع في إناء حجمه 10 L عند درجة 300 K فإذا علمت أن  $R = 8.31$  ،  $N = 14$  ،  $He = 4$  فإن الضغط الجزئي للهيليوم في هذا الإناء يساوي :

- 124.6 kPa
- 101.3kPa
- 62.3 kPa
- 249.3 kPa



## تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

# U U L A

## سرعة التفاعل



يتفاعل غاز الإيثانين مع غاز الأكسجين النقي وينتج لهب درجة حرارته أكثر من  $3000^{\circ}\text{C}$  يستخدم في :

- لحام الفلزات بعضها ببعض
- لقطع الفلزات

تفاعل المغنسيوم مع الأكسجين أسرع من تفاعل الأكسجين مع الحديد لتكوين الصدأ.

### صنف التفاعلات إلى ( سريع - بطيء ) :

- ❑ التفاحة لكي تنضج بطيء
- ❑ احتراق الفحم سريع
- ❑ اشتعال المواد متفجرة مثل TNT سريع
- ❑ الصدأ بطيء
- ❑ عملية البناء الضوئي سريع
- ❑ عملية التعفن بطيء
- ❑ اشعال عود الثقاب بالاحتكاك سريع
- ❑ تكون الفحم في الطبيعة من النباتات المتحللة تحت تأثير درجة الحرارة والضغط بطيء



❑ رتب العمليات التالية حسب سرعة حدوثها :

الاحتراق - تكون الصدأ - التقدم في السن - نضج الفاكهة  
الاحتراق - نضج الفاكهة - تكون الصدأ - التقدم في السن

### سرعة التفاعل الكيميائي

أي تغير يحدث في خلال فترة زمنية معينة .

- سرعة العداء هي التغير في المسافة تقسيم الزمن (m/s)

كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير في خلال وحدة الزمن.

- غالبا ما تقاس سرعات التفاعلات الكيميائية بالتغير في عدد المولات في خلال فترة زمنية معينة.



### نظرية التصادم

التفاعل الكيميائي ينتج مواد تختلف في صفاتها عن المتفاعلات ، مثل تفاعل الصوديوم مع الكلور :

- فلز الصوديوم لونه فضي ساطع
- جزيئات الكلور ذات اللون الأصفر الباهت
- بلورات كلوريد الصوديوم الناتجة : عديمة اللون



الذرات و الأيونات و الجزيئات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض ، بطاقة حركية كافية في الاتجاه الصحيح

أما الجسيمات التي تفتقر إلى طاقة حركية كافية للتفاعل والاندفاع بالاتجاه الصحيح، فترتد بعيدا عند اصطدامها ولا يحدث تفاعل .

❶ ما هي نواتج التفاعل ؟

- تتفكك إلى مواد أبسط .
- تعيد ترتيب نفسها لتكون مواد جديدة.

جسيمات تتكون لحظيا عند قمة حاجز طاقة التنشيط في خلال التفاعل وليست من المواد المتفاعلة ولا الناتجة .

### المركب المنشط

- عمر المركب المنشط حوالي  $10^{-13}$  s
- المركب المنشط غير مستقر بدرجة كبيرة جدا
- ما إن يتكون حتى يتفكك مرة أخرى ليعطي المواد المتفاعلة ، أو يستمر ليكون النواتج إذا توفرت طاقة كافية وتوجه صحيح للذرات.

المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

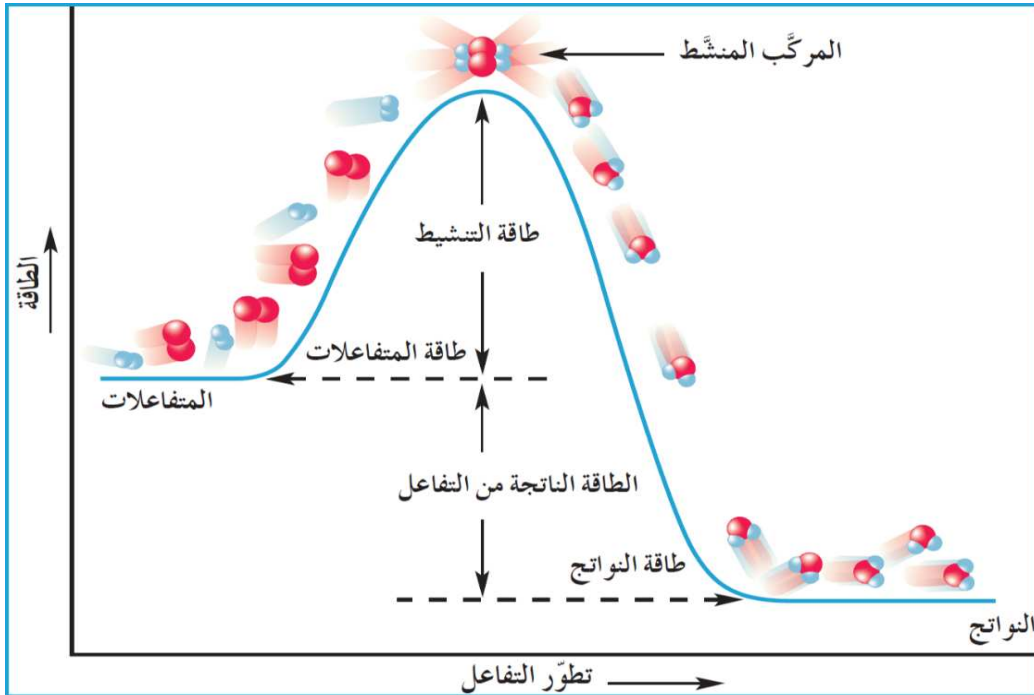
### اختر الإجابة :

❶ إحدى العبارات التالية غير صحيح 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

أقل كمية من الطاقة التي تحتاج إليها الجسيمات لتتفاعل

### طاقة التنشيط



علل : يسمى المركب المنشط أحياناً بالحالة الانتقالية .

لأنه غير مستقر بدرجة كبيرة جداً ، ما إن يتكون حتى يتفكك مرة أخرى ليعطي المواد المتفاعلة ، أو يستمر ليكون النواتج إذا توفرت طاقة كافية وتوجه صحيح للذرات.

### تفاعل الكربون والأكسجين عندما يحترق الفحم :

عند درجة حرارة الغرفة ، لا تكون تصادمات جزيئات الأكسجين و الكربون فعالة و نشطة بدرجة كافية لكسر روابط O-O و C-C

علل : عند درجة حرارة الغرفة تكون سرعة تفاعل الكربون مع الأكسجين تساوي صفر

- لا تكون تصادمات جزيئات الأكسجين و الكربون فعالة و نشطة بدرجة كافية لكسر روابط O-O و C-C
- و لا يوجد جسيمات ذات طاقة كافية لتجاوز حاجز طاقة التنشيط .



موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

## العوامل التي تؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي

### درجة الحرارة

- ارتفاع درجة الحرارة يزيد سرعة التفاعل ( في معظم التفاعلات )

### صح أم خطأ :

يمكن زيادة سرعة جميع التفاعلات الكيميائية بزيادة درجة الحرارة ( خطأ )

علل: ارتفاع درجة الحرارة يزيد سرعة التفاعل (في معظم التفاعلات)

- بارتفاع درجة الحرارة يزداد متوسط الطاقة الحركية للجسيمات
- يزيد عدد الجسيمات التي تتخطى حاجز طاقة التنشيط
- يزيد احتمال تصادمها ببعضها
- تتكون النواتج بسرعة

علل : لا يحترق الفحم بسرعة يمكن قياسها عند درجة حرارة الغرفة ، ولكن عند إشعاله يعود ثقب يحترق ( يتفاعل بسرعة )

- في درجة حرارة الغرفة لا تكون تصادمات جزيئات الأكسجين و الكربون فعالة و نشطة بدرجة كافية لكسر روابط O-O و C-C
- و لا يوجد جسيمات ذات طاقة كافية لتجاوز حاجز طاقة التنشيط .
- لكن عند إشعال الفحم فإن الطاقة الحرارية من عود الثقب تزيد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الأكسجين
- فتتصادم ذرات المتفاعلات ( الكربون والأكسجين ) بطاقة أعلى لتتخطى حاجز التنشيط ، واتجاه صحيح فيتكون الناتج : ثاني أكسيد الكربون

علل : يستمر تفاعل الكربون والاكسجين بعد اشعال عود الثقب دون الحاجة إلى لهب خارجي .

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة اخرى: علل : يستمر تفاعل الكربون و الأكسجين بعد إزالة اللهب الخارجي .

- لأن التفاعل طارد للحرارة
- و الحرارة الناتجة منه تزيد من متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الأكسجين بحيث تتخطى حاجز طاقة التنشيط لينتج من جديد ثاني أكسيد الكربون . وهكذا



زيادة عدد الجسيمات في حجم محدد يزيد تركيز المتفاعلات ويزيد عدد التصادمات بينها فتزيد سرعة التفاعل .

علل : يزداد توهج رقاقة الخشب عند إدخالها في زجاجة مملوغة بغاز الأوكسجين النقي

- زيادة تركيز الأوكسجين
- يزيد عدد التصادمات الفعالة
- يزداد عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لتخطي حاجز طاقة التنشيط
- فتزيد سرعة تفاعل الاحتراق

علل : يمنع التدخين في المناطق التي تستخدم فيها الأنايبب المعبأة بالأوكسجين.

- زيادة تركيز الأوكسجين
- يزيد عدد التصادمات الفعالة
- يزداد عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لتخطي حاجز طاقة التنشيط
- فتزيد سرعة تفاعل الاحتراق إلى درجة الانفجار



موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

### حجم الجسيمات

- كلما صغر حجم الجسيمات
- تزيد مساحة السطح لكتلة معينة من الجسيمات
- تزيد كمية المادة المتفاعلة المعرضة للتفاعل
- تزيد التصادمات بين جسيمات المتفاعلات
- فتزيد سرعة التفاعل

علل : كيف تزيد مساحة السطح للمتفاعلات الصلبة ؟

- الإذابة
- الطحن المادة الصلبة

علل : كتل الفحم الكبيرة قد لا تشكل خطرا بقدر غبار الفحم المعلق في الهواء

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى:  
علل : غبار الفحم نشط للغاية و قابل للانفجار  
علل : غبار الفحم أنشط من كتل الفحم الكبيرة

- كلما صغر حجم الجسيمات
- تزيد مساحة السطح
- تزيد كمية المادة المتفاعلة المعرضة للتفاعل
- تزيد التصادمات الفعالة
- يزداد عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لتخطي حاجز طاقة التنشيط
- تزيد سرعة التفاعل لدرجة الانفجار



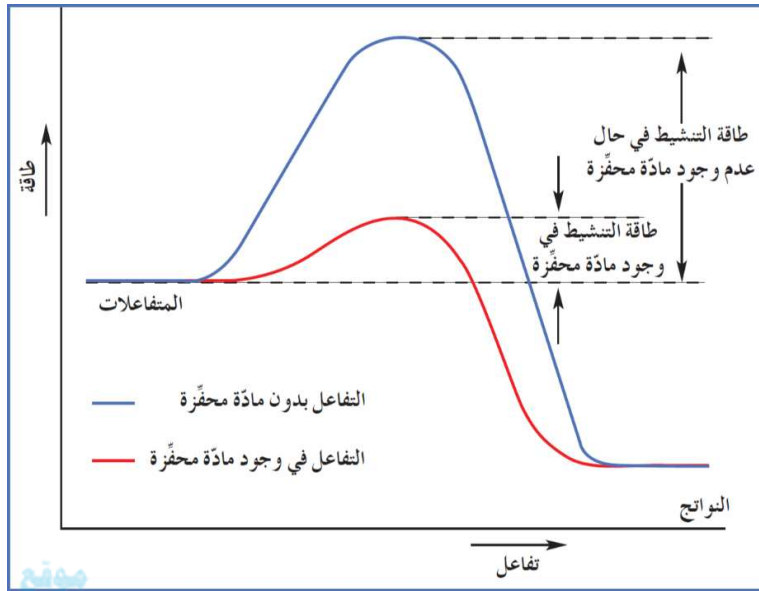
### المواد المحفزة

علل : يستخدم المزارعون غاز الإيثين في تحفيز درجة نضوج الفواكه.

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل : يستخدم غاز الإيثين لتسريع نضج الفاكهة من خلال تفاعلات كيميائية

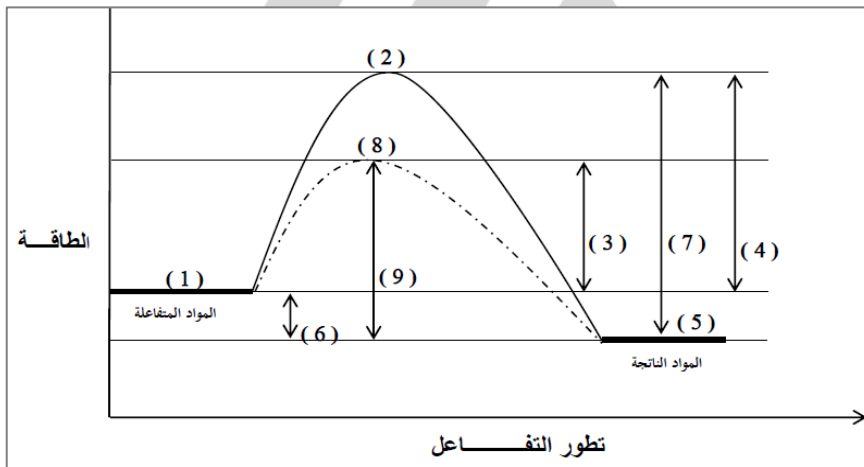
- لأنه عامل حفاز يزيد سرعة التفاعلات الكيميائية فتتضح الفاكهة بسرعة
- بسبب طبيعته الغازية وصغر حجمه

هي مادة تزيد سرعة التفاعل من دون استهلاكها ، إذ يمكن بعد توقف التفاعل استعادتها من المزيج المتفاعل من دون أن تتعرض لتغيير كيميائي .



المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ادرس المنحنى التالي جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



التفاعل ( طارد للحرارة أم ماص للحرارة ) **طارِد** و قيمة  $\Delta H$  ( موجبة أم سالبة ) **سالبة**

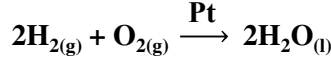
الرقم	المفهوم
3	طاقة التنشيط للتفاعل الطردي في حالة استخدام مادة محفزة
4	طاقة التنشيط للتفاعل الطردي في حالة عدم استخدام مادة محفزة
5	طاقة المواد الناتجة
1	طاقة المتفاعلات
8	المركب المنشط ( الحالة الانتقالية ) في حالة استخدام مادة محفزة
6	قيمة ( $\Delta H$ ) المصاحبة للتفاعل
9	طاقة التنشيط للتفاعل العكسي في حالة استخدام مادة محفزة
2	المركب المنشط ( الحالة الانتقالية ) في حالة عدم استخدام مادة محفزة
7	طاقة التنشيط للتفاعل العكسي في حالة عدم استخدام مادة محفزة

❓ كيف تعمل المواد المحفزة؟

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة اخرى: علل : المادة المحفزة تزيد من سرعة التفاعل

تخفض المادة المحفزة حاجز التنشيط عن طريق إيجاد آلية بديلة ذات طاقة تنشيط أقل من الطاقة المطلوبة عادة للتفاعل .

تفاعل الهيدروجين والأكسجين عند درجة حرارة الغرفة بطيء و محدود للغاية ، ويمكن زيادة سرعة التفاعل بإضافة مادة محفزة هي البلاتين Pt



❓ علل : لا تظهر المادة المحفزة كإحدى المواد المتفاعلة أو الناتجة في المعادلة الكيميائية لأن المادة المحفزة لا تستهلك أثناء التفاعل ، ولا تنتج أثناء التفاعل

الأنزيمات المواد المحفزة الحيوية التي تزيد سرعة التفاعلات البيولوجية



❓ علل : تعتبر المواد المحفزة هامة للغاية في كثير من العمليات الحيوية .

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة اخرى: ما أهمية الإنزيمات؟

تسرع الإنزيمات ( مواد محفزة ) العمليات الحيوية داخل الجسم دون رفع حرارته ، فلا يتعرض الإنسان للخطر

أكمل :

❓ العامل المفضل لزيادة سرعة التفاعل هو العامل الحفاز بينما العامل الغير مفضل لزيادة سرعة التفاعل هو درجة الحرارة

صح أم خطأ :

❓ لهضم البروتينات بسرعة مقبولة ، يحتاج الجسم إلى الأنزيمات. ( صح )

اختر الإجابة :

❓ العامل الذي يعمل على تقليل سرعة التفاعل الكيميائي :

○ إضافة مادة مانعة للتفاعل  
○ زيادة تركيز المواد المتفاعلة

○ زيادة درجة الحرارة  
○ تقليل حجم الجسيمات المتفاعلة

المادة المانعة للتفاعل مادة تعارض تأثير المادة المحفزة وتضعف تأثيرها فيصبح التفاعل بطيء أو منعدم .



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



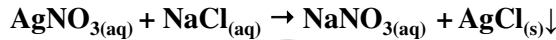
# التفاعلات غير العكوسة والتفاعلات العكوسة

تنقسم التفاعلات الكيميائية بحسب اكتمالها أو عدم اكتمالها إلى نوعين هما :

- التفاعلات غير العكوسة
- التفاعلات العكوسة

## التفاعلات غير العكوسة

تفاعل كلوريد الصوديوم مع نترات الفضة ينتج كلوريد الفضة ونترات الصوديوم



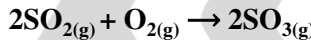
عندما يتكون الراسب  $\text{AgCl}$  ، لا يتفاعل مع محلول  $\text{NaNO}_3$  ( لا يعكس التفاعل ). بعد انتهاء التفاعل ، لا وجود لكلوريد الصوديوم و نترات الفضة في وسط التفاعل

هي تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحد بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى .

## التفاعلات غير العكوسة

## التفاعلات العكوسة

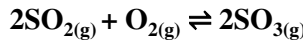
تفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع غاز الأوكسجين لتكوين ثالث أكسيد الكبريت



عندما يتكون غاز ثالث أكسيد الكبريت ، يتفكك من جديد لينتج غاز ثاني أكسيد الكبريت والأوكسجين



نعبر عن التفاعلين السابقين بالمعادلة التالية :



التفاعل الطردى ( من اليسار لليمين )

التفاعل العكسي ( من اليمين للييسار )

في كل الأوقات ، المتفاعلات والنواتج موجودة في وسط التفاعل ( $\text{SO}_3$  ،  $\text{SO}_2$  ،  $\text{O}_2$ )

## مراحل التفاعل :

### في البداية :

تركيز النواتج صفر ، وتركيز المتفاعلات عالي  
سرعة التفاعل الطردى عالية ، سرعة التفاعل العكسي صفر

### اثناء التفاعل :

يزيد تركيز النواتج ويقل تركيز المتفاعلات  
تقل سرعة التفاعل الطردى ، تزيد سرعة التفاعل العكسي

### عند الاتزان :

تثبت التراكيز ( وليس بالضرورة انها متساوية )  
تتساوى سرعة التفاعل الطردى و العكسي

هي تفاعلات لا تستمر في اتجاه واحد حتى تكتمل ، بحيث لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج، فالمواد الناتجة تتحد مع بعضها البعض مرة ثانية لتعطي المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة نفسها .

### التفاعلات العكوسة المتجانسة وغير المتجانسة

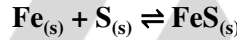
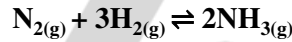
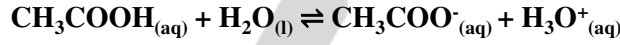
تنقسم التفاعلات العكوسة إلى :

- تفاعلات عكوسة متجانسة
- تفاعلات عكوسة غير متجانسة

تكون جميع المواد المتفاعلة و الناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة .

### التفاعلات العكوسة المتجانسة

أمثلة :



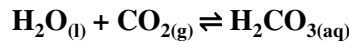
علل : التفاعل التالي :  $\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^-_{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}$  يعتبر من التفاعلات العكوسة المتجانسة

لأن النواتج ما إن تتكون حتى تتفاعل من جديد لتعطي المتفاعلات ، وجميع المواد المتفاعلة و الناتجة من نفس الحالة الفيزيائية ( سائلة ) .

تكون المواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل في أكثر من حالة فيزيائية من حالات المادة .

### التفاعلات العكوسة غير المتجانسة

أمثلة :



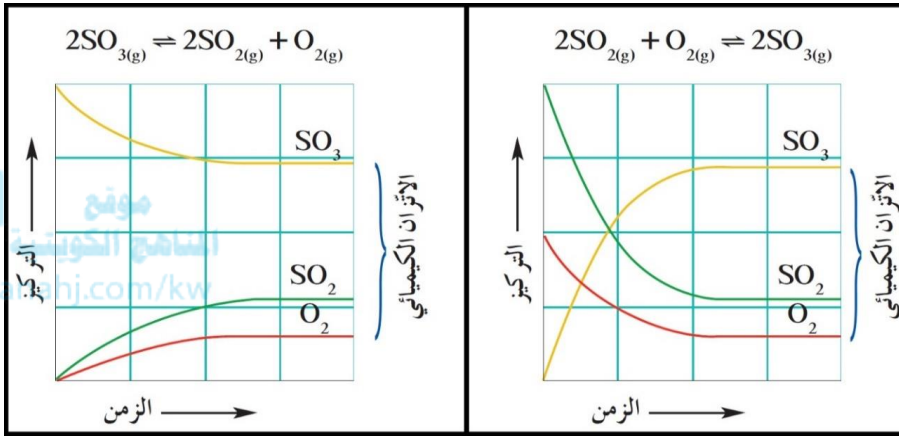


# الاتزان الكيميائي الديناميكي

## الاتزان الكيميائي الديناميكي

حالة النظام التي فيها تثبت تركيزات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وبالتالي تكون سرعة التفاعل الطردية مساوية لسرعة التفاعل العكسي طالما بقي النظام بعيدا عن أي مؤثر خارجي .  
الوصول لحالة الاتزان الديناميكي **لا يعني** توقف التفاعل !

تركيز النواتج عند الاتزان هو أقصى كمية منها يمكن توفرها في ظروف معينة .  
نلاحظ ان التفاعل يصل لنفس حالة الاتزان سواء بدأ بالتفاعل الطردية أو بالعكسي .



## اختر الإجابة الصحيحة :

❑ يصل التفاعل الكيميائي إلى حالة الاتزان عندما :

- ❑ يصبح تركيز المواد المتفاعلة مساويا لتركيز المواد الناتجة
- ❑ تصبح سرعة التفاعل العكسي مساوية لسرعة التفاعل الطردية
- ❑ يتوقف كل من التفاعل في الاتجاه الطردية والتفاعل في الاتجاه العكسي
- ❑ يصبح المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة مساويا للمحتوى الحراري للمواد الناتجة

تعتبر معظم التفاعلات هي تفاعلات عكوسة  
إذا تحوّلت مجموعة واحدة من المواد المتفاعلة بالكامل إلى مواد ناتجة يسمى التفاعل ( تام أو مكتمل أو تفاعل غير عكوس )

## دور المادة المحفزة :

تسرع المادة المحفزة التفاعل الطردية والتفاعل العكسي بدرجة متساوية  
لا تؤثر المادة المحفزة في كمية المواد المتفاعلة والمواد الناتجة الموجودة عند الاتزان

❑ كيف تعمل المادة المحفزة ؟

تقلل المادة المحفزة من الطاقة اللازمة للتفاعل بالكمية نفسها في كل من الاتجاهين الطردية والعكسي ، فتقلل زمن الوصول إلى الاتزان .

## ثابت الاتزان :

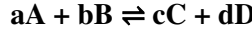
يصف قانون فعل الكتلة العلاقة بين سرعة التفاعل الكيميائي وتركيزات المواد المتفاعلة .





## قانون فعل الكتلة

عند ثبات درجة الحرارة ، تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي طرديا مع تركيزات المواد المتفاعلة كل مرفوع إلى أس يساوي عدد المولات أمام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة .



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

الكميات المكتوبة داخل الأقواس المربعة هي التركيزات المولارية للمواد ( mol/L ) أو M

## ثابت الاتزان ( $K_{eq}$ )

النسبة بين حاصل ضرب تركيز النواتج إلى حاصل ضرب تركيز المتفاعلات كل مرفوع لأس يساوي عدد المولات في المعادلة الكيميائية الموزونة

### ملاحظة

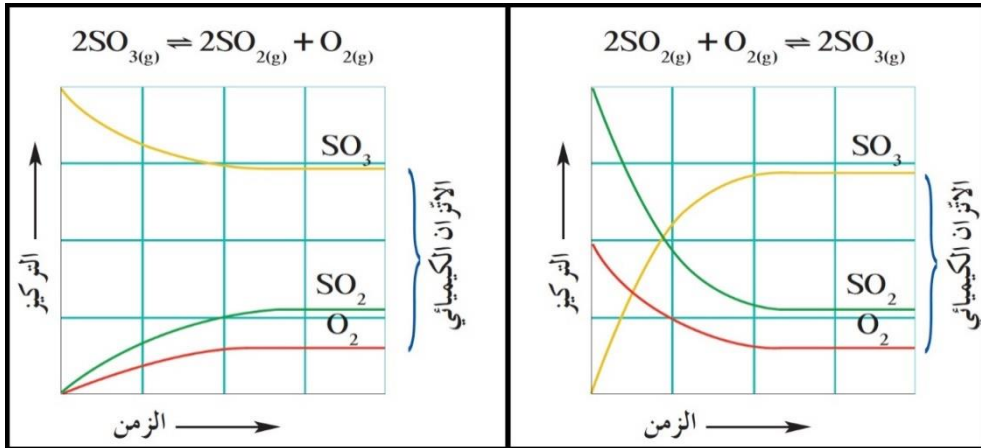
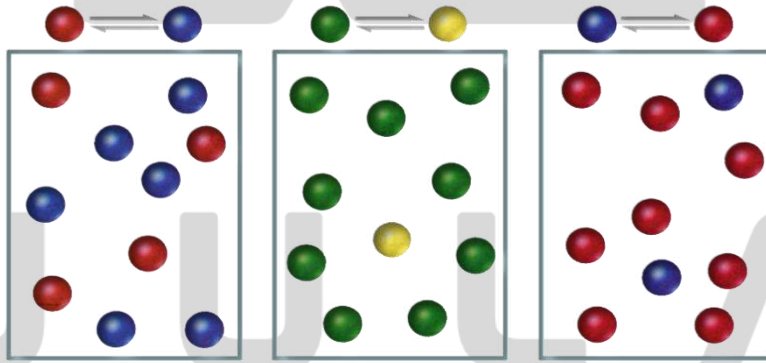
تتغير قيمة  $K_{eq}$  للتفاعل بتغير درجة الحرارة فقط .

### ملاحظة

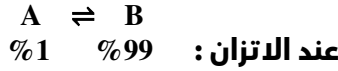
ثابت الاتزان ليس له وحدة .

## موضع الاتزان

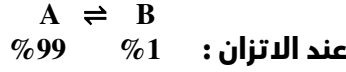
إلى أين يميل موضع الاتزان في كل إناء من التوالي :



موضع الاتزان يوضح من يتواجد بتركيز أكبر عند الاتزان .. المتفاعلات أم النواتج .



- تكوين B مفضل
- يزاح موضع الاتزان باتجاه تكوين النواتج



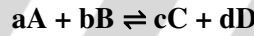
- تكوين A مفضل
- يزاح موضع الاتزان باتجاه تكوين المتفاعلات

موضع الاتزان التركيزات النسبية للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة عن الاتزان

### ملاحظة

غالباً ما تكون إما المتفاعلات أو النواتج مفضلة إلى حد كبير عند الاتزان

### علاقة موضع الاتزان بثابت الاتزان $K_{eq}$ :



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

### عندما تكون قيمة $K_{eq}$ أكبر من واحد ( $K_{eq} > 1$ ) :

النواتج أكبر تركيزاً ( أكثر تواجداً ) عند الاتزان  
يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين النواتج ( الاتجاه الطردي )

### عندما تكون قيمة $K_{eq}$ أصغر من واحد ( $K_{eq} < 1$ ) :

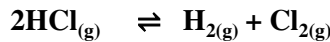
المتفاعلات أكبر تركيزاً ( اكثر تواجداً ) عند الاتزان  
يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المتفاعلات ( الاتجاه العكسي )

### صح أم خطأ :

❑ في التفاعل المتزن التالي:  $PCl_5(g) \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$  إذا كان ( $K_{eq} = 4 \times 10^{20}$ ) فإن هذا يدل على أن موضع الاتزان يقع في اتجاه تكوين المواد المتفاعلة خطأ

### اختر الإجابة :

❑ إذا كانت قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  للتفاعل المتزن التالي:



تساوي  $2.5 \times 10^{-32}$  فإن هذا يدل على أن :

- تركيز المواد المتفاعلة المتبقية من التفاعل كبيرة جداً
- تركيز HCl المتبقي منخفض جداً
- التفاعل وصل إلى درجة قريبة من الاكتمال
- تركيز  $H_2$  المتكون كبير جداً

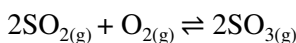


## كتابة تعبير ثابت الاتزان ( $K_{eq}$ )

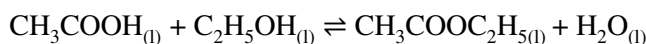
▪ في حالة الأنظمة المتجانسة :



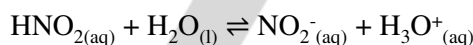
$$K_{eq} = \frac{[PCl_3] \times [Cl_2]}{[PCl_5]}$$



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



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



$$K_{eq} = \frac{[NO_2^-] \times [H_3O^+]}{[HNO_2]}$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

### في حالة الأنظمة غير المتجانسة :

❶ علل : في حال الأنظمة غير المتجانسة لا يشمل ثابت الاتزان  $K_{eq}$  المواد الصلبة

لأن تركيزها ثابت و يساوي واحد

❷ علل : في حال الأنظمة غير المتجانسة لا يشمل ثابت الاتزان  $K_{eq}$  الماء السائل في المتفاعلات

لأنه يعمل كمذيب و تركيزه ثابت و يساوي الواحد



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



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

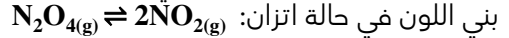
### ملاحظة

قيمة ثابت الاتزان للتفاعل الطردى هي مقلوب قيمة ثابت الاتزان للتفاعل العكسي .

## مسائل ثابت الاتزان



يتواجد كل من رابع أكسيد نثائي النيتروجين ( $N_2O_4$ ) عديم اللون مع ثاني أكسيد النيتروجين ( $NO_2$ )



بني اللون في حالة اتزان:  $N_2O_{4(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$ . يتكون هذا الخليط عند الاتزان من  $NO_2$  و  $N_2O_4$  على خليط من غازي  $NO_2$  و  $N_2O_4$  في دورق محكم الإغلاق سعته 1 L عند درجة حرارة  $10^\circ C$ . أكتب العلاقة التي تعبر عن ثابت الاتزان ( $K_{eq}$ ) واحسب قيمته لهذا التفاعل .

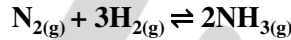
$$M = \frac{\text{mol}}{L}$$

$$[NO_2] = \frac{0.03}{1} = 0.03 \text{ M}$$

$$[N_2O_4] = \frac{0.0045}{1} = 0.0045 \text{ M}$$

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

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



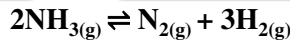
$$[H_2] = \frac{n}{V_L} = \frac{0.15}{1} = 0.15 \frac{\text{mol}}{L}$$

$$[N_2] = \frac{0.25}{1} = 0.25 \frac{\text{mol}}{L}$$

$$[NH_3] = \frac{0.1}{1} = 0.1 \frac{\text{mol}}{L}$$

$$K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3} = \frac{(0.1)^2}{(0.25) \times (0.15)^3} = 11.85$$

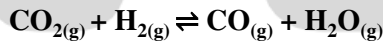
افترض انك تستعمل الخليط نفسه المذكور في السؤال السابق بالحجم ودرجة الحرارة وتركيزات المواد نفسها ( هيدروجين 0.15 mol ، نيتروجين 0.25 mol ، أمونيا 0.1 mol ) عند الاتزان . أحسب ثابت الاتزان  $K_{eq}$  للتفاعل :



$$K_{eq} = \frac{[N_2][H_2]^3}{[NH_3]^2} = \frac{(0.25) \times (0.15)^3}{(0.1)^2}$$

$$= 0.0843 = 8.43 \times 10^{-2}$$

يتوي خليط ، عند الاتزان وعند درجة حرارة تساوي  $827^\circ C$  على  $CO_2$  من 0.552 mol ،  $H_2$  من 0.448 mol و  $CO$  من 0.448 mol و  $H_2O$  من 0.448 mol . والمعادلة الموزونة للتفاعل الذي يجري بين هذه المتفاعلات هي



احسب قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  ؟

$$[CO_2] = \frac{n}{V_L} = \frac{0.552}{1} = 0.552 \text{ mol/L}$$

$$[H_2] = \frac{0.448}{1} = 0.448 \text{ mol/L}$$

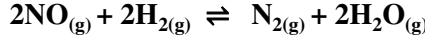
$$[CO] = \frac{0.448}{1} = 0.448 \text{ mol/L}$$

$$[H_2O] = \frac{0.448}{1} = 0.448 \text{ mol/L}$$

$$K_{eq} = \frac{[CO][H_2O]}{[CO_2][H_2]} = \frac{0.448}{0.552} \times \frac{0.448}{0.448} = 0.658$$



أدخل مزيج من  $\text{NO}$  ,  $\text{H}_2$  في وعاء سعته 2 L وعند درجة حرارة معينة حدث الاتزان التالي :



وعند الاتزان وجد أن المخلوط يحتوي على  $0.02 \text{ mol}$  من غاز  $\text{H}_2$  و  $0.02 \text{ mol}$  من غاز  $\text{NO}$  و  $0.15 \text{ mol}$  من غاز  $\text{N}_2$  و  $0.3 \text{ mol}$  من بخار الماء احسب قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$

$$[\text{NO}] = \frac{n}{V_L} = \frac{0.02}{2} = 0.01 \frac{\text{mol}}{\text{L}} (\text{M})$$

$$[\text{H}_2] = \frac{0.02}{2} = 0.01 \text{ M}$$

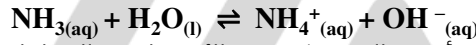
$$[\text{N}_2] = \frac{0.15}{2} = 0.075 \text{ M}$$

$$[\text{H}_2\text{O}] = \frac{0.3}{2} = 0.15 \text{ M}$$

$$K_{eq} = \frac{[\text{N}_2][\text{H}_2\text{O}]^2}{[\text{NO}]^2[\text{H}_2]^2} = \frac{0.075 \times (0.15)^2}{(0.01)^2 \times (0.01)^2} = 168750$$



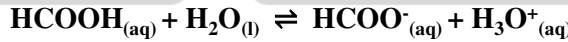
أذيت كمية من غاز الأمونيا في الماء وترك المحلول حتى حدث الاتزان التالي :



وعند الاتزان وجد أن تركيز كل من أيون الهيدروكسيد والأمونيا في المحلول يساوي  $0.002 \text{ M}$  ,  $0.0006 \text{ M}$  على الترتيب والمطلوب حساب قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$

$$K_{eq} = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]} = \frac{0.002 \times 0.002}{0.0006} = 6.67 \times 10^{-3}$$

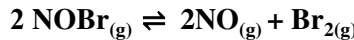
ترك محلول لحمض الفورميك في الماء حتى حدث الاتزان التالي :



فإذا وجد أن تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول عند الاتزان يساوي  $4.2 \times 10^{-3} \text{ M}$  و قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  تساوي  $1.764 \times 10^{-4}$  فاحسب تركيز حمض الفورميك عند الاتزان

$$K_{eq} = \frac{[\text{HCOO}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{HCOOH}]} \Rightarrow [\text{HCOOH}] = \frac{[\text{HCOO}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{K_{eq}} = \frac{4.2 \times 10^{-3} \times 4.2 \times 10^{-3}}{1.764 \times 10^{-4}} = 0.1 \text{ M}$$

للنظام المتزن التالي :



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

$$K_{eq} = \frac{[\text{NO}]^2[\text{Br}_2]}{[\text{NOBr}]^2} \quad \therefore [\text{Br}_2] = 0.416 \text{ M}$$

$$\therefore [\text{NO}] = [\text{NOBr}]$$

$$\therefore K_{eq} = \frac{[\text{NO}]^2[\text{Br}_2]}{[\text{NO}]^2}$$

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



## ملاحظة

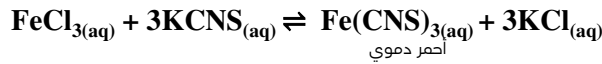
لا تتغير قيمة  $K_{eq}$  للتفاعل بتغير التراكيز ، وإنما تتغير بتغير درجة الحرارة فقط .

## أكمل الفراغ :

❶ في النظام المتزن التالي :  $2N_2O_5(g) \rightleftharpoons 4NO_2(g) + O_2(g)$  يزداد استهلاك غاز  $N_2O_5$  عند تقليل تركيز غاز  $NO_2$

❷ في النظام المتزن التالي :  $C(s) + CO_2(g) \rightleftharpoons 2CO(g)$  يزداد إنتاج غاز أول أكسيد الكربون عند زيادة تركيز  $CO_2$

❸ في التفاعل المتزن التالي :



تزداد شدة اللون الأحمر عند زيادة تركيز  $FeCl_3$  أو  $KCNS$

## اختر الإجابة :

❶ عند زيادة تركيز اليود في النظام المتزن التالي :



والذي يحدث عند درجة حرارة معينة فإن جميع العبارات التالية صحيحة عدا واحدة:

○ تنشأ حالة اتزان جديدة

○ تزداد قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$

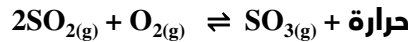
○ يزاح موضع الاتزان في اتجاه  $HI$

○ تبقى قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  ثابتة

## درجة الحرارة

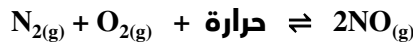
يسبب ارتفاع درجة الحرارة إزاحة موضع اتزان التفاعل في اتجاه التفاعل الذي يحدث فيه امتصاص للحرارة

## في التفاعل الطارد :



- يمكن اعتبار الحرارة إحدى المواد الناتجة
- يسبب التسخين إزاحة موضع الاتزان باتجاه اليسار (اتجاه تكوين المتفاعلات)
- يسبب التبريد إزاحة موضع الاتزان باتجاه اليمين (اتجاه تكوين النواتج)

## في التفاعل الماص للحرارة :



- يمكن اعتبار الحرارة إحدى المتفاعلات
- يسبب التسخين إزاحة موضع الاتزان في اتجاه تكوين النواتج
- يسبب التبريد إزاحة موضع الاتزان في اتجاه تكوين المتفاعلات

## ملاحظة

تتغير قيمة  $K_{eq}$  للتفاعل بتغير درجة الحرارة فقط .



❑ علل : تقل شدة اللون الوردى الفاتح عند تسخين خليط التفاعل التالي :



وردي فاتح

ازرق غامق

- لأن التفاعل ماص للحرارة
- عند التسخين يزاح موضع الاتزان نحو تكوين النواتج
- فيقل تركيز المتفاعلات التي لها لون وردي فاتح

❑ علل : في النظام المتزن التالي :  $3\text{H}_2(\text{g}) + \text{N}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g}) + 92 \text{ kJ}$  تقل قيمة ثابت الاتزان بارتفاع درجة الحرارة

- التفاعل طارد للحرارة
- عند ارتفاع درجة الحرارة ، يزاح موضع الاتزان باتجاه تكوين المتفاعلات
- فيزيد تركيز المتفاعلات و يقل تركيز النواتج
- فإن قيمة ثابت الاتزان تقل

صح أم خطأ :

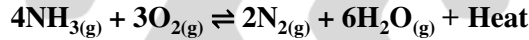
❑ في النظام المتزن التالي :  $\text{C}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CO}_2(\text{g}) + 393 \text{ kJ}$  فإن قيمة  $K_{\text{eq}}$  عند  $500^\circ \text{C}$  أقل من قيمة  $K_{\text{eq}}$  لنفس النظام عند  $600^\circ \text{C}$  (خطأ)

المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

أكمل الفراغ :

❑ إذا كانت قيمة  $K_{\text{eq}}$  لنظام متزن عند درجة حرارة  $20^\circ \text{C}$  تساوي  $1.4 \times 10^{-13}$  وعند درجة حرارة  $60^\circ \text{C}$  تساوي  $22 \times 10^{-13}$  فهذا يعني أن التفاعل من النوع الماص للحرارة

❑ في النظام المتزن التالي :



عند رفع درجة الحرارة تقل قيمة ثابت الاتزان  $K_{\text{eq}}$  لهذا النظام

اختر الإجابة :

❑ في التفاعل المتزن التالي :  $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g}) \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$  ,  $\Delta H = + 138 \text{ kJ}$  يمكن زيادة كمية غاز الإيثين  $\text{C}_2\text{H}_4$  الناتجة :

○ برفع درجة الحرارة

○ بإضافة الهيدروجين إلى مزيج التفاعل

○ بزيادة الضغط

○ بخفض درجة الحرارة

❑ في النظام المتزن التالي :  $2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \rightleftharpoons 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) + 122 \text{ kJ}$  يزداد انحلال غاز خامس أكسيد النيتروجين  $\text{N}_2\text{O}_5$  عند :

○ زيادة الضغط على النظام

○ رفع درجة حرارة النظام

○ زيادة تركيز غاز الأوكسجين

○ خفض درجة حرارة النظام



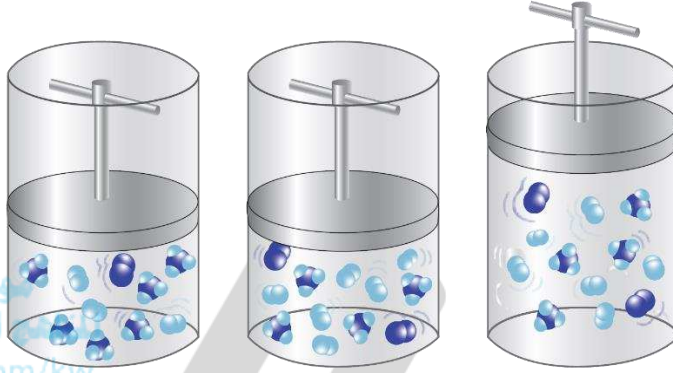


## الضغط

- تغيير الضغط يعتمد على عدد مولات **الغازات** فقط
- عند زيادة الضغط ، يزاح موضع الاتزان نحو عدد مولات **الغازات** الأقل
- عند تخفيف الضغط ، يزاح موضع الاتزان نحو عدد مولات **الغازات** الأكثر

**ماذا يحدث التفاعل التالي :  $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$**

- عند زيادة الضغط : يزاح موضع الاتزان باتجاه تكوين النواتج
- عند تقليل الضغط : يزاح موضع الاتزان باتجاه تكوين المتفاعلات



الموقع  
الكويتية  
almanahj.com/kw

## ملاحظة

لا تتغير قيمة  $K_{eq}$  للتفاعل بتغير الضغط ، وإنما تتغير بتغير درجة الحرارة فقط .

## صح أم خطأ :

عند زيادة الضغط في النظام المتزن التالي :  $C_{(s)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons 2CO_{(g)}$  يزداد إنتاج غاز أول أكسيد الكربون عند زيادة الضغط المؤثر على النظام ( خطأ )

عند خفض الضغط في النظام المتزن التالي :  $N_2O_{4(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$  تزداد شدة اللون البني المحمر عند خفض الضغط ( صح )

## أكمل الفراغ :

عندما يزداد إنتاج غاز  $SO_2$  في النظام المتزن التالي :  $2H_2S_{(g)} + 3O_{2(g)} \rightleftharpoons 2H_2O_{(g)} + 2SO_{2(g)}$  عند حجم وعاء التفاعل نقلل

## اختر الإجابة :

الضغط لا يؤثر على موضع الاتزان في أحد الأنظمة التالية :

- $2NH_{3(g)} \rightleftharpoons 3H_{2(g)} + N_{2(g)}$
- $CO_{2(g)} + C_{(s)} \rightleftharpoons 2CO_{(g)}$
- $2NO_{(g)} \rightleftharpoons N_{2(g)} + O_{2(g)}$
- $CS_{2(g)} + 4H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_{4(g)} + 2H_2S_{(g)}$

❶ في النظام المتزن 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 :

- قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  تزداد
- موضع الاتزان يزاح نحو تكوين النواتج
- موضع الاتزان للنظام لا يتأثر**
- قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  تقل

❷ في التفاعل المتزن التالي :  $2\text{H}_2_{(g)} + \text{CO}_{(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$  ,  $\Delta H = -92 \text{ kJ}$  يزداد إنتاج الميثانول  $\text{CH}_3\text{OH}$  عند :

- خفض الضغط وخفض درجة الحرارة
- زيادة الضغط وخفض درجة الحرارة**
- زيادة الضغط وزيادة درجة الحرارة
- زيادة درجة الحرارة وخفض الضغط

❸ علل : في النظام المتزن التالي :  $\text{N}_2\text{O}_{4(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_2_{(g)}$  يزداد إنتاج غاز  $\text{NO}_2$  عند زيادة حجم الوعاء

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

- عند زيادة حجم الوعاء يقل الضغط
- وعند خفض الضغط يزاح موضع الاتزان باتجاه عدد مولات الغازات الأكبر
- عدد مولات الغازات في النواتج 2 و في المتفاعلات 1
- فيزاح موضع الاتزان باتجاه تكوين النواتج



**تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A



## وصف الأحماض والقواعد

كانت المواد تصنف على أنها مواد حمضية أو قاعدية بحسب طعمها .  
المواد الحامضة مثل الليمون والعنب والتفاح و الخل حمضية  
**الحمض في الليمون** : الستريك  
**الحمض في الخل** : الأسيتيك ( كذلك يستخدم في البلاستيك و مواد التصوير )

المواد المرة مثل الثوم والكافيين قاعدية . وكانت شدة المرارة أو الحموضة تحدد قوة الحمض أو القاعدة لتصنف الأحماض ضمناً بين حمض قوي وحمض ضعيف ، و القواعد بين قاعدة قوية وقاعدة ضعيفة .



❶ لماذا ندرس صيغ الأحماض و القواعد ؟

- لتحديد المركبات الحمضية و القاعدية
- مدى قوتها
- توقع تفاعلاتها الكيميائية

❷ كيف يضر تناول الطوى أسنانك ؟

تتكاثر بسببها الجراثيم التي تنتج أحماضاً تسبب ذوبان مينا الأسنان .

❸ كيف تهضم البروتينات الموجودة في اللحوم في المعدة ؟

بواسطة حمض الهيدروكلوريك HCl

❹ القواعد في حياتنا :

- الكافيين قاعدة موجودة في القهوة
- صودا الخبز قاعدة تستخدم في علاج الحموضة
- الصابون
- الانزلاقية خاصة تتميز بها القواعد

كهف في مدينة تكساس يعيش فيه من 20 إلى 40 مليون خفاش ويعتبر أكبر مستعمرة للفقاريات في العالم ويجب على زوار هذا الكهف أن يرتدوا نظارات وأجهزة للتنفس لحمايتهم من غاز الأمونيا الخطير ( قاعدة ) والذي يتكون كناتج ثانوي من بول الخفاش .



## الخواص العامة للأحماض والقواعد

استخدامات الأحماض والقواعد :

- الخل
- المشروبات الغازية
- الأقراس المضادة للحموضة - حليب المغنيسيا ( معلق من هيدروكسيد المغنيسيوم في الماء )
- بطاريات السيارات
- مواد التنظيف المنزلية
- يحتاج جسم الإنسان إلى الأحماض والقواعد ليقوم بوظائفه الحيوية

## خواص الأحماض :

- لها طعم لاذع
- محاليلها توصل التيار الكهربائي ( إلكتروليات قوية وضعيفة )
- تغير ألوان الصبغات الكيميائية ( الأدلة )
- تتفاعل الأحماض مع الفلزات مثل الخارصين والمغنيسيوم لتعطي غاز الهيدروجين
- تتفاعل الأحماض مع القواعد لتكوين ماء وملح

## خواص القواعد :

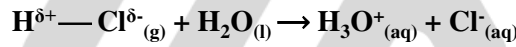
- طعم المحاليل المائية للقواعد مر
- لمسها زلق
- محاليلها توصل التيار الكهربائي ( إلكتروليات قوية وضعيفة )
- تغير ألوان الصبغات الكيميائية ( الأدلة )

## أحماض وقواعد أرهينوس

### نظرية أرهينوس للأحماض والقواعد :

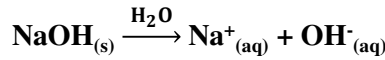
#### الأحماض

- هي مركبات :
- تحتوي على هيدروجين
- تذوب في الماء
- تتأين لتعطي كاتيونات الهيدروجين  $H^+$  ( كاتيون الهيدرونيوم  $H_3O^+$  ) في المحلول المائي .



#### القواعد

- هي مركبات :
- تحتوي على الهيدروكسيد  $OH^-$
- تذوب في الماء
- تتأين لتعطي أيونات الهيدروكسيد  $OH^-$  في المحلول المائي .



### أنواع الأحماض حسب عدد ذرات الهيدروجين القابلة للتأين :

- أحماض أحادية البروتون :** الأحماض التي تحتوي على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتأين .  
حمض النيتريك  $HNO_3$  :  $HNO_3(aq) + H_2O(l) \rightarrow NO_3^-(aq) + H_3O^+$
- أحماض ثنائية البروتون :** الأحماض التي تحتوي على ذرتي هيدروجين قابلتين للتأين .  
حمض الكبريتيك  $H_2SO_4$  :  $H_2SO_4(aq) + H_2O(l) \rightarrow HSO_4^-(aq) + H_3O^+$   
 $HSO_4^-(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons SO_4^{2-}(aq) + H_3O^+$
- أحماض ثلاثية البروتون :** الأحماض التي تحتوي على ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتأين .  
حمض الفوسفوريك  $H_3PO_4$  :  $H_3PO_4(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons H_2PO_4^-(aq) + H_3O^+$   
 $H_2PO_4^-(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons HPO_4^{2-}(aq) + H_3O^+$   
 $HPO_4^{2-}(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons PO_4^{3-}(aq) + H_3O^+$



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

صيغة الحمض	اسم الحمض
HCl	حمض الهيدروكلوريك
HNO <sub>3</sub>	حمض النيتريك
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	حمض الكبريتيك
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	حمض الفوسفوريك
CH <sub>3</sub> COOH	حمض الأسيتيك
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	حمض الكربونيك

❑ متى تتأين ذرة الهيدروجين في الحمض ؟ إذا كانت مرتبطة مع ذرة ذات سالبية كهربائية عالية (رابطة قطبية) .

❑ علل - يعتبر CH<sub>3</sub>COOH حمض الأسيتيك ، أحادي البروتون .

- ذرات الهيدروجين مرتبطة بذرة الكربون C - H بروابط قطبية ضعيفة فلا تتأين
- ذرة الهيدروجين مرتبطة بذرة الأكسجين ( لها سالبية عالية ) برابطة قطبية فتتأين ذرة الهيدروجين.



صح أم خطأ :

❑ دائما تتأين جميع ذرات الهيدروجين في جميع الأحماض ( خطأ )

علل :

❑ لا يعتبر الميثان CH<sub>4</sub> حمضا

- ذرات الهيدروجين مرتبطة بذرة الكربون C - H بروابط قطبية ضعيفة فلا تتأين
- لا يحتوي الميثان على ذرات هيدروجين قابلة للتأين فلا يعتبر حمضا

❑ لا تعتبر كل المركبات التي تحتوي على ذرة الهيدروجين أحماضاً .

لأن ذرة الهيدروجين لا تتأين إلا إذا كانت مرتبطة مع ذرة ذات سالبية كهربائية عالية (رابطة قطبية) .



❑ ماذا يحدث عندما يذوب الحمض في الماء ؟

- تتأين ذرات الهيدروجين ( تصبح كاتيونات )
- ترتبط كاتيونات الهيدروجين بجزيئات الماء وتتكون كاتيونات الهيدرونيوم H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>
- مما يؤدي إلى ثباتها

اختر الإجابة :

❑ أدر المركبات التالية يمكن اعتباره حمضا حسب مفهوم أرهينيوس :

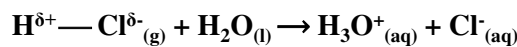
H<sub>2</sub>S ○

LiH ○

CH<sub>4</sub> ○

NH<sub>3</sub> ○

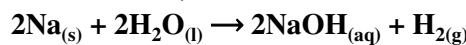
▪ جزيء غاز كلوريد الهيدروجين :



▪ الصوديوم والبوتاسيوم من عناصر المجموعة 1A (الفلزات القلوية)

الصوديوم والبوتاسيوم تتفاعل مع الماء لتكوين محاليل قاعدية :

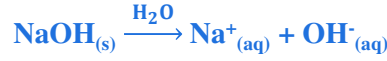
يتفاعل فلز الصوديوم مع الماء ليكون هيدروكسيد الصوديوم NaOH



- يتفاعل فلز البوتاسيوم مع الماء ليكون هيدروكسيد البوتاسيوم  $KOH$
- تتفاعل أكاسيد الفلزات مع الماء لتكوين محاليل قاعدية
- يمكن تحضير هيدروكسيد الصوديوم بتفاعل أكسيد الصوديوم مع الماء :  

$$Na_2O_{(s)} + H_2O_{(l)} \rightarrow 2NaOH_{(aq)}$$
- هيدروكسيد الصوديوم و هيدروكسيد البوتاسيوم مواد صلبة أيونية.

❏ اكتب معادلة ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء



**علل :**

- ❏ يمكن تحضير المحاليل المركزة من هيدروكسيد الصوديوم و هيدروكسيد البوتاسيوم بسهولة.  
لأنهما يذوبان بشدة في الماء



- ❏ تسبب محاليل هيدروكسيد الصوديوم و هيدروكسيد البوتاسيوم ألما شديدا وتأكل للجلد ، بسبب تركيزهما العالي و خواصهما الكاوية

- ❏ ماذا نفعل عند انسكاب محاليل هيدروكسيد الصوديوم و هيدروكسيد البوتاسيوم على جلد الإنسان ؟  
يجب غسلها و إزالتها عن الجلد بالماء .

**أكثر القواعد شيوعا :**

- هيدروكسيد الصوديوم  $NaOH$ . يستخدم هيدروكسيد الصوديوم في تحضير المنتجات المنزلية المستخدمة لإزالة سدد البالوعات وتنظيفها .
- المغنيسيوم والكالسيوم من عناصر المجموعة 2A لا يذوب هيدروكسيد الكالسيوم  $Ca(OH)_2$  و هيدروكسيد المغنيسيوم  $Mg(OH)_2$  بسهولة في الماء .

**علل :**

- ❏ محاليل هيدروكسيد الكالسيوم  $Ca(OH)_2$  و هيدروكسيد المغنيسيوم  $Mg(OH)_2$  تكون دائما مخففة جدا

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ اخرى: يكون تركيز أيون الهيدروكسيد في محاليل هيدروكسيد الكالسيوم  $Ca(OH)_2$  و هيدروكسيد المغنيسيوم  $Mg(OH)_2$  منخفضا .

لأنهما لا يذوبان بسهولة في الماء .

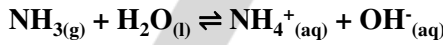
- هيدروكسيد المغنيسيوم أقل ذوبانية من هيدروكسيد الكالسيوم
- تحتوي معلقات هيدروكسيد المغنيسيوم في الماء على تركيزات منخفضة من أيون الهيدروكسيد .

الاسم	الصيغة	الذوبانية في الماء
هيدروكسيد البوتاسيوم	KOH	عالية
هيدروكسيد الصوديوم	NaOH	عالية
هيدروكسيد الكالسيوم	Ca(OH) <sub>2</sub>	منخفضة
هيدروكسيد المغنيسيوم	Mg(OH) <sub>2</sub>	منخفضة (أقل من هيدروكسيد الكالسيوم)



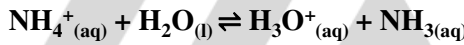
### قصور نظرية أرهينيوس :

- لا تتضمن جميع المركبات التي لها خواص حمضية أو قاعدية
- لم تعط أي تفسير لحالة المحاليل غير المائية
- لا تفسر أن بعض المركبات لا تحتوي على مجموعات الهيدروكسيد وعند ذوبانها في الماء تنتج محاليل مائية قاعدية مثل الأمونيا  $\text{NH}_3$ :

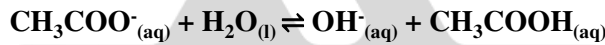


- لا تفسر أن بعض الأملاح لا تكون محاليل متعادلة عند إذابتها في الماء .  
مثلا : لا يحتوي كلوريد الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{Cl}$  على كاتيونات الهيدروجين  $\text{H}^+$  ولكنه ينتج محلولاً حمضياً عند ذوبانه في الماء

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



- ولا يحتوي ملح أسيتات الصوديوم  $\text{CH}_3\text{COONa}$  على أنيون الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  وهو مع ذلك ينتج محلولاً قاعدياً عند ذوبانه في الماء .



### أحماض وقواعد برونستد - لوري

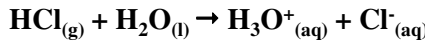
المادة (جزء أو أيون) التي تعطي كاتيون هيدروجين  $\text{H}^+$  (بروتون) في المحلول

حمض برونستد لوري

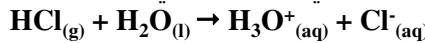
هي المادة (جزء أو أيون) التي تستقبل كاتيون هيدروجين  $\text{H}^+$  (بروتون) في المحلول

قاعدة برونستد لوري

برونستد اعتمد أن الماء مذيب ويشارك في عملية تفكك الأيونات ، مثلا :



حدد كلا من الحمض و القاعدة و المرافقات في التفاعل التالي :



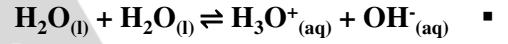
- القاعدة المرافقة :  $\text{Cl}^-$
- الحمض المرافق :  $\text{H}_3\text{O}^+$
- القاعدة :  $\text{H}_2\text{O}$
- الحمض :  $\text{HCl}$
- الزوج المترافق :  $(\text{HCl}, \text{Cl}^-), (\text{H}_2\text{O}, \text{H}_3\text{O}^+)$

- **القاعدة المرافقة :** الجزيء أو الأيون المتكون من الحمض بعد أن يفقد بروتونه ( $H^+$ )
- **الحمض المرافق :** الجزيء أو الأيون المتكون بعد أن تستقبل القاعدة البروتون ( $H^+$ )
- **الزوج المترافق :** الحمض وقاعدته المرافقة ، أو القاعدة وحمضها المرافق .

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

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

حدد الحمض و القاعدة و المترافقات فيما يلي :

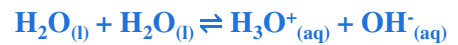


- القاعدة المرافقة :  $OH^-$
- الحمض المرافق :  $H_3O^+$
- القاعدة :  $H_2O$
- الحمض :  $H_2O$
- الزوج المترافق :  $(H_3O^+ , H_2O)$  ,  $(OH^- , H_2O)$



- القاعدة المرافقة :  $OH^-$
- الحمض المرافق :  $NH_4^+$
- القاعدة :  $NH_3$
- الحمض :  $H_2O$
- الزوج المترافق :  $(NH_4^+ , NH_3)$  ,  $(H_2O , OH^-)$

اكتب معادلة التأيين الذاتي للماء :



**علل :**

للماء سلوك متردد حسب مفهوم برونستد لوري .

لأن الماء يستطيع أن يسلك سلوك الحمض ، وسلوك القاعدة .





## صح أم خطأ :

- ❑ في التفاعل التالي :  $\text{NH}_3(\text{aq}) + \text{HCl}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$  يسلك كاتيون الأمونيوم كقاعدة مرافقة للأمونيا ( خطأ )
- ❑ في التفاعل التالي :  $\text{NH}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$  : كاتيون الأمونيوم والأمونيا // الماء وأيون الهيدروكسيد ( صح )
- ❑ في التفاعل التالي :  $\text{H}_2\text{O}(\text{aq}) + \text{HCl}(\text{g}) \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$  يسلك أنيون الكلوريد كقاعدة مرافقة لحمض HCl ( صح )
- ❑ القاعدة المرافقة لحمض  $\text{HSO}_4^-$  هي  $\text{SO}_4^{2-}$  ( صح )
- ❑ الحمض المرافق لأنيون الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  هو  $\text{H}_2\text{O}$  ( صح )

## أكمل الفراغ :

❑ في التفاعل التالي :  $\text{HNO}_2(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{NO}_2^-(\text{aq})$  : القاعدة المرافقة هي  $\text{NO}_2^-$

❑ في التفاعل التالي :  $\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$  : يسلك الماء سلوكاً **متعدد** حسب مفهوم برونستد - لوري



## اختر الإجابة :

❑ أحد الأزواج التالية لا يكون زوجاً مترافقاً حسب مفهوم برونستد - لوري للأحماض والقواعد :

$\text{OH}^- , \text{H}_2\text{O}$  ○  
 $\text{H}_2\text{S} , \text{HS}^-$  ○

$\text{NH}_4^+ , \text{NH}_3$  ○  
 $\text{OH}^- , \text{NaOH}$  ○

❑ الصيغة الكيميائية للقاعدة المرافقة للماء هي :

$\text{O}^{2-}$  ○  $\text{OH}$  ○  $\text{H}_3\text{O}^+$  ○  $\text{OH}^-$  ○

❑ في التفاعل التالي :  $\text{HCl}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$  :

○ يعتبر كاتيون الهيدرونيوم حمضاً مرافقاً للماء

○ يعتبر الماء حمضاً مرافقاً لكاتيون الهيدرونيوم

○ يعتبر HCl قاعدة مرافقة لأنيون الكلوريد

○ يعتبر أيون الكلوريد قاعدة مرافقة لكاتيون الهيدرونيوم

❑ أحد الأنواع التالية لا يعتبر حمضاً حسب تعريف برونستد - لوري وهو :

$\text{HSO}_4^-$  ○  $\text{NH}_4^+$  ○  $\text{Ag}^+$  ○  $\text{H}_2\text{O}$  ○

## أحماض وقواعد لويس



المادة التي لها قدرة على إعطاء زوج من الإلكترونات الحرة لتكون رابطة تساهمية مع الحمض

قاعدة لويس

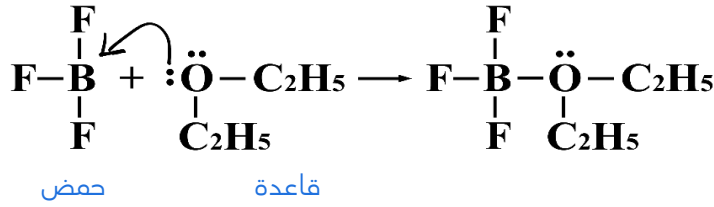
المادة التي لها القدرة على استقبال زوج أو أكثر من الإلكترونات الحرة لتكون رابطة تساهمية مع القاعدة .

حمض لويس

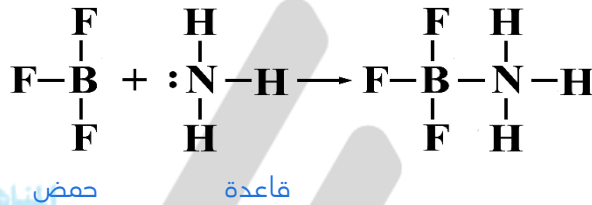
تفاعل قاعدة لويس مع حمض لويس : حمض + قاعدة ← مركب معقد (متراكب)

مثال :

حدد الحمض والقاعدة في تفاعل ثنائي إيثيل إيثر مع ثلاثي فلوريد البورون لإنتاج ثلاثي فلوريد البورون الإيثيري :



حدد الحمض و القاعدة في تفاعل الأمونيا مع ثلاثي فلوريد البورون :



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

❑ كيف تميز قواعد لويس ؟

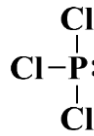
كلها تمتلك زوجا أو أكثر من الإلكترونات الحرة ( غير المرتبطة ) .

❑ بم تمتاز نظرية لويس عن نظرية أرهينيوس ونظرية برونستد - لوري ؟

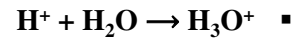
أضاف تعريف لويس عددا من المركبات الأخرى التي تسمى أحماض لويس ، لأنه استخدم مشاركة الإلكترونات لتعريف الحمض والقاعدة بدلا من انتقال كاتيون الهيدروجين .

❑ هل تتوقع أن يكون  $\text{PCl}_3$  حمض لويس أم قاعدة لويس في تفاعل كيميائي ؟ علل إجابتك .

قاعدة لويس لأن لها زوجا من الإلكترونات الحرة يمكنها أن تعطيه .

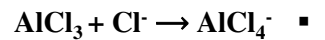


❑ عرّف حمض لويس وقاعدة لويس في كل من التفاعلات التالية :



قاعدة لويس :  $\text{H}_2\text{O}$

حمض لويس :  $\text{H}^+$



قاعدة لويس :  $\text{Cl}^-$

حمض لويس :  $\text{AlCl}_3$

## صح أم خطأ :

- ❑ في التفاعل التالي  $\text{H}^+ + \text{CN}^- \rightarrow \text{HCN}$  أيون السيانيد يسلك كحمض برونستد - لوري ( خطأ )
- ❑ في التفاعل التالي  $\text{H}_3\text{N} + \text{H}^+ \rightarrow \text{NH}_4^+$  تسلك الأمونيا كحمض لويس ( خطأ )

## أكمل :

- ❑ في التفاعل التالي  $\text{H}_3\text{N} + \text{AlCl}_3 \rightarrow [\text{H}_3\text{N}:\text{AlCl}_3]$  يعتبر  $\text{AlCl}_3$  حمض لويس ، بينما تعتبر  $\text{NH}_3$  قاعدة لويس
- ❑ عند تفاعل كاتيون الهيدروجين مع أيون الهيدروكسيد :  $\text{H}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}(\text{l})$  فإن أيون الهيدروكسيد يعتبر قاعدة لويس ، بينما  $\text{H}^+$  يعتبر حمض لويس

## علل :

- ❑ في التفاعل التالي  $\text{H}_3\text{N} + \text{BF}_3 \rightarrow \text{H}_3\text{N}:\text{BF}_3$  تعتبر الأمونيا قاعدة لويس ، بينما يعتبر ثالث فلوريد البورون حمض لويس
- ❑ الأمونيا قاعدة لويس لأنها تملك زوج من الإلكترونات الحرة ، تمنحه ( تشارك به ) لعمل رابطة تساهمية بينها وبين ثالث فلوريد البورون الذي يستقبل هذا الزوج من الإلكترونات ، فهو حمض لويس .
- ❑ علل : لا يعتبر ثالث فلوريد البورون  $\text{BF}_3$  من أحماض برونستد لوري ولكنه يعتبر من أحماض لويس
- ❑ لا يعتبر من أحماض برونستد لوري لأنه لا يحتوي على الهيدروجين ، فلا يمنح بروتونا .
- ❑ يعتبر من أحماض لويس لأن ذرة البورون لم تصل لحالة الاستقرار الثماني فتستطيع استقبال زوج من الإلكترونات
- ❑ علل : يعتبر كلوريد الألمنيوم  $\text{AlCl}_3$  من أحماض لويس
- ❑ لأن ذرة الألمنيوم لم تصل لحالة الاستقرار الثماني فتستطيع استقبال زوج من الإلكترونات

## اختر الإجابة :

- ❑ في التفاعل التالي :  $\text{Ag}^+ + 2 : \text{NH}_3 \rightarrow [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$
- تعتبر الأمونيا حمض لويس
- يعتبر كاتيون الفضة حمض لويس
- يعتبر كاتيون الفضة قاعدة لويس
- يرتبط كاتيون الفضة مع الأمونيا برابطة أيونية
- ❑ أحد الأنواع التالية يعتبر حمضاً حسب مفهوم لويس فقط :
- $\text{NH}_4\text{Cl}$    $\text{KOH}$    $\text{H}_2\text{O}$    $\text{BF}_3$

- ❑ كيف يمكن أن تقارن كلا من نظرية أرهينيوس ونظرية برونستد - لوري بنظرية لويس للأحماض والقواعد ؟

التعريف	الحمض	القاعدة
أرهينيوس	يمنح $\text{H}^+$	تمنح $\text{OH}^-$
برونستد - لوري	يمنح $\text{H}^+$	تستقبل $\text{H}^+$
لويس	يستقبل زوجاً أو أكثر من الإلكترونات	تمنح زوجاً من الإلكترونات

أحماض لويس	قواعد لويس
جزئى به ذرة لم تصل الى حالة الاستقرار الثماني $AlCl_3$ , $BF_3$	جزئى او انيون لديه الكترونات حرة $H_2O$ , $NH_3$ , $OH^-$
الكاتيونات	الانيونات



**تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



الوحدة الثالثة : الأحماض والقواعد

## تسمية الأحماض والقواعد

موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

تفرز النملة مادة تحتوي على حمض الفورميك أو الميثانويك  $HCOOH$  عندما تشعر بالتهديد  
يستخدم هيدروكسيد الصوديوم  $NaOH$  في تحضير لب الخشب والمنظفات والصابون

أحماض ثنائية العنصر ( غير أكسجينية ) : أحماض تحتوي على عنصرين فقط .  
يتكون الحمض ثنائي العنصر من هيدروجين (H) وعنصر آخر (A) أكثر سالبية كهربائية .

### تسمية الأحماض

#### طريقة التسمية :

حمض + هيدرو + اسم العنصر (A) مضافا إليه المقطع "يك "

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



أحماض تحتوي على ثلاثة عناصر منها الأكسجين

### أحماض أكسجينية

توضيح الصيغة التالية الحمض الأكسجيني  $H_aX_bO_c$  ما هو العنصر X ؟

- لافلز ، مثل الهالوجينات ، الكبريت ، الخ ..
- فلز انتقالي له عدد تأكسد مرتفع مثل :  $Cr^{6+}$  و  $Mn^{6+}$  و  $Mn^{7+}$  .

## طريقة التسمية :

لتسمية الحمض الأكسجيني نصيب عدد تأكسد X

التسمية	عدد تأكسد الذرة المركزية X
حمض + هيبو + اسم الذرة المركزية + <b>وز</b>	+1
حمض + اسم الذرة المركزية + <b>وز</b> ( ما عدا حمض البوريك $H_3BO_3$ وحمض الكربونيك $H_2CO_3$ )	+3 , +4
حمض + اسم الذرة المركزية + <b>يك</b>	+5 , +6
حمض + بير + اسم الذرة المركزية + <b>يك</b>	+7

علل : عدد تأكسد الذرة المركزية في  $H_2CO_3$  يساوي +4 ومع ذلك يسمى حمض الكربونيك .  
لأن ذرة الكربون تكون حمضاً واحداً

أعداد تأكسد شائعة ( لا تحفظ الجدول ) :

عدد التأكسد	X
+1 , +3 , +5 , +7	الهالوجينات
+4 , +6	الكبريت
+3 , +5	النيتروجين
+3 , +5	الفوسفور
+4	الكربون

## طريقة حساب عدد التأكسد :

- عدد تأكسد ذرة الهيدروجين دائماً +1
- عدد تأكسد ذرة الأكسجين دائماً -2
- الشحنة الكلية للمركب المتعادل = **صفر**

ما هي أسماء الأحمض التالية :

- حمض الكبريتوز :  $H_2SO_3$
- حمض الكبريتيك :  $H_2SO_4$
- حمض البيركلوريك :  $HClO_4$

## طريقة أخرى لحساب عدد التأكسد :



القانون :

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



متغير	الاسم
n	عدد تأكسد الذرة المركزية

ما هو اسم الحمض الذي صيغته  $HClO_4$  ؟

$$n = \frac{2c - a}{b} = \frac{(2 * 4) - 1}{1}$$

$$= 8 - 1 = +7$$

حمض البيركلوريك



ملاحظة هامة :

تصلح طريقة حساب عدد التأكسد عندما تعطى لنا الصيغة ، ويطلب منا تسمية الحمض لكنها لا تصلح عندما يعطى لنا الاسم ، و تطلب منا الصيغة

مثال :

ما هي الصيغة الكيميائية لحمض الفوسفوريك ؟

الإجابة المطلوبة ليست  $HPO_3$  وإنما  $H_3PO_4$

الاسم	الصيغة	عدد التأكسد +n	العنصر X
حمض الهيوكلوروز	$HClO$	+1	Cl
حمض الكلوروز	$HClO_2$	+3	
حمض الكلوريك	$HClO_3$	+5	
حمض البيركلوريك	$HClO_4$	+7	
حمض الكبريتوز	$H_2SO_3$	+4	S
حمض الكبريتيك	$H_2SO_4$	+6	
حمض النيتروز	$HNO_2$	+3	N
حمض النيتريك	$HNO_3$	+5	
حمض الفوسفوروز	$H_3PO_3$	+3	P
حمض الفوسفوريك	$H_3PO_4$	+5	
حمض الكربونيك	$H_2CO_3$	+4	C

## اذكر أسماء الأحماض التالية :

_____ حمض الهيدروفلوريك	: HF	Ⓚ
_____ حمض النيتريك	: HNO <sub>3</sub>	Ⓚ
_____ حمض الكبريتيك	: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Ⓚ
_____ حمض الكلوريك	: HClO <sub>3</sub>	Ⓚ
_____ حمض الكربونيك	: H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Ⓚ

## اكتب الصيغ الجزيئية للأحماض التالية :

_____ حمض البروميك	: HBrO <sub>3</sub>	Ⓚ
_____ حمض الكروميك	: H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Ⓚ
_____ حمض الهيدروسيلينيك	: H <sub>2</sub> Se	Ⓚ
_____ حمض الهيدروبروميك	: HBr	Ⓚ
_____ حمض الهيدروبيودييك	: HI	Ⓚ

## اختر الإجابة الصحيحة :

Ⓚ المركب الذي له الصيغة HBrO<sub>2</sub> يسمى :

- حمض البروميك  
 حمض البروموز  
 حمض الهيبوبروميك  
 حمض البيروبروميك

Ⓚ المركب الذي له الصيغة H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> يسمى :

- حمض الكربونوز  
 حمض الهيدروكربونيك  
 حمض الكربونيك  
 حمض بيركربونيك

## تسمية القواعد

نكتب اسم الأنيون + اسم الكاتيون

مثال :

NaOH يسمى هيدروكسيد الصوديوم

## سم القواعد التالية :

_____ هيدروكسيد الكالسيوم	: Ca(OH) <sub>2</sub>	Ⓚ
_____ هيدروكسيد الألمنيوم	: Al(OH) <sub>3</sub>	Ⓚ
_____ هيدروكسيد البوتاسيوم	: KOH	Ⓚ



## اكتب الصيغة الكيميائية لكل من القواعد التالية :

\_\_\_\_\_  $\text{LiOH}$  \_\_\_\_\_ : هيدروكسيد الليثيوم

\_\_\_\_\_  $\text{Ba(OH)}_2$  \_\_\_\_\_ : هيدروكسيد الباريوم

\_\_\_\_\_  $\text{RbOH}$  \_\_\_\_\_ : هيدروكسيد الروبيديوم

\_\_\_\_\_  $\text{Fe(OH)}_2$  \_\_\_\_\_ : هيدروكسيد الحديد (II)



## تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



U U L A





# الأحماض و القواعد المطلوب على الطالب حفظها

## أحماض ضعيفة

اسم الحمض	صيغة الحمض
حمض الهيدروفلوريك	HF
حمض الهيدروسيانيك	HCN
حمض الهيدروكبريتيك	H <sub>2</sub> S
حمض الهيدروسيلينك	H <sub>2</sub> Se
حمض الهيوكلوروز	HCIO
حمض الهيوبروموز	HBrO
حمض الهيويودوز	HIO
حمض الكلوروز	HCIO <sub>2</sub>
حمض البروموز	HBrO <sub>2</sub>
حمض اليودوز	HIO <sub>2</sub>
حمض الكبريتوز	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
حمض النيتروز	HNO <sub>2</sub>
حمض الكربونيك	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
حمض البوريك	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>
حمض الفوسفوروز	H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub>
حمض الفوسفوريك	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
حمض الأسيتيك	CH <sub>3</sub> COOH
حمض الفورميك	HCOOH

## أحماض قوية

اسم الحمض	صيغة الحمض
حمض الهيدروكلوريك	HCl
حمض الهيدروبروميك	HBr
حمض الهيدرويوديك	HI
حمض النيتريك	HNO <sub>3</sub>
حمض الكلوريك	HClO <sub>3</sub>
حمض البروميك	HBrO <sub>3</sub>
حمض اليوديك	HIO <sub>3</sub>
حمض البيركلوريك	HClO <sub>4</sub>
حمض البيبروميك	HBrO <sub>4</sub>
حمض البيريوديك	HIO <sub>4</sub>
حمض الكروميك	H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>
حمض الكبريتيك	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>

## قواعد ضعيفة

اسم القاعدة	صيغة القاعدة
هيدروكسيد الحديد II	Fe(OH) <sub>2</sub>
هيدروكسيد الحديد III	Fe(OH) <sub>3</sub>
هيدروكسيد الألمونيوم	Al(OH) <sub>3</sub>
هيدروكسيد النحاس I	CuOH
هيدروكسيد النحاس II	Cu(OH) <sub>2</sub>
الأمونيا	NH <sub>3</sub>

## قواعد قوية

اسم القاعدة	صيغة القاعدة
هيدروكسيد الليثيوم	LiOH
هيدروكسيد الصوديوم	NaOH
هيدروكسيد البوتاسيوم	KOH
هيدروكسيد الروبيديوم	RbOH
هيدروكسيد المغنيسيوم	Mg(OH) <sub>2</sub>
هيدروكسيد الكالسيوم	Ca(OH) <sub>2</sub>
هيدروكسيد الباريوم	Ba(OH) <sub>2</sub>



# كاتيونات الهيدروجين والحموضة

## أهمية معرفة pH :

- قياس حمضية دم المريض
- الأبحاث البيئية ( عينات الماء مثلا )

## كاتيونات الهيدروجين من الماء

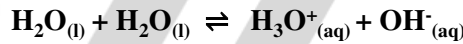
### جزئيات الماء :

- عالية القطبية
- حركتها مستمرة حتى عند درجة حرارة الغرفة

### التأين الذاتي للماء

التفاعل الذي يحدث بين جزئتي ماء لإنتاج أيون هيدروكسيد و كاتيون هيدرونيوم

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



أو



### صح أم خطأ :

- ❑ يحدث التأين الذاتي للماء إلى حد بسيط جدا
- ❑ في الماء أو في المحلول المائي ، ترتبط كاتيونات الهيدروجين دائما بجزئيات الماء على شكل كاتيونات هيدرونيوم

( صح )

( صح )

❑ ماذا نسمي أيونات الهيدروجين في المحلول المائي ؟

بروتونات أو كاتيونات هيدروجين أو كاتيونات هيدرونيوم .

❑ احسب ثابت الاتزان للتأين الذاتي للماء عند 25°C ؟



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

$$K_w = 1 \times 10^{-7} \times 1 \times 10^{-7}$$

$$K_w = 1 \times 10^{-14}$$

حاصل ضرب تركيزي كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الهيدروكسيد في الماء

### ثابت تأين الماء $K_w$

### انتبه !!

عند 25°C ، في جميع المحاليل المائية ( متعادلة ، حمضية ، قاعدية ) ، حاصل ضرب تركيز كاتيون هيدرونيوم و تركيز أنيون هيدروكسيد يساوي  $1 \times 10^{-14}$

## المطلول المتعادل

المطلول الذي يتساوى فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم وتركيز أنيون الهيدروكسيد .

ما هو تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المطلول المتعادل عند درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  ؟

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-7} \text{ M}$$

ما هو تركيز أنيون الهيدروكسيد في المطلول المتعادل عند درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  ؟

$$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-7} \text{ M}$$

هل الماء النقي متعادل ؟

نعم

ما الفرق بين حمض الهيدروكلوريك و غاز كلوريد الهيدروجين ؟

حمض الهيدروكلوريك :  $\text{HCl}_{(\text{aq})}$

غاز كلوريد الهيدروجين :  $\text{HCl}_{(\text{g})}$

عند إذابة غاز كلوريد الهيدروجين في الماء يتكون حمض الهيدروكلوريك



أو



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

المطلول الذي يكون فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم أكبر من تركيز أنيون الهيدروكسيد .

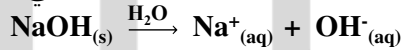
## المطلول الحمضي

عند  $25^{\circ}\text{C}$  ، في المطلول الحمضي :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] > 1 \times 10^{-7} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] < 1 \times 10^{-7} \text{ M}$$

عندما يذوب هيدروكسيد الصوديوم في الماء يكون أنيونات هيدروكسيد في المطلول



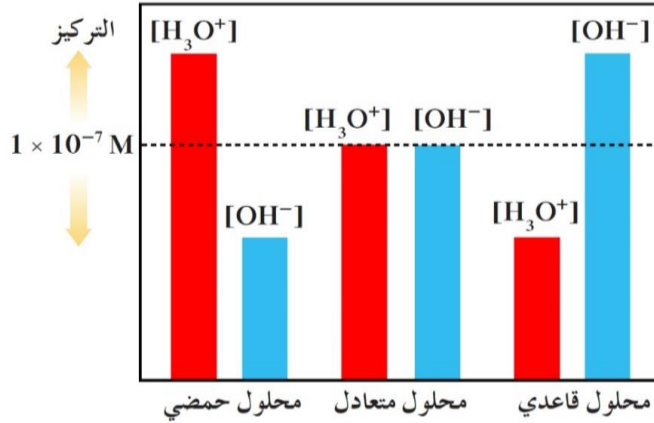
$$[\text{H}_3\text{O}^+] < [\text{OH}^-]$$

المطلول الذي يكون فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد

## المطلول القاعدي (القلوي)

$$[\text{H}_3\text{O}^+] < 1 \times 10^{-7} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] > 1 \times 10^{-7} \text{ M}$$



إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول ما يساوي  $1 \times 10^{-5} \text{ M}$  عند  $25^\circ\text{C}$  ، فهل يكون المحلول حمضي أو قاعدي أو متعادل؟ ما هو تركيز أنيون الهيدروكسيد  $[\text{OH}^-]$  في هذا المحلول؟

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-5}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+][\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-5}} = 1 \times 10^{-9} \text{ M}$$

حمضي

إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد المحلول مائي ما عند  $25^\circ\text{C}$  يساوي  $1 \times 10^{-3} \text{ M}$  ، فما هو تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول؟ وهل المحلول حمضي أم قاعدي أم متعادل؟

$$[\text{H}_3\text{O}^+][\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{[\text{OH}^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-3}} = 1 \times 10^{-11} \text{ M}$$

قاعدي

صنف المحاليل التالية بين حمضية وقاعدية و متعادلة عند  $25^\circ\text{C}$ .

- \_\_\_\_\_ قاعدي  $[\text{H}_3\text{O}^+] = 6 \times 10^{-10} \text{ M}$       ▪
- \_\_\_\_\_ قاعدي  $[\text{OH}^-] = 3 \times 10^{-2} \text{ M}$       ▪
- \_\_\_\_\_ حمضي  $[\text{H}_3\text{O}^+] = 2 \times 10^{-7} \text{ M}$       ▪
- \_\_\_\_\_ متعادل  $[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-7} \text{ M}$       ▪



### صح أم خطأ :

- ❑ قيمة ثابت تأين الماء  $K_w$  في محلول حمض الهيدروكلوريك  $0.1 \text{ M}$  تساوي قيمته في محلول هيدروكسيد الصوديوم  $0.1 \text{ M}$  عند نفس درجة الحرارة ( صح )
- ❑ ثابت التأين للماء  $K_w$  مقدار ثابت يساوي  $1 \times 10^{-14} \text{ M}$  عند جميع درجات الحرارة ( خطأ )
- ❑ في المحلول المائي لحمض النيتريك  $\text{HNO}_3$  يكون تركيز أيون الهيدروكسيد أكبر من  $1 \times 10^{-7} \text{ M}$  عند  $25^\circ\text{C}$  ( خطأ )

### أكمل الفراغ :

- ❑ عندما يتساوى تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  مع تركيز أيون الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  في أي محلول مائي يكون تأثير المحلول متعادل
- ❑ إذا علمت أن قيمة  $K_w$  للماء النقي عند  $47^\circ\text{C}$  تساوي  $4 \times 10^{-14}$  فإن تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في الماء النقي عند نفس الدرجة يساوي  $2 \times 10^{-7} \text{ M}$
- ❑ خمسة محاليل مائية تركيز احد ايوناتها بالمول / لتر عند  $25^\circ\text{C}$  كما في الجدول الموضح :

	A	B	C	D	E
$\text{H}_3\text{O}^+$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-11}$	$1 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{-7}$
$\text{OH}^-$	$1 \times 10^{-11}$	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-13}$	$1 \times 10^{-7}$
نوع المحلول	حمضي	قاعدي	قاعدي	حمضي	متعادل

- رتب هذه المحاليل ترتيبا تصاعديا حسب حمضيتها ( من الأقل حمضية إلى الأكثر حمضية )

الأكثر  $B < C < E < A < D$  الأقل

- رتب هذه المحاليل ترتيبا تنازليا حسب قاعدتها ( من الأكثر قاعدية إلى الأقل قاعدية )

الأقل  $B > C > E > A > D$  الأكثر



### صح أم خطأ :

- ❑ إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في الماء النقي عند  $40^\circ\text{C}$  يساوي  $1.7 \times 10^{-7} \text{ M}$  فإن ثابت تأين الماء عند هذه الدرجة يساوي  $2.89 \times 10^{-14}$  ( صح )

- ❑ إذا كان تركيز  $[\text{OH}^-]$  في الماء النقي عند درجة حرارة معينة يساوي  $5.3 \times 10^{-7} \text{ M}$  فاحسب قيمة ثابت تأين الماء  $K_w$  عند هذه الدرجة

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

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-] = 5.3 \times 10^{-7} \text{ M}$$

$$K_w = [\text{H}_3\text{O}^+]^2 = [\text{OH}^-]^2$$

$$K_w = [\text{OH}^-]^2 = [5.3 \times 10^{-7}]^2 = 2.809 \times 10^{-13}$$

$$K_w = 2.809 \times 10^{-15}$$

إذا علمت أن ثابت تأين الماء  $K_w$  في الماء النقي عند درجة حرارة  $40^\circ\text{C}$  يساوي  $1.9 \times 10^{-14} \text{ M}$  فاحسب تركيز كاتيون الهيدرونيوم وأنيون الهيدروكسيد.

$$\begin{aligned}K_w &= [\text{H}_3\text{O}^+][\text{OH}^-] \\[\text{H}_3\text{O}^+] &= [\text{OH}^-] \\K_w &= [\text{H}_3\text{O}^+]^2 = [\text{OH}^-]^2 \\\sqrt{K_w} &= [\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-] \\\sqrt{1.9 \times 10^{-14}} &= [\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-] \\[\text{H}_3\text{O}^+] &= [\text{OH}^-] = 1.378 \times 10^{-7} \text{ M}\end{aligned}$$

## مفهوم الأس الهيدروجيني pH

يستخدم الأس الهيدروجيني بدلا من التركيز المولاري للتعبير عن تركيز كاتيون الهيدرونيوم



القيمة السالبة اللوغاريتم العشري لتركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول

## الأس الهيدروجيني

almanahj.com/kw

## لحساب قيمة الأس الهيدروجيني :

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

## لحساب تركيز الهيدرونيوم :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}}$$

قيمة pH عند $25^\circ\text{C}$	قيمة $[\text{H}_3\text{O}^+]$ عند $25^\circ\text{C}$	نوع المحلول
7	$1 \times 10^{-7} \text{ M}$	متعادل
أقل من 7	أكبر من $1 \times 10^{-7} \text{ M}$	حمضي
أكبر من 7	أقل من $1 \times 10^{-7} \text{ M}$	قاعدي

القيمة السالبة اللوغاريتم العشري لتركيز أنيون الهيدروكسيد

## الأس الهيدروكسيدي pOH

## لحساب الأس الهيدروكسيدي :

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-]$$

## لحساب تركيز أنيون الهيدروكسيد :

$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{pOH}}$$

25°C عند pOH قيمة	25°C عند [OH <sup>-</sup> ] قيمة	نوع المحلول
7	$1 \times 10^{-7} \text{ M}$	متعادل
أكبر من 7	أقل من $1 \times 10^{-7} \text{ M}$	حمضي
أقل من 7	أكبر من $1 \times 10^{-7} \text{ M}$	قاعدي

عند 25°C العلاقة بين pH و pOH :

$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

عند 25°C :

تتراوح قيمة pH وقيمة pOH ما بين 0 إلى 14

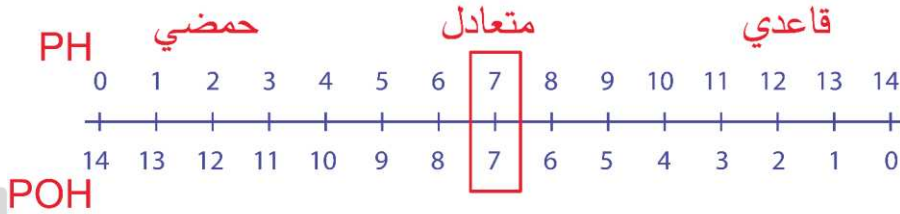
عند 25°C :

أقوى الأحماض تكون قيمة pH لها تساوي الصفر ، وقيمة pOH لها تساوي 14  
أقوى القواعد تكون قيمة pH لها تساوي 14 ، وقيمة pOH لها تساوي صفر



عند جميع درجات الحرارة :

العلاقة بين [H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ] و [OH <sup>-</sup> ]	العلاقة بين pH و pOH	نوع المحلول
[H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ] = [OH <sup>-</sup> ]	pH = pOH	متعادل
[H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ] > [OH <sup>-</sup> ]	pH < pOH	حمضي
[H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ] < [OH <sup>-</sup> ]	pH > pOH	قاعدي



مسائل الأس الهيدروجيني :



تنبيه

جميع المسائل التالية هي لمحاليل عند 25°C

أوجد قيمة الأس الهيدروجيني **pH** للمحلول الذي تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه  $[H_3O^+] = 8.3 \times 10^{-10} M$  وحدد نوعه (حمضي - قاعدي - متعادل)

$$pH = -\log[H_3O^+] \\ = -\log(8.3 \times 10^{-10}) = 9.08$$

$$pH > 7$$

قاعدي

مشروب غازي له **pH** يساوي **3.8** احسب تركيز كاتيون الهيدرونيوم في هذا المشروب ؟ وحدد نوعه (حمضي - قاعدي - متعادل)

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-3.8} = 1.58 \times 10^{-4} M$$

حمضي

أوجد قيمة الأس الهيدروكسيدي **pOH** للمحلول الذي تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه  $[OH^-] = 2 \times 10^{-5} M$  وحدد نوعه (حمضي - قاعدي - متعادل)



$$pOH = -\log[OH^-] = -\log[2 \times 10^{-5}]$$

$$= 4.69897$$

$$= 4.70$$

قاعدي

أوجد قيمة تركيز أنيون الهيدروكسيد في المحلول الذي له **pOH = 5.4** وحدد نوعه (حمضي - قاعدي - متعادل)

$$[OH^-] = 10^{-pOH} = 10^{-5.4} = 3.98 \times 10^{-6} M$$

قاعدي

أوجد قيمة الأس الهيدروجيني لمحلول له قيمة الأس الهيدروكسيدي تساوي **8.2** وحدد نوعه (حمضي - قاعدي - متعادل)

$$pH + pOH = 14$$

$$pH = 14 - pOH = 14 - 8.2$$

$$= 5.8$$

حمضي



ما قيمة تركيز أنيون الهيدروكسيد للمحلول الذي له قيمة **pH = 12** , حدد نوع المحلول (حمضي - قاعدي - متعادل)

$$pH + pOH = 14$$

$$pOH = 14 - pH$$

$$= 14 - 12 = 2$$

$$[OH^-] = 10^{-pOH}$$

$$= 10^{-2} M$$

قاعدي



أحسب الأس الهيدروجيني للمحلول الذي يحتوي على تركيز  $[\text{OH}^-] = 1.3 \times 10^{-11} \text{ M}$  وحدد نوعه .

$$\begin{aligned} \text{pOH} &= -\log[\text{OH}^-] \\ &= -\log 1.3 \times 10^{-11} \\ &= 10.886 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{pH} + \text{pOH} &= 14 \\ \text{pH} &= 14 - \text{pOH} \\ &= 14 - 10.886 \\ &= 3.114 \end{aligned}$$

حمضي

أحسب تركيز أيون الهيدرونيوم للمحلول الذي له  $\text{pOH} = 3.5$  وحدد نوعه .

$$\begin{aligned} \text{pH} + \text{pOH} &= 14 \\ \text{pH} &= 14 - \text{pOH} \\ &= 14 - 3.5 \\ &= 10.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [\text{H}_3\text{O}^+] &= 10^{-\text{pH}} \\ &= 10^{-10.5} \\ &= 3.16 \times 10^{-11} \text{ M} \end{aligned}$$

قاعدي

ما قيمة  $\text{pOH}$  للمحلول الذي يحتوي على تركيز  $[\text{H}_3\text{O}^+] = 2.4 \times 10^{-6} \text{ M}$  ، و ما نوعه ؟

$$\begin{aligned} \text{pH} &= -\log[\text{H}_3\text{O}^+] \\ &= -\log 2.4 \times 10^{-6} \\ &= 5.619 \approx 5.62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{pH} + \text{pOH} &= 14 \\ \text{pOH} &= 14 - \text{pH} \\ &= 14 - 5.62 \\ &= 8.38 \end{aligned}$$

حمضي

صح أم خطأ :

يتناسب الأس الهيدروجيني للمحاليل المائية طردياً مع تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيها ( خطأ )

اختر الإجابة :

المحلول الأكثر حمضية من بين المحاليل التالية والتي درجة حرارتها  $25^\circ\text{C}$  الذي يكون :

- الأس الهيدروجيني له 12
- الأس الهيدروكسيدي له 3.5
- تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه  $1 \times 10^{-7} \text{ M}$
- تركيز أنيون الهيدروكسيد أقل  $1 \times 10^{-7} \text{ M}$

أكثر المحاليل التالية قاعدية (الأقل حمضية) عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$  هو الذي يكون فيه :

- $[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-5}$
- $\text{pOH} = 10$
- $\text{pH} = 9$
- $[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-3}$

● حاصل جمع  $pH$  ,  $pOH$  يساوي 14 عند  $25^\circ C$  :

○ للمحاليل المتعادلة فقط  
○ لجميع المحاليل المائية

○ للمحاليل الحمضية فقط  
○ للمحاليل القاعدية فقط



● **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



**أدلة التبادل**

● صح أم خطأ: معرفة الأس الهيدروجيني مهمة لدراسة المحاليل المائية للأصماض والقواعد خلال معايرتها ( صح )

أصماض أو قواعد عضوية ضعيفة يتغير لونها تبعاً لقيمة الأس الهيدروجيني للوسط .

**أدلة التبادل**

المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

**أنواع أدلة التبادل ( حسب الحمضية والقاعدية ) :**

- أدلة التبادل الحمضية ويرمز إليها بالصيغة الافتراضية  $HIn$
- أدلة التبادل القاعدية ويرمز إليها بالصيغة الافتراضية  $InOH$

**أنواع أدلة التبادل ( حسب عدد ألوانها ) :**

- أدلة أحادية اللون : لها حالة ملونة واحدة مثل الفينولفثالين
- أدلة ثنائية اللون لها حالتان ملونتان مثل الميثيل البرتقالي

لكل دليل تبادل مدى  $pH$  يتأين فيه ، ويتغير لونه خلاله .

● كيف تعمل الأدلة الحمضية ؟

يتأين الدليل الحمضي في الماء لإنتاج أيونات الدليل  $In^-$  وكاتيونات الهيدرونيوم  $H_3O^+$

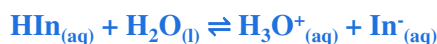


ثابت اتزان الدليل الحمضي :

$$K_{HIn} = \frac{[H_3O^+] \times [In^-]}{[HIn]}$$

**علل**

● علل : يظهر الدليل الحمضي بلون حالته الحمضية ( $HIn$  الجزيئات) عند وضعه في وسط حمضي بالنسبة للدليل .



- يزداد تركيز  $[H_3O^+]$  في الوسط الحمضي
- يزاح موضع الاتزان في الاتجاه العكسي
- وبذلك يقل تركيز الحالة القاعدية  $[In^-]$
- يزداد تركيز الحالة الحمضية  $[HIn]$  فيظهر لونها

علل : يظهر الدليل الحمضي بلون حالته القاعدية ( $\text{In}^-$  الأيونات) عند وضعه في وسط قاعدي بالنسبة للدليل .

- يزداد تركيز  $[\text{OH}^-]$  في الوسط القاعدي
- يتحد كاتيون الهيدرونيوم بأيون الهيدروكسيد ويتكون الماء
- يقل تركيز كاتيون الهيدرونيوم
- يزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطرد
- يقل تركيز الحالة الحمضية  $[\text{HIn}]$
- يزداد تركيز الحالة القاعدية  $[\text{In}^-]$  فيظهر لونها .

### مدى الدليل الحمضي :

لا تستطيع العين البشرية أن تقدر اللون السائد في المحلول إلا إذا كان النسبة بين تركيز الحالتين ( 10 : 1 )

ما لون المحلول عندما يكون  $[\text{HIn}] = 3 \text{ M}$  و  $[\text{In}^-] = 30 \text{ M}$  ؟

لون الحالة المتأينة  $[\text{In}^-]$  (لون الحالة القاعدية)

### لحساب مدى الدليل :



$$\text{pH} = \text{pK}_{\text{HIn}} \pm 1$$

ما مدى دليل حمضي له  $\text{K}_{\text{HIn}} = 1 \times 10^{-5}$  ؟

$$\text{pK}_{\text{HIn}} = -\log[1 \times 10^{-5}] = 5$$

$$\text{pH} = \text{pK}_{\text{HIn}} \pm 1$$

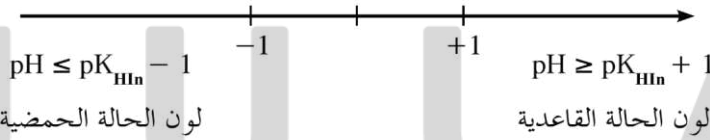
$$\text{pH} = 5 - 1 = 4$$

$$\text{pH} = 5 + 1 = 6$$

المدى : [4 : 6]

اللون الوسطي

$$\text{pH} = \text{pK}_{\text{Hin}}$$



يعتمد اختيار دليل التعادل خلال معايرة الأضماض والقواعد على معرفة قيمة الأس الهيدروجيني عند نقطة التكافؤ

اسم الدليل	اللون الوسطي	الحالة الحمضية	مدى الدليل	الحالة القاعدية
الميثيل البرتقالي	برتقالي	أحمر	3.1 – 4.4	أصفر
الميثيل الأصفر	برتقالي	أحمر	4.2 – 6.3	أصفر
الثيمول الأزرق القاعدي	أخضر	أصفر	8.0 – 9.6	أزرق
الفينولفثالين	زهري شفاف	عديم اللون	8.2 – 10	زهري

يظهر اللون الوسطي عندما يكون تركيز الحالة الحمضية [HIn] مساوياً لتركيز الحالة القاعدية [In<sup>-</sup>]

### أكمل الفراغ :

- عند إضافة قطرات من دليل الثايمول الأزرق القاعدي (مدى الدليل 9.6 – 8) إلى محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH له pH يساوي 11 فإن المحلول يتلون باللون الازرق
- عند إضافة قطرات من دليل الميثيل البرتقالي (مدى الدليل 4.4 – 3.1) إلى 100 mL من الماء المقطر فإن المحلول يتلون باللون الاصفر

### اختر الإجابة :

- دليل حمضي HIn لون حالته الحمضية هو الأحمر ولون حالته القاعدية هو الأصفر وضعت بضع قطرات منه في محلول مائي فإذا كان [In<sup>-</sup>] في المحلول يساوي [HIn] ، فإن المحلول :

- يتلون باللون الأحمر
- يتلون باللون الأصفر
- لا يتغير لونه
- يتلون باللون البرتقالي

المناهج الكويتية

- دليل حمضي HIn مداه ما بين 5 - 3 فإذا أضيفت بضع قطرات منه إلى محلول له pH = 7 فإن المحلول :

- يتلون بلون الحالة الحمضية للدليل
- يتلون المحلول باللون الوسطي للدليل
- لا يتغير لونه
- يتلون بلون الحالة القاعدية

- دليل حمضي ثابت التأيّن له  $K_{HIn} = 1 \times 10^{-9}$  لون الدليل غير المتأين هو الأصفر ولون أيوناته هو الأزرق أضيفت كمية من الماء المقطر إلى محلول الدليل فإن المحلول يتلون باللون :

- الأصفر
- الأزرق
- الأخضر
- البنفسجي

- يظهر اللون الوسطي للدليل الحمضي HIn عندما يكون :

- [In<sup>-</sup>] يساوي [HIn]
- [In<sup>-</sup>] أكبر من [HIn]
- [In<sup>-</sup>] أقل من [HIn]
- pH للمحلول تساوي 7

- دليل حمضي HIn ثابت التأيّن  $K_{HIn}$  له يساوي  $1 \times 10^{-5}$  فإنه يظهر بلون حالته القاعدية في احد المحاليل التالية والذي له قيمة اس هيدروجيني يساوي :

- 3
- 4
- 5
- 6

- دليل حمضي ثابت التأيّن  $K_{HIn}$  له  $3.15 \times 10^{-4}$  ولون حالته الحمضية هو الأحمر ولون حالته القاعدية هو الأصفر والمطلوب تحديد قيمة pH للمحلول التي يظهر عندها الدليل :

- باللون الأحمر
- باللون الأصفر
- باللون البرتقالي
- 2.5 و أقل
- 4.5 و أكثر
- 3.5



قطعة من الورق أو البلاستيك مشرب بدليل التعادل ، يتغير لونه عند غمره في محلول أسه الهيدروجيني مجهول .

### شريط الدليل

## جهاز قياس الأس الهيدروجيني

### يستخدم جهاز الأس الهيدروجيني :

- للقياسات الدقيقة والسريعة لقيم الأس الهيدروجيني
- لتسجيل التغيرات المستمرة في الأس الهيدروجيني

### اختر الإجابة الصحيحة :

لقياس الأس الهيدروجيني pH للمحاليل المائية يمكن استخدام جميع ما يلي عدا واحدا :

- أدلة التعادل
- أشرطة قياس الأس الهيدروجيني
- جهاز قياس الأس الهيدروجيني
- مقياس الجهد



المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

### املأ الفراغات التالية :

تستخدم أشرطة قياس الأس الهيدروجيني في معرفة \_\_\_\_\_ pH \_\_\_\_\_ للمحلول



### تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

# U U L A



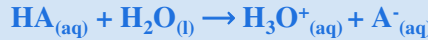
## قوة الأحماض والقواعد

علل : طعم الليمون و الجريب فروت حامض

لأنها تحتوي على حمض الستريك

## الأحماض والقواعد القوية والضعيفة

المعادلة العامة لتأين حمض في الماء :



الرمز	الاسم
HA	الصيغة العامة للحمض
A <sup>-</sup>	الأيون الذي ينتج عند تأين الحمض في الماء

almanahj.com/kw

هذا التفاعل يستمر حتى النهاية :



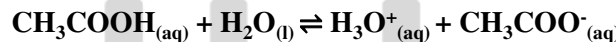
حمض قوي

الأحماض التي تتأين بشكل تام في محلول مائي .

## الأحماض القوية

- يتحول الحمض كاملاً إلى قاعدته المرافقة
- تركيز الحمض غير المتأين **HA = صفر**
- ولا وجود لحالة اتزان

هذا التفاعل في حالة اتزان ، وموضع الاتزان يقع في ناحية المتفاعلات :



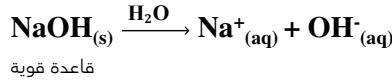
حمض ضعيف

الأحماض التي تتأين جزئياً في محاليلها المائية وتشكل حالة اتزان

## الأحماض الضعيفة

- لا يتحول الحمض كاملاً إلى قاعدته المرافقة
- تركيز الحمض غير المتأين **HA** لا يساوي صفراً
- توجد حالة اتزان

هذا التفاعل يستمر حتى النهاية :

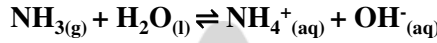


هي القواعد التي تتأين بشكل تام في محاليلها المائية .

### القواعد القوية

- تتحول القاعدة كاملة إلى حمضها المرافق
- تركيز القاعدة غير المتأينة = صفر
- ولا وجود لحالة اتزان

التفاعل في حالة اتزان ، موضع الاتزان يقع في ناحية المتفاعلات :



قاعدة ضعيفة

هي القواعد التي تتأين جزئياً في محاليلها المائية

### القواعد الضعيفة

- لا تتحول القاعدة كاملة إلى حمضها المرافق
- تركيز القاعدة غير المتأينة لا يساوي صفرًا
- توجد حالة اتزان

القوى النسبية	الصيغة الكيميائية	المركب
حمض قوي	HCl	حمض الهيدروكلوريك
حمض قوي	HNO <sub>3</sub>	حمض النيتريك
حمض قوي	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	حمض الكبريتيك
حمض ضعيف	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	حمض الفوسفوريك
حمض ضعيف	CH <sub>3</sub> COOH	حمض الأسيتيك
حمض ضعيف	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	حمض الكربونيك
حمض ضعيف	H <sub>2</sub> S	حمض الهيدروكبريتيك
حمض ضعيف	HClO	حمض الهيوكلوروز
حمض ضعيف	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	حمض البوريك
قاعدة ضعيفة	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	هيدرازين
قاعدة ضعيفة	NH <sub>3</sub>	أمونيا
قاعدة ضعيفة	CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	ميثيل أمين
قاعدة ضعيفة	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	إيثيل أمين
قاعدة قوية	Ca(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد الكالسيوم
قاعدة قوية	NaOH	هيدروكسيد الصوديوم
قاعدة قوية	KOH	هيدروكسيد البوتاسيوم

## صح أم خطأ :

❑ في المحلول المائي لحمض الهيدروكلوريك لا توجد جزيئات الحمض HCl صح

## اختر الإجابة :

❑ يحتوي المحلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم NaOH على :

- أيونات  $\text{OH}^-$  و كاتيونات  $\text{Na}^+$  وجزيئات  $\text{Na}_2\text{O}$
- أيونات  $\text{OH}^-$  وجزيئات  $\text{Na}_2\text{O}$
- أيونات  $\text{OH}^-$  و كاتيونات  $\text{Na}^+$  وجزيئات NaOH
- أيونات  $\text{OH}^-$  و كاتيونات  $\text{Na}^+$  فقط**

❑ يحتوي المحلول المائي لحمض الهيدروسيانيك HCN وهو حمض ضعيف على :

- أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  فقط
- أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  ,  $\text{CN}^-$  فقط
- أيونات  $\text{CN}^-$  فقط
- أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  ,  $\text{CN}^-$  وجزيئات HCN**



❑ الحمض القوي الذي له الصيغة الافتراضية HA يكون في محلوله المائي :

- متأينا جزئيا
- تركيز الجزء غير المتأين HA صفرا**
- يوجد في حالة اتزان ديناميكي
- تركيز كاتيون الهيدرونيوم أقل من تركيز الحمض Ca

❑ المواد التالية تعتبر تامة التأين ( أو التفكك ) في المحاليل المائية عدا مادة واحدة منها وهي :

- $\text{HNO}_3$
- NaOH
- HCl
- $\text{NH}_3$**

❑ قارن بين اللاصاض القوية واللاصاض الضعيفة :

وجه المقارنة	الحمض القوي	الحمض الضعيف
التأين	تام التأين	تأين جزئي
محتوى المحلول	كاتيونات الهيدرونيوم و القاعدة المرافقة فقط	كاتيونات الهيدرونيوم و القاعدة المرافقة وجزيئات الحمض غير المتأين
توصيل المحلول للتيار الكهربائي	يوصل التيار الكهربائي بدرجة عالية ( إلكتروليت قوي )	يوصل التيار الكهربائي بدرجة منخفضة ( إلكتروليت ضعيف )
اللاتزان	لا يوجد	يوجد
امثلة	HCl , HBr , HI , $\text{HNO}_3$ , $\text{H}_2\text{SO}_4$	$\text{CH}_3\text{COOH}$ , $\text{HCOOH}$ , HF , $\text{H}_3\text{PO}_4$



قارن بين القواعد القوية والقواعد الضعيفة :

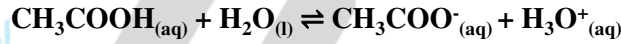
وجه المقارنة	القاعدة القوية	القاعدة الضعيفة
التأين	تأين تام ( تفكك تام )	تأين جزئي
محتوى المحلول	أيونات الهيدروكسيد و الحمض المرافق	أيونات الهيدروكسيد و الحمض المرافق و القاعدة غير المتأينة
توصيل المحلول للتيار الكهربائي	توصل التيار الكهربائي بدرجة عالية ( إلكتروليت قوي )	توصل التيار الكهربائي بدرجة منخفضة ( إلكتروليت ضعيف )
الاتزان	لا يوجد	يوجد
أمثلة	NaOH , KOH , Ca(OH) <sub>2</sub> , Mg(OH) <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ثابت التأين للحمض K<sub>a</sub>

معادلة تأين حمض الأسيتيك في الماء :



ثابت الاتزان :

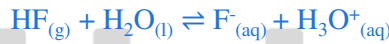
$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+] \times [\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

أو

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+] \times [\text{القاعدة المرافقة}]}{[\text{الحمض}]}$$

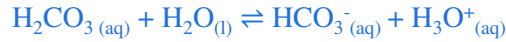
اكتب تعبيراً لـ K<sub>a</sub> لكل حمض من الأحماض التالية علماً أن ذرة هيدروجين واحدة فقط تتأين .

HF ▪



$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+] \times [\text{F}^-]}{[\text{HF}]}$$

H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ▪



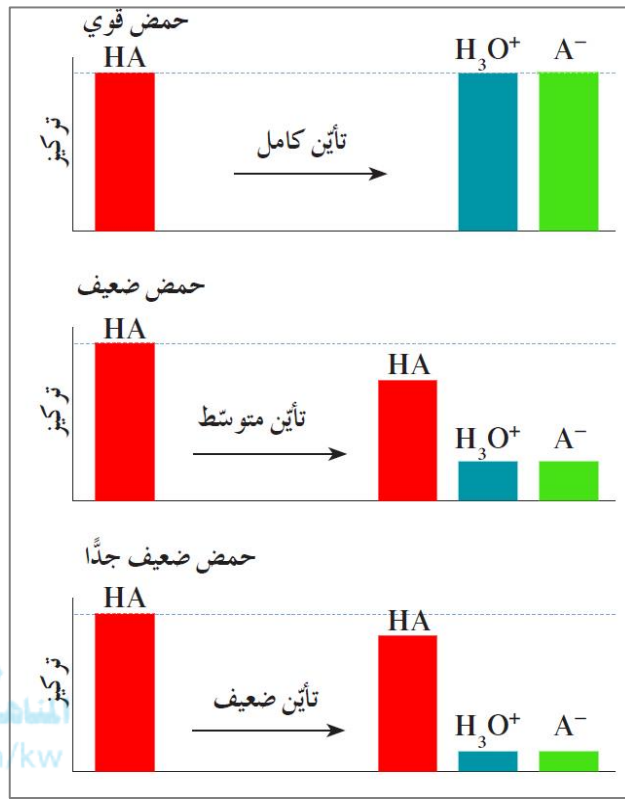
$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+] \times [\text{HCO}_3^-]}{[\text{H}_2\text{CO}_3]}$$

ثابت تأين الحمض الضعيف أحادي البروتون

نسبة حاصل ضرب التركيز للقاعدة المرافقة بتركيز كاتيون الهيدرونيوم إلى تركيز الحمض عند الاتزان .

علل : لا يوجد ثابت اتزان للأحماض القوية

لأنها تتأين بشكل تام ولا يوجد اتزان .



كلما زادت قيمة  $K_a$  ، تزداد درجة تأين الحمض ، فيكون الحمض أقوى  
كلما قلت قيمة  $K_a$  ، تقل درجة تأين الحمض ، فيكون الحمض أضعف

تساوي قيمة  $K_a$  لحمض النيتروز  $4.4 \times 10^{-4}$  بينما تساوي قيمة  $K_a$  لحمض الأستيك  $1.8 \times 10^{-5}$  ، من هو الحمض الأقوى بينهما ؟

الحمض الأقوى هو حمض النيتروز .

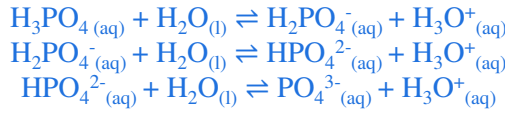
- تفقد الأحماض ثنائية البروتون والأحماض ثلاثية البروتون ذرات الهيدروجين واحدة تلو الأخرى
- يكون لكل تفاعل ثابت التأيين الخاص به

### ملاحظة

يكون الحمض في مرحلة التأيين الأولى أقوى ، و ثابت تأين المرحلة الأولى أكبر

علل : لحمض الفوسفوريك  $H_3PO_4$  ثلاثة ثوابت تأين

- لأنه ثلاثي البروتون
- والأحماض ثلاثية البروتون تفقد ذرات الهيدروجين واحدة تلو الأخرى على ثلاث مراحل
- ويكون لكل تفاعل ثابت التأين الخاص به



تأين الحمض :  $pK_a$

$$pK_a = -\log K_a$$

كلما كانت قيمة  $pK_a$  أكبر ، كلما صغرت قيمة  $K_a$  وكان الحمض أضعف  
كلما كانت قيمة  $pK_a$  أصغر ، كلما زادت قيمة  $K_a$  وكان الحمض أقوى



صح ام خطأ :

- أقوى المركبات التالية كحمض :  $H_3PO_4$  ,  $H_2PO_4^-$  ,  $HPO_4^{2-}$  هو حمض  $H_3PO_4$  (صح/خطأ)
- إذا كانت  $K_a$  لحمض الأسيتيك تساوي  $1.8 \times 10^{-5}$  ، ولحمض الهيوبروموز تساوي  $2 \times 10^{-9}$  فإن حمض الأسيتيك هو الأقوى (صح/خطأ)
- إذا كانت  $K_a$  لحمض الأسيتيك تساوي  $1.8 \times 10^{-5}$  ، ولحمض الفورميك تساوي  $1.8 \times 10^{-4}$  فإن الأس الهيدروجيني لمطول حمض الفورميك يكون أكبر من الأس الهيدروجيني لمطول حمض الأسيتيك المساوي له بالتركيز (خطأ)

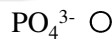
املأ الفراغات التالية :



كلما قلت قيمة ثابت التأين  $K_a$  للحمض قلت قوة الحمض

اختر الإجابة :

المرحلة الثانية لتأين حمض الفوسفوريك في المحاليل المائية تؤدي إلى تكون كاتيون الهيدرونيوم وأيون :



في الأنواع التالية  $H_3PO_4$  ,  $H_2PO_4^-$  ,  $HPO_4^{2-}$  :

- أكبر قيمة ثابت تأين للنوع  $H_2PO_4^-$  ○
- أقل قيمة ثابت تأين للنوع  $HPO_4^{2-}$  ○
- لا يوجد لها ثابت تأين ○
- أقل قيمة ثابت تأين للنوع  $H_3PO_4$  ○



$$K_b = \frac{[NH_4^+] \times [OH^-]}{[NH_3]} \quad \text{أو}$$

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

نسبة حاصل الضرب تركيز الحمض المرافق بتركيز أيون الهيدروكسيد إلى تركيز القاعدة عند الاتزان .

### ثابت تأين القاعدة

كلما زادت قيمة  $K_b$  ، تزداد درجة تأين القاعدة ، فتكون القاعدة أقوى  
كلما قلت قيمة  $K_b$  ، تقل درجة تأين القاعدة ، فتكون القاعدة أضعف

❑ علل : القواعد القوية ليس لديها ثابت تأين .

لأنها تتأين ( تتفكك ) بالكامل إلى كاتيونات فلزية وأنيونات هيدروكسيد في محاليلها المائية ، ولا يوجد اتزان .

### أكمل الفراغ :



### صح ام خطأ :

❑ في محلول الامونيا تركيز أيون الهيدروكسيد يساوي تركيز كاتيون الامونيوم ( صح )

### علل :

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

- ❑ الأمونيا قاعدة ضعيفة تتأين جزئياً و تعطي تركيز قليل من أيون الهيدروكسيد
- ❑ هيدروكسيد الصوديوم قاعدة قوية تتأين ( تتفكك ) كلياً و تعطي تركيز كبير من أيون الهيدروكسيد
- ❑ كلما زاد تركيز الهيدروكسيد يقل تركيز الهيدرونيوم و تزيد قيمة pH

❑ رتب القواعد التالية تصاعدياً حسب قوتها علماً بأنها متساوية التركيز وعند درجة الحرارة نفسها

3	محلول الأمونيا $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$
1	البريدين $K_b = 1.7 \times 10^{-9}$
4	ثنائي ميثيل أمين $K_b = 5.4 \times 10^{-4}$
2	هيدروكسيل أمين $K_b = 1.1 \times 10^{-8}$

قارن بين القاعدة الأقوى والقاعدة الأضعف ( من القواعد الضعيفة ) :

وجه المقارنة	القاعدة الأقوى	القاعدة الأضعف
درجة التأيين	أكبر	أقل
تركيز $\text{OH}^-$	أكبر	أقل
قيمة pH	أكبر	أقل
قيمة $K_b$	أكبر	أقل
قيمة $\text{pK}_b$	أقل	أكبر
تركيز $\text{H}_3\text{O}^+$	أقل	أكبر



موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

## التركيز والقوة

هيدروكسيد الكالسيوم  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  وهيدروكسيد المغنيسيوم  $\text{Mg}(\text{OH})_2$  :

- قواعد قوية ، وشحبة الذوبان في الماء .
- الكمية الصغيرة منها التي تذوب في الماء تتأين ( تتفكك ) تماماً

كمية الحمض أو القاعدة الذائبة في المحلول

تركيز الحمض أو القاعدة

عدد مولات الحمض أو القاعدة في حجم معين من المحلول .

تركيز الحمض أو القاعدة

مدى (درجة) تأين الحمض أو القاعدة ( عدد الجزيئات المتأينة )

قوة الحمض أو القاعدة

حمض الهيدروكلوريك حمض قوي = يتأين بالكامل

عصارة المعدة فهي محلول مخفف من حمض الهيدروكلوريك = هناك عدد قليل من جزيئات  $\text{HCl}$  في حجم معين من عصارة المعدة ، لكن جميعها متأين .

الأمونيا : قاعدة ضعيفة = تتأين جزئياً ( لها ثابت تأين )

يمكن عمل محلول مخفف او مركز من الامونيا حسب كمية الامونيا الذائبة في حجم معين من المحلول

صح ام خطأ :

تقل قوة حمض الهيدروكلوريك إذا أضيفت عينة منه إلى حجم كبير من الماء ( خطأ )

عندما نتكلم عن محاليل الأحماض والقواعد ، نستخدم مصطلحات قوي / ضعيف و مركز / مخفف . قارن بين هذين الزوجين من المصطلحات .

قوي ، ضعيف : يدل على درجة تأين الحمض أو القاعدة في المحلول  
مركز ، مخفف : يدل على كمية الحمض أو القاعدة الذائبة في حجم معين من المحلول

لماذا يعتبر كل من  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  و  $\text{Mg}(\text{OH})_2$  قاعدة قوية على الرغم من أن محاليلها المشبعة قاعدية مخففة

لأن الكمية الذائبة منها تتأين ( تتفكك ) بالكامل

- هل من الممكن الحصول على محلول مركز بكاتيونات الهيدرونيوم من حمض ضعيف ؟ فسر إجابتك .  
لا يمكن ، لأنه يتأين جزئياً ، فلا ينتج كمية كبيرة من كاتيونات الهيدرونيوم .

- عند إذابة 2 mol من HCl في 1 L من الماء ، تبين أن المحلول المائي يحتوي على 2 mol من كاتيون الهيدرونيوم و 2 mol من أنيون الكلوريد . حدد ما إذا كان HCl حمضاً قوياً ، أو حمضاً ضعيفاً ، أو قاعدة قوية ، أو قاعدة ضعيفة



- تركيز الهيدرونيوم = تركيز الحمض أحادي البروتون
- التأين تام
- حمض قوي



### حساب ثوابت التأين

لحساب  $K_a$  لحمض ضعيف من النتائج التجريبية نقيس تركيزات المواد كلها الموجودة في المحلول عند الاتزان .

- يتأين حمض الأستيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  جزئياً في محلول مائي للحمض بتركيز 0.1M عند قياس تركيزات المواد الموجودة عند الاتزان ، تبين أن تركيز أنيون الأسيتات  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  يساوي تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{CH}_3\text{COO}^-] = 1.34 \times 10^{-3} \text{ M}$  ، أحسب قيمة ثابت التأين لحمض الأستيك.

almanahj.com/kw

عند الاتزان

$$[\text{CH}_3\text{COOH}] = 0.1 - (1.34 \times 10^{-3}) = 0.0987 \text{ M}$$



$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = \frac{1.34 \times 10^{-3} \times 1.34 \times 10^{-3}}{0.0987} = 1.82 \times 10^{-5}$$

- احسب  $K_a$  لحمض الميثانويك  $\text{HCOOH}$  إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول 0.1M يساوي  $4.2 \times 10^{-3} \text{ M}$

$$[\text{HCOOH}] = 0.1 - 4.2 \times 10^{-3} = 0.0958 \text{ M} \quad \text{عند الاتزان}$$



$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]} = \frac{4.2 \times 10^{-3} \times 4.2 \times 10^{-3}}{0.0958} = 1.84 \times 10^{-4}$$

- يساوي تركيز محلول حمض ضعيف أحادي البروتون 0.2 M بينما  $[\text{H}_3\text{O}^+] = 9.86 \times 10^{-4} \text{ M}$

ما هو الأس الهيدروجيني pH لهذا المحلول ؟

$$\text{pH} = -\log[\text{H}_3\text{O}^+] = -\log 9.86 \times 10^{-4} = 3$$

▪ ما هي قيمة  $K_a$  لهذا الحمض ؟

$$[HA] = 0.2 - 9.86 \times 10^{-4} = 0.199 \text{ M} \quad \text{عند الاتزان}$$

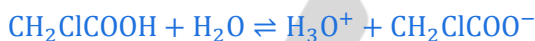


$$K_a = \frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA]} = \frac{9.86 \times 10^{-4} \times 9.86 \times 10^{-4}}{0.199} \\ = 4.88 \times 10^{-6}$$

❶ الألس الهيدروجيني لمحلل مائي من حمض الأستيك أحادي الكلور  $CH_2ClCOOH$  يساوي 1.8 بتركيز 0.18 M احسب قيمة ثابت التأيّن لهذا الحمض .

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-1.8} = 1.58 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[CH_2ClCOOH] = 0.18 - 1.58 \times 10^{-2} = 0.164 \text{ M} \quad \text{عند الاتزان}$$



$$K_a = \frac{[H_3O^+][CH_2ClCOO^-]}{[CH_2ClCOOH]}$$

$$= \frac{1.58 \times 10^{-2} \times 1.58 \times 10^{-2}}{0.164} = 1.52 \times 10^{-3}$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



## مسائل قوة الأحماض والقواعد

❶ احسب تركيز كاتيونات الهيدرونيوم لمحلل  $HCl$  يساوي تركيزه 0.2 M

حمض قوي أحادي البروتون

يتأين كلياً

$$[HCl] = [H_3O^+] = 0.2 \text{ M}$$

❶ إذا تم إذابة 0.5 mol من غاز كلوريد الهيدروجين  $HCl$  في الماء بحيث أصبح حجم المحلول 5 لترات احسب تركيز كاتيونات الهيدرونيوم في المحلول

$$[HCl] = \frac{n}{V_L} = \frac{0.5}{5} = 0.1 \text{ M}$$

حمض  $HCl$  قوي أحادي البروتون

$$[H_3O^+] = [HCl] = 0.1 \text{ M}$$

❶ احسب قيمة  $pH$  لمحلل  $HNO_3$  يساوي تركيزه 0.08 M

حمض النتريك قوي أحادي البروتون يتأين كلياً

$$[HNO_3] = [H_3O^+] = 0.08 \text{ M}$$

$$pH = -\log[H_3O^+]$$

$$pH = -\log 0.08 = 1.097$$



احسب قيمة pH لمحلول NaOH يساوي تركيزه 0.01 M عند 25°C

NaOH قاعدة قوية أحادية الحمضية تتأين كليا

$$[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = 0.01\text{M}$$

$$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-]$$

$$= -\log 0.01 = 2$$

$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$\text{pH} = 14 - \text{pOH} = 14 - 2$$

$$= 12$$

تركيز محلول حمض الهيدروكلوريك الذي له قيمة الأس الهيدروجيني pH تساوي 2 يساوي  $10^{-2}$  M



إذا كان تركيز كاتيون الفلز الافتراضي  $\text{M}^{2+}$  في محلول هيدروكسيد الفلز  $\text{M}(\text{OH})_2$  تام التأين عند 25°C يساوي  $5 \times 10^{-3}$  M احسب قيمة الأس الهيدروجيني pH لهذا المحلول



$$[\text{OH}^-] = 2 \times [\text{M}^{2+}]$$

$$= 2 \times 5 \times 10^{-3}$$

$$= 1 \times 10^{-2}\text{M}$$

$$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-]$$

$$= -\log(1 \times 10^{-2}) = 2$$

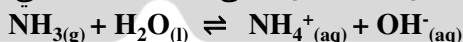
$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$\text{pH} = 14 - \text{pOH}$$

$$= 14 - 2$$

$$= 12$$

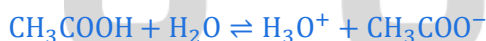
أذيت كمية من غاز الأمونيا في الماء وترك المحلول حتى حدث الاتزان التالي :



وعند الاتزان وجد أن تركيز كل من الأمونيا وانيون الهيدروكسيد في المحلول يساوي 0.02 M , 0.0006 M على الترتيب , المطلوب حساب قيمة ثابت تأين القاعدة  $K_b$  للنظام السابق

$$K_b = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]} = \frac{0.0006 \times 0.0006}{0.02} = 1.8 \times 10^{-5}$$

احسب  $K_a$  وحدد الأس الهيدروجيني pH عند الاتزان في محلول  $\text{CH}_3\text{COOH}$  يساوي تركيزه 0.01 M ويساوي تركيز كاتيون الهيدرونيوم عند الاتزان  $4.2 \times 10^{-4}$  M



$$[\text{CH}_3\text{COOH}] = 0.01 - 4.2 \times 10^{-4}$$

$$\text{عند الاتزان} = 9.58 \times 10^{-3}\text{M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

$$= \frac{4.2 \times 10^{-4} \times 4.2 \times 10^{-4}}{9.58 \times 10^{-3}}$$

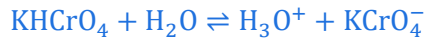
$$= 1.84 \times 10^{-5}$$

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

$$= -\log(4.2 \times 10^{-4})$$

$$= 3.37$$

● محلول  $\text{KHCrO}_4$  له تركيز  $0.25 \text{ M}$  و أس هيدروجيني  $3.5 \text{ pH}$  عند  $25^\circ\text{C}$  ما هو ثابت تأين هذا الحمض



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-3.5} = 3.16 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{KHCrO}_4] = 0.25 - 3.16 \times 10^{-4} \\ = 0.249 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{KCrO}_4^-]}{[\text{KHCrO}_4]} = \frac{3.16 \times 10^{-4} \times 3.16 \times 10^{-4}}{0.249} \\ = 4 \times 10^{-7}$$



● حضر طالب محلولاً لحمض الأسيتيك تركيزه  $0.1 \text{ M}$  ثم قام بقياس قيمة الأس الهيدروجيني  $\text{pH}$  له فوجدها  $2.88$  عند  $25^\circ\text{C}$  والمطلوب :

■ حساب تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول  $[\text{H}_3\text{O}^+]$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-2.88} = 1.318 \times 10^{-3} \text{ M}$$

■ حساب قيمة ثابت التأين  $K_a$  لحمض الأسيتيك



$$[\text{CH}_3\text{COOH}] = 0.1 - 1.318 \times 10^{-3} = 9.86 \times 10^{-2} \text{ M} \quad \text{عند الاتزان}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} \\ = \frac{1.318 \times 10^{-3} \times 1.318 \times 10^{-3}}{9.86 \times 10^{-2}} \\ = 1.76 \times 10^{-5}$$

● قاعدة ضعيفة أحادية الحمضية  $\text{BOH}$  قيمة الأس الهيدروجيني  $\text{pH}$  لها تساوي  $8.75$  في محلول تركيزه  $0.1 \text{ M}$  احسب قيمة ثابت التأين  $K_b$  لهذه القاعدة عند  $25^\circ\text{C}$

$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$\text{pOH} = 14 - \text{pH}$$

$$= 14 - 8.75 = 5.25$$

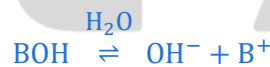
$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{pOH}} = 10^{-5.25}$$

$$= 5.62 \times 10^{-6} \text{ M}$$

عند الاتزان

$$[\text{BOH}] = 0.1 - (5.62 \times 10^{-6})$$

$$= 0.099 \text{ M}$$



$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{B}^+]}{[\text{BOH}]} = \frac{5.62 \times 10^{-6} \times 5.62 \times 10^{-6}}{0.099} = 3.15 \times 10^{-10}$$

- إذ كان  $pOH$  لحمض ضعيف  $HA$  يساوي 11 وكان ثابت التأيين  $K_a$  له  $1 \times 10^{-5}$  عند  $25^\circ C$  والمطلوب :
- حساب تركيز محلول الحمض بالمول / لتر عند الاتزان

$$pH + pOH = 14$$

$$pH = 14 - pOH$$

$$= 14 - 11 = 3$$

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-3}M$$



$$K_a = \frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA]}$$

$$[HA] = \frac{[H_3O^+][A^-]}{K_a}$$

$$= \frac{10^{-3} \times 10^{-3}}{1 \times 10^{-5}} = 0.1M$$

- حساب  $[OH^-]$  في المحلول

$$[OH^-] = 10^{-pOH} = 10^{-11} M$$



**تدرب وتفوق**

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A