

جمهورية العراق

وزارة التربية

المديرية العامة للمناهج

# الكيمياء

للصف الثاني المتوسط

## المؤلفون

د.هدى صلاح كريم      خلود مهدي سالم  
كريم عبدالحسين كحيوش

## تنقية

لجنة في وزارة التربية

المشرف العلمي على الطبع

د. هدى صلاح كريم

المشرف الفني على الطبع

شيماء عبد السادة كاطع

الخبير اللغوي

د. كريم عبدالحسين

تصميم الكتاب

علي غازي جواد

تصميم الغلاف

شيماء عبد السادة كاطع

\* طبعة منقحة من الطبعة الرابعة لكتاب العلوم للصف الثاني المتوسط طبعة عام ٢٠٢١ م

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

[www.manahj.edu.iq](http://www.manahj.edu.iq)

manahjb@yahoo.com

Info@manahj.edu.iq



manahjb

manahj



المديرية العامة للمناهج

قسم التحرير الطباعي

استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

# مقدمة

نظراً لما للكيمياء من دور فاعل ورئيس في مجالات الحياة جميعها فقد شرع البدء بتدريبها من الصف الأول المتوسط مقرراً دراسياً مستقلاً بجانبيه النظري والعملي.

وقد وضعت لجنة في وزارة التربية التي أنسد إليها تنفيذ كتاب العلوم للصف الثاني المتوسط تحقيق الأهداف الآتية في صلب أعمالها كتاب الكيمياء للصف الثاني متوسط:  
**أولاً:** أن تكون مادة الكتاب مشوقة للطالب وان تمثل استمراراً منطقياً لما درسه في موضوع العلوم العامة في المرحلة الابتدائية وتوسيع يراعي عاملين متلازمين هما عمر الطالب والتطور العلمي المتشارع الواجب متابعته والإفادة منه.

**ثانياً:** الاستناد إلى الصور الملونة المعبرة بنفسها عن توضيح الأفكار والحقائق والمفاهيم العلمية المستندة إلى بيئه الطالب - ما أمكن ذلك - .

**ثالثاً:** تعزيز مادة الكتاب بمعلومات تشد الطالب لمواصلة الدراسة من غير أن تدخل مباشرة في الاختبارات التي قد تبعد الطالب من الدرس.

**رابعاً:** لم تغفل لجنة التقيح الإشارة في أماكن متعددة في الكتاب إلى ضرورة متابعة المدرس (والطالب) لمنابع استقاء المعلومات مثل شبكة الانترنت والمكتبة المدرسية ووسائل الإعلام الأخرى (المقروءة والمرئية والمسموعة) باستخدام اسلوب التعلم الذاتي (التعلم عن بعد).

ولما كانت مهارات عمليات العلم هي أدوات الاستقصاء الرئيسية، فإن هذا الكتاب ركز في أهمية اكتساب هذه المهارات وتنميتها، وما يميز هذا الكتاب أيضاً، الحرص على ربط العلم بالتقنية والممارسة اليومية للمتعلم بما يعكس وظيفة العلم ويضيف المتعة على عملية التعلم.

استند الكتاب في بنائه إلى النظرية البنائية التي ظهرت بشكل واضح في تنظيم الدروس بتمثيل دورة التعلم الخمسية بمراحلها (التهيئة، والاستكشاف، والشرح والتفسير، والتقويم، والتوضيحة والاثراء) كما تضمن الكتاب نظام تقويم متكملاً من أنشطة ومحفوظ، ليكون التدريس موجهاً ومبنياً على بيانات ومؤشرات تعكس واقع تعلم الطلبة.

والله نسأل أن يحقق هذا الكتاب الأهداف المرجوة منه ويوفق طلبتنا ومدرسينا لما فيه خير الوطن وتقدمه.

## المؤلفون

# المحتوى

رقم الصفحة

5

العناصر والمركبات

1

الوحدة

العناصر والترابط الكيميائي

الفصل الأول

المركبات الكيميائية

الفصل الثاني

35

التفاعلات الكيميائية والمحاليل

2

الوحدة

الصيغ والتفاعلات الكيميائية

الفصل الثالث

المحاليل

الفصل الرابع

69

الحومض والقواعد والأملاح

3

الوحدة

الحومض والقواعد

الفصل الخامس

الدلائل الكيميائية والأملاح

الفصل السادس

## الوحدة الأولى

### العناصر والمركبات

1

#### الفصل الأول : العناصر والترابط الكيميائي

الدرس الأول: البناء الذري للعناصر (الكترونات التكافؤ)

الدرس الثاني: الروابط الكيميائية

الفصل الثاني: المركبات الكيميائية

الدرس الأول: المركبات الأيونية والتساهمية

الدرس الثاني: قوى الترابط بين الجزيئات

معظم الذرات ترتبط مع ذرات أخرى بروابط كيميائية، ما الرابطة؟

## الترابط بين الذرات

## نشاط استهلاكي

## المواد والأدوات

كأس عدد 2

صمع أبيض (غراء)

جبس بناء

ملعقة بلاستيكية

صمع



جبس بناء



مادة ملونة



يمكن لجسيمات الصمغ أن ترتبط بجسيمات مادة أخرى مما يجعل الأجسام متمسكة، ينتج عن اختلاف أنواع الروابط اختلاف في خصائص المواد، ومن هذا النشاط سوف تلاحظ كيف أن تكوين الروابط يتسبب في تغيير خصائص الصمغ الأبيض.

## خطوات العمل :

1 أملأ كأساً صغيرةً حتى ربها بصمغ أبيض (غراء)، أسجل خصائص الصمغ الأبيض .

2 أملأ كأساً صغيرةً ثانياً حتى ربها بمادة (جبس البناء)، أسجل خصائص جبس البناء .

3 أضيف مادة الجبس في كأس الصمغ الأبيض، أمزج الخليط جيداً بملعقة بلاستيكية.

4 يصبح لدى خليط كثيف جداً يصعب تحريكه، أخرجه من الكأس وأعجنه بيديّ، أسجل خصائص المادة الجديدة .

5 أقارن خصائص الصمغ الأبيض مع خصائص المادة الجديدة وفقاً لجدول أصممه للمقارنة .

6 لو استعملنا كمية أقل من الجبس، ماذا أتوقع أن تكون خصائص المادة الجديدة؟



Flubber  
المادة الناتجة  
الطين الأصطناعي



## ما العناصر؟

تعد العناصر هي الأساس لتكوين المركبات الكيميائية، يوجد أكثر من 118 عنصراً مرتبأ في جدول دوري حسب خواصها الكيميائية. العالم حولنا مملوء بالعديد من المواد المختلفة والتي تكونت نتيجة اتحاد عناصر معينة، وهذه العناصر مكونة من ذرات متشابهة. ومن أهم العناصر عنصر الأوكسجين المهم في عملية التنفس عند اتحاده مع عنصر الهيدروجين يتكون مركب الماء، أما عند اتحاد كل من عنصر الأوكسجين والهيدروجين مع عنصر الكربون مثلاً فينتج مركب السكر.

تتكون الذرة من نواة في مركزها وعد من الألكترونات تتحرك في أغلفة (Shells) تبعد مسافة كبيرة جداً نسبياً عن النواة. والنواة منطقة ذات كثافة كتالية عالية تقع في مركز الذرة ولها شحنة كهربائية موجبة وتشغل حجماً صغيراً وهي تشمل معظم كتلة الذرة (أي ما يقارب 99.90% من كتلة الذرة).

أ- وتحتوي النواة على نوعين من الدقائق هي:

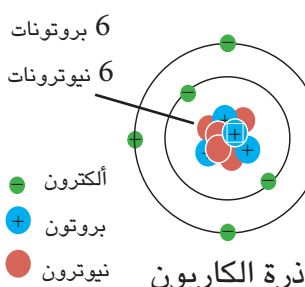
**1 - البروتونات** وهي جسيمات متناهية في الصغر تستقر ضمن النواة، شحنتها موجبة تساوي بمقدار شحنة الإلكترون السالبة. ويرمز للبروتون بالرمز ( $P^+$ ) ويُدعى عدد البروتونات التي تحتويها نواة ذرة العنصر بالعدد الذري  $Z$ .

**2 - النيوترونات** فهي جسيمات متناهية في الصغر تستقر ضمن النواة، وهي متعادلة الشحنة الكهربائية لذلك لا تتجاذب أو تتنافر مع الدقائق المشحونة. ويرمز للنيوترون بالرمز ( $n^0$ ). وقد يتفاوت عدد النيوترونات في ذرات العنصر نفسه. يُسمى مجموع عدد البروتونات والنيوترونات التي تحتويها نواة ذرة العنصر بعدد الكتلة (A) أي بمعنى:

$$\text{عدد الكتلة} (A) = \text{عدد البروتونات} (P^+) + \text{عدد النيوترونات} (n^0)$$

$$A = Z + N$$

ب- **الاكترونات** هي جسيمات متناهية جداً في الصغر، وتحمل شحنة سالبة ويرمز لها بالرمز ( $e^-$ ). وتوجد الألكترونات حول النواة في أغلفة مختلفة، وتعاكس شحنتها كل من الألكترون والبروتون لكهما متساوياً بمقدار، لذلك تكون الذرة متعادلة الشحنة كهربائياً لأن عدد البروتونات مساوٍ إلى عدد الألكترونات فتلغى إدراهما شحنة الأخرى.



## الفكرة الرئيسية

إن الكترونات الغلاف الخارجي هي المسئولة عن السلوك الكيميائي للذرة، لذلك تمثل الذرة إلى فقدان أو اكتساب أو المشاركة بعد من الكترونات الغلاف الخارجي مع الكترونات لذرات عناصر أخرى للوصول إلى ترتيب الكتروني أكثر استقراراً.

### ناتجات التعلم:

في نهاية هذا الدرس سأكون قادراً على أن :

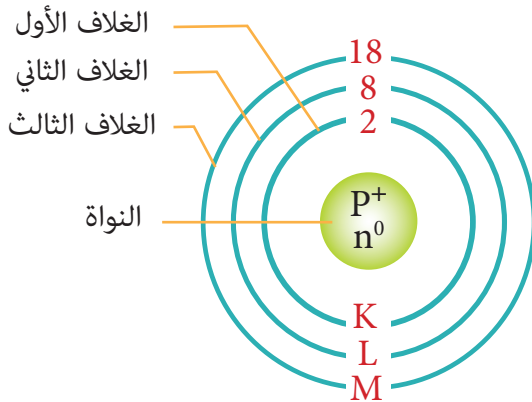
- أعرف الذرة وأعدد مكونات الذرة الأساسية.
- أبيّن ذرات العناصر المشبعة بالألكترونات.
- أعدد الأغلفة الإلكترونية حول النواة وأرقامها ورموزها وأرسم الترتيب الإلكتروني للذرات.
- أعرّف عملية التأين وأميّز بين الأيون الموجب والأيون السالب.
- أعرّف مفهوم العناصر النبيلة.

### المفردات :

Nobil Elements	العناصر النبيلة
Valance electrons	الكترونات التكافؤ
Ion	الأيون
Ionization	التأين
Cation	الأيون الموجب
Anion	الأيون السالب

سؤال؟ لماذا تكون الذرة متعادلة؟

## ملء الأغلفة الإلكترونية وعلاقتها باستقرار الذرة



إن لكل غلاف إلكتروني في الذرة عدداً محدداً من الإلكترونات ليكون مشبعاً ويساوي  $(2n^2)$ ، إذ يمتلئ (يتتشبع) الغلاف الإلكتروني الأول بالكترونيين ويرمز له K ( $n=1$ )  $(2 \times 1^2 = 2)$  ويمثل الغلاف الإلكتروني الثاني بثمانية الإلكترونات ويرمز له L ( $n=2$ )  $(2 \times 2^2 = 8)$ ، ويتملئ الغلاف الإلكتروني الثالث بعشرين كتروناً ويرمز له M ( $n=3$ )  $(2 \times 3^2 = 18)$ ، كما موضح في جدول (1-1).

جدول (1-1) الأغلفة الإلكترونية وطريقة توزيع الإلكترونات عليها

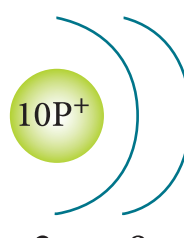
رمز الغلاف	رقم الغلاف	عدد الإلكترونات الالزامية لملئها ( $2n^2$ )
K	1	$2 \times 1^2 = 2$ أي يتتشبع الغلاف الأول بالكترونيين.
L	2	$2 \times 2^2 = 8$ أي يتتشبع الغلاف الثاني بـ 8 الكترونات.
M	3	$2 \times 3^2 = 18$ أي يتتشبع الغلاف الثالث بـ 18 الكترون (أو يتتشبع بـ 8 كترونات)

إن الذرات ذات الغلاف الإلكتروني الخارجي (الأخير) المملوء بالكترونيات تمتازُ عناصرُها بدرجةٍ عاليةٍ من الاستقرارِ (قلة الفعالية) تحتَ الظروفِ الاعتيادية مثل ذرة عنصر الهيليوم (He)، وذرة عنصر النيون (Ne) التي غلافها الإلكتروني الخارجي الثاني يحتوي على 8 كتروناتٍ، وتُسمى هذه العناصرُ التي تكونُ ذراتها ذات أغلفةٍ خارجيةٍ مملوءةٍ بالكترونياتِ بـ **(العناصر النبيلة)**.

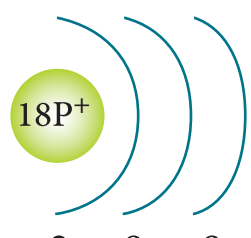
أما الذرات ذات الغلاف الإلكتروني الخارجي غير الممتلي (غير المشبع) بالكترونياتِ فتكونُ أقل استقراراً من ذرات العناصرِ النبيلةِ لذا تكونُ فعالةً كيميائياً. وتميلُ الذرةُ في هذه العناصرِ لفقدانِ أو اكتسابِ أو المشاركةِ بعدِ من كتروناتِ أغلفتها الخارجية (ألكترونات التكافؤ) للوصولِ إلى بنية إلكترونية أكثر استقراراً تشبهُ البنية الإلكترونية للعناصرِ النبيلةِ. أي إنَّ غلافها الإلكتروني الخارجي يحتوي على  $(2e^-)$  في حالةِ امتلاكها غلاف واحد أو 8 كترونات في حالةِ امتلاكها لغلافينِ أو ثلاثةِ أغلفةٍ أحياناً. راجع الجدول في نهاية الكتاب للتعرف على بعض العناصرِ ورموزها والعددُ الذريُّ وعددُ الكتلة لها.



البنية الإلكترونية للهيدروجين



البنية الإلكترونية للنيون



البنية الإلكترونية للأرجون

على ماذا يعتمدُ استقرارُ ذرات العناصرِ؟



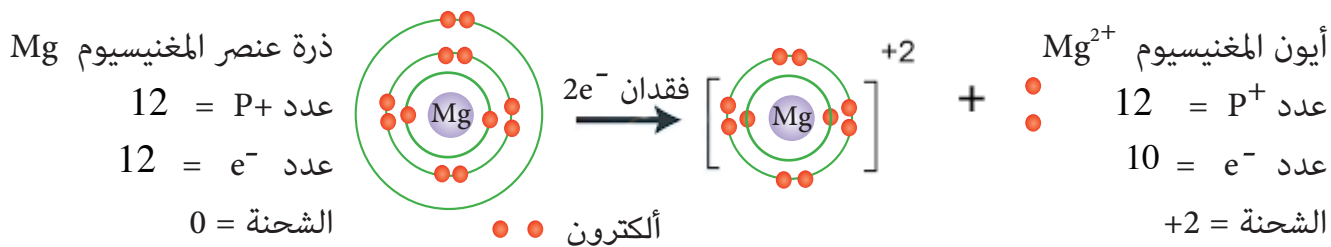
الأيون :

تفقدُ أو تكتسبُ ذرات بعض العناصر ذات الغلاف الألكتروني الخارجي غير الممتلىء ألكترونًاً أو أكثر لتحوله إلى أيون موجب أو سالب .

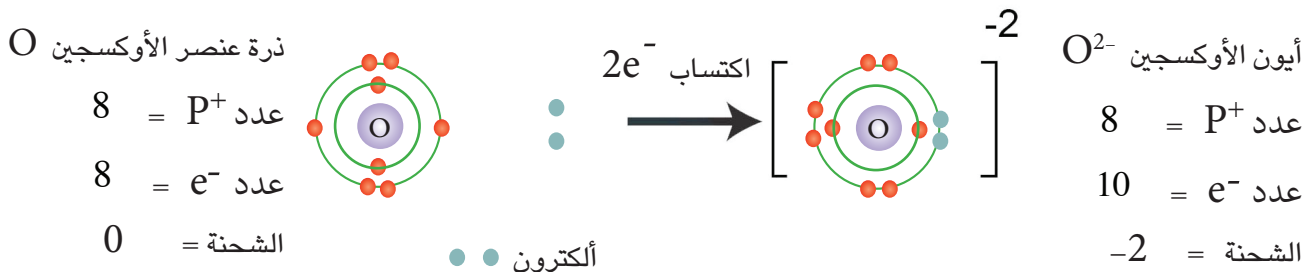
**الأيون:** هو ذرة أو مجموعة ذرات فقدت أو اكتسبت الكتروناً أو أكثر فتحمل شحنات كهربائية موجبة في حالة فقدان وشحنات كهربائية سالبة في حالة الاكتساب.

اذا امتلكتِ الذرةُ في غلافها الخارجي من (1 - 3) ألكترونات فتميلُ لفقدانِ تلك الألكترونات (الفلزات)، في حين اذا امتلكتِ من (5 - 7) ألكترونات فتميلُ الى اكتسابِ الألكترونات (اللافلزات)، وفي حالة امتلاكها لـ 4 ألكترونات فأنها تميلُ للمساهمة بها. فالتأينُ هو عمليةٌ فقدانِ الذرة أو اكتسابها (او مجموعة ذرات) لألكترونٍ او أكثر فتحتتحولُ الى أيون موجب (كتيون) في حالةِ فقدانِ وأيون سالب (أنيون) في حالةِ الاكتساب.

**الأيون الموجب**: ذرة أو مجموعة ذرات فقدت الكترونًا أو أكثر فأصبحت تحمل شحنة كهربائية موجبة واحدة أو أكثر، عدد الشحنات الكهربائية يكون مساوياً لعدد الألكترونات المفقودة مثل:  $\text{Na}^+$  و  $\text{Mg}^{2+}$  و  $\text{Al}^{3+}$  و  $\text{NH}_4^+$ .



**الأيون السالب** : ذرة أو مجموعة ذرات اكتسبت الكتروناً أو أكثر فأصبحت تحمل شحنة كهربائية سالبة واحدة أو أكثر، عدد الشحنات الكهربائية يكون مساوياً لعدد الألكترونات المكتسبة مثل:  $\text{Cl}^-$  و  $\text{O}^{2-}$  و  $\text{SO}_4^{2-}$ .



## رسم البنية الالكترونية لكل من :

سؤال؟

- أ - ذرة وأيون الألمنيوم، علمًاً أن العدد الذري = 13

ب - ذرة وأيون النتروجين، علمًاً أن العدد الذري = 7

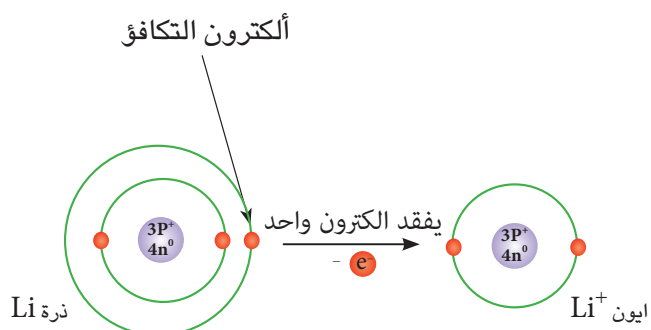
## تكافؤ العنصر وعدد تأكسد

تبين من الدراسة السابقة أنَّ الذرات ذات الغلاف الإلكتروني الخارجي المشبع تكون بدرجةٍ عاليةٍ من الاستقرار، لذلك توجد بصورةٍ منفردةٍ مثل ذرات العناصر النبيلة. أما الذرات ذات الغلاف الإلكتروني الخارجي غير المشبع فتتمثلُ لأشباعِ أغلفتها الخارجية من خلالِ الاتحاد مع ذرات العنصر نفسه لتكوين جزيء عنصرٍ أو مع ذرات عناصر أخرى لتكوين جزيء مركب. وهذا الاتحاد يتم عن طريق انتقالِ الألكتروناتِ للأغلفة الخارجية أو المساهمة بها لتصلَّ الذرات إلى بنيةِ الألكترونية أكثر استقراراً مشابهة للبنيةِ الألكترونية لأقرب عنصر نبيل لها.

(إن عدد الألكترونات التي تكتسبها أو تفقدها الذرة أو تساهُم بها في أثناء دخولها في تفاعل كيميائي يمثل التكافؤ لتلك الذرة) ويدعى هذه الألكترونات بـ(**الألكترونات التكافؤ**)، كما موضح في ذرة وأيون الليثيوم (Li):

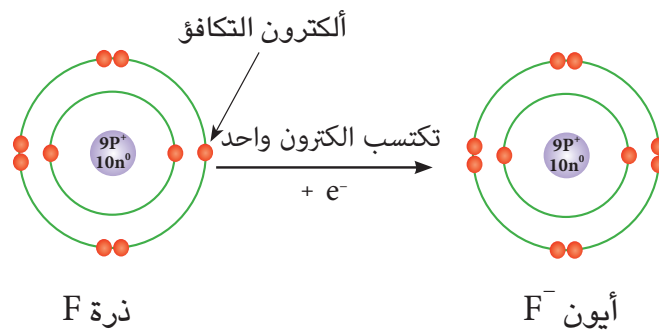
ذرةُ الليثيوم Li (العدد الذري = 3)

فقدتُ ألكترونها الوحيد في الغلافِ الخارجي لتحول إلى أيون الليثيوم  $\text{Li}^+$  لذا فهي أحادية التكافؤ (مشابهاً للبنيةِ الألكترونية لذرة الهيليوم العنصر النبيل الأكثر استقراراً)



مثال آخر لذرة وأيون الفلور (F) :

ذرة F (العدد الذري = 9) تكتسبُ ذرةُ الفلورِ الكترونَ واحداً يضافُ إلى غلافها الإلكتروني الخارجي المملوء بسبعةِ الكترونات ليصبح مشبعاً ويتحول إلى أيون الفلور السالب  $\text{F}^-$  فهو بهذا أحادي التكافؤ ومشابهاً للبنيةِ الألكترونية لذرة النيون، العنصر النبيل الأكثر استقراراً.



ومن الأمثلة في أعلاه نجد أن الذرة عندما تتأين تتغير خواصها الأصلية، فأيون الليثيوم  $\text{Li}^+$  وأيون الفلور  $\text{F}^-$  تختلف في خواصها عن خواص ذرة الليثيوم  $\text{Li}$  وذرة الفلور  $\text{F}$  على التوالي.

قد يكون للعنصر أكثر من تكافؤ واحد مثل الحديد (ثنائي التكافؤ II) و(ثلاثي التكافؤ III)، وعند التسمية يُضاف المقطع (وز) في حالة التكافؤ الثنائي والمقطع (يك) في حالة التكافؤ الثلاثي فنقول حديدوز وحديديك على التوالي.

توجد مجموعة من الذرات تعامل معاملة ذرة واحدة في حالة التكافؤ مثل أيون الهيدروكسيد ( $\text{OH}^-$ ) وأيون الأمونيوم  $\text{NH}_4^+$  أحادي التكافؤ، وأيون النترات  $\text{NO}_3^-$  أحادي التكافؤ، وأيون الكبريتات  $\text{SO}_4^{2-}$  ثنائي التكافؤ، وأيون الفوسفات  $\text{PO}_4^{3-}$  ثلاثي التكافؤ.

ولمعرفة تكافؤ الذرة علينا دراسة البنية الالكترونية من حيث :

عدد الالكترونات في الغلاف الخارجي وما إذا كان الغلاف مشبعاً أو غير مشبع.

1

عدد الالكترونات التي يمكن للذرة ان تفقدتها أو تكتسبها أو تساهم بها لكي يصبح في غلافها

2

الإلكتروني الخارجي الكترونات في حالة امتلاكه لغلاف واحد كما في ذرة الليثيوم، وثمانية الكترونات في حالة امتلاكه لغلافين كما في ذرة الأوكسجين.

**اما عدد التأكسد فهو** عدد موجب أو سالب يشير الى عدد ونوع الشحنات الكهربائية التي تحملها الذرة او مجموعة الذرات (الجزور) ضمن جزيء المركب، ويكون المجموع الجبري لأعداد التأكسد الموجبة والسلبية في جزيء المركب يساوي صفراء، اما اعداد التأكسد لذرات العناصر في حالتها الحرة ف تكون صفراء. وعدد التكافؤ هو عدد التأكسد نفسه الا انه يخلو من الشحنات الموجبة أو السلبية.

الجدول (2-1) تكافؤ وأعداد التأكسد لأيونات الذرات والاليونات متعددة الذرات (مجاميع ذرية) شائعة الاستعمال.

عدد التأكسد	ثنائية التكافؤ		عدد التأكسد	حادية التكافؤ	
+2	Hg	الزئبق (II)	+1	K	البوتاسيوم
+2	Sn	القصدير (II)	+1	Na	الصوديوم
+2	Mg	المغنيسيوم	+1	Ag	الفضة
+2	Ca	الكالسيوم	+1	Cu	النحاس
+2	Zn	الخارضين	+1	H	الهيدروجين
+2	Ba	الباريوم	-1	Cl	كلوريد
+2	Fe	الحديد (II)	-1	Br	بروميد
+2	Cu	النحاس (II)	-1	I	يوديد
+2	Pb	الرصاص (II)	-1	F	فلوريد
-2	S	كبريتيد			
-2	O	اوكسيد			
رباعية التكافؤ			ثلاثية التكافؤ		
+4	Pb	الرصاص (IV)	+3	Al	الالمنيوم
+4	Sn	القصدير (IV)	+3	Fe	الحديد (III)
+4	Mn	المanganese (IV)			

الاليونات متعددة الذرات (مجاميع ذرية)

عدد التأكسد	الاسم والرمز	عدد التأكسد	الاسم والرمز
-1	ClO <sub>3</sub> كلورات	+1	NH <sub>4</sub> الامونيوم
-1	CH <sub>3</sub> COO خلات	-1	OH هيدروكسيد
-2	CO <sub>3</sub> كاربونات	-1	NO <sub>3</sub> نترات
-2	SO <sub>4</sub> كبريتات	-1	NO <sub>2</sub> نتريل
-2	SO <sub>3</sub> كبريتيت	-1	HSO <sub>4</sub> كبريتات هيدروجينية
-3	PO <sub>4</sub> الفوسفات	-1	HCO <sub>3</sub> كاربونات هيدروجينية

وهناك قواعد لأعداد التأكسد :

قاعدة (1) : المجموع الجبوري لأعداد التأكسد الموجبة والسلبية للعناصر في أي مركب = صفر، كما في المثال الآتي:

جذ عدد تأكسد الكلور Cl في المركب HCl علمًا أن عدد تأكسد الـ H = +1 .



$$\text{الحل : } H(+1) + Cl(x) = 0 \rightarrow +1 +x = 0$$

$x = -1$  هو عدد تأكسد الكلور في المركب HCl

قاعدة (2) : عدد تأكسد أي عنصر حر مستقر = 0

**مثال 2**  $O_2$ ,  $C$ ,  $Fe$ ,  $H_2$  وغيرها

## تكافؤ التروجين

## نشاط

يتكون جزيء الامونيا  $NH_3$  من اتحاد ذرة **نتروجين** N مع ثلات ذرات هيدروجين H إذ تساهم ذرة النتروجين بثلاثة الكترونات وتساهم كل ذرة **هيدروجين** بالكترون واحد. استعن بجدول (2-1) لمعرفة تكافؤ التروجين وعدد تأكسده موضحاً إجابتك برسوم توضيحية لذرة النتروجين وأيونها.

المجموع الجيري للأعداد التأكسدية الموجبة والسلبية للعناصر في المجموعة الذرية = شحنة الأيون

**مثال 3** جد عدد تأكسد الكبريت في الأيون  $SO_4^{2-}$

علماً أن عدد تأكسد الأوكسجين = -2

الحل : لنفرض أن عدد تأكسد الكبريت = x

$$S(x) + O(-2 * 4) = -2$$

$$x - 8 = -2 \rightarrow x = 8 - 2 = +6$$

وهو عدد تأكسد الكبريت في أيون الكبريتات  $SO_4^{2-}$

سؤال؟ ما تكافؤ العنصر وبماذا يختلف عن عدد التأكسد؟

## مراجعة الدرس

### أختبر معلوماتي

1 ما الذرة ونم تتكون؟

2 أبين في أي الحالات تكون المادة عنصراً وأيها تكون مركباً.

3 فيما تتشابه الذرات من حيث التركيب الداخلي؟

4 أذكر الأغلفة التي تتكون منها الذرة وأبين طاقة إستيعاب كل غلافٍ من هذه الأغلفة، وأذكر الرموز الدالة على الغلاف.

5 ما الفرق بين البروتون والألكترون والنيترون من حيث الشحنة ومكان وجودها؟

## التفكير الناقد

1 متى تفقد الذرة أو تكتسب أو تساهم بـالكترونات التكافؤ الخارجي؟

2 يوجد في الطبيعة ما يقارب 118 عنصراً فقط، بينما توجد ملايين المواد، فهل هذه المواد من العناصر نفسها؟ فسر إجابتك.

## \* بعض العناصر ورموزها واعدادها الذرية واعداد كتلتها

العنصر	الرمز	العدد الذري	عدد الكتلة
Hydrogen	H	1	1
Helium	He	2	4
Lithium	Li	3	7
Beryllium	Be	4	9
Boron	B	5	11
Carbon	C	6	12
Nitrogen	N	7	14
Oxygen	O	8	16
Fluorine	F	9	19
Neon	Ne	10	20
Sodium	Na	11	23
Magnesium	Mg	12	24
Aluminium	Al	13	27
Silicon	Si	14	28
Phosphorus	P	15	31
Sulfur	S	16	32
Chlorine	Cl	17	35
Argon	Ar	18	40
Potassium	K	19	39
Calcium	Ca	20	40

\* الجدول للاطلاع والافادة منه في الأمثلة.

## الروابط الكيميائية

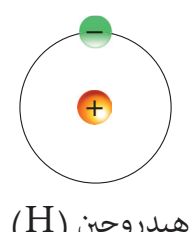
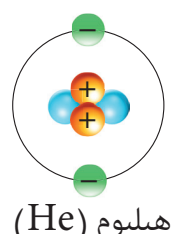
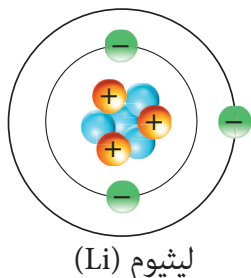
### الفكرة الرئيسية

#### ما الرابطة الكيميائية؟

أنظر حولي في غرفة الصفي . كل شيء أشاهده من سبورة وأقلام وأوراق هي مواد مكونة من ذرات عناصر . والسكر الذي أتناوله يومياً يتكون من ذرات الكربون C والهيدروجين H والأوكسجين O التي تتحدد مكونة السكروز  $C_{12}H_{22}O_{11}$ . وتتحدد الذرات في العنصر الواحد أو العناصر المختلفة مع بعضها مكونة جزيئات لها خواص فизيائية وكيميائية تختلف عن خواص ذرات العناصر المكونة لها ويدعى هذا الإتحاد **بالرابطة الكيميائي**. إن اتحاد الذرات مع بعضها ينتج بسبب فقدان أو اكتساب أو المشاركة بالكترونات الغلاف الخارجي لكي تصل كل ذرة إلى بنية ألكترونية أكثر استقراراً يُشابه البنية الألكترونية للعناصر النبيلة مثل الهيليوم والنيون وهذا الإتحاد يؤدي إلى نشوء قوة كيميائية تربط الذرات بعضها تدعى **بالرابطة الكيميائية**.

#### تكوين الروابط الكيميائية

إن الكترونات التكافؤ هي التي تحدد إمكانية القدرة لتكوين روابط أم لا والذرات التي يكون فيها عدد الكترونات تكافؤ أقل من 8 إلكترونات، يكون احتمال تكوينها لروابط أكبر من تلك التي لديها 8 إلكترونات تكافؤ (أي غلاف خارجي مشبع)، وكما هو الحال في ذرات الغازات النبيلة والتي تمتلك 8 إلكترونات في الغلاف الخارجي الأبعد باستثناء الهيليوم الذي يملأ غلافه الخارجي بـ 2 إلكترون، فهي لا تكون روابط كيميائية لأنه يعُد مملاً. وفي الوقت نفسه لا تحتاج جميع الذرات إلى 8 إلكترونات تكافؤ لكي يكون الغلاف الخارجي للذرة مملاً. فمثلاً في ذرة الهيليوم يملأ الغلاف الخارجي الأبعد لها والذي هو أول غلاف بـ 2 إلكترون فلا يحتاج إلى فقدان أو اكتساب إلكترونات وهي مستقرة لأن غلافها الخارجي مشبع. وكذلك الحال في ذرة الهيدروجين التي تكون روابط عبر مشاركتها بـ 1 إلكترونها ليكون لها إلكترونان في الغلاف الأول.



ماذا ينتج عن اتحاد ذرات العناصر مع بعضها؟

**سؤال؟**

تحدد الذرات مع بعضها لتكوين مواد جديدة تختلف في خصائصها الكيميائية والفيزيائية عن خصائص العناصر الأصلية المكونة لها ويدعى هذا الاتحاد بالترابط الكيميائي، أما الرابطة الناتجة عن قوة التجاذب الكيميائية التي تربط هذه الذرات معًا فتدعى بالرابطة الكيميائية.

#### نماذج التعلم:

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرًا على أن:

- 1 - أفهم الترابط الكيميائي .
- 2 - أتعرف أنواع الروابط الكيميائية .
- 3 - أبين كيفية تكوين الروابط الكيميائية .
- 4 - أبين أن المركبات الأيونية متعادلة .
- 5 - أحدد عدد الكترونات التكافؤ وأمكانية تكوين القدرة للروابط .

#### المفردات :

الترابط الكيميائي Chemical bonding

الرابطة الكيميائية Chemical bond

الرابطة الأيونية Ionic bond

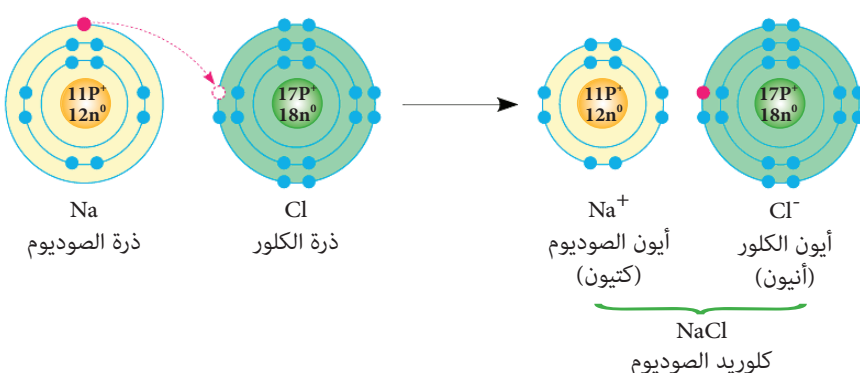
الرابطة التساهمية Covalent bond

## ما أنواع الروابط الكيميائية؟

هناك أنواع من الروابط الكيميائية وهي :

### 1 - الرابطة الأيونية Ionic Bond

رابطة تتكون عندما تنتقل الألكترونات من ذرة إلى ذرة أخرى، إذ ينتقل الأكترون تكافؤ أو أكثر من ذرة إلى أخرى. وكجميع الروابط الكيميائية تتكون الرابطة الأيونية بحيث تمتليء الأغلفة الخارجية للذرات فيكون عدد الألكترونات التي تفقدتها الذرات (الفلزية) والتحول إلى أيون موجب مساوياً لعدد الألكترونات التي تكسبها الذرات (اللاغلزية)

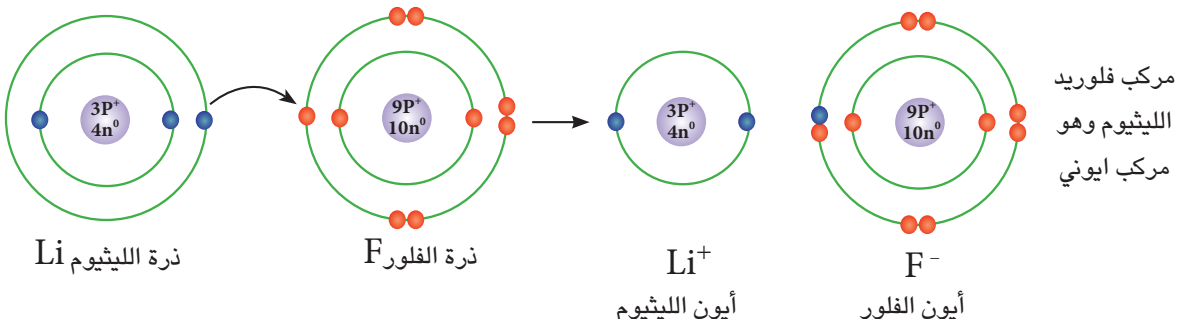


والتحول إلى أيون سالب. ويمكن توضيح محصلة هذا الترابط عن طريق البنية الالكترونية لذرات وأيونات الصوديوم والكلور في جزيء كلوريد الصوديوم كما موضح في الشكل المجاور.

تفقد ذرة الصوديوم ألكترونها الوحيدة الموجودة في الغلاف الثالث، ليتقل إلى ذرة الكلور، عندها يصبح الغلاف الثاني المملوء هو الغلاف الخارجي الأبعد، فينتج أيون الصوديوم الذي يحتوي على (8) ألكترونات تكافؤ. وتكتسب ذرة الكلور من ذرة الصوديوم ألكتروناً واحداً في الغلاف الثالث ليتكون أيون الكلوريد ذو 8 ألكترونات تكافؤ ليصبح الغلاف الخارجي الأبعد مملاً وهذا تنشأ الرابطة الأيونية نتيجة تجاذب الأيون الموجب  $\text{Na}^+$  مع الأيون السالب

$\text{Cl}^-$  ليكون مركب كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}$ .

ويمكن أخذ مثال آخر عن الترابط الأيوني الذي ينتج عن اتحاد ذري الليثيوم والفلور .



من البنية الالكترونية لذري الفلور والليثيوم نلاحظ أن هناك ألكتروناً واحداً في الغلاف الخارجي لذرة الليثيوم، فتتحول تلك الذرة إلى أيون الليثيوم الموجب  $\text{Li}^+$  بفقدان ذلك الألكترون، أما ذرة الفلور فتتملأ 7 ألكترونات في الغلاف الخارجي لها، وفي هذه الحالة تكتسب ذرة الفلور ألكتروناً واحداً يضاف إلى غلافها الالكتروني الخارجي ليصبح مشبعاً. وبذلك يكون مشابهاً إلى البنية الالكترونية لذرة النيون (العنصر النبيل الأكثر استقراراً) فتتحول ذرة الفلور  $\text{F}$  إلى أيون الفلوريد السالب  $\text{F}^-$ .

من هذه الأمثلة نلاحظ أنَّ عدد الشحنات الموجبة تساوي عدد الشحنات السالبة في المركب الأيوني مما يجعله متعادل الشحنة . وعليه **فالرابطة الأيونية** : هي قوة جذب كهربائية تربط بين أيونين مختلفين في الشحنة مثل الفلزات (أيونات موجبة الشحنة) واللافلزات (أيونات سالبة الشحنة) في المركب الأيوني.

## نشاط

### القوة التي تربط الذرات مع بعضها

**1** آخذ باللونين وأدلُّ كلًاً منهما بقطعة قماش من الصوفِ.

**2** أقربُ البالونين الواحد من الآخر، أسجل ملاحظاتي .

**3** أقرب باللونًا من الحائط، ماذا ألاحظ؟

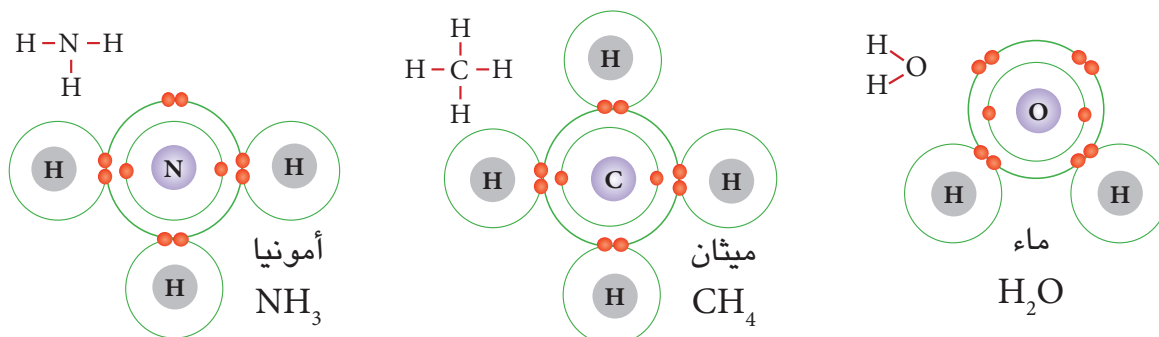
**4** أحدد ما إذا كانت شحنتا البالونين متشابهتين أم مختلفتين. وما شحنة كل من البالون والحائط؟

**5** ما أوجهُ الشبه بين تجاذب الذرات التي تتكونُ منها المركبات والطريقة التي ينجدب بها البالون إلى الحائط؟

### 2 - الرابطة التساهمية Covalent Bond

إن معظم الأشياء من حولنا كالماء والسكر والأوكسجين والخشب ترتبط ذراتها بروابط تساهمية، هناك ذرات في بعض العناصر ذات غلاف خارجي غير مملوء لا تميل لفقدان أو اكتساب ألكترونات بل تميل للمشاركة بعدد من ألكترونات أغلفتها الخارجية وذلك لأن فقدان أو اكتساب أي من الذرتين للألكترونات يحتاج إلى طاقة عالية، لذلك لا يحصل انتقال للألكترونات وإنما مشاركة كل من الذرتين بألكترونات التكافؤ لتكوين أزواج ألكترونية بحيث تؤدي هذه المشاركة أو المساعدة إلى امتلاء الأغلفة الألكترونية الخارجية لها والوصول بها إلى حالة الاستقرار.

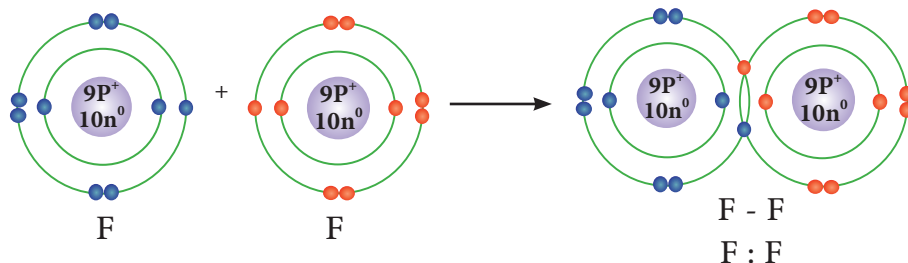
إن هذه الأزواج الألكترونية المشتركة تكون نتيجة ترابط الذرات مع بعضها، ويتمثل كل زوج ألكتروني مشترك (الرابطة التساهمية) ويرمز لها بخط مستقيم (—) أو ب(+) توضع بين الذرتين المرتبطتين، كما موضح في الأشكال الآتية:



ولتوضيح التآثر التساهمي سنذكر بعض الأمثلة التي تبين اتحاد ذراتٍ متشابهةٍ (العناصر) وذراتٍ غير متشابهةٍ (المركبات) منها :

### مثال 1

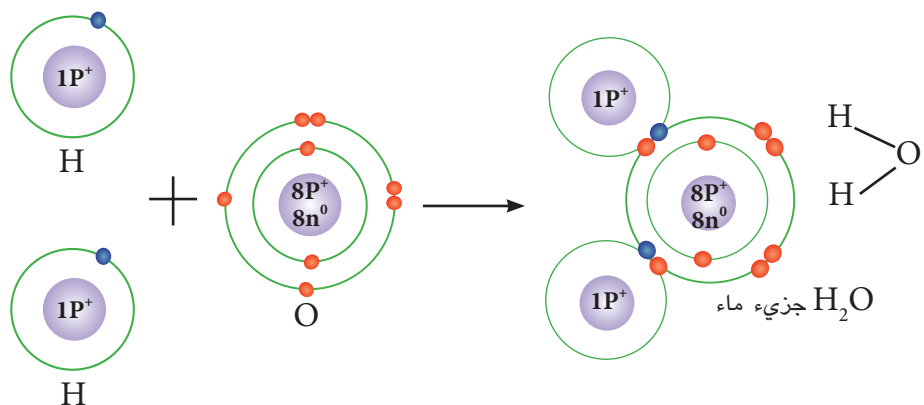
عند اتحاد ذرتين فلور مع بعضهما يتكون جزيء واحد من غاز الفلور  $F_2$  وعلى النحو الآتي :



وبهذا تتكون رابطة تساهمية واحدة بين ذرتين فلور عند تكوين جزيء الفلور  $F_2$ .

### مثال 2

تحدُّ ذرتان من الهيدروجين (العدد الذري = 1) مع ذرة أوكسجين (العدد الذري = 8) لتكوين المركب التساهمي أحادي أوكسيد الهيدروجين (ماء) :

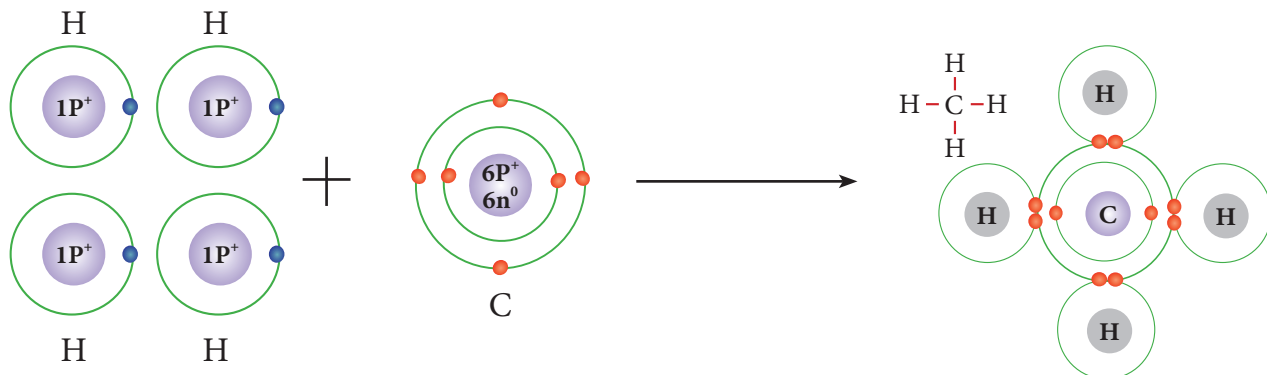


ويُلاحظ وجودَ رابطتين تساهميتين في جزيء الماء تربطُ كلاً من ذرتى الهيدروجين مع الأوكسجين .

### مثال 3

الترابطُ التساهميُّ بين ذرةِ كاربونٍ واحدةٍ و4 ذراتٍ هيدروجين ، تتحدُّ (4 ذرات ) من الهيدروجين

العدد الذري لها = 1 ، مع ذرةِ كاربون العدد الذري لها = 6 لتكوين جزيء الميثان  $CH_4$



وللحصول على غلاف خارجي مملوء (أي يحتوي على 8 ألكترونات تكافؤ) تحتاج ذرة الكربون التي تمتلك 4 ألكترونات في غلافها الخارجي إلى المشاركة والارتباط بأربع روابط تساهمية كما في جزيئ الميثان ، ويمكن أن تتكون هذه الروابط مع ذرات عناصر أخرى أو مع ذرات كarbon أخرى. وعليه **فالرابطه التساهمية** : هي قوه ربط ناشئه بين ذرتين نتيجة مشاركة كل ذرة بالكترون واحد أو أكثر لتكوين زوج الكتروني مشترك أو أكثر.

### سؤال ?

بین الترابط الأيوني بين ذرتی الصودیوم  $_{11}^{Na}$  والاوکسجين  $_{8}^{O}$  في المركب الأيوني أوكسید الصودیوم  $Na_2O$  بالرسم التوضیحي .

## مراجعة الدرس

### أختبر معلوماتي

عندما تتحدد الذرات مع بعضها لتكوين جزيئات ، ما الذي يحصل لتلك الذرات عند الاتحاد ؟

1

أذكر الأنواع الرئيسية للروابط ، مع مثال لكل رابطة .

2

أبيّن كيف يتكون المركب الأيوني .

3

أرسم مخطط بناء ذري أوضح فيه الرابطة التساهمية .

4

### التفكير الناقد :

يتهدد النتروجين N مع ثلاثة ذرات من الهيدروجين لتكوين جزيء غاز الامونيا  $NH_3$  ، ووضح الرابطة التساهمية بالرسم التوضیحي .

1

لماذا لا تكتسب ذرة الصوديوم (Na) 7 ألكترونات والوصول إلى حالة الاشباع كما لا تفقد ذرة الكلور (Cl) 7 ألكترونات في غلافها الخارجي والوصول إلى حالة الاشباع ؟

2

أي من الذرتين التاليتين لها الاحتمال الأكبر في تكوين روابط ؟ الذرة ذات 8 ألكترونات تكافؤ أم الذرة التي لها

3

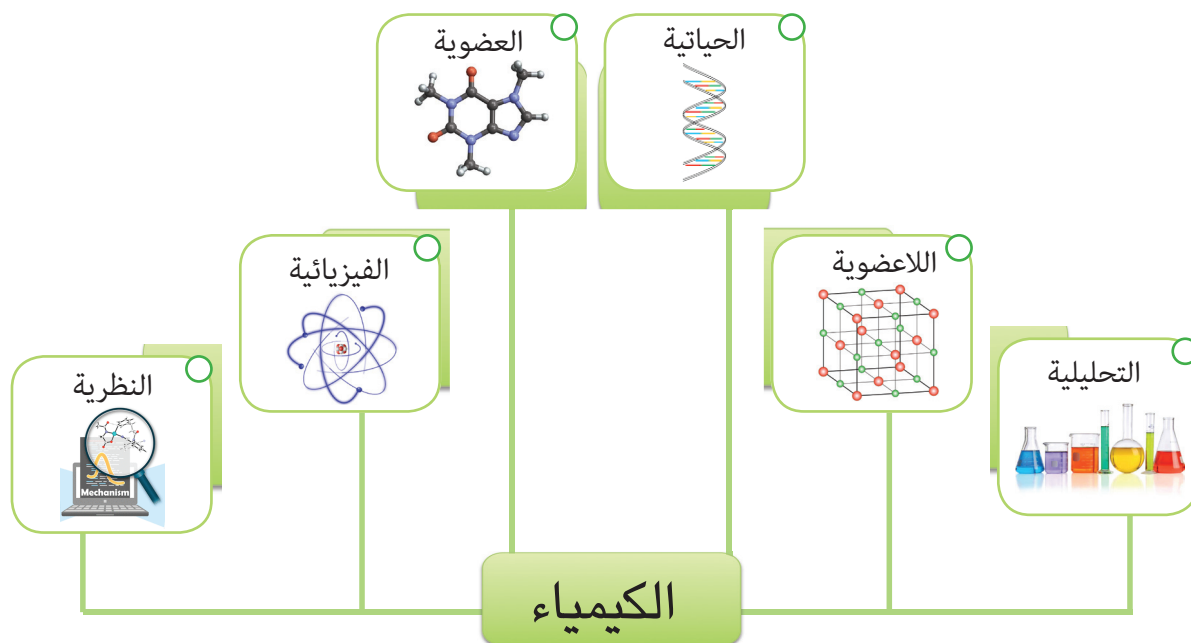
عدد أقل من 8 ألكترونات تكافؤ ؟

### لمحة عن علم الكيمياء

تؤدي الكيمياء دوراً مركزياً وغالباً ما تتدخل مع فروع أخرى من العلوم، كعلوم الاحياء والعلوم الفيزيائية.

علم الكيمياء علم تطبيقي يتناول دراسة تركيب المادة ومعرفة خواصها والتغييرات التي تطرأ عليها وتفاعل المواد بعضها مع بعض. لغرض الوصول الى اكتشاف مواد جديدة وتطبيقات صناعية تشارك في تسهيل حياتنا. وفي الكثير من المجالات، فهي تمكننا من معرفة مكونات الأغذية وما يحدث فيها من تغييرات. وفي تصنيع الأسمدة والأحماض والأملاح، الأصباغ والملابس والبلاستيك والعقاقير والمنظفات، المعادن والسبائك وما إلى ذلك.

يشتمل علم الكيمياء على فروع عدة للدراسة والبحث، ترتبط بعضها بالآخر وتتدخل فيما بينها، وتشمل:



كما وأحدث تقدم علم الكيمياء قفزة كبيرة في طريقة معيشة الانسان وحياته وفي مجالات متعددة في الحياة المعاصرة.

## مراجعة المفردات والمفاهيم وال فكرة الرئيسية:

### مراجعة الفصل 1

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

س 1

- 1 - العنصر الذي يتلوك الكترونين فقط في غلافه الخارجي المشبع هو ..... .
- 2 - ذرات العنصر التي تمثل إلى فقدان الكترونات تكون روابط .....
- 3 - عند اتحاد ثلاثة عناصر  $x, y, z$  لتكوين مركب ما فإن خواص المركب الجديد  $xyz$  ..... خواص العناصر المكونة لها.
- 4 - تكون الرابطة الأيونية عندما ..... من ذرة إلى أخرى .
- 5 - في الرابطة الأيونية يكون التجاذب بين أيونات ذات شحنات ..... .
- 6 - الكترونات ..... هي المسؤولة عن تكوين الروابط .

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

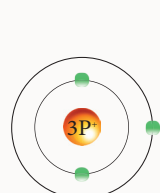
س 2

- 1 - ماذا يحدث عندما تصبح الذرة أيون ذات شحنة - 2 ؟
  - أ - اكتساب الذرة بروتونين
  - ب - فقدان الذرة ألكترونين
  - ج - اكتساب الذرة ألكترونين
- 2 - يتكون المركب من :
  - أ - أنواعٍ مختلفةٍ من الذرات مختلطة معاً .
  - ب - نفس النوع من الذرات متحدة معاً كيميائياً .
  - ج - أنواعٍ مختلفةٍ من الذرات متحدة معاً كيميائياً .
- 3 - عندما تحول ذرة الكالسيوم إلى أيون كالسيوم  $Ca^{2+}$  فإنها :
  - أ - تفقد ألكتروناً
  - ب - تفقد ألكتروندين
  - ج - تكتسب ألكترونين
  - د - يزداد عدد البروتونات
- 4 - أي عنصرين مما يلي يمكنهما أن يكونا مركباً تساهماً ؟
  - أ - الصوديوم والأوكسجين
  - ب - النحاس والأوكسجين
  - ج - الكاربون والأوكسجين
  - د - المغنيسيوم والأوكسجين
- 5 - أي من أنواع الذرات التالية تتكون من أيونات سالبة ؟
  - أ - الفلزات
  - ب - العناصر النبيلة
  - ج - اللافزات
  - د - جميع ماورد
- 6 - ما نوع الرابطة التي تربط الذرات معاً في جزيء كلوريد الهيدروجين  $HCl$  ?
  - أ- رابطة ايونية ويحدث فيها تشارك الالكترونات.
  - ب- رابطة تساهمية ويحدث فيها فقد الكترونات واكتسابها.
  - ج- رابطة تساهمية ويحدث فيها تشارك الكترونات.
  - د- رابطة ايونية
- 7 - اي مما يلي سيرتبط على الارجح برابطة ايونية?
  - أ- ايون فلز موجب الشحنة وايون لا فلز موجب الشحنة.
  - ب- ايون فلز موجب الشحنة وايون لا فلز سالب الشحنة.
  - ج- ايون فلز سالب الشحنة وايون لا فلز موجب الشحنة.
  - د- ايون فلز سالب الشحنة وايون لا فلز سالب الشحنة.

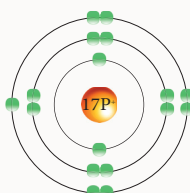
س 3

أجب عما يلي بإجابات قصيرة :

- 1 - ما عدد الألكترونات المفقودة أو المكتسبة لذرات العناصر في أدناه ليكون لها 8 ألكترونات تكافؤ ؟
- 2 - ما شحنة الأيون المتكون .
- 3 - بيّن سبب استقرار العناصر النبيلة .
- 4 - ماذا تعني العبارة الآتية (العدد الكتلي = العدد الذري) بالنسبة لذرة الهيدروجين  $H_1^1$  ؟
- 5 - قارن بين أنواع الترابط الكيميائي من حيث ما يحدث لألكترونات تكافؤ الذرات و خواصها.
- 6 - استعن بالشكل الذي يبيّن البنية الألكتronية لذرتى الكلور والليثيوم للإجابة عما يلي :



ذرة الليثيوم



ذرة الكلور

- أ - كم ألكترونًا في الغلاف الخارجي لذرة الليثيوم ؟ ولذرة الكلور ؟
- ب - أي من ذرات العناصر تكون أيونًا موجباً وأي منها تكون أيونًا سالباً ؟ ولماذا ؟
- ج - ما مقدار العدد الذري لذرة الليثيوم ؟ ولذرة الكلور ؟
- د - كم ألكترونًا تفقد ذرة الليثيوم وكم ألكترونًا تكتسب ذرة الكلور ؟ ولماذا ؟
- هـ - ما نوع الرابطة المتكونة بينهما ؟

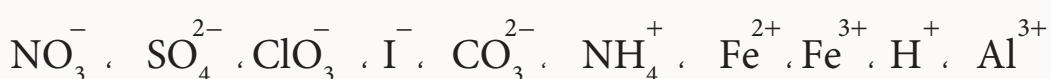
س 4

ارسم مخططاً يوضح البنية الألكترونية لذرة وأيون كل عنصر والروابط المتكونة في المركبات الآتية:

- |                              |                               |                     |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 1 - فلوريد الهيدروجين HF     | 2 - الميثان $CH_4$            | 3 - الامونيا $NH_3$ |
| 4 - أوكسيد البوتاسيوم $K_2O$ | 5 - كلوريد الكالسيوم $CaCl_2$ |                     |

س 5

أعط أسماء الأيونات الموجبة والسالبة فيما يأتي :



## التجاذب بين الجزيئات

## نشاط استهلاكي



## المواد والأدوات

فلفل أسود (مسحوق)

ماء

صابون سائل

إناء زجاجي

## خطوات العمل :

1 أملأ الإناء الزجاجي بالماء .

2 أرشِّ بعضًا من مسحوق الفلفل الأسود على سطح الماء .

3 أغمسُ أصبعي في وسط الماء سأجد مسحوق الفلفل الأسود

لا يتحرك وقد يتجمع في موضع الأصبع .

4 أغمسُ أصبعي في الصابون السائل ثم أضعه في وسط الماء في

الإناء الزجاجي. لاحظ اندفاع ذرات الفلفل الأسود إلى أطراف الإناء.

5 استنتج : ما سبب اندفاع ذرات الفلفل الأسود إلى أطراف الإناء ؟

كلنا نعرف أن للماء صفة التوتر السطحي ، وغالباً ما يحتوي الصابون السائل على مادة هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  الأيونية والتي عند ذوبانها في الماء تتحول إلى أيونات  $\text{Na}^+$  و  $\text{OH}^-$  .

فهل يحصل تجاذبٌ بين جزيئات الماء والصابون السائل ؟ وهل هذا يؤثر في التجاذب بين جزيئات الماء ؟

وهل يؤثر ذلك في زيادة التوتر السطحي للماء أم يقلله ؟ وكيف ؟ وما علاقة ذلك باندفاع ذرات الفلفل إلى أطراف الإناء ؟



1



2

## المركبات الأيونية و التساهمية

الفكرة الرئيسة

صنفت المركبات اعتماداً على نوع الرابطة الكيميائية فيها، وهي القوّة التي تربط ذرتين أو أكثر لتكوين جزيئات عناصر أو مركبات. وألكترونات التكافؤ (الألكترونات الغلاف الخارجي للذرة التي تفقدّها أو تكتسبّها أو تساهُم بها) هي المسؤولة عن الترابط بين الذرات وهذه الألكترونات تحدّد ما إذا كان المركب المكون أيونياً أو تساهُميةً.

## المركبات الأيونية وخواصها :

**تُنتَجُ المركبات الأيونية** من قوى تجاذب قوية بين أيونات ذات شحنات مختلفة ، وهذه المركبات تتكون بتفاعل فلز مع لافلنز، إذ تتحول ذرات الفلز الى أيونات ذات شحنة موجبة عند انتقال الالكترونات من غلافها الخارجي الى الغلاف الخارجي لذرات اللافلنز والذي بدوره يصبح أيوناً ذات شحنة سالبة نتيجة اكتساب الالكترونات .

ويعد كلوريد الصوديوم المثال الشائع للمركبات الأيونية.

**خواص المركبات الأيونية :** ١- قابلية التفتت عند الطرق والسحب (الهشاشة):

تُمتاز المركبات الأيونية بأنها مواد صلبة قابلة للنفخ في درجات الحرارة العالية، وتتفتت أيضاً عند طرقيها. وترجم هذه الخاصية أنه عندما تترابط الأيونات في المركبات الأيونية يتكون شكلٌ ثالثي الأبعاد يُدعى **الشبكة البلورية** Crystal lattice كما هو الحال في ترابط أيونات الصوديوم والكلوريد في الشبكة البلورية للمركب الأيوني كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)  $\text{Na}^+\text{Cl}^-$  كما في الشكل (1) إذ إن كلّ أيون في الشبكة يكون محاطاً بأيونات ذات شحنات مختلفة ومرتبطةً معها.

تكون المركبات من اتحاد الأيونات أوالجزئيات مع بعضها، وصنفت الملايين من المركبات اعتماداً على نوع الرابطة الكيميائية التي تربط بين ذراتها.

نتائج التعلم:

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرًا على أن :

- 1 - أتعرف خصائص المركبات التساهمية  
والمركبات الأيونية.
  - 2 - أصنف المركبات الى أيونية أو تساهمية  
بالاعتماد على خصائصها.

المفردات:

## Ionic Compounds

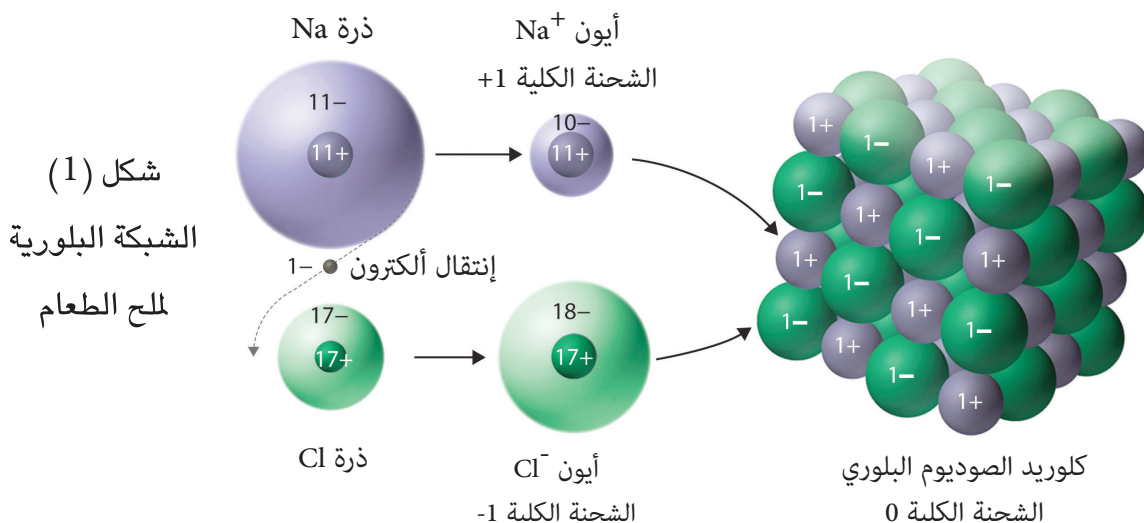
## المركبات الأيونية

## Crystal Lattice

الشكة اللورنة

## Covalent Compounds

الذكاء التساهمية

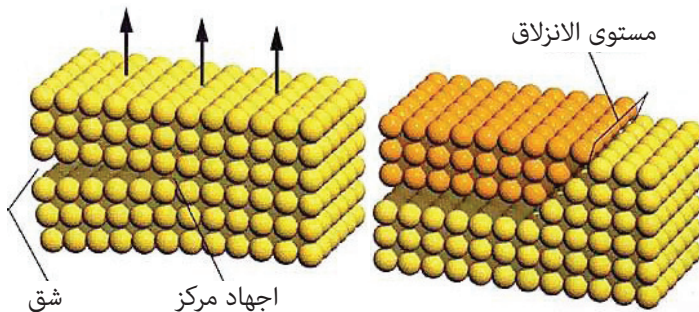
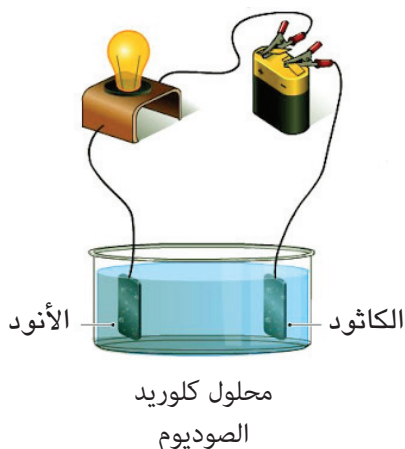


عندما يطرق مركب أيوني يتغير ترتيب الأيونات في الشبكة البلورية، فتصطاف الأيونات ذات الشحنة المتشابهة بشكلٍ متقابلٍ فتتناهُر مسبباً تفككَ البلورة. كما يظهر في الشكل (2).

## دراسة ملح الطعام

### نشاط

- 1 أنتَ عدة بلورات من ملح الطعام على ورق مقوى أدنى.
- 2 أستعمل العدسة المكبرة لمعاينة البلورات، وأسجل ملاحظاتي.
- 3 أطرق برفق الملح بمطرقة صغيرة. ماذا لاحظت؟
- 4 أسجل ملاحظاتي عن التغييرات الحاصلة على الملح بعد الطرق.



الشكل (2) إصطاف الأيونات في البلورة

### 2 - درجات انصهار وغليان مرتفعة

إن معظم المركبات الأيونية تكون صلبة عند درجة حرارة الغرفة وذات درجة انصهار وغليان مرتفعة، ويرجع سبب ذلك إلى الترابط الأيوني القوي الذي يربط الأيونات بعضها.

### 3 - قابلية الذوبان والتوصيل الكهربائي :

إن للكثير من المركبات الأيونية قابلية ذوبان مرتفعة، إذ تذوب بسهولة في الماء فتجذب جزيئات الماء كلّاً من أيونات المركب الأيوني وتبعاً بينها، والجدول (1-2) يعطي أمثلة لبعض المركبات الأيونية والمحلول المتكون عند إذابة المركب الأيوني في الماء له خاصية التوصيل الكهربائي، وذلك لأنّ الأيونات مشحونة وتحرك بحرية في الماء فتجذب هذه الأيونات إلى الأقطاب المخالفة لها في الشحنة ناقلة معها التيار الكهربائي فيتوجه المصباح الكهربائي، أما في حالة المركب الأيوني غير الذائب فلا يوصل التيار الكهربائي.

الجدول (1-2) أمثلة لبعض المركبات الأيونية

اسم المركب	الصيغة	الإيون الموجب ( الكتيون )	الإيون السالب ( الإيون )
هييدروكسيد الصوديوم	$\text{NaOH}$	$\text{Na}^+$	$\text{OH}^-$
هييدروكسيد الكالسيوم	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{OH}^-$
أوكسيد المغنيسيوم	$\text{MgO}$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{O}^{2-}$
نترات الكالسيوم	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{NO}_3^-$
كاربونات الامونيوم	$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	$\text{NH}_4^+$	$\text{CO}_3^{2-}$

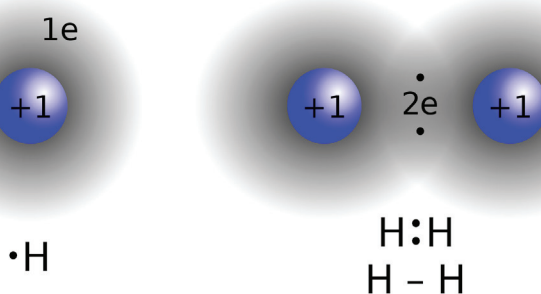
كيف توصل المحاليل الأيونية التيار الكهربائي؟

سؤال ؟

## المركبات التساهمية وخصائصها

إن الذرات التي تفقد أو تكتسب الألكترونات لها القابلية على الترابط لتكوين المركبات الأيونية، أما في حالة الذرات التي ليس لها القابلية على فقدان أو اكتساب الألكترونات (ألكترونات التكافؤ) فتميل إلى المشاركة في ألكترونات التكافؤ وتكون رابطة تساهمية، عندما تشارك مجموعه من الذرات في ألكترونات التكافؤ بحيث يكون الغلاف الخارجي لكليهما مماثلاً (أكثر استقراراً) فتكون مركبات وهي **المركب التساهمي** التي تكون من ذرات وجزئيات وليس أيونات كما في المركبات الأيونية.

يتكون جزء الهيدروجين من ذري هيدروجين متربطين برابطة تساهمية، وهذا يمثل أبسط الجزيئات، إذ أن الجزيئات البسيطة هي تلك المكونة من ذرتين متربطتين وتدعى بالجزئيات ثنائية الذرة، والكثير من العناصر التي نجدها في الطبيعة تكون على شكل جزيئات ثنائية ويطلق عليها اسم العناصر ثنائية الذرة كالهيدروجين  $H_2$  والأوكسجين  $O_2$  والنتروجين  $N_2$  والهالوجينات كالفلور  $F_2$  والبروم  $Br_2$  والكلور  $Cl_2$  واليود  $I_2$ ، وتحسب الألكترونات المترتبة كألكترونات تكافؤ لكل ذرة. كما في الشكل الآتي:



الآصرة التساهمية في جزء الهيدروجين

### خواص المركبات التساهمية :

#### 1 – قابلية ذوبان ضعيفة

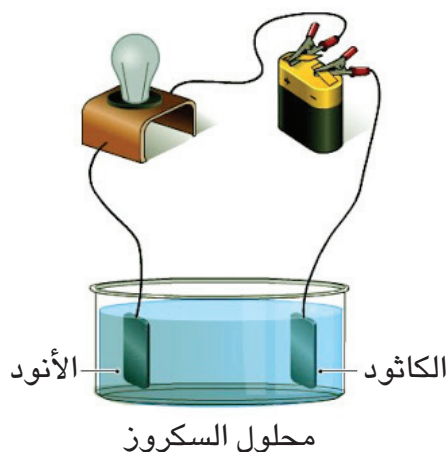
عند استعمالك لزيت الزيتون في إعداد سلطة الخضروات حاول إضافة الزيت إلى قدح فيه ماء، ماذا تلاحظ؟ إن الماء لا يمتزج مع الزيت، توجد المركبات التساهمية بحالات المادة الثلاث (الصلبة، السائلة، الغازية) فالزيوت هي مواد مكونة من مركبات تساهمية، وإن الكثير من المركبات التساهمية لا تذوب في الماء. ربما لاحظت ذلك عند انتزاعك غطاء المشروب الغازي فإن فقاعات ثاني أوكسيد الكاربون  $CO_2$  التي تجعل المشروب يفوح خارج العلبة تترك السائل الحاوي على السكر بعد مدة، إذ أن التجاذب بين جزيئات الماء أكبر بكثير من جذبها لجزئيات معظم المركبات التساهمية، وهذا سبببقاء جزيئات الماء متمسكة بدلاً من أن تمتزج مع المركبات التساهمية وخاصة المركبات التساهمية الكبيرة كالزيوت.

## 2 - درجات انصهار وغليان منخفضة

إن درجات انصهار وغليان المركبات التساهمية أدنى بكثيرٍ مما لدى المركبات الأيونية ، ويعود السبب في ذلك إلى أن قوى الترابط التساهمية ضمن الجزيء قوية أما المركبات التساهمية (مركبات تمتلك جزيئاتها روابط تساهمية داخلية) وهي عادةً سوائل أو غازات عند درجة الحرارة الاعتيادية وأنها قابلة للنفخة في الحالة الصلبة، وفي هذه المركبات تكون القوى ضعيفة لا تحتاج إلى طاقة عالية للتغلب عليها.

لذلك تميزت المركبات التساهمية بانخفاض درجات الانصهار والغليان، ويعود السبب أيضاً إلى قوى أو روابط فاندرفالز والروابط الهيدروجينية والتي سيأتي ذكرها لاحقاً والتي تعد ضعيفةً عند مقارنتها بالرابطة الأيونية. وهذه الروابط تحتاج إلى درجة حرارة أقل للتغلب على هذه القوى والفصل بين جزيئات المركبات التساهمية.

## 3 - التوصيل الكهربائي



سبق أن ذكرنا أن بعض المركبات التساهمية لا تذوب في الماء ، فالبعض منها يذوب في الماء مكوناً محليل تتكون من جزيئات غير مشحونة. فالسكر مركب تساهمي يذوب في الماء لكن لا يكون أيونات ولذلك لا يمكن لمحلو السكر في الماء توصيل التيار الكهربائي فنلاحظ عدم توهج المصباح الكهربائي لأن جزيئات السكر لا تكون أيونات في محلول والجدول (2-2) يعطي أمثلة لبعض المركبات التساهمية .

جدول (2-2) أمثلة لبعض المركبات التساهمية

الصيغة	اسم المركب
$\text{NH}_3$	الامونيا
$\text{CO}_2$	ثنائي اوكسيد الكاربون
$\text{CO}$	اول اوكسيد الكاربون
$\text{HCl}$	كلوريد الهيدروجين (حامض الهيدروكلوريك)
$\text{CH}_4$	الميثان
$\text{NO}_2$	ثنائي اوكسيد النتروجين
$\text{SO}_2$	ثنائي اوكسيد الكبريت
$\text{H}_2\text{O}$	الماء

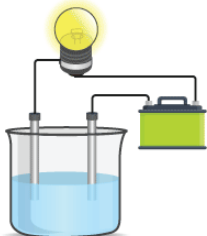
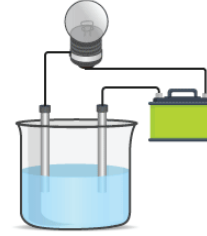
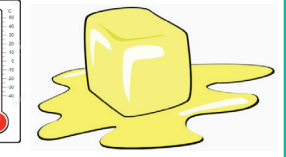
### حقيقة علمية :

هناك مركبات تساهمية بعض الأحماض تكونُ أيونات عند إذابتها في الماء ، وهذه المحاليل لها القابلية على التوصيل الكهربائي كالمحاليل الأيونية .

لماذا لا تذوب معظم المركبات التساهمية في الماء ؟

سؤال ?

والجدول (3-2) يقارن بين المركبات الكيميائية بنوعيها الأيونية والتساهمية:

 موصل للكهربائية	 قابل للذوبان في الماء	 صلب وقابل للت�풀	 صلب وقابل للت�풀	 درجة انصهار وغليان عالية	<b>المركبات الأيونية</b>
 غير موصل للكهربائية	 غير قابل للذوبان في الماء	 لا يت�풀 وقابل للتشکیل	 لا يت�풀 وقابل للتشکیل	 درجة انصهار وغليان واطئة	<b>المركبات التساهمية</b>

## مراجعة الدرس

### أختبر معلوماتي

- 1 أُبيّن المركبات التي تمتاز بدرجة انصهار وغليان مرتفعة .
  - 2 أُبيّن المركبات غير الموصلة للتيار الكهربائي .
  - 3 أقارن بين المركبات التساهمية والأيونية .
  - 4 أي الخواص التالية تصف محلول المركب الايوني؟
    - أ- موصل جيد للتيار الكهربائي.
    - ب- درجة غليان منخفضة.
    - ج- درجة انصهار منخفضة.
    - د- موصل رديء للتيار الكهربائي.
  - 5 أي من المركبات التالية يعد مركب ايوني:
- A - الماء  $H_2O$     B - ثنائي اوكسيد الكاربون  $CO_2$     C - كلوريد الصوديوم  $NaCl$     D - السكر  $C_6H_{12}O_6$

### التفكير الناقد :

- 1 المركبات الأيونية مركبات صلبة هشة، فسر ذلك.
- 2 لا توصل بلورات المركبات الأيونية الصلبة للتيار الكهربائي، لكنها عندما تذوب في الماء فإن محلول الناتج يكون موصلًا للتيار الكهربائي. وضح ذلك.
- 3 لماذا لا توصل معظم المركبات التساهمية الذائبة للتيار الكهربائي؟

## قوى الترابط بين الجزيئات

### ما قوى فاندرفالز؟

هناك قوى توجد بين الذرات أو الجزيئات التساهمية غير القطبية مثل:  $C_6H_{12}$ ,  $I_2$ ,  $Br_2$ ,  $H_2$ , Ne، والتي اُقتربت من قبل العالم فاندرفالز، وسميت بقوى فاندرفالز.

هذه القوى هي قوى فيزيائية وليس روابط كيميائية وتكون ضعيفة عند مقارنتها بالروابط الأيونية أو التساهمية بين الذرات، وتزداد قوتها بازدياد حجم الذرة أو الجزيء، ولذلك فالفلور غاز (حجم الذرة صغير وعدد الألكترونات أقل) والبروم سائل واليود صلب. تنشأ هذه القوى نتيجةً تأثر دوران الألكترونات في ذرة أو جزيء ما بدوران الألكترونات في ذرة أو جزيء مجاور لها بطريقة تؤدي إلى ابتعاد الألكترونات لإحدى الذرتين عن الجهة التي يوجد فيها ألكترونات الذرة الأخرى، ونتيجة لهذا الابتعاد يتولّد جزيثان أو ذرتان مستقطبتان بشكل آني (وقتي) مؤديةً إلى تجاذب ضعيف وهذا التجاذب الناشئ يمثل قوى فاندرفالز. وهذه القوى أو هذه الرابطة تنشأ عن الحركة العشوائية للألكترونات في الجزيء مما يؤدي إلى تكوين أقطاب كهربائية لحظيةٍ (وخاصة الجزيئات التي تمتلك ذراتها عدداً كبيراً من الألكترونات مما يزيد فرصة الاستقطاب الآني).

### الفكرة الرئيسية

إن قوى التجاذب أو التناحر التي تربط بين الجسيمات المجاورة (ذرات، جزيئات أو أيونات) ضعيفة بمقارنة مع قوى الترابط داخل الجزيء. وهي القوى التي تبقى الجزيئات مرتبطة معاً.

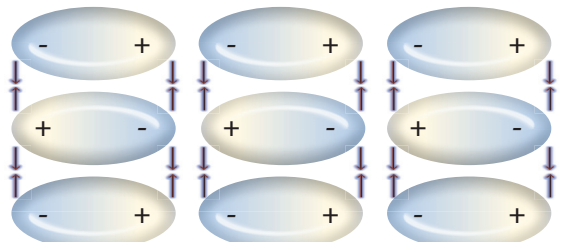
### ناتجات التعلم:

- في نهاية هذا الدرس سأكون قادرًا على أن:
- أفهم وجود قوى بين الجزيئات القطبية.
  - أعرف أن هذه القوى وقتية.
  - أعرف مفهوم الرابطة الهيدروجينية.

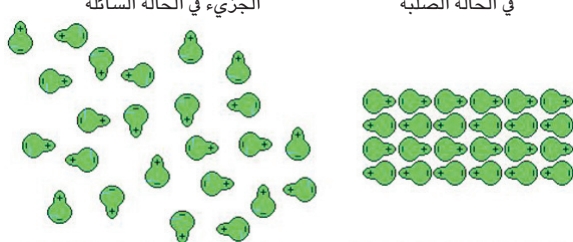
### المفردات:

Vander waals Force قوى فاندرفالز  
Hydrogen bonding الرابطة الهيدروجينية

قوى فاندرفالز



ترتيب عشوائي للطرف السالب والموجب للذرات في الجزيء في الحالة السائلة في الحالة الصلبة



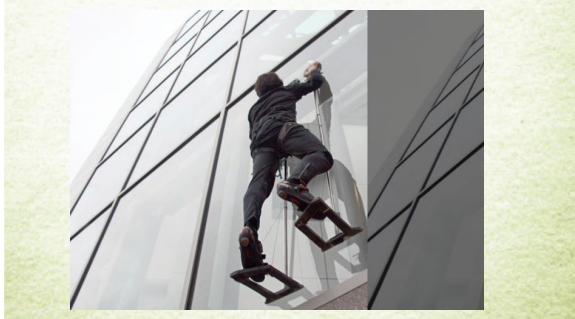
ما قوى فاندرفالز؟ وعن ماذا تنتج؟

سؤال؟

### سلة المbanي

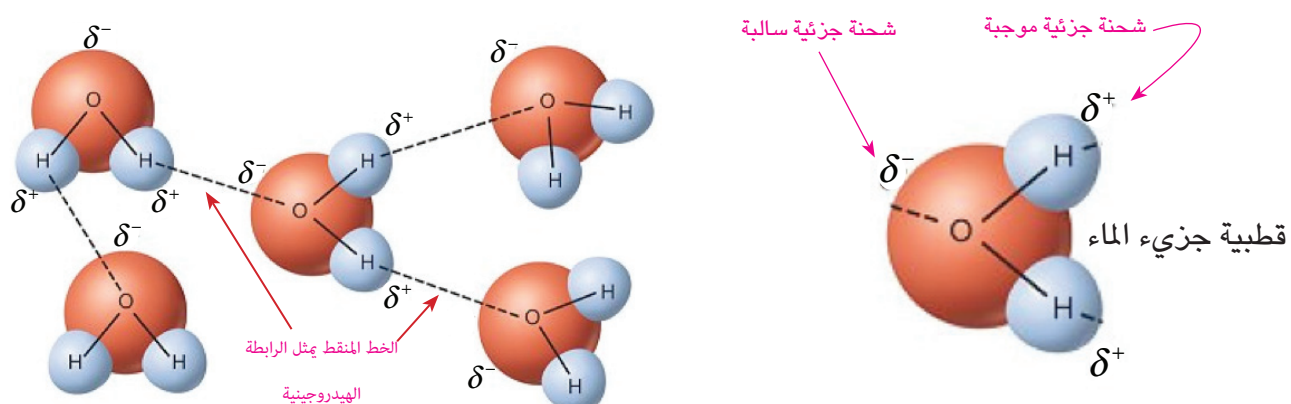
### نشاط

أبحث في شبكة الانترنت عن ارتباط تسلق المبني الزجاجية بقوى فاندرفالز وأعد تقريراً وأعرضه أمام زملائي معززاً إجابتي بالصور التوضيحية.



## ما الرابطة الهيدروجينية؟

علمت سابقاً أن الروابط ذريّة الهيدروجين مع الاوكسجين في جزيء الماء هي روابط تساهميّة. إذ ترجع الخواص الفيزيائيّة والكيميائيّة للماء إلى طبيعة تركيب جزيئاته. ويعد الماء جزيء قطبي (يشبه المغناطيس) تمثّل ذرتاً الهيدروجين القطب الموجّب وذرة الاوكسجين القطب السالب فيه. إن هذا التركيب يسمح لجزيئات الماء أن تكتّل بعضها ببعض نتيجة التجاذب القطبي بين الشحنات المختلفة أي ان الاوكسجين الطرف السالب من جزيء الماء يجذب الهيدروجين الطرف الموجّب لجزيء آخر . مما يتيح للجزيئات أن تشكّل ترتيباً جزيئياً متراصاً كما هو موضح في الشكل (1). تسمى قوة التجاذب بين جزيئات الماء بالروابط الهيدروجينية (وهي قوة جذب فيزيائيّة وليس رابطة كيميائيّة) تتكون نتيجة تجاذب كهربائي بين الأقطاب السالبة ( $\delta^-$ ) في الجزيئات مع الأقطاب الموجّبة ( $\delta^+$ ) في جزيئات أخرى. فالرابطة الهيدروجينية هي قوة ترابط بين جزيء يحتوي على ذرة هيدروجين وزوج من الألكترونات غير مرتبط بجزيء آخر أو في نفس الجزيء، وبسبب الرابطة الهيدروجينية يعزى سبب ارتفاع درجة غليان وذوبان الماء عن بقية المواد التي لا تحتوي على الرابطة الهيدروجينية.



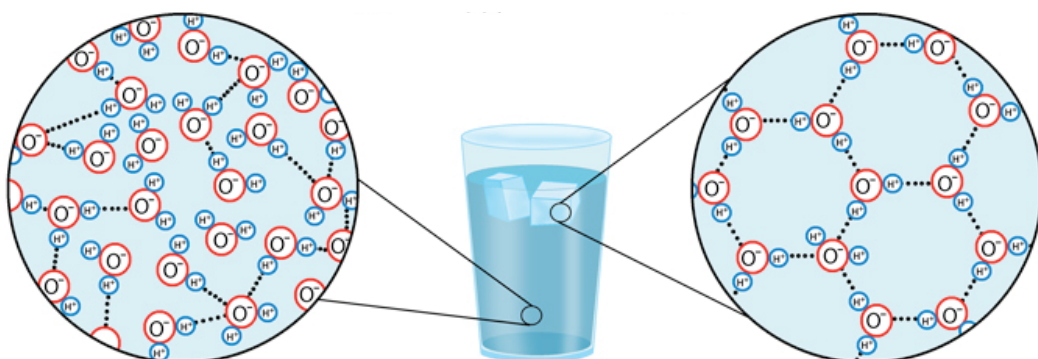
شكل (1) الرابطة الهيدروجينية

وللفصل بين الجزيئات لابد من التغلب على كلٍ من قوى فاندرفالز والرابطة الهيدروجينية ، وتمثّل الرابطة الهيدروجينية في الجزيء بشكلٍ نقاط (....) لتدلّ على أن الإرتباط ضعيف إلا أنها تسبّب تغييرات في الخواص الفيزيائيّة للمركبات . تتكون الرابطة الهيدروجينية بين ذرة الهيدروجين وذرات العناصر مثل (F ، N ، O) في جزيء آخر ، وأن مثل هذه العناصر لها قدرة عالية على سحب زوج الألكتروني قريباً منها فتظهر عليها شحنة جزئية سالبة  $\delta^-$  أما ذرة الهيدروجين الذي ابتعد عنها الزوج الألكتروني فتظهر عليها شحنة جزئية موجّبة  $\delta^+$ . ومن الجزيئات التي تظهر فيها الرابطة الهيدروجينية هي جزيء الماء والأمونيا والكحول .

## شذوذ الماء والرابطة الهيدروجينية :

إن تكتّل جزيئات الماء يؤدي إلى ظهور خواص شاذة للماء إذا ما قورنَ بغيره من السوائل لكنها في الوقت نفسه مفيدة جداً إذ إن السوائل بشكل عام يقل حجمها وتزداد كثافتها عندما تتجمد في حين أن الماء يزداد حجمه وتقل كثافته عندما يتجمد. ولتفسير ذلك نقول إن جزيئات الماء في حركة دائمة، وتعتمد سرعة حركة هذه الجزيئات على الحالة التي يكون عليها الماء(غازية أو سائلة أو صلبة). فت تكون الجزيئات أكثر تقاربًا في الحالة الصلبة عنها في الحالة السائلة ولكن بسبب التنافر الحاصل بين الشحنات المتماثلة لا تستطيع جزيئات الماء القطبية أن تتقرب جدًا بعضها من بعض مكونة فراغات بين هذه الجزيئات.

ف عند انخفاض درجة الحرارة الى ما تحت الصفر المئوي يتحول الماء الى جليد فيقل عدد الجزيئات المترابطة بالروابط الهيدروجينية ويزيد الفراغ فيما بينها مؤدياً الى زيادة الحجم مقارنة بحجم الماء السائل كما في الشكل (2).



شكل (2) الرابطة الهيدروجينية في كل من الماء والجليد

تعدُّ هذه الخاصية نعمة عظيمة من نعم الباريء على الكون، فلو خضع الماء لقواعد العامة شأنه شأن السوائل الأخرى لازدادت كثافة الثلج المتكون على السطح عن بقية الماء وهبط إلى القاع معرضاً سطح الماء الذي تحته إلى درجة حرارة منخفضة فتتجمد هي الأخرى وتهبط إلى القاع مما يعرض حياة الكائنات المائية إلى الاندثار.

**سؤال ؟** ما سبب ارتفاع درجة غليان الماء ؟

## مراجعة الدرس

أخبر معلوماتي

- 1 ما أنواع قوى الترابط بين الجزيئات؟
- 2 عن أي شيء ينبع الاستقطاب الآني (الوقتي) في الجزيئات غير القطبية؟
- 3 اذكر الشروط الواجب توافرها لكي تتكون الرابطة الهيدروجينية؟
- 4 لماذا تظهر شحنة جزئية موجبة على ذرة الهيدروجين وشحنة جزئية سالبة على ذرة الأوكسجين في جزيء الماء؟

## التفكير الناقد

- 1 بعض الجزيئات يظهر فيها استقطاب (طرف موجب وطرف سالب) على الرغم من أنها جزيئات غير قطبية؟
- 2 أرسم مخططاً أوضح فيه الرابطة الهيدروجينية في المركب HF.
- 3 لماذا تكون الرابطة التساهمية ضمن الجزيء أقوى من الرابطة ضمن المركبات التساهمية؟

## ربط الكيمياء بالمباحث الأخرى

### علاقة الكيمياء بجسم الإنسان

#### البروتينات

تعد البروتينات من الجزيئات المعقّدة التي تتكون من جزيئات أصغر تُدعى الأحماض الأمينية . ويمكن أن يكون لبروتين واحد آلاف الروابط التساهمية. تؤدي البروتينات وظائف عديدة في جسمك. أبحث في الأنترنت عن كيفية فصل الأحماض الأمينية بعضها عن بعض لتكوين البروتينات .

### ربط الكيمياء بالأحياء

#### الألكتروليتات

هي المركبات الأيونية التي لها القابلية على الذوبان في الماء، وتوصل التيار الكهربائي. لبعض الألكتروليتات دور مهم في عمل الخلايا الحية، وتُفقد الألكتروليتات خلال الأنشطة الفيزيائية المكثفة أو في أثناء المرض، لذا يجب إعادةتها كي تعمل الخلايا بشكل صحيح.

ابحث على شبكة الأنترنت عن الألكتروليتين التي تحتاج إليهما خلايا الجسم وما العمليّة التي يقومان بها؟

### علاقة الروابط الكيميائية بالطعام

يعمل فرن المايكروويف عن طريق إرسال إشعاعات بتردد يبلغ قرابة 3GHz إلى الطعام ، تحدث هذه الإشعاعات اهتزازات في روابط جزيئات الماء ، فينتج عن ذلك حرارة تسبّب طهي الطعام .



### عناصر ضرورية لاستمرار الحياة

تُكون عناصر الأوكسجين والكاربون والهيدروجين والنتروجين 96% من كتلة جسم الإنسان، والكالسيوم والفوسفور يكونان 3% أما الصوديوم والبوتاسيوم والكلوريد والمغنيسيوم فتكون 0.7%، وكذلك العناصر النادرة مثل الحديد والكوبالت والنحاس والخارصين والفلور جميعها ضرورية لاستمرار الحياة .

## مراجعة المفردات والمفاهيم وال فكرة الرئيسة

### مراجعة الفصل 2

س 1 ضع في الفراغ الحرف المناسب من القائمة المجاورة لتكوين عبارة صحيحة :

- أ - المركبات الأيونية ..... 1  
ب - فلز ولا فلز ..... 2  
ج - مرتفعة ..... 3  
د - غير القطبية ..... 4  
ه - الماء ..... 5  
و - القطبية ..... 6  
ز - جزيئات ..... 7  
ح - أيون ..... 8

س 2 اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

- 1 - تتكون بين جزيء يحتوي على ذرة هيدروجين وزوج من الألكترونات غير مرتبط بجزيء آخر، رابطة تدعى .....  
أ - الرابطة الأيونية    ب - الرابطة التساهمية    ج - الرابطة الهيدروجينية    د - قوى فاندرفالز  
2 - عندما يتكون المركب ملح الطعام  $\text{NaCl}$  ينتقل الكترون واحد من ذرة الصوديوم الى ذرة .....  
أ - الفلور    ب - الكلور    ج - اليود    د - فلز  
3 - عندما يطرأ مركب أيوني يتغير ترتيب الألكترونات فيه فتتنافس، ماذا يحدث للبلورة بعد ذلك ؟  
أ - تصبح أكثر صلابة    ب - تكون شبكة جديدة    ج - تتهشم    د - تحافظ على ترتيبها  
4 - المركبات التساهمية تكون ذات :  
أ - درجات انصهار مرتفعة  
ب - درجات انصهار منخفضة  
ج - مقاربة لدرجات انصهار المركبات الأيونية  
د - ليس لها درجات انصهار

س 3 أجب بما يأتي بإجابات قصيرة :

- 1 - علل عدم توصيل محاليل المركبات التساهمية للتيار الكهربائي .  
2 - لماذا تكون المركبات الأيونية ذات درجات انصهار مرتفعة ؟

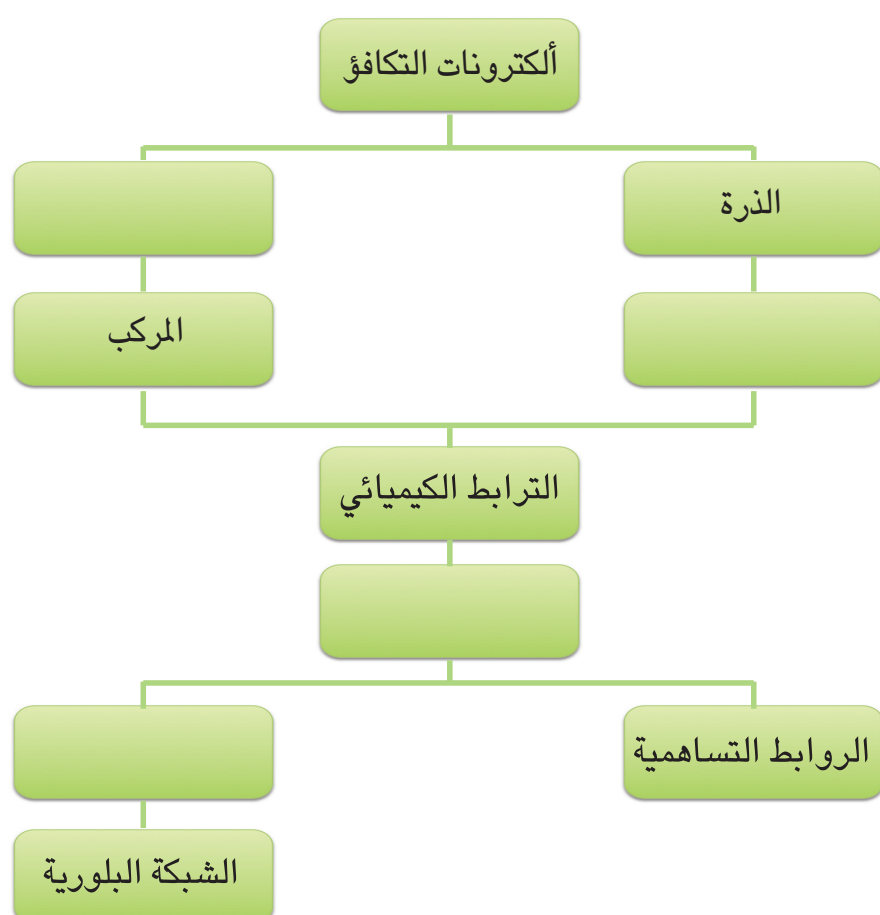
- 3 - بيّن سبب أن الرابطة بين H لجزيء و N لجزيء آخر في  $\text{NH}_3$  هي رابطة هيدروجينية .
- 4 - بيّن سبب أن محليل السكر في الماء لا توصل التيار الكهربائي .

س5 اذا كان لديك عينتان من الملح والسكر. كيف تستطيع أن تفرق بينهما دون أن تتذوقهما؟

- أ- بواسطة اللمس.
- ب- باستخدام عدسة مكبرة.
- ج- أخلطهما بالماء وألاحظ أيهما يذوب في الماء.
- د- أذيب كلاً منها في الماء ثم أختبر التوصيل الكهربائي للمحلول.



أكمل خارطة المفاهيم الآتية :



الوحدة الثانية

## 2

### التفاعلات الكيميائية والمحاليل

#### الفصل الثالث : الصيغ والتفاعلات الكيميائية

الدرس الأول : الصيغ الكيميائية

الدرس الثاني : المعادلة الكيميائية وموازنتها

الدرس الثالث : التفاعلات الكيميائية وأنواعها

الفصل الرابع: المحاليل

الدرس الأول : أنواع المخاليط

الدرس الثاني : العوامل المؤثرة في الذوبان



الحشرات المضيئة تصدر ضوءاً ينتج عن تفاعل مادة كيميائية تدعى لوسفرين موجودة داخل أجسامها مع أوكسجين الهواء .

## تجربة صدأ الحديد

## نشاط استهلاكي

## المواد والأدوات

أنابيب اختبار عدد 5 مع سداد

أو قناني ماء فارغة عدد 5

مسامير حديد عدد 5

ماء حنفيّة

ماء مغليٌ

ملح طعام

زيت نباتي

مادة مانعة للرطوبة  
(كلوريد الكالسيوم)  
 $\text{CaCl}_2$ 

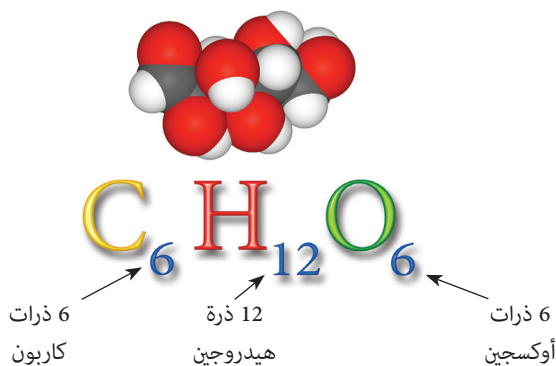
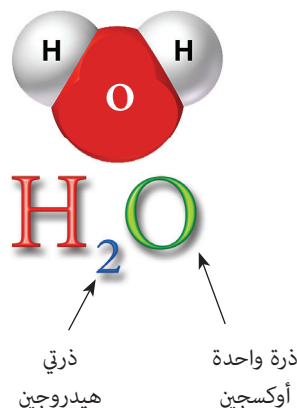
ورقة عمل للملاحظات

## خطوات العمل :

- 1 ضع مسماراً في أنبوبة 1 وأغلقها بسداد بإحكام ليكون المسمار محاطاً بالهواء فقط.
  - 2 في أنبوبة 2، ضع مسماراً مع مادة مانعة للرطوبة (كلوريد الكالسيوم) وأغلقها بسداد.
  - 3 اغمر المسمار في أنبوبة 3 بكمية كافية من ماء الحنفية وأغلقها بسداد.
  - 4 أنبوبة 4، اغمر المسمار بكمية كافية من الماء المغلي، ثم اسكب مقدار ملعقتين كبيرتين من الزيت النباتي فوق الماء لتكون طبقة رقيقة من الزيت على سطح الماء. أغلق الأنبوبة بالسداد.
  - 5 اغمر المسمار في أنبوبة 5 بكمية كافية من ماء الحنفية وأضف إليه مقدار ملعقتين صغيرتين من الملح وأغلق الأنبوبة بالسداد.
  - 6 ضع رقمًا على كل أنبوبة كي تتمكن من تمييزها من بعضها.
  - 7 تفقد أنابيب الاختبار مدة أسبوع للتحقق من ظهور علامات الصدأ ضمن فواصل زمنية منتظمة. بعد قياس الصدأ الذي يحدث تأكيد من إعادة أنابيب الاختبار إلى أماكنها.
  - 8 قد يتكون الصدأ بسرعة كبيرة، لذلك ينبغي أن تتفقد أنابيب الاختبار على نحو متكرر في اليوم الأول مقدار الصدأ الذي يعلو المسامير.
  - 9 لا تخرج المسامير من أنابيب الاختبار كي لا تفسد التجربة، بل استعمل الأنبوبة كعدسة تنظر من خلالها وترقب مدى تكون الصدأ على كل مسمار. سجل نتائجك ودون ملاحظاتك.
  - 10 استنتاج : ما السبب الذي يجعل المعادن تصدأ؟ ما المواد التي تسبب أو تمنع الصدأ؟ وما العوامل المؤثرة في سرعة حدوث الصدأ؟
  - 11 نستنتج أن الرطوبة (وجود الماء) والهواء (الاوكسجين) من العوامل المؤثرة في حدوث الصدأ.
- وإمكاكنك تكرار التجربة مستعملاً سوائل أخرى كعصير الليمون او الخل. او استعمال معادن أخرى كالنحاس، ماذا تلاحظ ؟
-

### ما الصيغة الكيميائية؟

تُعرّف **الصيغة الكيميائية** بأنها تعبيرٌ أو طريقةً مختصرةً باستعمال الرموز الكيميائية وأعداد التأكسد لتمثل صيغةً جزيءٍ واحدٍ من مركبٍ وأنواع العناصر التي شاركت في تكوينه وعدد ذرات كل عنصرٍ في هذا الجزيء الواحد، ويُكتب دائمًا في الصيغة رمز العنصر وفي أسفله على اليمين رقم يمثل عدد ذرات ذلك العنصر في الجزيء، إن لم يوجد رقم فيعني ذلك أن ذرةً واحدةً شاركت في تكوينه كما في المركبات الآتية:



### الفكرة الرئيسية

الصيغة الكيميائية تعبيرٌ عن الارتباط بين ذرات العنصر الواحد المتشابهة فينتج عنه جزيء العنصر مثل ذلك عنصر الهيدروجين والذي يعبر عنه بصيغة كيميائية  $H_2$ . Under ارتباطه مع ذرات العناصر المختلفة ينتج عنه مركبات مثل جزيء الماء والذي يعبر عنه بصيغة كيميائية هي  $H_2O$ .

### ناتجات التعلم:

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرًا على أن:

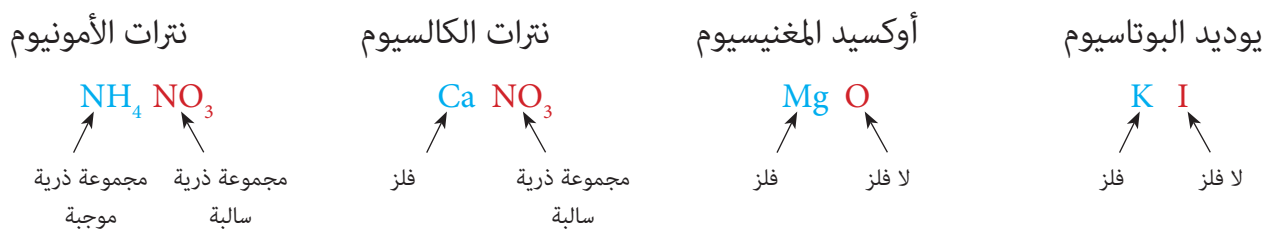
- 1 - أفهم معنى الصيغة الكيميائية.
- 2 - أكتب صيغةً كيميائيةً صحيحة.
- 3 - أحدد نوع ذرات العناصر المشتركة في تكوين المركبات وعدها.
- 4 - أتعرف إلى جزيء واحدٍ من المادة أو أكثر من جزيء.

### المفردات :

**الصيغة الكيميائية** *Chemical formula*

ولكتابته الصيغة الكيميائية لمركبٍ ما، نتبع الخطوات الآتية:

- 1 - أن يكون المجموع الجبري للشحنات الموجبة والسلبية لأي مركب = 0.
- 2 - أن يكون المجموع الجبري للشحنات الموجبة والسلبية لأي أيون (مجموعه ذرات) = شحنة الأيون.
- 3 - نكتب رمز العنصر الفلزي أو الهيدروجين أو المجموعة الذرية (ذات عدد التأكسد الموجب) إلى اليسار، ونكتب رمز العنصر اللافلزي أو المجموعة الذرية (ذات عدد التأكسد السالب) إلى اليمين، مثل:



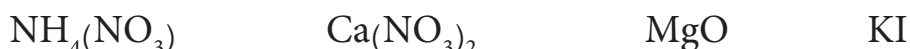
4 - نكتب فوق رمز الذرة أو صيغة المجموعة الذرية عدد تأكسدها كما يأتي :



5 - إن عدد التأكسد (بغض النظر عن الاشارة) للذرة أو للمجموعة الذرية الأولى يمثل عدد الذرات أو عدد المجاميع الذرية للمادة الثانية، وعدد تأكسد الذرة او المجاميع الذرية الثانية يمثل عدد ذرات أو عدد المجاميع الذرية للمادة الأولى غالباً.



وبذلك يكون المجموع الجبوري للأعداد التأكسد الموجبة والسلبية في الصيغة الكيميائية بجزيء المركب يساوي صفرأً. فإذا كان بين عددي التأكسد أكبر عامل مشترك فيقسم عليه (ففي  $\text{Mg}_2\text{O}_2$  أكبر عامل مشترك هو 2 ، وبالقسمة على 2 ستصبح لأوكسيد المغنيسيوم الصيغة  $\text{MgO}$  بدلاً من  $(\text{Mg}_2\text{O}_2)$ ، وناتج القسمة يمثل عدد ذرات أو عدد المجاميع الذرية المكونة لصيغة المادة كما موضح في الجدول (1-3)، لذلك تصبح الصيغة الصحيحة كما يأتي:



الجدول (1-3) يبين أسماء بعض المركبات وصيغها الكيميائية.

صيغته الكيميائية	اسم المركب	صيغته الكيميائية	اسم المركب
$\text{H}_2^{+1}\text{O}^{-2}$	أوكسيد الهيدروجين (الماء)	$\text{Na}^{+1}\text{Cl}^{-1}$	كلوريد الصوديوم
$\text{Ca}^{+2}\text{O}^{-2}$	أوكسيد الكالسيوم	$\text{Mg}^{+2}\text{Br}_2^{-1}$	بروميد المغنيسيوم
$\text{Al}_2^{+3}\text{O}_3^{-2}$	أوكسيد الالمنيوم	$\text{Ba}^{+2}(\text{OH})_2^{-1}$	هيدروكسيد الباريوم
$\text{Li}_2^{+1}\text{CO}_3^{-2}$	كاربونات الليثيوم	$\text{Ba}^{+2}\text{CO}_3^{-2}$	كاربيونات الباريوم
$(\text{NH}_4)^{+1}_2\text{SO}_4^{-2}$	كبريتات الامونيوم	$\text{H}_2^{+1}\text{S}^{-2}$	كبريتيد الهيدروجين
$\text{Al}_2^{+3}(\text{SO}_4)_3^{-2}$	كبريتات الالمنيوم	$\text{Ca}_3^{+2}(\text{PO}_4)_3^{-3}$	فوسفاتات الكالسيوم

ماذا تمثل الأعداد الموجودة ضمن يمين أسفل العنصر في المركب الكيميائي ؟

سؤال ؟

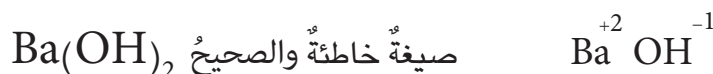
## ما أهمية الصيغة الكيميائية؟

تعبرُ الصيغة الكيميائية عن نوعِ ذراتِ العناصرِ وعددِها المشتركة في تكوينِ جزيءِ المادةِ أو أبسطِ تركيبٍ للمادة، من خلالِ الصيغة الكيميائية يمكنُ معرفة ما إذا كانت المادة تتكونُ من أكثرِ من جزيءٍ، فالعدد المكتوب بحجمٍ كبيرٍ إلى يسارِ الصيغة الكيميائية يوضح عددِ الجزيئات. وكما في الأمثلة الآتية:

خمسة جزيئاتٍ من الاوكسجين تُكتبُ  $5O_2$

ستة جزيئاتٍ أمونيا تُكتبُ  $6NH_3$

### مثال 1 هل الصيغة الآتية خاطئة أو صحيحة؟



### مثال 2 عَبَّرْ عَمَّا يَأْتِي بِصِيغَةِ كِيمِيَائِيَّةٍ :

- 1 - خمسة جزيئات نتروجين      2 - سبعة جزيئات بروميد الهيدروجين      3 - نترات النحاس II      4 - كبريتات الأمونيوم

### الحل :



### مثال 3 ماذا تعني الأرقامُ المبينةُ في المركب

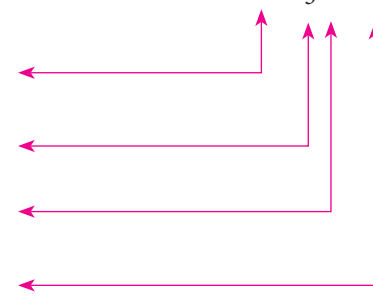
### الحل :

عدد جزيئات حامض الفسفوريك (فوسفات الهيدروجين) = 5

عدد ذرات الهيدروجين = 3

عدد ذرات الفسفور = 1

عدد ذرات الاوكسجين = 4



### مثال 4 احسب عددَ ذراتِ كل عنصرٍ في المركب :

**الحل :** عدد ذرات النتروجين       $20 = 1 \times 2 \times 10 =$

عدد ذرات الهيدروجين       $80 = 4 \times 2 \times 10 =$

عدد ذرات الكبريت       $10 = 1 \times 10 =$

عدد ذرات الاوكسجين       $40 = 4 \times 10 =$

**مثال 5** احسب عدد ذرات كل عنصر في المركب :  $3\text{Na}_2\text{CO}_3$

**الحل :** عدد ذرات الصوديوم =  $6 = 2 \times 3$

عدد ذرات الكاربون =  $3 = 1 \times 3$

عدد ذرات الاوكسجين =  $9 = 3 \times 3$

**مثال 6** ماذا تعني الأرقام المبينة في المركب  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$

**الحل :**  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$

عدد ذرات الألミニوم = 2

عدد ذرات الاوكسجين = 4

عدد مجاميع الكبريتات = 3

تستعمل في أسماء كثير من المركبات التساهمية بادئات. تمثل كل بادئة عدداً، تدل هذه الادئات على عدد ذرات كل عنصر والموجودة في الصيغة، وعند كتابة اسم المركب التساهمي تكتب الادئة على شكل: أحادي، ثنائي، ثلاثي ..... كما مبين في الجدول (2-3) .

الجدول (2-3) الادئات المستخدمة في الأسماء الكيميائية

الادئة اللاتينية	الادئة	العدد
mono	أحادي	1
di	ثنائي	2
tri	ثلاثي	3
tetra	رباعي	4
penta	خماسي	5
hexa	سداسي	6
hepta	سباعي	7
octa	ثماني	8
nona	تساعي	9
deca	عُشاري	10



### ثنائي أوكسيد الكاربون

تدل الادئة (ثنائي) على ذرتين أوكسجين ، وغياب الادئة يدل على ذرة كاربون واحدة.

### أحادي أوكسيد ثنائي النتروجين

تدل الادئة (أحادي) على ذرة أوكسجين واحدة ، وتدل (ثنائي) على ذرتين نيتروجين.

## نشاط



## تحليل الماء كهربائياً

عندما يمرر تيار كهربائي مستمر في الماء الذي أضيف اليه كمية قليلة من حامض الكبريتيك (لأن الماء وحده غير موصل للكهربائية)، يتحلل الماء كهربائياً إلى مكونيه الأساسية غاز الأوكسجين وغاز الهيدروجين بنسبة حجم واحد من الأوكسجين وحجمين من الهيدروجين. ولذلك يعبر عنه بالصيغة الكيميائية  $H_2O$

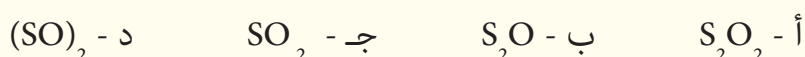
**حقيقة علمية:** النسبة المئوية للعناصر المكونة للماء ثابتة دائماً مهما كان حجم الماء، أي أن عينة من الماء تحتوي دائماً على 11.1% H و 88.9% O بالكتلة.

## مراجعة الدرس

### أختبر معلوماتي

- 1 ما الصيغة الكيميائية وأهميتها؟
- 2 ماذا يعني العدد الذي يكتب بحجم كبير يسار الصيغة الكيميائية؟
- 3 هل الصيغة  $S_3$  تدل على مركب ثلاثي أوكسيد الكبريت؟
- 4 ماذا تعني الأرقام في الصيغة الآتية:  $5Li_2CO_3$ .
- 5 ماذا يعني الرقم 2 في المركب  $H_2SO_4$ ؟

- أ - يوضح وجود ذرتى هيدروجين في المركب.  
ب - يشير الى العدد الذري للهيدروجين.  
ج - يوضح وجود ذرتى كبريت في المركب.  
د - يوضح الرقم الكلى لذرات الهيدروجين والكبريت في المركب.
- يحتوى جزءاً ثالثاً على ذرة كبريت وذرتى اوكسجين. ما الصيغة الكيميائية الصحيحة له؟



- يحتوى جزءاً ثالثاً على اربع ذرات هيدروجين وذرة كاربون. ما صيغته الكيميائية الصحيحة؟
- أ -  $C_2H_2$       ب -  $C_2H$       ج -  $CH_4$       د -  $(CH_4)_4$

## التفكير الناقد

في الصيغة الكيميائية للمركب  $NaHCO_3$  ، هل الشحنة الكلية لهذا المركب متوازنة؟ وضح ذلك.

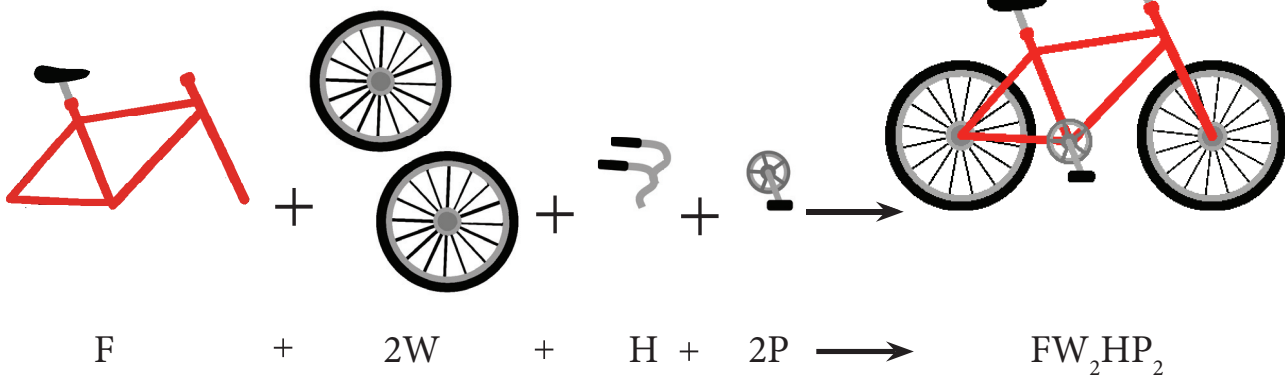
## المعادلة الكيميائية وموازنتها

### المعادلة الكيميائية

لاحظ الصورة اسفل الصفحة للدراجة الهوائية. هل يمكنك ركوب الدراجة الهوائية اذا لم تكن مكتملة الاجزاء؟ تكون الدراجة الهوائية من اجزاء ترتبط هذه الاجزاء مع بعضها وبأحكام لتكون مادة جديدة تتكون من العدد نفسه للأجزاء قبل تشكيلها. نرمز لكل جزء برمز ليكون رمز الدراجة الهوائية متكوناً من رموز الأجزاء وبالعدد نفسه. كذلك المعادلة الكيميائية المستعملة لتسهيل دراسة التفاعلات الكيميائية وما يحدث من تغييرات على المواد المتفاعلة والمواد الناتجة، والتي تعد طريقة مختصرة للتعبير عن التفاعل الكيميائي بدلالة الرموز والصيغ الكيميائية للمواد المتفاعلة والناتجة، على ان تكون موزونة.

وللتعرف الى كيفية كتابة معادلة كيميائية موزونة نتبع الخطوات الآتية:

- تتكون المعادلة الكيميائية من طرفين. الطرف اليسرى يمثل المواد المتفاعلة والطرف الأيمن يمثل المواد الناتجة. يعبر عن التفاعل الكيميائي بكتابة أسماء ورموز او صيغ المواد في كلا الطرفين.



### الفكرة الرئيسية

المعادلة الكيميائية تعبر عن التفاعل الكيميائي وما يحدث من تغييرات على المواد المتفاعلة والناتجة، على ان تكون المعادلة متوازنة أي ان عدد ذرات العناصر في المواد المتفاعلة يساوي عدد ذرات العناصر في المواد الناتجة.

### نماذج التعلم:

- أتعرف الى مفهوم التفاعل الكيميائي والمعادلة الكيميائية.
- أعبر عن التفاعل بمعادلة لفظية ورمزية.
- أكتب وأوازن المعادلة الكيميائية.
- أتعرف شروط التفاعل وأين تكتب في المعادلة.

### المفردات :

Chemical equation	المعادلة الكيميائية
Reactants	المواد المتفاعلة
Products	المواد الناتجة
Balanced equation	المعادلة الموزونة

2- يفصل بين طرفي المعادلة سهم اتجاهه من اليسار الى اليمين، وفي بعض الأحيان ( $\rightleftharpoons$ ) دلالة على ان التفاعل باتجاهين متعاكسين (تفاعل عكسي).

3- يجب ان يكون مجموع عدد ذرات كل عنصر في طرفي المعادلة متساوياً، أي ان تكون المعادلة موزونة. عند عدم توازن المعادلة في طرفيها يضاف معامل عددي قبل الجزيء ليكون عدد ذرات العناصر في طرفي المعادلة متساوياً.

4- يفضل أن تذكر شروط التفاعل من حرارة أو ضغط أو عوامل مساعدة أخرى فوق سهم المعادلة، وأحياناً يؤشر على حالة المادة الناتجة بـ ( $\uparrow$ ) اذا كانت غازية و بـ ( $\downarrow$ ) اذا كانت راسباً. إن الرمز  $\Delta \rightarrow$  أو  $\xrightarrow{\text{حرارة}}$  يدل على أن المتفاعلات تسخن أو تحتاج الى حرارة، على التوالي. أما الرمز  $\xrightarrow{\text{ضغط}}$  فيعني أن التفاعل يحتاج لتسليط ضغط عليه أكثر من الضغط الجوي الاعتيادي.

هناك رموز توضع بعد الصيغة (أسفل يمين الصيغة)، مثلاً : (s) يستخدم لتوضيح أن المادة المتفاعلة أو الناتجة في الحالة الصلبة. (l) يستخدم لتوضيح أن المادة المتفاعلة أو الناتجة في الحالة السائلة. (g) يستخدم لتوضيح أن المادة المتفاعلة أو الناتجة في الحالة الغازية. (aq) يستخدم لتوضيح أن المادة المتفاعلة أو الناتجة مذابة في الماء ( محلول مائي).

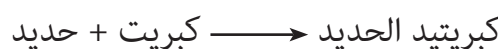


تنفصل برادة الحديد عن عنصر الكبريت  
بالمغناطيس

**مثال 1** يتحد الكبريت مع برادة الحديد بالحرارة فينتج كبريتيد

الحديد. عبر عن ذلك بمعادلة كيميائية موزونة.

**الحل :**  
1- التعبير اللغطي لهذا التفاعل:



2- التعبير الرمزي:



خلط برادة الحديد مع الكبريت

3- لاحظ أنَّ عدد ذرات كل من الحديد والكربون في طرفي المعادلة متساوٍ وهذا يدل على ان المعادلة موزونة.



ناتج تفاعل عنصر الحديد مع عنصر الكبريت لتكوين مركب كبريتيد الحديد

4- يتحد الحديد مع الكبريت بالتسخين. لذلك يشار الى الحرارة في التفاعل بوضع  $\Delta$  فوق السهم.



تعد المعادلة الاخيرة التعبير المناسب لتفاعل عنصر الحديد مع عنصر الكبريت لتكوين مركب كبريتيد الحديد.

اكتب معادلة كيميائية موزونة تعبر عن تفاعل عنصر الالمنيوم مع غاز الاوكسجين لتكوين

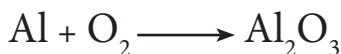
### مثال 2

مركب اوكسيد الالمنيوم.

**الحل :** 1- التعبير اللفظي لهذا التفاعل:

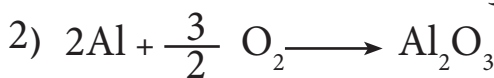
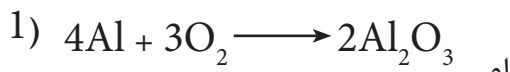


2- التعبير الرمزي:



3- لاحظ عدد ذرات كل من الاوكسجين والالمنيوم في

طرف المعادلة، يجب موازنة المعادلة باضافة معامل عددي ليكون عدد الذرات في كلا الطرفين متساوياً.

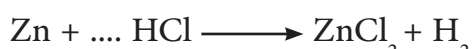


4- هنا أصبحت المعادلة موزونة، عدد ذرات الاوكسجين والألمنيوم متساوٍ في كل طرف من المعادلة.

5- التعبير الاخير للمعادلة هو المناسب.

### مثال 3

ما المعامل الذي يجب وضعه في الفراغ حتى تصبح المعادلة موزونة؟



- 1       2       3       4

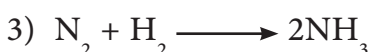
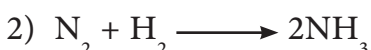
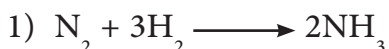
**الحل :** 2

ان المعادلة في أدناه غير موزونة

### مثال 4



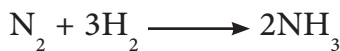
اي مما يلي هي المعادلة الكيميائية الموزونة الصحيحة؟



الحل :

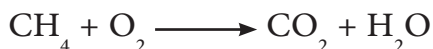
كي يتساوى عدد الذرات للمواد المتفاعلة مع عدد الذرات للمواد الناتجة فان المعادلة في الفرع 1

تمثل الإجابة الصحيحة.



ان المعادلة في أدناه غير موزونة

### مثال 5



اي مما يلي هي المعادلة الكيميائية الموزونة الصحيحة؟



الحل :

كي يتساوى عدد الذرات للمواد المتفاعلة مع عدد الذرات للمواد الناتجة فان المعادلة في الفرع 2

تمثل الإجابة الصحيحة.



ان المعادلة في أدناه غير موزونة

### مثال 6



اي مما يلي هي المعادلة الكيميائية الموزونة الصحيحة؟



## الحل :

كي يتتساوى عدد الذرات للمواد المتفاعلة مع عدد الذرات للمواد الناتجة فان المعادلة في الفرع 3 تمثل الإجابة الصحيحة.



ان المعادلة في ادناه غير موزونة



اي مما يلي هي المعادلة الكيميائية الموزونة الصحيحة؟



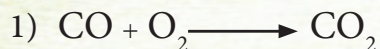
**الحل :** للحصول على معادلة موزونة يجب ان يتتساوى عدد الذرات للمواد المتفاعلة مع عدد الذرات

للمواد الناتجة، فالإجابة الصحيحة تمثل بالمعادلة فرع 2.

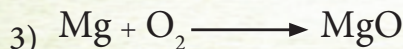


## موازنة المعادلة الكيميائية

## نشاط



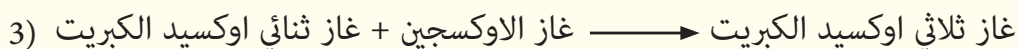
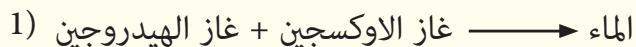
زن المعادلات الآتية:



## مراجعة الدرس

### أختبر معلوماتي

أعد كتابة المعادلة اللفظية التالية كمعادلة كيميائية متوازنة.



## التفكير الناقد

صنف التفاعل المبين في ادناه:



## التفاعلات الكيميائية وأنواعها

الدرس ٣

## الفكرة الرئيسة

يعتمد التفاعل الكيميائي بين المواد على طبيعة الروابط استناداً إلى عدد الألكترونات في الغلاف الخارجي (الكترونات التكافؤ) للذرات المتفاعلة، فمثلاً يتفاعل غاز الكلور مع غاز الهيدروجين تفاعلاً مباشراً وينتج غاز كلوريد الهيدروجين مصحوباً بتغير في الطاقة.

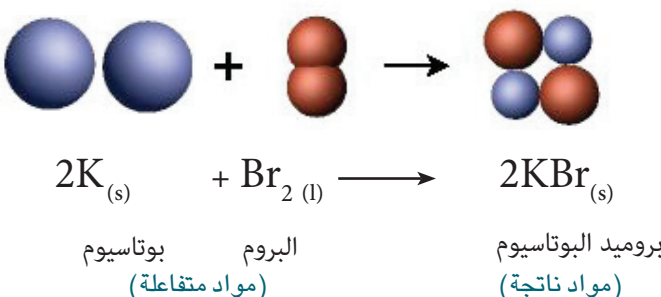
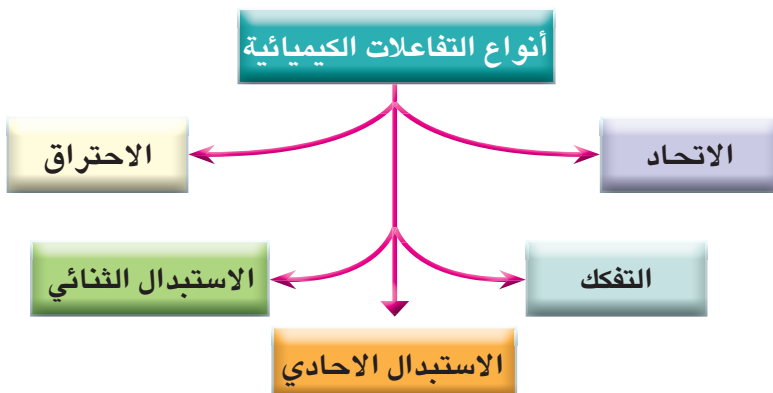
يبقى كل تفاعل كيميائي محافظاً على قانون حفظ الكتلة الذي ينص على أن : كتل المواد المتفاعلة = كتل المواد الناتجة .

ويمكن تمثيل هذا التفاعل بدالة الصيغ والرموز الكيميائية كما يأتي :



**التفاعل الكيميائي** : تغير كيميائي يتضمن كسر روابط موجودة بين جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة بين جزيئات المواد الناتجة. لذا فالذرات في أثناء التفاعل الكيميائي لا تفقد ولا تكتسب بل يعاد ترتيبها.

**فالتفاعل الكيميائي يُقسم على أنواع، بحسب المخطط المجاور:**



يعتمد التفاعل الكيميائي عملية يتم من خلالها تغيير المواد المتفاعلة الى مواد جديدة لها خصائص كيميائية وفiziائية جديدة. وخلال التفاعل تتفكك الروابط في المواد المتفاعلة وتعيد الذرات ترتيب نفسها لتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة ، ويعبر عن هذا التفاعل بمعادلة كيميائية موزونة وللتفاعل الكيميائي أنواع مختلفة.

نتائج التعلم:

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرًا على أن:

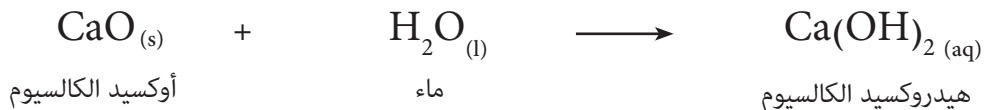
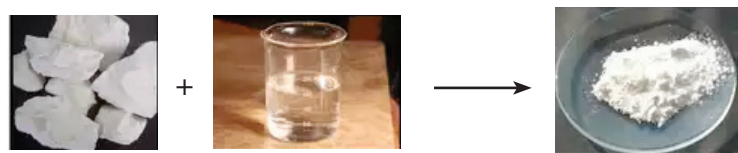
- أتعرف مفهوم التفاعل الكيميائي.
  - أميز بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة.
  - أفهم الاختلاف بين المواد المتفاعلة والناتجة من حيث الخواص الفيزيائية والكيميائية.
  - أكتب معادلة كيميائية أبين فيها نوع التفاعل الكيميائي.
  - أحدد أنواع التفاعلات الكيميائية .
  - أقارن بين التفاعلات الماصة والباعثة للحرارة.

المفردات:

Chemical reaction	تفاعل الكيميائي
Combination reaction	تفاعل الاتحاد
Decomposition reaction	تفاعل التفكك
Displacement reaction	تفاعل الاستبدال الاحادي
Displacement reaction	تفاعل الاستبدال الثنائي
Combustion reaction	تفاعل الاحتراق
Exothermic reaction	تفاعل باعث للحرارة
Endothermic reaction	تفاعل ماصل للحرارة

**١ - تفاعلات الاتحاد:** تفاعل تتحدد فيه مادتان أو أكثر (عنصر أو مركب) لتكون مركباً جديداً، فمثلاً يحدث تفاعل كيميائي عندما يتحدد عنصر البوتاسيوم مع عنصر البروم مكوناً مركباً جديداً هو بروميد البوتاسيوم  $KBr$  ويعبر عن هذا الاتحاد بالمعادلة الآتية :

وقد يكون تفاعل الاتحاد بدلالة تفاعل مركبات لتكوين مركب جديد مثل مركب هيدروكسيد الكالسيوم.



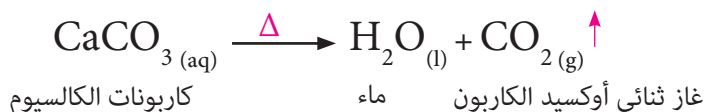
أوتفاعل اتحاد عنصر مع مركب لتكوين مركب كما في المعادلة الآتية:



## 2 - تفاعلات التفكك أو التجزئ أو الانحلال :

تفاعل عكس تفاعل الاتحاد إذ يتفكك فيه مركب واحد إلى مادتين أو أكثر ويتحول إلى مركب أبسط تركيباً، كما في

## التفاعلات الآتية:



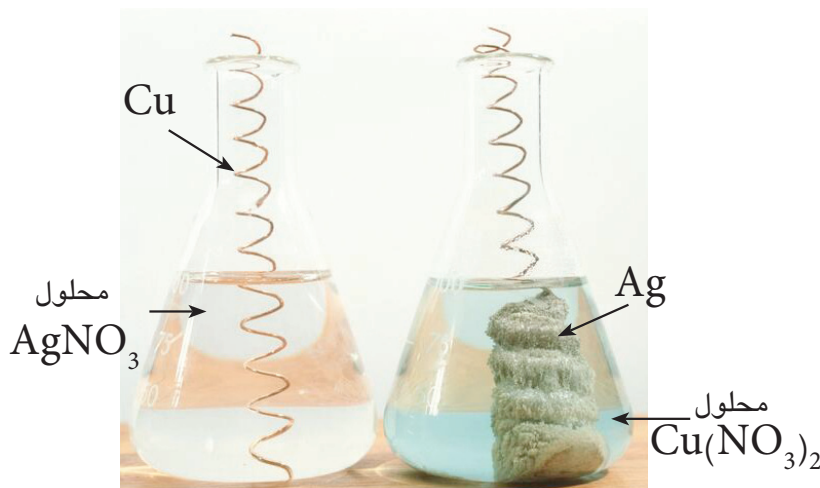
3 - تفاعلات الاستبدال الأحادي

في هذا النوع من التفاعل يُستبدل عنصر محل عنصر آخر في مركب ما، وتكون نواتج هذا التفاعل مركباً جديداً كما في تفاعل عنصر الخارصين ( $Zn$ ) مع محلول لمركب كبريتات النحاس ( $CuSO_4$ ) فيتكون مركب جديد هو كبريتات الخارصين ( $ZnSO_4$ ) بالإضافة إلى عنصر النحاس ( $Cu$ ) أي تفاعل عنصر مع مركب، كما موضح في التفاعل الآتي:

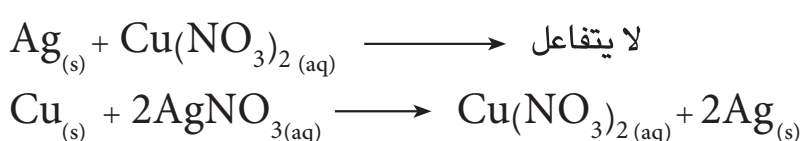


فِيمَ يُخْتَلِفُ تَفَاعُلُ الْانْحِلَالِ عَنْ تَفَاعُلِ الْاِتْهَادِ؟

سؤال



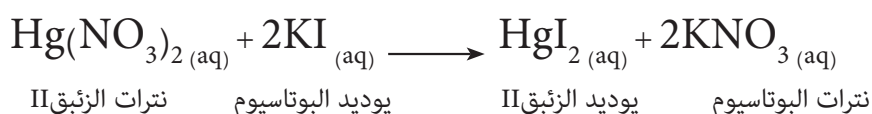
يعتمد تفاعل الاستبدال على فاعلية العنصر أو نشاطه، فمثلاً عند تفاعل نترات النحاس مع عنصر الفضة لا يحصل تفاعل، أما عند تفاعل نترات الفضة مع عنصر النحاس يحصل تفاعل وهذا دليل على فاعلية عنصر النحاس أو نشاطه، أي إنَّ عنصر النحاس أكثر فاعلية من عنصر الفضة كما موضح في المعادلتين الآتتين :



#### 4- تفاعلات الاستبدال الثنائي

يحدث تبادل الموضع بين الأيونات الموجبة والأيونات السالبة في مركبين في أثناء التفاعل ويُسمى هذا التفاعل بتفاعل استبدال ثانوي وغالباً ما تكون نواتج هذا التفاعل غازاً أو راسباً صلباً كما موضح في التفاعل

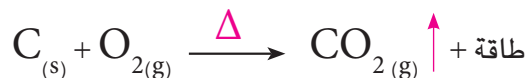
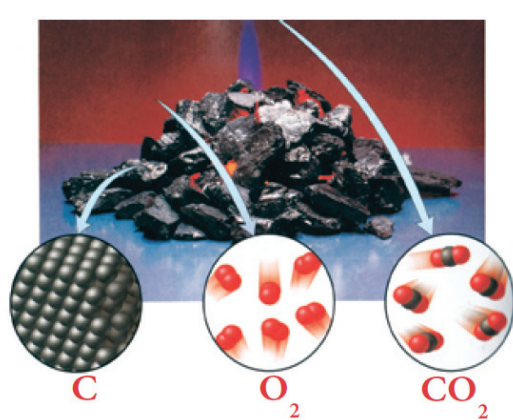
الآتي:



يحدث تفاعل الاستبدال الثنائي عندما يتفاعل مركب يوديد البوتاسيوم مع مركب نترات الزئبق لتكوين مركب نترات البوتاسيوم ومركب يوديد الزئبق (راسب).

#### 5 - تفاعل الاحتراق

تفاعل مادة مع كمية وافية من الأوكسجين محركةً كمية كبيرة من الطاقة على شكل ضوء أو حرارة.



## التفاعلات والطاقة

إن الطاقة الكيميائية جزء من جميع التفاعلات الكيميائية. ونحتاج إلى الطاقة في تفكير الروابط الكيميائية في المواد المتفاعلة وتبعثر الطاقة خلال تكوين روابط جديدة للمواد الناتجة. بمقارنة الطاقة الكيميائية للمواد المتفاعلة مع الطاقة الكيميائية للمواد الناتجة يمكن أن تحدد إن ما يحدث هو انبساط أو امتصاص للطاقة خلال التفاعل.

وهناك تفاعلات تُصنف من حيث فقدها أو امتصاصها للطاقة إلى:

### أ - تفاعلات طاردة (باعثة) للحرارة :

تفاعل تنطلق أو تبعثر منه طاقةً بعدة أشكالٍ لأن تكون طاقةً ضوئيةً أو حراريةً أو كهربائيةً. ويحصل هذا النوع من التفاعل إذا كانت الطاقة اللازمة لكسر الروابط بين جزيئات المواد المتفاعلة أقل من الطاقة اللازمة لتكوين الروابط بين جزيئات المواد الناتجة، وعادةً تكتب الطاقة المنبعثة من تفاعل باعث للحرارة كناتج في المعادلة الكيميائية من جهة المواد الناتجة إذا كان التفاعل باعثاً للحرارة، كما في المعادلة الآتية:



وتستمر هذه التفاعلات في إطلاق الطاقة من لحظة بدئها حتى تتوقف.



تنتج طاقة ضوئية وحرارية من تفاعل باعث للحرارة يحدث عند احتراق الخشب



تنتج طاقة ضوئية من تفاعل باعث للحرارة يحدث في الألعاب النارية



تنتج طاقة ضوئية عن تفاعل كيميائي داخل نباتات الفطر يدعى التلاؤ البيولوجي

### ب - تفاعلات ماصة للحرارة :

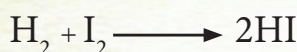
تفاعل يحتاج إلى امتصاص طاقة، ويحصل هذا النوع من التفاعل إذا كانت الطاقة اللازمة لكسر الروابط بين جزيئات المواد المتفاعلة أكبر من الطاقة اللازمة لتكوين الروابط بين جزيئات المواد الناتجة وتكتب الطاقة المكتسبة خلال التفاعل كمتفاصل في المعادلة الكيميائية من جهة المواد المتفاعلة.



إن هذه التفاعلات تتطلب توافر مصدر طاقة مستمر لستمر التفاعل وإذا توقف هذا المصدر عن تزويد الطاقة فإن التفاعل يتوقف فوراً.

## تحديد أنواع بعض التفاعلات

نشاط



أبّين نوع التفاعل في كلٍ من المعادلات الآتية : 1



أحضر طيناً إصطناعياً بألوانٍ مختلفة . 2

أصنّع نماذج من الذرات لتلك التفاعلات من الطين الاصطناعي وبلونٍ محدد لكل ذرة . 3

أحدّد نوع كل تفاعلٍ (اتحاد، تفتك، استبدال أحادي، استبدال ثانوي). 4

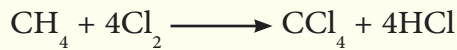
هل هناك أنواع من التفاعلات لم تذكر؟ اذكرها مع كتابة معادلة كيميائية لكل نوع . 5

## مراجعة الدرس

### أختبر معلوماتي

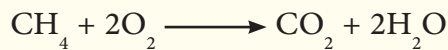
أبّين كيف يحصل التفاعل الكيميائي ؟ 1

ما عدد ذرات الكلور Cl في المواد المتفاعلة في المعادلة؟ 2



أ - 1      ب - 2      ج - 4      د - 8

ما عدد ذرات الهيدروجين المتفاعلة في المعادلة الآتية: 3



أ - 1      ب - 2      ج - 3      د - 4

صنف التفاعل المبين في أدناه: 4



أ- احتراق      ب- استبدال أحادي      ج- تفتك      د- اتحاد

## التفكير الناقد

عَمَّاذا يعبّرُ التفاعلُ الرمزي [AB + CD → AD + CB] وضح ذلك. 1

ما الدليلُ على أنَّ الذرات لا تفقد ولا تكتسب في أثناء دخولها التفاعل الكيميائي؟ 2

## تطبيقات الكيمياء في الحياة

### الحرائق



تتكون الحرائق بوجود ثلاث عوامل الاوكسجين، الوقود، الحرارة العالية الكافية لاشعال الحريق.

يكون عمل رجال الاطفاء بعزل واحد او اكثر من العوامل الثلاث لاخماد الحريق.

استعمال الماء لاخماد الحرائق يؤدي الى خفض درجة الحرارة للمواد المحترقة،

اما بخار الماء المتكون فيحيط بالمواد المحترقة ويفصل الاوكسجين عنها ليقلل من عملية الاحتراق. وهناك انواع عدّة من المطافي تستعمل بحسب نوع الحريق.



تخالف من حيث المادة التي تحتويها ونوع الذرات المكونة منها.

### أكياس الهواء



تُستعمل في السيارات الحديثة أكياسٌ هواءً لمنع

اصطدام السائق بمقدمة السيارة لحظة اصطدام السيارة بسيارة اخرى أو بجسم آخر؛

إذ تتفتح تلك الأكياس خلال 51 ثانية بعد الاصطدام وتستعمل في تلك الأكياس

مواد كيميائية متعددة إحدى تلك المواد هو الخليط الصلب المتكون من مادة

ازيدات الصوديوم  $\text{NaN}_3$  وعامل مؤكسد فينطلق غاز التتروجين  $\text{N}_2$  الذي يعمل

على انتفاح الكيس الهوائي الذي يحمي السائق من الارتطام بالمقدمة.



### علاقة الكيمياء بجسم الانسان

يتفكك بيروكسيد الهيدروجين (أوكسيد الهيدروجين)  $\text{H}_2\text{O}_2$  الى الماء

والاوكسجين عندما يوضع على الجرح ويلامس الدم وهذا التفاعل السريع والمصحوب بحدوث رغوة مثال

للكيمياء الحفزية، وهذا التفاعل يحدث بواسطة جزيء بايولوجي . إنزيم الكاتاليس الذي يوجد في خلايا دم

الانسان يحفز تكسير  $\text{H}_2\text{O}_2$  وهذا الإنزيم مادة بروتينية يحتوي مركزها على أيون الحديد  $\text{Fe}^{2+}$  الذي يعده الموقع

الحفزي للإنزيم والذي يحدث عنده التفاعل . فعند وضع بيروكسيد الهيدروجين (ماء الاوكسجين) على الجرح

فأنه يتفاعل مع الحديد الموجود في إنزيم الكاتاليس وهذا يؤدي الى الانطلاق السريع للأوكسجين الذري من

ماء الاوكسجين وله تأثير قوي في تطهير الجروح .

## مراجعة المفردات والمفاهيم وال فكرة الرئيسة:

### مراجعة الفصل 3

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

س 1

- 1 - ..... هي تعبير أو طريقة مختصرة باستعمال الرموز الكيميائية وأعداد التاكسد لتمثل جزيئاً واحداً.
- 2 - العملية التي تتغير فيها مادة أو عدة مواد لتكون مواد جديدة تسمى.....
- 3 - التفاعل الذي يتم من خلاله اتحاد مادتين أو أكثر لتكوين مركب جديد يسمى.....
- 4 - في التفاعلات للحرارة تكتب كلمة طاقة في جهة المواد الناتجة في المعادلة الكيميائية.
- 5 - التفاعل الذي يستبدل فيه فلزان مواقعهما في مركب هو تفاعل .....

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

س 2

- 1 - أي مما يلي يعد مثلاً على التفاعل الكيميائي  
أ - انصهار الجليد      ب - ملح مذاب في الماء      ج - احتراق الخشب      د - هطول الامطار
- 2 - التفاعل الذي تبدل فيه الأيونات في مركبين أماكنها يسمى  
أ - الاتحاد      ب - الاستبدال الأحادي      ج - الانحلال      د - الاستبدال الثنائي
- 3 - الصيغة الكيميائية رباعي أوكسيد النتروجين هي  
أ -  $\text{NO}_2$       ب -  $\text{N}_2\text{O}_4$       ج -  $\text{N}_4\text{O}_2$       د -  $\text{N}_2\text{O}$
- 4 - خلل تفاعل الانحلال  
أ - يغيّر عنصر مكانه من مركب إلى آخر .  
ج - يتفكّك مركب إلى مواد أبسط تركيباً.  
ب - تتحدّ مادتان أو أكثر لتكوين مركب جديد .  
د - تبادل أيونين بين مركبين .
- 5 - التفاعلات الباعثة للحرارة تكون :  
أ - طاقة المواد المتفاعلة أكبر من طاقة المواد الناتجة .  
ب - طاقة المواد المتفاعلة أقل من طاقة المواد الناتجة .  
ج - طاقة المواد المتفاعلة تساوي طاقة المواد الناتجة .  
د - لا تتحرر طاقة .
- 6 - أي نوع من التفاعلات يتحول فيه مركب ليعطي مادتين أو أكثر أبسط تركيباً ؟  
أ - الاتحاد      ب - الاستبدال الثنائي      ج - الاستبدال الأحادي      د - التفكك

أجب عما يلي بـإجابات قصيرة :

س3

1 - ما الذي يمثله العدد 2 الوارد في جزء الماء  $H_2O$  ؟

2 - هل الصيغة  $CuO$  لأوكسيد النحاس (II) صيغة صحيحة أو خاطئة ؟

3 - احسب عدد ذرات كل عنصر في كلٍ مما يأتي:  $Zn_3(PO_4)_2$  ،  $5H_2O$  ،  $4Na_2SO_4$

اكتب الصيغ للمركبات المتكونة لكلٍ من الأيونات الآتية :

س4

أ -  $K^+$  و  $S^{2-}$  و  $NO_3^-$  و  $Ca^{2+}$  و  $NH_4^+$  و  $Cl^-$  و  $-$  ج -

د -  $OH^-$  و  $Fe^{2+}$  و  $Al^{3+}$  و  $Br^-$  و  $CO_3^{2-}$  و  $Mg^{2+}$  و  $-$  ه -

ز -  $Mg^{2+}$  و  $PO_4^{3-}$

اكتب الصيغ الكيميائية لكلٍ من المركبات الآتية :

س5

- |                           |                          |                           |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ج - نترات الكالسيوم.      | ب - اوكسيد البوتاسيوم.   | أ - كلوريد المغنيسيوم.    |
| و - هيdroوكسيد الالمنيوم. | ه - كبريتيد الهيدروجين.  | د - نتريت الصوديوم.       |
| ط - كبريتات الامونيوم.    | ح - كبريتات الحديد (II). | ز - كبريتيد الحديد (III). |

حدد نوع التفاعل في المعادلات الرمزية الآتية:

س6



أ- الاحتراق ب- التفكك ج- الاتحاد د- الاستبدال الثنائي



أ- الاحتراق ب- التفكك ج- الاتحاد د- الاستبدال الاحادي

اقرأ الصورة للإجابة عما يأتي :

س7



1 - في الصورة المجاورة ، ما الدليل على حدوث تفاعل كيميائي ؟

2 - أي نوع من التفاعلات تمثله الصورة ؟

3 - هل التفاعل ماص أو باعث للحرارة ؟ وضح إجابتكم .

## فصلٌ مكوناتِ المخلوطِ عن بعضها

## نشاطٌ استهلاكيٌ

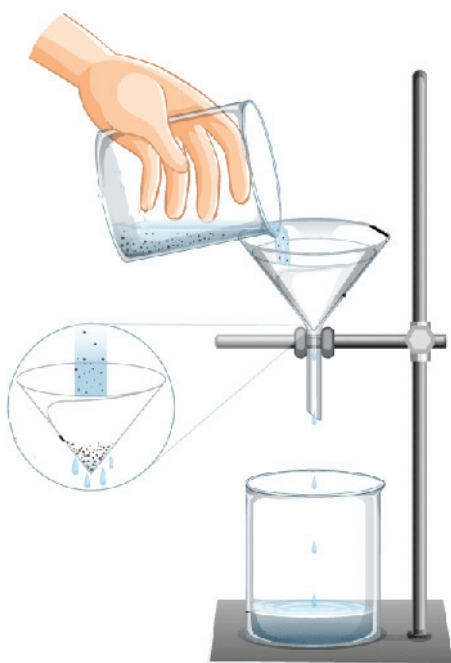


## المواد والأدوات

دقيق
سكر
ثلاثة بيكرات
ورق ترشيح
قمع
ماء

## خطوات العمل :

- 1 أمزج قليلاً من الدقيق في الماء.
- 2 أحرك المخلوط ، ألاحظ هل اختفى الدقيق في الماء؟
- 3 أترك المخلوط في الخطوة (1) قليلاً حتى يستقرّ.
- 4 ماذا تدعى هذه العملية؟
- 5 هل انفصل الدقيق عن الماء؟
- 6 أضع ورقة الترشيح على القمع ثم أضع القمع على البيكير وأسكب مخلوط الدقيق في قمع الترشيح تدريجياً
- 7 ألاحظ هل ينفصل الدقيق عن الماء؟
- 8 تُسمى هذه العملية بعملية الترشيح.
- 9 أكرر الخطوات السابقة مستخدماً السكر، هل أستطيع فصل السكر عن الماء بالترويق (التركيز)؟
- 10 هل أستطيع فصل السكر عن الماء بالترشيح؟
- 11 أسخن مخلوط السكر حتى يتبخّر الماء كله.
- 12 وألحظ ما المادة المتبقية في البيكير؟
- 13 أصنف المخلوطاً في هذا النشاط.
- 14 ما الخصائص التي أستعملت لتصنيف هذه المخلوطات؟



# أنواع المخاليط

الدرس 1

## ما المخاليط؟

أنعم النظر في الصور، للوهلة الأولى لا ييدو أن هناك شيئاً مشتركاً، ومع ذلك فإن كلاً من هذه الأشياء مخلوط.



**المخلوط** هو مزيجٌ من مادتين او اكثر تحتفظ فيه كل مادة بخصائصها. فالسلطنة وقطعة البيتزا وحبوب الافطار بالحليب مخلوط يحتوي على مواد يمكن تمييز بعضها عن بعض ويدعى **مخلوطاً غير متجانس**.

وهناك بعض المخاليط تجتمع مكوناتها وتتكتل مع بعضها إذ لا يمكن رؤية مكوناتها بالعين المجردة مثل الخرسانة والصلصة والعصير وماء البحر والتربة والشوكولاتة وهي **مخاليط متجانسة**،



## الفكرة الرئيسية

يمكن أن تمتزج المواد لتكون المخاليط وتحتفظ كل مادة في المخلوط بخصائصها. كما يتكون محلول من مذيب ومذاب ويكون فصل مكونات محلول بعضها عن بعض بطرائق بسيطة مثل عملية الترويق والترشيح والتبخر والتقطير.

### ننتجات التعلم:

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرًا على أن :

- 1 - أميّز بين المخاليط المتجانسة والمخاليط غير المتجانسة.
- 2 - أتعرف إلى خصائص كل من الغرويات والمعلقات والمحاليل.
- 3 - أفصل المخلوط بعضها عن بعض بطرائق فيزيائية أو كيميائية.

### المفردات :

Mixture

المخلوط

المخلوط غير المتجانس

Heterogeneous Mixture

المخلوط المتجانس

Homogeneous Mixture

Solution

المحلول



إذ لا يمكن تمييز مكوناتها التي تكون متجانسة في جميع أجزاء المخلوط وتحتفظ هذه المكونات بخصائصها. وأن خليطاً من الماء والملح والذي يبدو أن الملح اختفى فيه هو مخلوط متجانس ويُدعى **المحلول**، والذي تكون خصائص جميع أجزائه متشابهة.

يمكن فصل بعض المخالفات إلى مكوناتها بطرق فизيائية تساعد على فصل أجزاء المخلوط دون أن تغير من خصائصها أونوعها، يمكنك استخدام الشوكة لفصل مكونات السلطة من طماطم وخيار وحس... الخ، لكن فصل مخلوط الزيت مع الماء (سائلان غير ممتصجين) يحتاج إلى طريقة قمع الفصل لفصلهما ولهذا فإن أي مخلوط يحتاج إلى طريقة خاصة للفصل بالاعتماد على الخصائص المختلفة للمواد التي يراد فصل بعضها عن بعض. ومن هذه الخصائص: المغناطيسية ودرجة الغليان ودرجة الانصهار، وهي جمیعاً تستعمل في فصل المخالفات.

عند خلط الزيت مع الماء ثم الرج يتدخل الزيت مع الماء ثم ينفصل الزيت عنه بعد ملدة من الزمن وهو مخلوط غير متجانس.

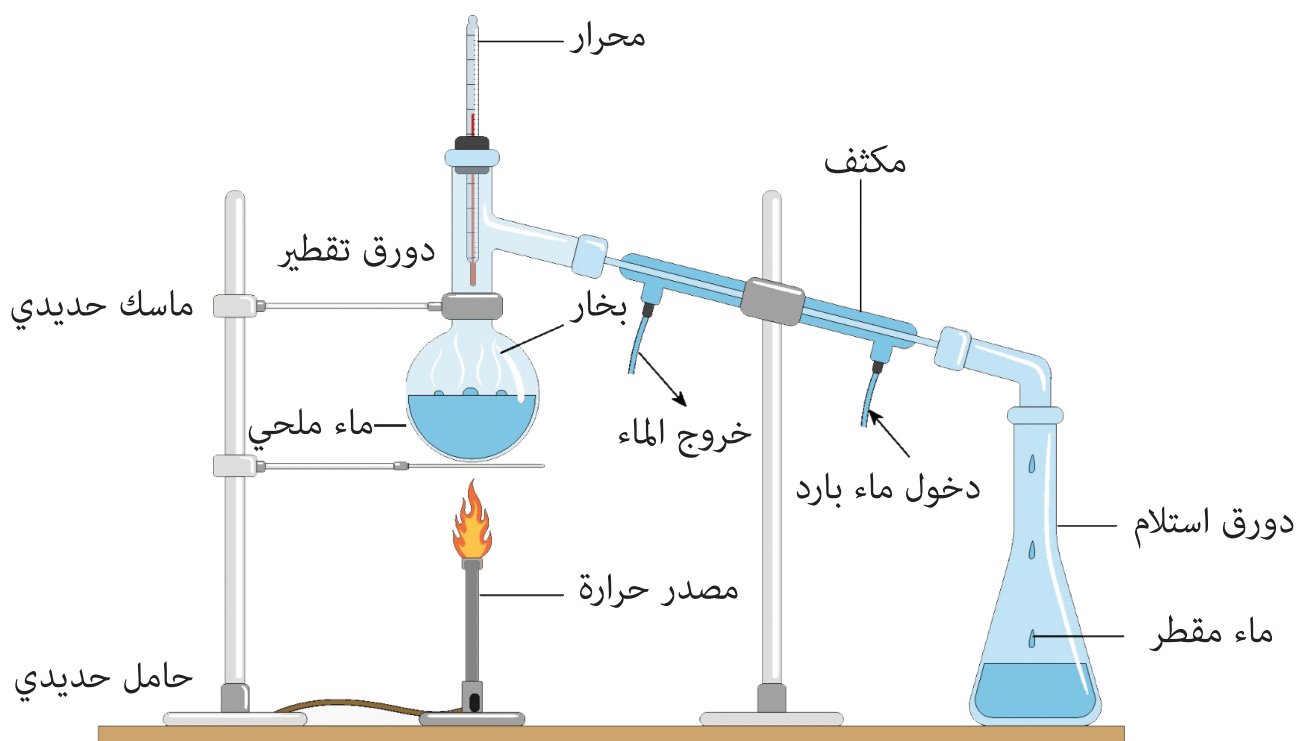


قمع الفصل

يعدُّ ماء الصنبور مخلوطاً متجانساً (محلول) من الماء وبعض المواد الذائبة فيه، كيف يمكن فصل مكونات

ماء الصنبور؟

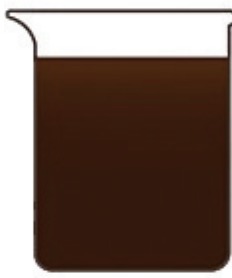
يمكن فصل مكونات ماء الصنبور بطريقة التقطير وهي عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بوساطة عملية التبخر والتكاثف اعتماداً على درجة غليان المكونات. فالماء سيغلي أولاً يعطي بخاراً تاركاً الدورق ليمر في مكثف والذي بدوره يبرد هذا البخار (يتكتف) مكوناً قطرات من الماء تتجمع في دورق الاستقبال. وهذا الماء المقطر صافٍ، أما المواد الذائبة فيه التي كان يحويها قبل عملية التقطير فتبقى في الدورق. وعند هذه المرحلة يكون قد تم فصل جزء المخلوط. كما في الشكل (2) الذي يبيّن الجهاز المستعمل في عملية التقطير.



شكل (2) جهاز تقطير الماء

سؤال؟ هل المخلوط المتجانسة هي محليل؟

تُعد **المعلقات** مخاليلٌ غير متجانسةٌ مكونةٌ من مواد ينفصل بعضها عن بعض مع مرور الوقت إذا تركت ساكنةً، وهناك بعض المنتجات كالصلصات يكتب عليها عباره: (رج قبل الاستعمال) للسبب في أعلاه. ولعمل مخلوط معلق أضيف بعض الرمل إلى قارورة ماء ثم أرجّها، وألاحظ كيف أن دقائق الرمل تتحرك والتي سرعان ما تنفصل عن الماء وتستقر في قاع القارورة. أما دقائق الرمل الصغيرة جداً فتبقي معلقة مدة طويلة، ويمكن فصلها بعملية الترشيح.



الرمل مع الماء (معلق)



ركود الرمل انفصاله عن الماء

### أنواع المخاليل المتجانسة :



معجون الأسنان (مخلوط مستحلب)

**1 - المستحلبات:** مخاليلٌ متجانسةٌ تتكونُ من سائلين لا يذوبان ولا يتزجان معاً، وتكونُ هذه المخاليل متجانسةٌ إذ تتكونُ من جسيماتٍ دقيقةٍ جداً تكونُ معلقةٌ في سائلٍ آخر بدلاً من أن تكونَ ذائبةٌ فيه. وأن الكثيرَ من معاجين الأسنانِ ومنتجاتِ الطعام تُعدُّ أمثلةٌ على المستحلباتِ.



كريمة الكيك (مخلوط غروي)

**2 - الغرويات:** تُعدُّ مخاليلٌ متجانسةٌ تتكونُ فيها دقائق مادةٌ منتشرةٌ خلال مادةٍ أخرى، ومسببةٌ منعَ مرورِ الضوءِ من خلالها. فالضبابُ مادةٌ غرويةٌ لأنَّه مخلوطٌ يتكونُ من قطراتٍ دقيقةٍ جداً للماءِ تنتشرُ بين جزيئاتِ الهواءِ، وكذلك الدخان الذي يتكونُ من موادٍ صلبةٍ في غازٍ فهو مادةٌ غرويةٌ. والمادةٌ الغروية المكونةٌ من مادةٍ صلبةٍ في سائلٍ تتمثلُ بالحليبِ الخالي من الدسمِ. وفي المادةِ الغروية تبقى الدقائقُ منتشرةً في المادةِ الأخرى.

كيف أفرقُ بين المعلقات والمخاليل الغروية؟

سؤال؟

## نشاط

### فصل مخلوط من مادة صلبة وسائلة

أتعاونُ مع زمائي لإجراءِ هذا النشاطِ.

ملح - رمل - ماء - قمع - ورقة ترشيح - بيكر عدد 2 - مصدر حراري - حامل حديدي ومامسك.

1 أكونُ مخلوطاً من الملح والرمل والماء في بيكر عن طريق التقليل.

2 أضع ورقة الترشيح داخل القمع وأثبت القمع على الحامل الحديدي والماسك، ثم أضع البيكر

أسفل القمع.

3 أسكب محتويات البيكر الأول داخل القمع. ماذا لاحظ وماذا أستنتج؟

4 أسخن محلول الملح برفق، ماذا لاحظ وماذا أستنتاج؟

## مراجعة الدرس

### أختبر معلوماتي

1 ما المخلوط؟ وما الفرق بينه وبين محلول؟

2 أعدد بعض المخالفات وأرتتها في جدول.

3 أذكر طائق فصل المخالفات ومتى يُستعمل كل منها.

## التفكير الناقد

1 ماذا يحدث اذا خللت مخلوطين معلقين؟

2 تترسب دقائق الغبار محمولة بالهواء على قطع الأثاث في المنزل ، ما نوع المخلوط الذي يثله الهواء

المغرب؟

3 منع فوران مشروب غازي عند فتح العبوة ، هل تضُع العبوة في الثلاجة أو في الخزانة؟ علل إجابتك.

4 الغرويات مخالفات متجانسة. وضح ذلك.

### كيف يحدث الذوبان؟

لنفرض أن مكعباً من السكر أُسقط في كأس فيها ماء. وإن السكر سوف يذوب في الماء. ويوصف السكر بأنه قابل للذوبان في الماء. ما الذي يحصل عندما يذوب السكر في الماء؟ تبدأ كتلة السكر (مكعب السكر) وبالتحريك المستمر في الاختفاء التدريجي، إذ تنفصل جزيئات السكر من سطوح بلوراته وتخالط بجزيئات الماء، فتتوزع جزيئات السكر بشكل متجانس ومنتظم بين جزيئات الماء، ويدل على ذلك المذاق الحلو المتساوي لكل أجزاء الخليط، وزوال كل الآثار المرئية للسكر الصلب ويدعى المخلوط المتجانس بال محلول.

عند اذابة السكر في الماء تتوزع جزيئاته بانتظام في الماء مكونة **المحلول**، فتسمى المادة التي تذوب ويبدو أنها اختفت (السكر) **المذاب**، أما المادة التي تذيب المذاب فتسمى **المذيب** (الماء). فالمذيب بشكل عام نسبته أكثر من المذاب في المحلول.

### الفكرة الرئيسية

المحاليل مخالفات متجانسة ، ويمكن أن تكون صلبة أو سائلة أو غازية .

تشير عملية الذوبان الى كمية المذاب التي يمكن أن تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة وضغط معينين .

### نتائج التعلم:

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرًا على أن:

- أوضح كيف يتكون محلول.
- أصنف أنواعاً مختلفة من المحاليل.
- أحد العوامل المؤثرة في الذوبان.

### المفردات :

Solution	المحلول
Solute	المذاب
Solvent	المذيب
Solubility	الذوبان

### عملية الذوبان



وتسمى العملية التي تتم لتكوين محلول **عملية الذوبان**. وعندما تذوب مادة ما في مذيب ما نطلق عليها مادة قابلة للذوبان، وعندما لا تذوب مادة ما في مذيب ما نطلق عليها مادة غير قابلة للذوبان .

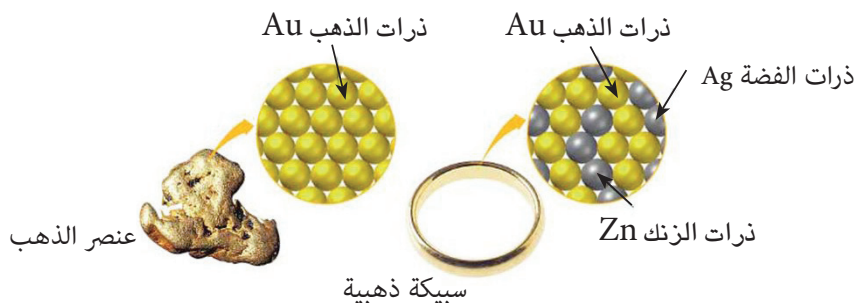
تعد المحاليل التي يكون فيها المذيب سائلًا والمذاب مادة سائلة أو صلبة أو غازية جميعها محاليل سائلة، وذلك لأن حالة محلول تحددها حالة المذيب .

تعد المشروبات الغازية مثلاً على محاليل (غاز- سائل)، يكون الماء هو المذيب السائل وثنائي أوكسيد الكاربون المذاب (المذاب الغازي). فثنائي أوكسيد الكاربون يزود الشراب بفقاقيع فوارٍ وطعم لاذع . وللمحاليل أنواع مختلفة ، منها :

**1 - المحاليل السائلة** (سائل - سائل) فيكون في هذا النوع من المحاليل كُلّ من المذاب والمذيب في الحالة السائلة. كما في الخل فهو مصنوع بنسبة 95% ماء (المذيب/سائل)، و 5% من حامض الخليك (المذاب/سائل).

**2 - المحاليل الغازية** أو محاليل (غاز - غاز) فتذوب كمية قليلة من إحدى الغازات في كمية أكبر من غاز آخر، أي إن كلاً من المذيب والمذاب هما غازات، كما هي الحال في الهواء الجوي، إذ يشكل النيتروجين 78% تقريباً منه ويعد مذيباً (غاز)، أما الغازات الأخرى المكونة له ف تكون بنسٍ أقل وتشكل المذاب.

**3 - المحاليل الصلبة** (صلب - صلب) التي يكون فيها المذيب صلباً، أما المذاب فيمكن أن يكون صلباً أو سائلاً أو غازياً. والمحاليل الصلبة الأكثر شيوعاً هي التي تكون فيها كل من المذيب والمذاب مادةً صلبةً مثل السبائك ومنها السبيكة الفلزية محلول مكون من فلزين أو أكثر، ويمكن أن تحتوي السبيكة الفلزية على مادةً لافلزية ومنها سبيكة الفولاذ التي تحتوي على الكاربون الذي يجعل الفولاذ أكثر قوة ومرنة.



ت تكون السبائك الذهبية من الذهب الخام وعنصري الزنك والفضة، وتضاف بنسٍ مختلفٍ لتكون أصلب وأسهل في التشكيل، إذ إن الذهب الخام يعد ليناً وغير صالح للتشكيل والجدول (1-4) يبين أنواع المحاليل.

الجدول (1-4) يبين بعض أنواع المحاليل

أمثلة	حالة المذيب	حالة المذاب	حالة المذاب	حالة محلول
ثنائي أوكسيد الكاربون في الماء (المشروبات الغازية) الخل في الماء	سائل	غاز	سائل	سائل
	سائل	سائل		
	سائل	صلب		
الهيdroجين في البلاطين الزنبق في الفضة السبائك كالفولاذ	صلب	غاز	سائل	صلب
	صلب	سائل		
	صلب	صلب		
الهواء الجوي بخار الماء في الهواء الغبار في الهواء	غاز	غاز	سائل	غاز
	غاز	سائل		
	غاز	صلب		

ما أنواع المحاليل؟ اذكرها في جدولٍ.

سؤال ?

## الماء مذيب عام

يوجُد الماء بصورة مذيب في العديد من المحاليل مثل عصير الفاكهة وحامض الخلٍك وتُسمى هذه المحاليل بالمحاليل المائية، ولأن للماء القدرة على إذابة العديد من المواد يوصف بأنه مذيب عام، ويعود السبب في ذلك كون جزيء الماء من الجزيئات القطبية التي لا تتواء فيها الألكترونات الرابطة التساهمية التي تربط ذرتى الهيدروجين بذرء الأوكسجين بصورة منتظمة إذ إن الألكترونات تستغرق وقتاً أطول للدوران حول ذرة الأوكسجين أكثر مما تستغرقه في دورانها حول ذرتى الهيدروجين. مما الذي ينتج عن ذلك؟ ينتج شحنة جزئية موجبة ( $\delta^+$ ) عند كل من ذرتى الهيدروجين، في حين تنتج شحنة جزئية سالبة ( $\delta^-$ ) على ذرة الأوكسجين، ويطلق على مثل هذا الجزيء أنه قطبي، كما تعرفت إليه سابقاً.



ولهذا فالمواد الأيونية مثل ملح الطعام والمواد القطبية مثل كلوريد الهيدروجين  $\text{HCl}$  قابل للذوبان في المذيبات القطبية كالماء ، أما المواد غير الأيونية وغير القطبية مثل الشحوم أو الكبريت فتمثل للذوبان في المذيبات غير القطبية مثل رباعي كلوريد الكاربون  $\text{CCl}_4$  أو ثنائي كبريتيد الكاربون  $\text{CS}_2$  .



## العوامل المؤثرة في سرعة الذوبان

إذا أضيفت كمية قليلة من السكر إلى الماء فأننا نحصل على محلول مخفف للسكر، ويكون مذاق الماء حلواً قليلاً، لكن مع ازدياد إضافة السكر إلى محلول تزداد نسبة المادة المذابة في محلول ويصبح مذاقه أحلى،

وتفسّير ذلك أن تركيز السكر زائد في المحلول ويُدعى **محلولاً مركزاً**، أي إنه كلما أضيفت كمية أكبر من السكر (المذاب) إلى الماء (المذيب) يزداد تركيز المحلول. وهناك عوامل عدّة تؤثّر في سرعة الذوبان منها:

### 1 - زيادة مساحة سطح المذاب

عند إذابة السكر في الماء فإن جزيئاته تنفصل عن البلورة وتختلط بجزيئات الماء، وهذا ممكّن حدوثه في حالة أي مذاب صلب في مذيب سائل لأن جزيئات المذاب أو أيوناته تنجذب نحو جزيئات المذيب. وعمليّة الذوبان تحدّث على سطح المذاب فمن الممكّن زيادة سرعة ذوبانه بزيادة مساحة سطحه. فسحق مكعبات السكر وبلوراته الكبيرة يزيد من مساحة سطحه إذ إنه كلما زادت تجزئة المادة زادت مساحة سطحها. من ثم زادت سرعة الذوبان. والشكل (1) يظهر مثلاً محليل تحتوي على مذاب واحد لكنها تختلف في مساحة سطحه المعرض للمذيب.



شكل (1) مساحة سطح المذاب المعرضة للمذيب

### 2 - تحريك المحلول

في بداية عملية الذوبان يكون تركيز المذاب عالياً بالقرب من سطح المذاب فعملية الرج أو التحريك تساعد على انتشار جزيئات المذاب وجعل جزيئات جديدة للمذيب على تماس مع سطح المذاب. وتأثير التحريك يكون مشابهاً لتأثير سحق المذاب لزيادة سطح التماس بين المذيب والمذاب، كما موضح في الشكل (2).



شكل (2) تحريك المحلول

## سرعة الذوبان

## نشاط



- 1 أسكب 200mL من الماء في كلٍ من قدحين زجاجيين سعةً، كل منها 500mL.
- 2 أحضر قرصين من فيتامين C وأطحنهما باستخدام الهاون ليُصبح مسحوقاً.
- 3 أضع قطعة القرص في أحد القدحين والممسحوق المطحون في القدح الآخر.
- 4 ألاحظ سرعة ذوبان القرص والممسحوق في القدحين، ماذا يحدث؟ وأيهما أسرع ذوباناً ولماذا؟

### 3 - درجة الحرارة



ربما حاولت مرة أن تذيب السكر في الشاي المثلج ، فعرفت أن السكر يذاب أسرع في حالة الشاي الساخن منه في الشاي المثلج، أي إن درجة الحرارة تؤثر بشكلٍ واضح في سرعة الذوبان. فكثير من المواد تذوب بسرعة أكبر في الماء الساخن منها في الماء البارد، فعندما ترتفع درجة حرارة المذيب تتحرك جزيئاته بسرعة أكبر مما يزيد من معدل طاقتها الحركية فيساعد على فصل جزيئات المذاب بعضها عن بعض ويفدي إلى توزيعها بين جزيئات المذيب . ولكن في حالة الغازات فإن الأمر يكون بشكلٍ عكسي، فعند وضع زجاجة مشروبات غازية في جو دافئ يلاحظ تصاعد فقاعات الغازات المذابة فيه، أي تقل ذوبانية الغازات بزيادة درجة الحرارة.

## مراجعة الدرس

### أختبر معلوماتي

- 1 ما المحلول؟ وكيف يمكن تكوينه؟
- 2 أحدد مفهوم عملية الذوبان، وما العوامل المؤثرة في سرعة الذوبان؟
- 3 أعطي أمثلةً لمحاليل من حياتي اليومية وأحدد المذاب والمذيب في كل منها.

## التفكير الناقد

- 1 كيف يمكن التمييز بين المواد من حيث القابلية للذوبان؟
- 2 كلما زادت درجة الحرارة قل زمن الذوبان . لماذا؟
- 3 هل عملية الذوبان كيميائية أم فيزيائية؟ ولماذا؟

## الكيمياء في الحياة

### الربط مع البيئة

عندما يتبخّر الماء يبقى  
الحجر الجيري ويتصلّب

يتساقط المحلول  
في صورة قطرات  
داخل الكهف

تدبّ مياه باطن الأرض  
الحجر الجيري

يتراكم الحجر وتكتون في  
الكهف الهوابط والصواعد

الماء والمعادن المذابة على هيئة قطراتٍ من سقف الكهفِ. ومع تبخّر قطراتِ المحلول الموجودة على سقفِ الكهفِ تترَاكُمُ المعادن فيشكُلُ تراكُمُها قضبَانًا من الصخورِ معلقةً تُسمى الهوابط. أما بالنسبة ل قطراتِ المحلول التي تصُلُّ إلى أرضِ الكهفِ فيتبخّرُ المحلولُ منها، وتشكُلُ قضبَانٌ صخريَّةٌ تراكُمُ وتتموَّلُ إلى الأعلى وتسمى الصواعد، وبتزايد تراكمِ الهوابط إلى الأسفلِ والصواعد إلى الأعلى يمكن أن يتقدّمَا ليكونا عمودًا متصلًا بيَدًا من سقفِ الكهفِ إلى أرضيته.

### علاقة الكيمياء بجسم الحيوان



يطلقُ الأخطبوطُ مادةً تُسمى الحبر، تذوبُ ببطءٍ في الماءِ وتساعدُ الأخطبوطَ على تجنبِ الخطرِ، فهناك موادٌ مختلفةٌ تذوبُ بنسبٍ مختلفةٍ في الماءِ.

### المحاليل في الحياة



هناك أنواعٌ عدّة من الرذاذِ في الطبيعةِ، منها الغبار والمقدّوفات البركانية والرماد الناتج عن حرائقِ الغاباتِ، وأن 10% من الرذاذِ من صنعِ الإنسانِ وهو ناتجٌ عن احتراقِ الوقودِ الإحفوريِّ في السياراتِ ومحطاتِ توليدِ الطاقةِ. والرذاذ يتكونُ من موادٍ صلبةٍ صغيرةٌ جداً، ودقائقٍ سائلةٍ معلقةٍ في غازٍ. تتكونُ الرغوةُ عندما تعلقُ فقاعاتُ الغازِ في سائلٍ أو في صلْبِ، فالرغوةُ الصلبةُ لها كثافةً قليلةً وتسعمُ عوازلَ حرارية، وموادَ مساعدةٍ على الطفو وموادَ للتغليف وللتعبئة.

## مراجعة الفصل 4

### مراجعة المفردات والمفاهيم وال فكرة الرئيسية:

أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1 - عند خلط قليل من الطمي مع الماء يتكون محلول ..... يمكن فصل مكوناته عن طريق .....
- 2 - كلما زادت كمية المذيب ..... سرعة الذوبان.
- 3 - كلما زادت المساحة السطحية للمادة المذابة ..... سرعة الذوبان.
- 4 - كلما زادت درجة الحرارة زادت .. .
- 5 - يعد ..... مذيباً عاماً لقدرته على إذابة العديد من المواد.

س 1

### اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 - يطلق على المخلوط الموجود في حالة سائلة اسم                | أ - مخلوط سائل          |
| 2 - من أمثلة المخالفات السائلة                                | ب - محلول               |
| 3 - المذيب في مخلوط الشيكولاتة والبن هو                       | أ - الرمل والماء        |
| 4 - تسمى المادة التي تذوب عند تكوين محلول                     | ب - عصير الليمون والماء |
| 5 - تسمى المادة التي تذوب فيها المادة المذابة عند تكوين محلول | أ - المذيب              |
| 6 - تسمى المادة الناتجة من ذوبان المذاب في المذيب             | ب - المذاب              |
| 7 - جميع ما يلي من العوامل تؤثر في عملية الذوبان ما عدا       | أ - المذيب              |
| 8 - طحن المواد  | ب - درجة الحرارة        |
| 9 - التقليل   | ج - الملموس             |
| 10 - كلها   | ج - الشيكولاتة          |
| 11 - الماء  | ب - اللبن               |
| 12 - الملح والرمل   | أ - الماء               |
| 13 - كلها   | ب - الشيكولاتة          |
| 14 - المذاب   | ج - المخلوط             |
| 15 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 16 - المذاب   | ج - المخلوط             |
| 17 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 18 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 19 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 20 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 21 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 22 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 23 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 24 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 25 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 26 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 27 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 28 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 29 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 30 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 31 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 32 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 33 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 34 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 35 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 36 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 37 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 38 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 39 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 40 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 41 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 42 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 43 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 44 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 45 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 46 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 47 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 48 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 49 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 50 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 51 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 52 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 53 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 54 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 55 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 56 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 57 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 58 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 59 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 60 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 61 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 62 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 63 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 64 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 65 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 66 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 67 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 68 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 69 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 70 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 71 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 72 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 73 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 74 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 75 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 76 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 77 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 78 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 79 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 80 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 81 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 82 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 83 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 84 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 85 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 86 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 87 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 88 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 89 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 90 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 91 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 92 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 93 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 94 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 95 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 96 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 97 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 98 - المذاب   | ج - المذاب              |
| 99 - المذاب   | ب - المذاب              |
| 100 - المذاب  | ج - المذاب              |

س 2

### حدد نوع المخلوط في الصور الآتية :

س 3



أجبْ عما يأتِي بإجاباتٍ قصيرةٍ :

س4

1 - ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

أ - وضع كميةً من السكر في كوبٍ فيه ماء مع تقليلها.

ب - خلط أنواعاً عدة من العصائر مع بعضها.

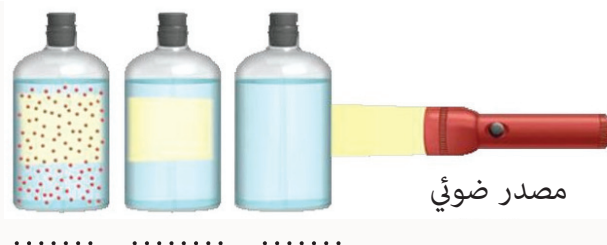
ج - وضع كميةً صغيرةً من ماء البحر في الشمس أيامًا عدة.

د - وضع كميةً من محلول ملح على نارٍ هادئةٍ.

2 - يُفضل صنُع المَوَادِ القابلة للذوبان في الماء على هيئة مسحوق وليس قطعًا صلبةً؟ ناقش ذلك.

اكتُب نوع المحاليل في الصورة الآتية :

س5



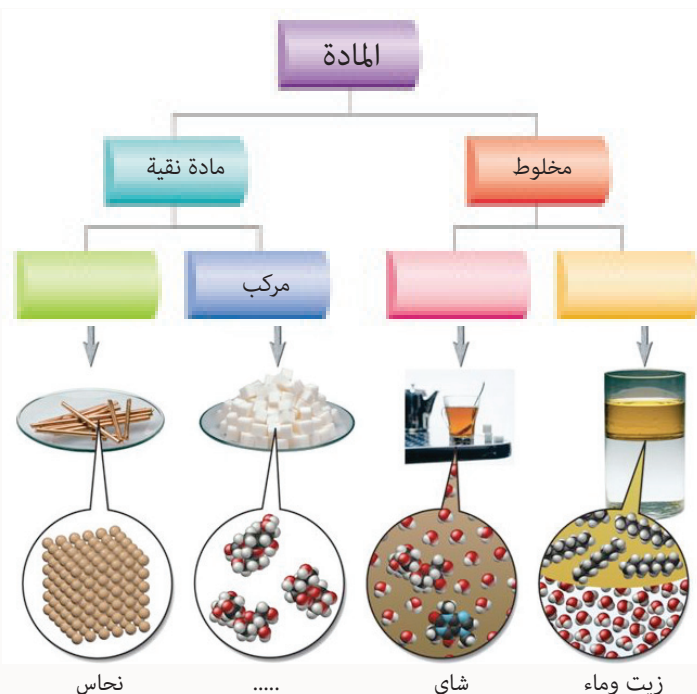
اذكُر مثلاً لكلِّ نوعٍ من المخاليل الآتية:

س6

أ - صلب - صلب      ب - سائل - سائل      ج - صلب - سائل      د - غاز - سائل .

أكمل خارطة المفاهيم الآتية:

س7



### الوحدة الثالثة

3

## الحوامض والقواعد والأملاح

الفصل الخامس : الحوامض والقواعد

الدرس الاول : الحوامض

الدرس الثاني : القواعد

الفصل السادس : الدلائل الكيميائية و الأملاح

الدرس الاول : الدلائل الكيميائية والرقم الهيدروجيني

الدرس الثاني: الأملاح وانواعها

يُستعمل عصير الليمون والملح لإضفاء اللمعان للأوعية  
النحاسية. ما سبب ذلك؟



## تنظيم القطع المعدنية

## نشاط استهلاكي



## خطوات العمل :

## المواد والأدوات

- عملات معدنية قديمة
- اكواب شفافة عدد ٤
- ماء، عصير ليمون
- مشروب غازي، صودا الخبز، صابون.
- ورقة عمل لكتابة الملاحظات.

اعثر على عدد من العملات المعدنية القديمة.

حضر محاليل في ثلاثة أو أربعة أكواب شفافة بخلط الماء

مع المواد الآتية: عصير الليمون، مشروب غازي، صودا الخبز، الصابون.

اترك العملات المعدنية في المحاليل مدة من الوقت. ما

المحاليل التي تتوقع أنها ستتنفس وتلمع العملات بشكل أفضل؟

اكتب توقعاتك وقارنها بنتائجك.



قبل



بعد

### ما الحوامض؟

فك في المشروبات مثل عصير الليمون أو عصير البرتقال والمذاق الذي حصلت عليه عندما تتحسي أيًّا من هذه المشروبات. أو عندما تتدوّق الخل يكون طعمه حامضيًّا لاذعًا نتيجة الطبيعة الحامضية لهذه المواد. ترتبط الحوامض ارتباطاً مباشراً بحياتنا اليومية، فالخل يحتوي على حامض الاسيتيك (الخليل)، وعصير الليمون يحتوي على حامض الستريك، أما المعدة فتفرز حامض الهيدروكلوريك لهضم الطعام، وفيتامين C حامض الاسكوربيك الذي يساعدنا على مقاومة أمراض البرد، وحامض الكبريتيك المستعمل في بطاريات السيارات. كلها حوامض نستعملها في حياتنا اليومية.



الحمضيات



خل التفاح

### الفكرة الرئيسية

الحوامض مركبات كيميائية تنتشر من حولنا بكثرة سواءً طبيعية موجودة في الطعام والشراب، أو مركباتٌ تحضر صناعيًّا تستعمل في حياتنا.

#### ناتجات التعلم:

- في نهاية هذا الدرس سأكون قادرًا على أن:
- أتعرف إلى الحوامض في حياتنا.
  - أتعرف إلى خواص الحوامض واسميتها.
  - أميز أنواع الحوامض.

#### المفردات :

Acid

الحامض

ايون الهيدروجين

Hydrogen Ion  $H^+$

الحوامض الأوكسجينية

Oxygenic acids

الحوامض احادية البروتون

Mono acids

الحوامض ثنائية البروتون

Binary acids

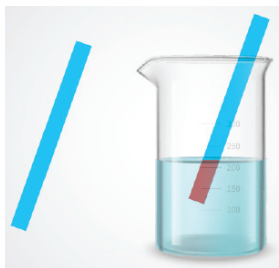
الحوامض ثلاثة البروتون

Triple acids

جاءت كلمة حامض من المصطلح

اللاتيني (accre) الذي استعمل أول مرة في القرن السابع عشر بواسطة العالم روبرت بويل، إذ أطلق مصطلح حامض على المادة التي طعهما حامضيًّا.

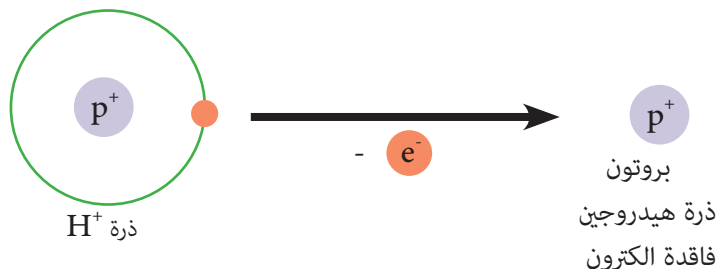




وتغير ورقة زهرة الشمس من اللون الازرق الى اللون الاحمر، وتسبب تآكل المعادن.  
بعدها جاء العالم السويدي أرينيوس في أواخر القرن التاسع عشر ونجح في توصيف  
الحامض وشرح سلوكها على أساس تركيبها الكيميائي.

واقتصر أنه عند ذوبان المركبات في الماء، تفكك العديد من الجزيئات مكونة الأيونات، وهذه الأيونات تُحدد فيما إذا كان المركب يسلك سلوكاً حامضياً أو سلوكاً قاعدياً لما لهذه الأيونات من خصائص. فالحامض مركبات تتأين عند اذابتها في الماء مكونة ايون الهيدروجين الموجب  $H^+$  (البروتون) والذي يظهر الصفة الحامضية للمحلول، وايوناً آخر سالباً يختلف باختلاف الحامض.

تحتوي ذرة الهيدروجين في غلافها الخارجي على الكترون واحد وعند فقدان هذا الالكترون تكون ايون الهيدروجين الموجب  $H^+$  يطلق عليه (بروتون) بسبب ان ايون الهيدروجين الموجب المتكون يحتوي بروتون واحد فقط  $P^+$ .

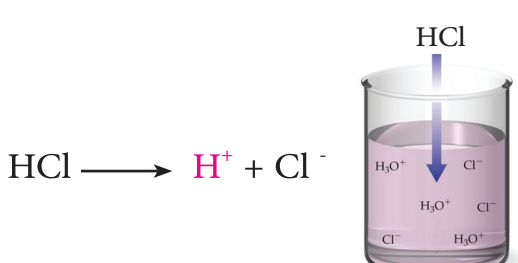


صيغة الحامض  $HX$  اي انه يتربّك من ايون الهيدروجين الموجب  $H^+$  وايون سالب  $X^-$  الذي يتكون من ذرة لافلز مفردة او مجموعة من ذرات العناصر.

$$HX \longrightarrow H^+ + X^-$$

## أنواع الحامض

عند بحثك في المصادر او من خلال شبكة المعلومات الالكترونية ستتجد أن هناك العديد من الحامض التي تختلف في عدد ايونات الهيدروجين التي تشترك في تركيبها. فتقسم الحامض نسبة الى عدد ايونات الهيدروجين  $H^+$  (عدد البروتونات) المترتبة من تأينها في الماء على:



**أ - حامض احادي البروتون**  
الحامض الذي يولد بروتوнаً واحداً عند تأين جزيء واحد منه في الماء مثل حامض الهيدروكلوريك  $HCl$ .

برأيك هل جميع الحامض مكونة من ايون هيدروجين واحد في تركيبها؟

سؤال ?

## ب - حامض ثانٍ البروتون

الحامض الذي يولد بروتونين عند تأين جزيء واحد منه في الماء مثل حامض الكبريتيك  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .



## ج - حامض ثالث البروتون

الحامض الذي يولد ثلاثة بروتونات عند تأين جزيء واحد منه في الماء مثل حامض الفسفوريك  $\text{H}_3\text{PO}_4$ .



## تسمية الحوامض

عند إذابة غاز كلوريد الهيدروجين في الماء نحصل على حامض صيغته  $\text{HCl}$ . كيف تسمى هذا الحامض؟

لتتعرف إلى تسمية الحوامض، عليك معرفة تركيبها الكيميائي. فالحوامض تختلف في تسميتها وتكون على

نوعين. النوع الأول **الحوامض الثنائية** التي يشترك في تركيبها عنصران، الهيدروجين واللافلز (عنصر لافلزي).

وهي حوامض لا أوكسجينية (لا تحتوي على أوكسجين). وتتبع القاعدة الآتية:

حامض + لفظة **هيدرو** + اسم اللافلز + **يك**

من أمثلتها:

حامض + لفظة **هيدرو** + **كلور** + **يك**      كلور عنصر لا فلزي  $\text{Cl}$        $\text{HCl}$       حامض الهيدروكلوريك

حامض + لفظة **هيدرو** + **بروم** + **يك**      بروم عنصر لا فلزي  $\text{Br}$        $\text{HBr}$       حامض الهيدروبروميك

اما النوع الثاني **الحوامض الأوكسجينية**، التي يشترك في تركيبها عنصر الهيدروجين واللافلز وعنصر الأوكسجين.

سؤال؟

ماذا يمثل العدد مع الإشارة السالبة في أعلى الصيغة في معادلة تأين كل من حامض

الهيدروكلوريك والكبريتيك؟

وتكون على انواع منها:

أ - الحوامض التي تحتوي على كمية أقل من الاوكسجين تتبع في تسميتها القاعدة الآتية:

حامض + اسم الالفاظ + المقطع (وز)

فيقال مثلاً :



ب- الحوامض التي تحتوي على كمية كافية من الاوكسجين تتبع القاعدة الآتية:

حامض + اسم الالفاظ + المقطع (يك )

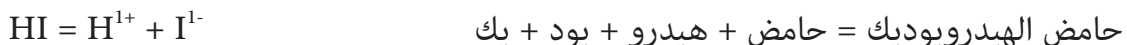


من الاسماء التالية، اكتب الصيغ الكيميائية لكل مما يلي:



حامض الهيدرويوديك، حامض الهيدروفلوريك، حامض الكبريتيك، حامض الفسفوريك.

الحل :



لاحظت اختلافاً في عدد ايونات الهيدروجين للحوامض، على ماذا اعتمدت الصيغة الكيميائية

لكل حامض في عدد ايونات الهيدروجين فيه؟

## نشاط



### تأثير الحامض على المواد

اجعل قشرة البيضة تختفي.

1 ضع بيضة نيئة في وعاء أو كوب من الخل الأبيض (حامض) بحذر.

2 اترك البيضة في الخل الأبيض طوال الليل. بعد نحو 24 ساعة، ماذا لاحظت؟

3 خمن ما تعتقد أنه قد يحدث؟

4 إن الحامض الموجود في الخل يذيب القشرة (كربونات الكالسيوم). لقد صنعت الآن "بيضة مطاطية"

بنفسك!

(ملاحظة: لا تتناول هذه البيضة بسبب البكتيريا المحتملة التي لا تزال موجودة فيها).

5 ابحث في شبكة الانترنت عن أنواع الحوامض المستعملة في حياتنا واهميتها، وهل تعد الحوامض من المواد الخطيرة؟

## مراجعة الدرس

### أختبر معلوماتي

1 عرف كلاً مما يأتي

أ- البروتون او ايون الهيدروجين الموجب ( $H^+$ ).

ب- الحوامض الثنائية

ج- الحوامض الاوكسجينية

اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية وما الفرق بينهما.

1 أ- حامض الكبريتوز وحامض الكبريتيك

ب- حامض النتروز وحامض النتريك

## التفكير الناقد

1 ما الصيغة الكيميائية لحامض الخل في الخل؟

2 ما الصيغة الكيميائية لحامض الهيدروiodيك وحامض اليوديك؟

3 سُمّ كلاً من  $HBr$  و  $HNO_3$  واكتب معادلات كيميائية تعبر عن تأين كل منهم.

## القواعد

الدرس 2

### ما القواعد؟

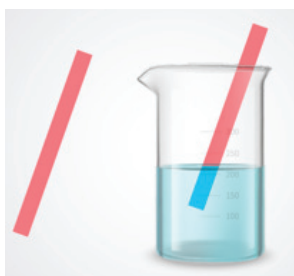
نستعمل في حياتنا اليومية الكثير من المواد ومنها منظفات المنزل والصابون او الشامبو. عند غسلك ليديك وفمك بالصابون بعد وجبة الطعام، ماذا تلاحظ؟



لابد انك سمعت بالقلي (هيدروكسيد الصوديوم) المادة البيضاء التي تضاف الى الدهون في صناعة الصابون والمنظفات، والجير المطفأ (هيدروكسيد الكالسيوم) المستخدم في طلاء سيقان الاشجار لحمايتها من الحشرات، ان مثل هذه المواد تسمى **بالقواعد**.



ان صودا الخبز والصابون ومعجون الاسنان امثلة على القواعد التي تكون ذات ملمس زلق.



القواعد مركبات كيميائية ذات طعم مر وملمس زلق نستعمل الكثير منها في حياتنا اليومية بوضعها مواد غذائية اوصناعية.

### ناتجات التعلم:

في نهاية هذا الدرس ساكون قادرًا على أن:

- 1- أتعرف الى القواعد التي نستعملها في حياتنا.
- 2- أفهم معنى القاعدة.
- 3- أتعرف الى خواص القواعد.
- 4- أتعرف الى انواع القواعد.
- 5- أميز بين الحوامض والقواعد.

### المفردات :

Base

القاعدة

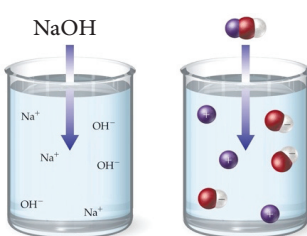
ايون الهيدروكسيل

Hydroxyl Ion  $\text{OH}^-$

فالقواعد تستعمل بشكل كبير في حياتنا في إنتاج مواد التنظيف والأسمدة ومواد حافظة في صناعة المواد الغذائية. وفي الصناعات الطبية لصناعة الادوية لعلاج عسر الهضم والقرحة والحموضة المعوية. كما تضاف القواعد بوصفها مواد لمعالجة مشكلة الصرف الصحي.

فالقواعد تمتاز بطعمها المر اللاذع واملمس الدهني الناعم الزلق كالصابون. اطلق العالم روبرت بويل مصطلح القاعدة على المادة ذات املمس الزلق، وتحول ورقة زهرة الشمس من اللون الاحمر إلى الأزرق.

توصل العالم ارينيوس الى ان القاعدة مركب عندما يذوب في الماء يتآين ويحرر ايون الهيدروكسيل السالب



وايون اخر موجب.

ظهور الصفات القاعدية سببه تحرر ايونات الهيدروكسيل ( $\text{OH}^-$ ) عند تآين القاعدة في الماء.

### تسمية القواعد

لكي تتعرف الى القواعد، عليك معرفة تركيبها ومم تكون، القواعد الهيدروكسيلية التي تتربك من ايون الهيدروكسيل ( $\text{OH}^-$ ) وايون اخر موجب. وتكون التسمية كالاتي:

لفظة هيدروكسيد + اسم الايون الموجب للفلز

$\text{KOH}$	هيدروكسيد + البوتاسيوم	هيدروكسيد البوتاسيوم
$\text{NaOH}$	هيدروكسيد + الصوديوم	هيدروكسيد الصوديوم
$\text{Ca(OH)}_2$	هيدروكسيد + الكالسيوم	هيدروكسيد الكالسيوم

هناك قواعد لا يدخل في تركيبها ايون الهيدروكسيل ولكنها تتفاعل مع الماء لتكوينه، فتسمى بأسماء خاصة بها مثل سائل الامونيا  $\text{NH}_3\cdot\text{H}_2\text{O}$ .

سم المركبات الآتية:

مثال 1



الحل :



حقيقة علمية :

بعض الأحماض

والقواعد في الواقع

مواد خطيرة.

يمكن لحامض البطارية أن يسبب تآكل الجلد.

الأمونيا كقاعدة هي مادة أساسية لكنها ضارة للشم

عن كثب، خاصة للأشخاص المصابين بالربو.



هيدروكسيد المغنيسيوم



هيدروكسيد الليثيوم



هيدروكسيد الالمنيوم

سؤال ?

ما الذي يظهر الصفة القاعدية للمواد؟

## أنواع القواعد

كما هو الحال في الحوماض فالقواعد تكون على أنواع، تقسم نسبة الى عدد مجاميع الهيدروكسيل القابلة للتأين فيها على :

### أ - قاعدة احادية الهيدروكسيل:

تتكون في تركيبها من مجموعة هيدروكسيل واحدة قابلة للتأين في الماء، مثل هيدروكسيد الصوديوم.



### ب - قاعدة ثنائية الهيدروكسيل:

تتكون من مجموعتي هيدروكسيل قابلة للتأين في الماء، مثل هيدروكسيد الكالسيوم  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ .



### ج - قاعدة ثلاثة الهيدروكسيل:

يتكون جزيئها من ثلاثة مجاميع هيدروكسيل قابلة للتأين في الماء، مثل هيدروكسيد الالمنيوم  $\text{Al}(\text{OH})_3$ .



## مراجعة الدرس

### أختبر معلوماتي

1 عرف كلاً مما يأتي:

القاعدة، قاعدة ثنائية الهيدروكسيل، سائل الامونيا  $\text{NH}_3$

2 اكتب الصيغ الكيميائية للقواعد الآتية

هيدروكسيد المغنيسيوم، هيدروكسيد الليثيوم، هيدروكسيد الحديد الثلاثي.

## التفكير الناقد

1 صنف القواعد التالية نسبة الى عدد مجاميع الهيدروكسيل القابلة للتأين فيها.

$\text{Al}(\text{OH})_3, \text{Ba}(\text{OH})_2, \text{KOH}, \text{Mg}(\text{OH})_2, \text{NH}_4\text{OH}$

## الكيمياء في الحياة

### مخاطر استعمال الحوامض والقواعد وطرق الوقاية منها



الأحماض والقواعد مواد أكالة يمكنها مهاجمة الأسطح المختلفة بما في ذلك الأنسجة البشرية. ويعتمد مقدار تلف الأنسجة الذي تسببه على قوة الحامض أو القاعدة ومدة التعرض له عندما يكون الرقم الهيدروجيني أقل من 4 ( $pH < 4$ )، يكون "الحامض قويًا" ومن المحتمل أن يتسبب في حروق كيميائية. تشمل الحوامض القوية الشائعة حامض الهيدروكلوريك والنتريك والكبريتيك والفسفوريك. يمكن للحوامض أن تتفاعل بعنف مع الماء خصوصاً عند وجود الرطوبة في الفم أو العينين أو بلامسة المحاليل المائية الأخرى. كما أن أبخرة بعض الحوامض القابلة للذوبان في الماء تسبب تلفاً للعينين والممرات الأنفية والحلق والرئتين. يجب معالجة الحروق الناتجة عن الحوامض بسرعة مما يمكن أن يحد من الضرر الذي تسببه، إذ إن لها القابلية على أن تجفف الأنسجة بسرعة وتولد حرارة كبيرة عند ملامستها للماء مما يؤدي إلى حروق حرارية. لهذا السبب فإن الاستحمام في حالات الطوارئ وغسول العين يوزع كمية كبيرة من الماء مدة 15 دقيقة على الأقل لتخفييف وإزالة الحمض بسرعة من الجلد.

اما اذا كان الرقم الهيدروجيني أكبر من 10 ( $pH > 10$ )، يكون المركب "قاعدة قوية" ويمكن أن تسبب حروقاً كيميائية. تشمل القواعد القوية هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد البوتاسيوم. ويمكن للقواعد أيضاً أن تتفاعل بقوه مع الماء، وتبعد عنها حرارة حارقة . كذلك تتفاعل أيضاً مع الزيوت الموجودة على الجلد والأنسجة الدهنية، مما قد يؤدي إلى تلف كبير في الجلد والأنسجة تحت الجلد. كما يصعب علاج الحروق الناتجة عن المواد القلوية أكثر من الحروق التي تسببها الحوامض؛ لأن التعرض لا يتم اكتشافه بسرعة دائمًا، إذ تبدو القواعد زلقة وتمتاز بصعوبة إزالتها من الجلد أكثر من الحوامض.

التنظيف الشامل مع الاستحمام الطارئ أو غسل العين مطلوب لتخفييف القواعد وإزالتها من الجلد. ان اعراض الحروق الكيميائية يمكن أن تكون مؤلمة والضرر دائمًا. لذلك وجب استعمال معدات الحماية الشخصية الصحيحة بما في ذلك المعاطف الكيميائية المناسبة والقفازات الكيميائية وحماية العين /الوجه وحماية الجهاز التنفسي أمرًا ضروريًا. من الضروري أيضًا التأكد من توفر أجهزة الاسعافات الأولية مثل الاستحمام في حالات الطوارئ وغسول العين في حالة وقوع حادث أو حالة طوارئ. وادناء بعض علامات التحذير.



أشعاع



مادة مؤكسدة



مادة آكلة



خطر الانفجار



مادة قابلة للاشتعال



مادة مؤكسدة

## مراجعة الفصل 5

### مراجعة المفردات والمفاهيم وال فكرة الرئيسة:

اختر الجواب الصحيح في كل مما يأتي :

س 1

1 - يدعى الحامض الموجود في عصير الليمون .....  
.....

ج- الماء

ب- الهيدرونيوم

أ- الستريك

2 - الحامض الذي يفرز في المعدة

ج-  $\text{HNO}_3$

ب-  $\text{HCl}$

أ-  $\text{CH}_3\text{COOH}$

3 - تستعمل قاعدة هيدروكسيد الصوديوم في صناعة .....  
.....

ج- الصابون

ب- الحديد

أ- الجبن

4 - أي مما يلي حامض ثلاثي البروتون .....  
.....

ج-  $\text{H}_3\text{PO}_4$

ب-  $\text{CH}_3\text{COOH}$

أ-  $\text{H}_2\text{SO}_4$

5 - الحامض المستعمل في بطارية السيارات .....  
.....

ج- الهيدروكلوريك

ب- النتريك

أ- الكبريتيك

6 - تعد الامونيا من القواعد التي لا تحتوي على ..... في تركيبها.

ج-  $\text{N}^{3+}$

ب-  $\text{OH}^-$

أ-  $\text{H}^+$

7 - الاسم الكيميائي لصودا الخبز .....  
.....

ج- كلوريد الصوديوم

أ- هيدروكسيد الصوديوم. ب- بيكربونات الصوديوم.

س 2

صنف المواد التالية الى حامض او قواعد:

أ- عصارة المعدة. ب- هيدروكسيد المغنيسيوم.

ج- معجون الاسنان. د- عصير الليمون..

هـ محلول الصابون. و- الخل.

نـ صودا الخبز يـ مشروب غازي

املاً الفراغات التالية بما يناسبها:

س4

أ - ان المركبات التي تتأين في محلولها المائي لتعطي ايونات ..... تدعى حوامض، اما التي تحرر ايونات ..... فتدعى قواعد.

ب - حامض الهيدروبروميك HBr، حامض ..... البروتون، وحامض الكبريتيك  $H_2SO_4$ ، حامض ..... البروتون.

ج - تعد بعض الحوامض من المواد الخطرة بسبب .....

عدد 3 امثلة لحوامض و 3 امثلة لقواعد مألوفة في حياتنا اليومية

س5

كيف يمكنك التمييز بين محاليل الحوامض والقواعد؟

س6

## الدلائل الكيميائية في المنزل

## نشاط استهلاكي

## المواد والأدوات

ملفوف أحمر

سكين ولوح تقطيع، وعاء ماء

قطارة، كوب القياس، ماء

مصفاة أنابيب اختبار أو أكواب شفافة

مجموعة متنوعة من المواد

المنزلية لاختبار عصير ليمون

خل، صودا الخبز، منظف غسيل

معجون الأسنان، ملح، زيت

ورقة عمل لتسجيل الملاحظات

## خطوات العمل :

كيف تختبر حامض وقاعدة في المنزل من دون مواد كيميائية؟ نستعمل الملفوف الأحمر، مادة يتغير لونها بحسب نوع المواد.

**1** قطعٌ نحو ربع حبة ملفوف أحمر إلى قطع خشنة وضعها في إناء وغطّها بالماء.

**2** تغلّى على نار متوسطة مدة 15 دقيقة تقريباً. مدة كافية فقط لامتصاص الماء الصبغة الأرجوانية من الملفوف.

**3** صفي المزيج الناتج، وضع عصير الملفوف في كوب قياس.

**4** باستعمال القطارة جرب قطرات من عصير الملفوف على المواد المنزلية ولاحظ تغيير لون عصير الملفوف عند استعماله لكل مادة.

سجل ملاحظاتك في جدول باوراق عمل اعدت لهذا النشاط.

تأكد من اتباعك إجراءات السلامة الأساسية.



عصير ليمون



منظف غسيل



صودا الخبز



خل

# الدلائل الكيميائية والرقم الهيدروجيني

الدرس 1

## ما الدليل الكيميائي؟

ربما لاحظت أن بقعة الكركم الصفراء على القماش تصبح بلونبني محمر عندما يتم وضع الصابون عليها. ما سبب ذلك؟ وماذا تتوقع أن يحصل لللون البني المحمر لبقعة الكركم في حال دعكها بالليمون، هل يتغير؟



عند دعك بقعة الكركم بالصابون، تغير لون الكركم إلى اللون البني المحمر دلالة على وجود القاعدة في الصابون المستعمل للتنظيف، لكنها تغيرت مرة أخرى إلى اللون الأصفر الأصلي عند دعكها بالليمون (حامض) أي معادلتها وارجاع لونها الطبيعي.

## الفكرة الرئيسية

المواد الكيميائية التي تستعمل للتعرف إلى طبيعة محلول وتعطي إشارة مرئية عادة عن طريق تغيير اللون يُطلق عليها الدليل الكيميائي.

## نماذج التعلم

- أتعرف إلى الدلائل الكيميائية.
- أميز بين الحامض والقاعدة.
- أبين أنواع الدلائل وتغير ووانها بحسب نوع محلول.
- أتعرف الرقم الهيدروجيني والغاية منه.

## المفردات

الدلائل الكيميائية

Chemical Indicator

pH

الرقم الهيدروجيني



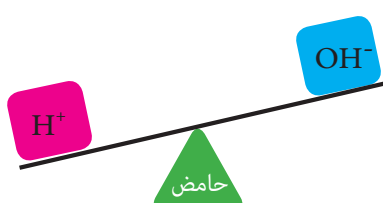
كذلك الحال مع المواد الكيميائية، فالمواد الكيميائية التي تكون بهيئة محلول أو صبغة وتعطي إشارة مرئية عادة عن طريق تغيير اللون يُطلق عليها الدليل الكيميائي. وتستعمل الدلائل للتعرف إلى طبيعة محلول التي تتلون بألوان معينة في المحاليل الحامضية تختلف عنها في المحاليل القاعدية أو المحاليل المتعادلة) محلول المتعادل محلول الذي لا تظهر فيه الصفات الحامضية أو القاعدية.

فالدلائل التي يتغير لونها بسبب التغيرات في درجة الحموضة تعرف باسم دلائل الحومض-القواعد. مثل دليل الفينولنفثالين ودليل المثيل البرتقالي، او ورق زهرة الشمس (شرائط ورقية ذات صبغة طبيعية) منها ذات اللون الأزرق الذي يتحول الى اللون الاحمر في المحاليل الحامضية ومنها ذات اللون الأحمر الذي يتحول إلى اللون الازرق في المحاليل القاعدية (القلويات).

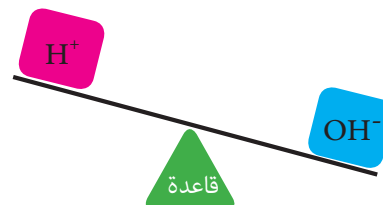
لون محلول القاعدي	لون محلول الحامضي	لون محلول المتعادل	الدليل
			ورق زهرة الشمس
			الفينولنفثالين
			المثيل البرتقالي

وبما ان جميع المحاليل المائية تحتوي على ايونات الهيدروجين او الهيدروكسيل فمن الممكن القول :

1- اذا كانت ايونات الهيدروجين اكثر من ايونات الهيدروكسيل يكون محلول حامضياً.



2- اذا كانت ايونات الهيدروكسيل اكثر من ايونات الهيدروجين يكون محلول قاعدياً .



3- إذا كانت ايونات الهيدروجين وايونات الهيدروكسيل متساوية فيكون محلول متعادلاً.



سؤال ؟ ما محلول المتعادل؟

## الرقم الهيدروجيني pH

اذا أعطيت محلولين أحدهما لحامض الهيدروكلوريك، والآخر لحامض الخليك، ولهم التركيز نفسه، فـأيهما يكون أكثر حموضة؟ هل تعتمد درجة حموضة المحلول على تركيز ايونات  $H^+$  في المحلول؟ وكيف يمكن قياسها؟ ان درجة حموضة المحلول تعتمد على تركيز ايونات  $H^+$  فيه؛ لأنها المسؤولة عن ظهور الصفات الحامضية للمحلول، فتزداد حموضة المحلول بزيادة تركيز ايونات  $H^+$ .



ورق الكاشف العام  
قياس الرقم الهيدروجيني



لو تفحصت الصورتين امامك تجد احداهما بكرة لشريط ورقي عليها الوان، لكل لون رقم، اما الأخرى ففيها شريط ورقي يقارن لونه مع مجموعة الألوان المرقمة. كثيرا ما توجد هذه الأدوات في مختبر الكيمياء. ما الغرض الذي تستعمل من أجله هذه الأدوات؟ ماذا تعني الأرقام للألوان؟

لتحديد المحلول ما اذا كان حامضيا او متعادلا او قاعديا يستعمل مقياس يعرف بـمقياس pH او الرقم الهيدروجيني، يقيس شدة الحموضة او القاعدية لمحلول معين بدقة. ومقياس pH او الرقم الهيدروجيني مدرج بأرقام من ( 0 - 14 ) .

عند قياس pH الماء المقطر، والماء سائل متعادل لأن تركيز ايونات  $H^+$  فيه مساوي لتركيز ايونات  $OH^-$ ، فتكون قيمة pH له تساوي 7 ( $pH=7$ ) ، بينما تكون للمحاليل الحامضية اقل من 7 ( $pH < 7$ )، و للمحاليل القاعدية اكبر من 7 ( $pH > 7$ ) .

هناك طرق مختلفة لقياس pH للمحلول، منها استعمال اجهزة خاصة لقياس pH بغمر قطب في محلول المراد قياس الرقم الهيدروجيني له. كما في الصور أدناه:



او باستعمال نوع خاص من اشرطة ورقية يتغير لونها عند كل قيمة من قيم  $pH$  وتكون على شكل بكرة ورقية او اشرطة يدعى ورق الكاشف العام (الدليل العام).

ان القيمة العددية للرقم الهيدروجيني  $pH$  تقل بزيادة حموضة المحلول اي زيادة تركيز ( $H^+$ ), وتزداد بزيادة قاعدية المحلول اي زيادة تركيز ( $OH^-$ ) في المحلول. الشكل التالي يبين مقاييس  $pH$  لكثير من الأشياء في حياتنا.

## مقياس الرقم الهيدروجيني pH



ما اللون الذي يظهر عند اضافة دليل الفينولفاتلين الى محلول قيمة PH له 10 ؟

سؤال؟

## نشاط

### كيف تميز الحامض عن القاعدة باستعمال مشروب الشاي؟

يتسأل بعضهم هل يمكن استعمال مشروب الشاي في تمييز الحامض من القاعدة؟



يمكنك الإجابة عن هذا السؤال بعد اجراء النشاط.

1

عند إضافة قطرات من عصير الليمون (حامض) الى مشروب الشاي،

ماذا تلاحظ؟ ان لون الشاي يتغير الى لون افتح.

2

إذا اضفت محلولاً قاعدياً مثل بيكربونات الصوديوم

(صودا الخبز) فإن لون الشاي سوف يتغير الى لون أعمق.

3

اما عند إضافة الماء بوصفه محلولاً محايضاً بين الاثنين فإن لون الشاي لن يتغير.

4

ما سبب تغير لون الشاي؟ وهل يمكن استعمالها كطريقة للتمييز بين الحوامض والقواعد؟

5

هل ينطبق هذا النشاط على الشاي الأخضر؟ وما الصبغة في الشاي؟

## مراجعة الدرس

### أختبر معلوماتي

اذا كان الرقم الهيدروجيني  $pH$  لسائل يساوي 1، فما نوع السائل؟

1

ما اللون الذي يتحول اليه الكاشف العام عند غمره في سائل الرقم الهيدروجيني له يساوي 9؟

2

مماذا تتحول بقعة الكركم على القميص الأبيض إلى اللون الأحمر عند غسلها بالصابون؟

3

عند مسح سكين بعد تقطيع فاكهة مباشرة بورق زهرة الشمس. إذا تغير لون ورق زهرة الشمس

4

إلى اللون الأحمر، ما استنتاجك عن طبيعة الفاكهة ومماذا؟

## التفكير الناقد

ما الالوان التي يتحول اليها الكاشف العام في الحوامض؟

1

مماذا يفضل دليل الكاشف العام على دليل ورق زهرة الشمس؟

2

## الاملاح وانواعها

## ما الاملاح؟

لتتعرف الى الاملاح اجري نشاط تفاعل الحامض مع القاعدة وباستعمال محلول هيدروكسيد الصوديوم (قاعدة  $\text{NaOH}$ )، محلول حامض الهيدروكلوريك المخفف (حامض  $\text{HCl}$ )، محلول الفينولنفتالين (دليل)، ورق زهرة الشمس الأحمر والأزرق، قطارة، دورق مخروطي، ماصة، وحامل ثبيت. نفذ خطوات

العمل الآتية:

-1 ضع 5 ملم من محلول هيدروكسيد الصوديوم في دورق مخروطي. أضف اليه قطرة أو قطرتين من دليل الفينولنفتالين.

هل تغير لون محلول في الدورق بعد الإضافة؟

-2 أضف محلول حامض الهيدروكلوريك المخفف الى محلول هيدروكسيد الصوديوم في الدورق المخروطي قطرة فقرطة مع التحريك المستمر. ماذا تلاحظ؟

-3 ما لون محلول في الدورق بعد الإضافة؟

## الفكرة الرئيسية

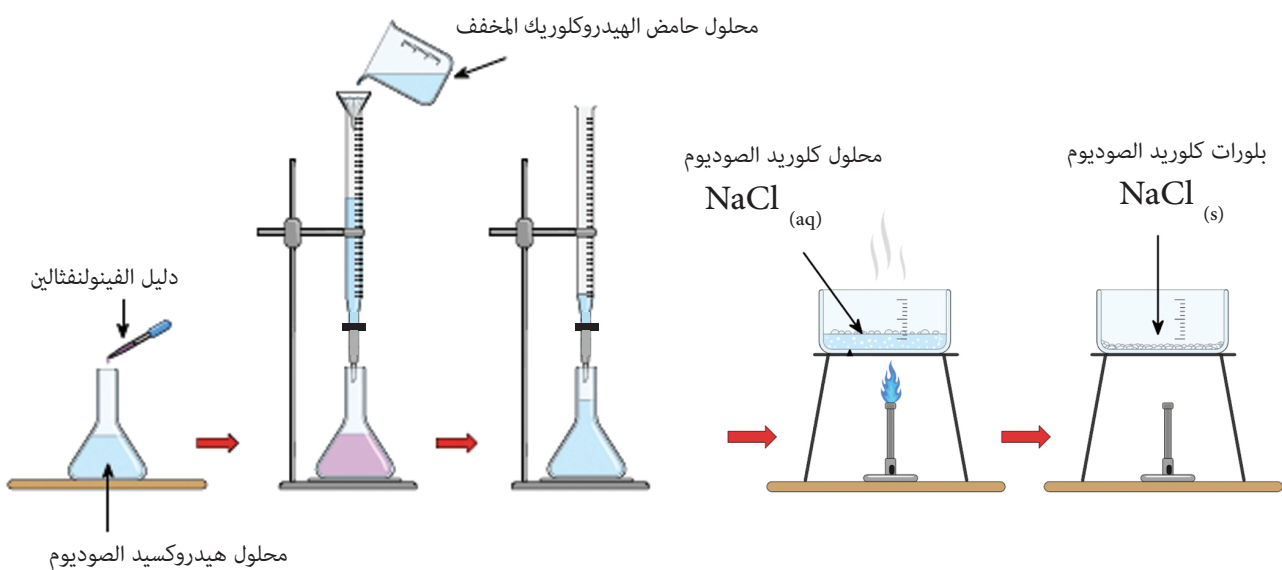
الملح مركب ينتج من تفاعل الحامض مع القاعدة، من احلال الايون الموجب للقاعدة محل بعض او جميع هيدروجيني الحامض ويكون محلولاً متعادلاً عند اذابته في الماء

## نتائج التعلم:

- أفهم معنى الاملاح وكيف تتكون.
- أتعرف الى خواص الاملاح.
- أميز بين أنواع الاملاح وتسميتها.

## المفردات :

Salts	الاملاح
Hydrogen salt	الملح الهيدروجيني
Ordinary salt	الملح الاعتيادي
	تفاعل التعادل
Neutralization reaction	



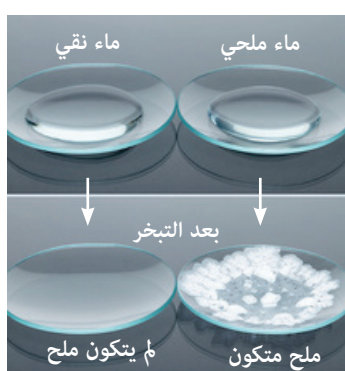
4- لاحظ ان الوصول إلى مرحلة التعادل تكون عندما يتحوال لون محلول في الدورق المخروطي من اللون

الوردي الى عديم اللون(اختفاء اللون)

5- قسم محلول الناتج في الدورق المخروطي إلى قسمين. يضاف على أحدهما ورقة زهرة الشمس الزرقاء والآخر ورقة زهرة الشمس الحمراء.

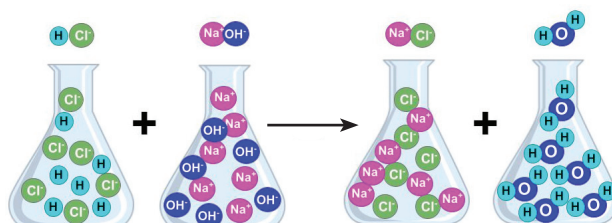
6- لاحظ عدم تغيير اللون في أي من أوراق زهرة الشمس.

7- استنتج: حدوث تفاعل تعادل بين الحامض والقاعدة والمحلول الناتج ليس محلولاً حامضياً ولا قاعدياً بطبيعته.



8- سخن محلول الناتج على مصدر حراري حتى يتبخّر الماء من محلوله تماماً. هل يتبقى شيء في الاناء بعد تبخّر الماء؟ ما لون هذه المادة؟ وكيف تكونت؟

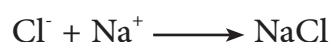
من النشاط لابد انك لاحظت حدوث تفاعل بين حامض الهيدروكلوريك المخفف  $\text{HCl}$  وقاعدة هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$ . ناتج تفاعل التعادل بين الحامض والقاعدة مادة ليست حامضاً ولا قاعدة كما توضّحها



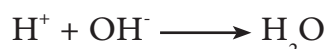
في معادلة التفاعل نلاحظ اتحاد الايون الموجب للقاعدة  $\text{Na}^+$  مع الايون السالب للحامض  $\text{Cl}^-$  ليُنْتَج عنه تكون مادة كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)، ويظهر بشكل مسحوق أبيض بعد تبخّر الماء.



تجمیع ملح کلورید الصودیوم من میاه البحار بعد تبخیر الماء



ان اتحاد ايونات  $\text{H}^+$  الناتجة من الحامض مع ايونات  $\text{OH}^-$  الناتجة من القاعدة يكون الماء المتّعادل (الماء الذي تبخّر)، لذلك سمي بتفاعل التعادل.

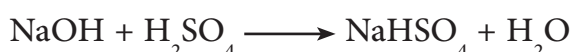


ফناتج تفاعـلـ الحـامـضـ معـ القـاعـدةـ (ـتفـاعـلـ التـعـادـلـ)ـ مـلحـ وـماءـ.

## أنواع الاملاح

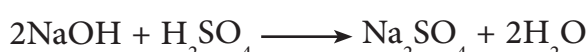
الاملاح نوعان، نوع ينتج من احلال الايون الموجب للقاعدة محل بعض من هيدروجين الحامض. يدعى

بالملح الهيدروجيني. مثال ذلك تكون ملح كبريتات الصوديوم الهيدروجينية.



اما النوع الثاني فينتج من احلال الايون الموجب

للقاعدة محل جميع هيدروجين الحامض، يدعى



بالملح الاعتيادي. كما في تكون ملح كبريتات الصوديوم.

من الامثلة للاملاح ملح كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  يستعمل كمادة قمتص الرطوبة، بسبب قابليته على امتصاص الرطوبة من الجو المحيط.



ملح كبريتات الكالسيوم المائية  $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ، مسحوق أبيض ناعم يطلق عليه جبس باريس.

عند اضافة الماء تتشكل بلورات الجبس ويسمح له بالجفاف فيتصلب ليكون الشكل المطلوب. يستخدم الأطباء جبس باريس لدعم العظام المكسورة في الموضع الصحيح.

بعض الاملاح تكون ذات لون ابيض مثل كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)، وأخرى ذات لون معين كما في ملح برمنكناط

البوتاسيوم ذي لون بنفسجي  $\text{KMNO}_4$ ، وملح كبريتات النحاس الزرقاء  $\text{CuSO}_4$ ، ملح كلوريد الحديد الثلاثي  $\text{FeCl}_3$ بني اللون اما كلوريد الحديد الثنائي  $\text{FeCl}_2$  ذا لون اخضر.



## تسمية الالماح

تسمى الالماح بذكر اسم الايون السالب للحامض ثم اسم الايون الموجب للقاعدة

اسم الايون السالب من الحامض (ل الفلز) + يد + اسم الايون الموجب من القاعدة (فلز)



وهناك تسمية أخرى لبعض الالماح التي تتكون من ايون سالب متكون من مجموعة ذرات كمجموعة الامونيوم او النترات او الكاربونات ثم اسم الفلز.

اسم مجموعة الايون ل الفلزي + اسم الايون الموجب من القاعدة (الفلز)



اكتب الصيغة الكيميائية للالماح الآتية:



نترات الصوديوم

فوسفات الأمونيوم

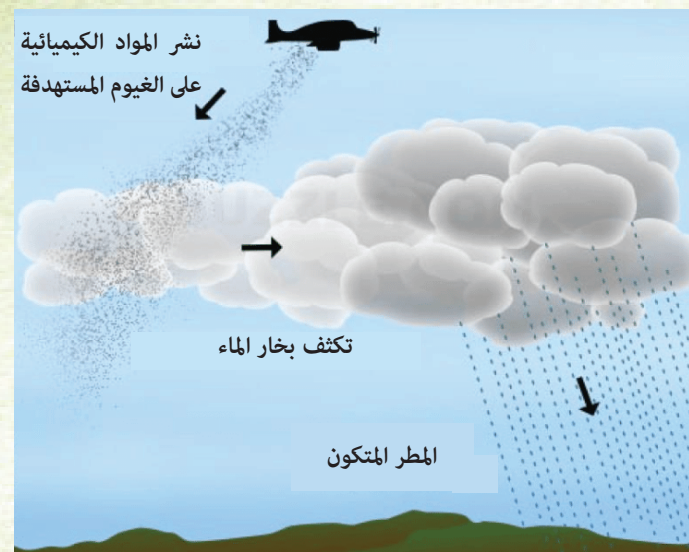
كاربونات الكالسيوم

الحل :



ما اسم الملحين  $\text{BaSO}_4$  و  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  ؟

## نشاط



### الاستمطار

تقنية تستخدم للحصول على الأمطار. يمكن أن يؤدي استمطار السحب إلى تعديل السحب والتسبب في هطول الأمطار. يحدث الاستمطار عن طريق رش جزيئات ملح من الطائرة على الغيوم المستهدفة. باستخدام تقنيات التنبؤ بالطقس، تحدد السحب المناسبة بناءً على موقع المنطقة المستهدفة والرياح السائدة. في ظل الظروف المناسبة، ابحث في شبكة الانترنت عن كيفية حدوث الاستمطار والملح المستعمل في هذه التقنية؟

## مراجعة الدرس

### أختبر معلوماتي

تحتوي مياه البحر على العديد من الأملاح الذائبة فيها. كيف يمكن الحصول على الملح الذي

1

نستخدمه في الطعام؟

2

عدد ثلاثة أملاح تمتاز بلونها.

3

كيف تكون الأملاح وما نوع التفاعل الذي تنتج عنه؟

## التفكير الناقد

اذكر ملحًا يكون ذا لون وعند إضافة قطرات من الماء إليه يتغير لونه

1

## الكيمياء والتكنولوجيا

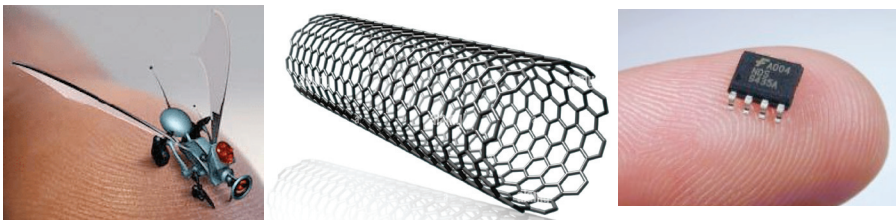
### تقنية الملح المصهور للطاقة الشمسية

تساعد تقنية الملح المصهور على زيادة كفاية التخزين وسعته لمحطات الطاقة الشمسية مع تقليل تكاليف الطاقة الحرارية الشمسية. يستعمل الملح المصهور كسائل لنقل الحرارة وتخزين الطاقة الحرارية في محطات الطاقة الشمسية.



تسخّن مرايا الخلايا الشمسية خزانًا ضخماً مملوء بملح نترات الصوديوم والبوتاسيوم الذي يضخ إلى أعلى البرج، ليصل الملح المصهور إلى درجات حرارة 565 درجة مئوية. عند الحاجة إلى الكهرباء، يستعمل الملح الساخن لغلي الماء وإنتاج بخار عالي الضغط وعالي الحرارة، والذي يدير التوربينات التي تولد الكهرباء. ما تبقى من الوقت يمكن تخزين الملح المصهور في خزان معزول تحت الأرض.

### تكنولوجيَا النانو



النانو متر هو وحدة قياس تم تقاديرها بجزء من المليون من الميليمتر، أي وحدة لقياس الابعاد المتناهية في الصغر. من هنا ظهر علم النانو الذي يهتم بدراسة المادة متناهية الصغر ومعالجتها على النحو الجزيئي والمادي، والعمل على ابتكار أحدث تكنولوجيات متقدمة ووسائل جديدة قد تقادس ابعادها بالنano متر، وهي أبعاد دقيقة جدًا وضئيلة جدًا مقارنة بالبكتيريا والخلية الحية. وتهتم هذه التقنية بدراسة خواص المادة كافة على المستوى متناهي الصغر.

من تطبيقاتها، مسحوق النانو المستعمل في صناعة العقاقير الطبية والأدوية العلاجية وفي علاج الأمراض السرطانية كافة. أنابيب الكربون بحجم النانو المستعملة في الطب من أجل الحصول على صور للأغشية الحية مثل تصوير الأوعية الدموية والمعدة. هذه التقنية شديدة التطور هي أسطوانات فارغة في شكل أنابيب بحجم النانومتر وتكون من مجموعة ضخمة من الهياكل السادسية التي تتكون بدورها من ذرات الكربون. وأنابيب الكربون النانوية (nano tube carbon) ظاهرة فيزيائية رُصدت أول مرة عام 1991.

## **مراجعة المفردات والمفاهيم وال فكرة الرئيسة:**

مراجعة الفصل ٦

أجب بصح او خطأ لكل من العبارات التالية مع تصحيح الخطأ ان وجد :

س۱

- 1 - يحول حامض النتريك ورقة زهرة الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق.
  - 2 - يحول هيدروكسيد الصوديوم اللون الأزرق لورقة زهرة الشمس إلى الأحمر.
  - 3 - يتفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع الأمونيا لتكوين الملح والماء.
  - 4 - الدليل مادة تعطي ألواناً مختلفة عند إضافتها إلى محليل حامضية أو قاعدية أو متعادلة.
  - 5 - مضادات الحموضة حامضية بطبعتها.
  - 6 - حامض الخليك موجود في الخل.
  - 7 - تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع حامض الهيدروكلوريك لتكوين كلوريد الصوديوم والماء.

آخر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

س 2

- 1- عند تفاعل الحامض مع القاعدة ينتج .....  
أ- غاز .....  
ب- ملح وماء .....  
ج- حامض .....

2- الملح مركب ناتج من ايونات .....  
أ- موجبة فقط .....  
ب- سالبة وموجبة .....  
ج- سالبة فقط .....

3- الحوامض تلون ورقة زهرة الشمس باللون .....  
أ- الأخضر .....  
ب- الأزرق .....  
ج- الأحمر .....

4- ..... يستعمل للدلالة عن الحوامض والقواعد عن طريق تغير اللون.  
أ- ميزان .....  
ب- الدليل .....  
ج- المحار .....

5- يشير الرقم الهيدروجيني  $\text{pH}$  المنخفض من صفر - 7 الى:  
أ- درجة القاعدية .....  
ب- درجة الحرارة .....  
ج- درجة الحامضية .....

6- يشير الرقم الهيدروجيني 7 الى ان محلول .....  
أ- حامضي .....  
ب- قاعدي .....  
ج- متعادل .....

7- يتحول لون محلول كarbonات الصوديوم الى ..... عند إضافة دليل الفينولنثالين.  
أ- الأزرق الغامق .....  
ب- الأحمر الوردي .....  
ج- عديم اللون .....

## بعض الادوات المختبرية



اختبار  
أنبوبة



قطارة ملقط



ملعقة



سحاحة



ماصة يدوية



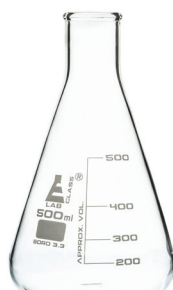
ماصة الكترونية



هاون ومطرقة



حامل حديدي



دورق مخروطي



قنينة حجمية



قنينة حجمية



كأس (بيكر)



جفنة خزفية



جهاز حرارة وتحريك



ماسك حديدي



قمع زجاجي



ميزان رقمي



وراق ترشيح



1



2



3



4

الجدول الدوري للعنابر

<b>1</b>	<b>H</b>	Hydrogen 1.008	<b>2</b>	<b>I<sub>A</sub></b>
<b>3</b>	<b>Li</b>	Lithium 6.941	<b>4</b>	<b>II<sub>A</sub></b>
<b>11</b>	<b>Na</b>	Sodium 22.990	<b>12</b>	<b>Beryllium 9.012</b>
<b>19</b>	<b>K</b>	Potassium 39.098	<b>20</b>	<b>Ca</b>
<b>37</b>	<b>Rb</b>	Rubidium 85.468	<b>38</b>	<b>Sr</b>
<b>55</b>	<b>Cs</b>	Cesium 132.905	<b>56</b>	<b>Ba</b>
<b>87</b>	<b>Fr</b>	Francium 223.020	<b>88</b>	<b>Ra</b>
<b>13</b>	<b>Al</b>	Aluminum 26.982	<b>14</b>	<b>Si</b>
<b>15</b>	<b>P</b>	Phosphorus 30.974	<b>16</b>	<b>S</b>
<b>17</b>	<b>F</b>	Fluorine 18.998	<b>18</b>	<b>Ar</b>
<b>5</b>	<b>B</b>	Boron 10.811	<b>6</b>	<b>C</b>
<b>7</b>	<b>N</b>	Nitrogen 14.007	<b>8</b>	<b>O</b>
<b>9</b>	<b>VIIA</b>	Oxygen 15.999	<b>10</b>	<b>Ne</b>
<b>11</b>	<b>IIB</b>	Iodine 20.180	<b>12</b>	<b>II<sub>B</sub></b>
<b>13</b>	<b>III<sub>A</sub></b>	Argon 39.948	<b>14</b>	<b>IV<sub>A</sub></b>
<b>15</b>	<b>V<sub>A</sub></b>	Krypton 84.98	<b>16</b>	<b>VI<sub>A</sub></b>
<b>17</b>	<b>VIIA</b>	Xenon 131.254	<b>18</b>	<b>VIII<sub>A</sub></b>
<b>19</b>	<b>IVB</b>	<b>La</b>	<b>57</b>	<b>58</b>
<b>20</b>	<b>V<sub>B</sub></b>	<b>Ce</b>	<b>59</b>	<b>60</b>
<b>21</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>Pr</b>	<b>61</b>	<b>Pm</b>
<b>22</b>	<b>VII<sub>B</sub></b>	<b>Nd</b>	<b>62</b>	<b>Sm</b>
<b>23</b>	<b>VB</b>	<b>Eu</b>	<b>63</b>	<b>Eu</b>
<b>24</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>Gd</b>	<b>64</b>	<b>Gd</b>
<b>25</b>	<b>VII<sub>B</sub></b>	<b>Tb</b>	<b>65</b>	<b>Tb</b>
<b>26</b>	<b>VB</b>	<b>Dy</b>	<b>66</b>	<b>Dy</b>
<b>27</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>Ho</b>	<b>67</b>	<b>Ho</b>
<b>28</b>	<b>VII<sub>B</sub></b>	<b>Er</b>	<b>68</b>	<b>Er</b>
<b>29</b>	<b>VB</b>	<b>Tm</b>	<b>69</b>	<b>Tm</b>
<b>30</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>Yb</b>	<b>70</b>	<b>Yb</b>
<b>31</b>	<b>III<sub>A</sub></b>	<b>Lu</b>	<b>71</b>	<b>Lu</b>
<b>32</b>	<b>IV<sub>A</sub></b>	<b>Tl</b>	<b>72</b>	<b>Tl</b>
<b>33</b>	<b>V<sub>A</sub></b>	<b>Pb</b>	<b>73</b>	<b>Pb</b>
<b>34</b>	<b>VI<sub>A</sub></b>	<b>Bi</b>	<b>74</b>	<b>Bi</b>
<b>35</b>	<b>VIIA</b>	<b>Po</b>	<b>75</b>	<b>Po</b>
<b>36</b>	<b>II<sub>B</sub></b>	<b>At</b>	<b>76</b>	<b>At</b>
<b>37</b>	<b>III<sub>B</sub></b>	<b>Rn</b>	<b>77</b>	<b>Rn</b>
<b>38</b>	<b>IV<sub>B</sub></b>	<b>Fr</b>	<b>78</b>	<b>Fr</b>
<b>39</b>	<b>V<sub>B</sub></b>	<b>Uut</b>	<b>79</b>	<b>Uut</b>
<b>40</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>Fl</b>	<b>80</b>	<b>Fl</b>
<b>41</b>	<b>VB</b>	<b>Ug</b>	<b>81</b>	<b>Tl</b>
<b>42</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>Up</b>	<b>82</b>	<b>Pb</b>
<b>43</b>	<b>VB</b>	<b>Cn</b>	<b>83</b>	<b>Bi</b>
<b>44</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>Cn</b>	<b>84</b>	<b>Po</b>
<b>45</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>85</b>	<b>At</b>
<b>46</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>86</b>	<b>Rn</b>
<b>47</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>87</b>	<b>Fr</b>
<b>48</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>88</b>	<b>U</b>
<b>49</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>89</b>	<b>U</b>
<b>50</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>90</b>	<b>U</b>
<b>51</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>91</b>	<b>U</b>
<b>52</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>92</b>	<b>U</b>
<b>53</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>93</b>	<b>U</b>
<b>54</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>94</b>	<b>U</b>
<b>55</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>95</b>	<b>U</b>
<b>56</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>96</b>	<b>U</b>
<b>57</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>97</b>	<b>U</b>
<b>58</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>98</b>	<b>U</b>
<b>59</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>99</b>	<b>U</b>
<b>60</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>100</b>	<b>U</b>
<b>61</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>101</b>	<b>U</b>
<b>62</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>102</b>	<b>U</b>
<b>63</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>103</b>	<b>U</b>
<b>64</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>104</b>	<b>U</b>
<b>65</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>105</b>	<b>U</b>
<b>66</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>106</b>	<b>U</b>
<b>67</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>107</b>	<b>U</b>
<b>68</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>108</b>	<b>U</b>
<b>69</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>109</b>	<b>U</b>
<b>70</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>110</b>	<b>U</b>
<b>71</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>111</b>	<b>U</b>
<b>72</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>112</b>	<b>U</b>
<b>73</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>113</b>	<b>U</b>
<b>74</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>114</b>	<b>U</b>
<b>75</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>115</b>	<b>U</b>
<b>76</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>116</b>	<b>U</b>
<b>77</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>117</b>	<b>U</b>
<b>78</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>118</b>	<b>U</b>
<b>79</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>119</b>	<b>U</b>
<b>80</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>120</b>	<b>U</b>
<b>81</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>121</b>	<b>U</b>
<b>82</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>122</b>	<b>U</b>
<b>83</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>123</b>	<b>U</b>
<b>84</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>124</b>	<b>U</b>
<b>85</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>125</b>	<b>U</b>
<b>86</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>126</b>	<b>U</b>
<b>87</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>127</b>	<b>U</b>
<b>88</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>128</b>	<b>U</b>
<b>89</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>129</b>	<b>U</b>
<b>90</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>130</b>	<b>U</b>
<b>91</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>131</b>	<b>U</b>
<b>92</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>132</b>	<b>U</b>
<b>93</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>133</b>	<b>U</b>
<b>94</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>134</b>	<b>U</b>
<b>95</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>135</b>	<b>U</b>
<b>96</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>136</b>	<b>U</b>
<b>97</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>137</b>	<b>U</b>
<b>98</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>138</b>	<b>U</b>
<b>99</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>139</b>	<b>U</b>
<b>100</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>140</b>	<b>U</b>
<b>101</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>141</b>	<b>U</b>
<b>102</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>142</b>	<b>U</b>
<b>103</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>143</b>	<b>U</b>
<b>104</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>144</b>	<b>U</b>
<b>105</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>145</b>	<b>U</b>
<b>106</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>146</b>	<b>U</b>
<b>107</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>147</b>	<b>U</b>
<b>108</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>148</b>	<b>U</b>
<b>109</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>149</b>	<b>U</b>
<b>110</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>150</b>	<b>U</b>
<b>111</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>151</b>	<b>U</b>
<b>112</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>152</b>	<b>U</b>
<b>113</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>153</b>	<b>U</b>
<b>114</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>154</b>	<b>U</b>
<b>115</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>155</b>	<b>U</b>
<b>116</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>156</b>	<b>U</b>
<b>117</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>157</b>	<b>U</b>
<b>118</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>158</b>	<b>U</b>
<b>119</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>159</b>	<b>U</b>
<b>120</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>160</b>	<b>U</b>
<b>121</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>161</b>	<b>U</b>
<b>122</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>162</b>	<b>U</b>
<b>123</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>163</b>	<b>U</b>
<b>124</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>164</b>	<b>U</b>
<b>125</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>165</b>	<b>U</b>
<b>126</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>166</b>	<b>U</b>
<b>127</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>167</b>	<b>U</b>
<b>128</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>168</b>	<b>U</b>
<b>129</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>169</b>	<b>U</b>
<b>130</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>170</b>	<b>U</b>
<b>131</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>171</b>	<b>U</b>
<b>132</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>172</b>	<b>U</b>
<b>133</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>173</b>	<b>U</b>
<b>134</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>174</b>	<b>U</b>
<b>135</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>175</b>	<b>U</b>
<b>136</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>176</b>	<b>U</b>
<b>137</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>177</b>	<b>U</b>
<b>138</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>178</b>	<b>U</b>
<b>139</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>179</b>	<b>U</b>
<b>140</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>180</b>	<b>U</b>
<b>141</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>181</b>	<b>U</b>
<b>142</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>182</b>	<b>U</b>
<b>143</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>183</b>	<b>U</b>
<b>144</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>184</b>	<b>U</b>
<b>145</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>185</b>	<b>U</b>
<b>146</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>186</b>	<b>U</b>
<b>147</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>187</b>	<b>U</b>
<b>148</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>188</b>	<b>U</b>
<b>149</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>189</b>	<b>U</b>
<b>150</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>190</b>	<b>U</b>
<b>151</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>191</b>	<b>U</b>
<b>152</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>192</b>	<b>U</b>
<b>153</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>193</b>	<b>U</b>
<b>154</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>194</b>	<b>U</b>
<b>155</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>195</b>	<b>U</b>
<b>156</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>196</b>	<b>U</b>
<b>157</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>197</b>	<b>U</b>
<b>158</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>198</b>	<b>U</b>
<b>159</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>199</b>	<b>U</b>
<b>160</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>200</b>	<b>U</b>
<b>161</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>201</b>	<b>U</b>
<b>162</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>202</b>	<b>U</b>
<b>163</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>203</b>	<b>U</b>
<b>164</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>204</b>	<b>U</b>
<b>165</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>205</b>	<b>U</b>
<b>166</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>206</b>	<b>U</b>
<b>167</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>207</b>	<b>U</b>
<b>168</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>208</b>	<b>U</b>
<b>169</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>209</b>	<b>U</b>
<b>170</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>211</b>	<b>U</b>
<b>171</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>212</b>	<b>U</b>
<b>172</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>213</b>	<b>U</b>
<b>173</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>214</b>	<b>U</b>
<b>174</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>215</b>	<b>U</b>
<b>175</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>216</b>	<b>U</b>
<b>176</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>217</b>	<b>U</b>
<b>177</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>218</b>	<b>U</b>
<b>178</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>219</b>	<b>U</b>
<b>179</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>220</b>	<b>U</b>
<b>180</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>221</b>	<b>U</b>
<b>181</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>222</b>	<b>U</b>
<b>182</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>223</b>	<b>U</b>
<b>183</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>224</b>	<b>U</b>
<b>184</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>225</b>	<b>U</b>
<b>185</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>226</b>	<b>U</b>
<b>186</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>227</b>	<b>U</b>
<b>187</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>228</b>	<b>U</b>
<b>188</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>229</b>	<b>U</b>
<b>189</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>230</b>	<b>U</b>
<b>190</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>231</b>	<b>U</b>
<b>191</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>232</b>	<b>U</b>
<b>192</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>233</b>	<b>U</b>
<b>193</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>234</b>	<b>U</b>
<b>194</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>235</b>	<b>U</b>
<b>195</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>236</b>	<b>U</b>
<b>196</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>237</b>	<b>U</b>
<b>197</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>238</b>	<b>U</b>
<b>198</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>239</b>	<b>U</b>
<b>199</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>240</b>	<b>U</b>
<b>200</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>241</b>	<b>U</b>
<b>201</b>	<b>VB</b>	<b>U</b>	<b>242</b>	<b>U</b>
<b>202</b>	<b>VI<sub>B</sub></b>	<b>U</b>	<b>243</b>	