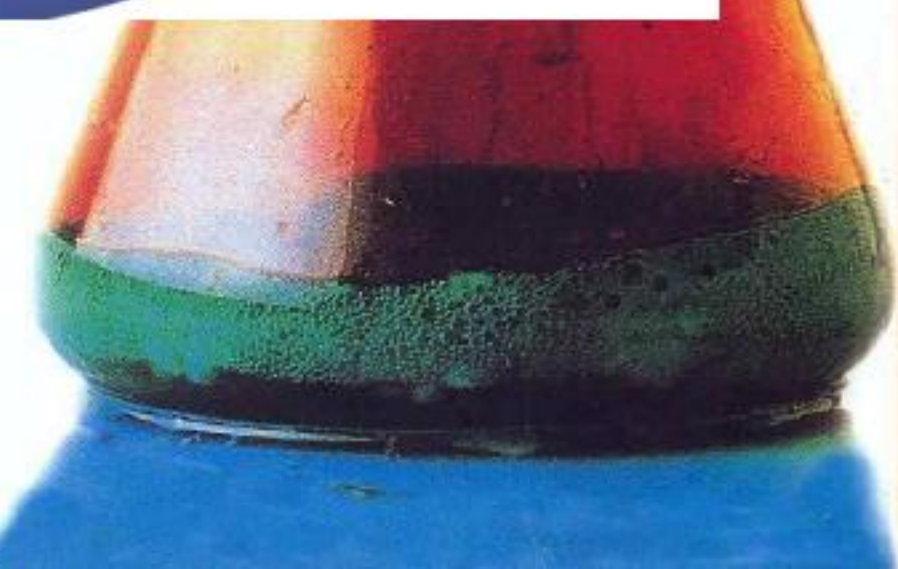
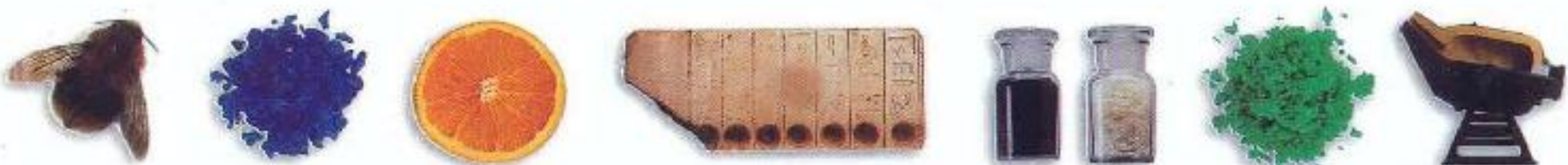


# الكيمياء

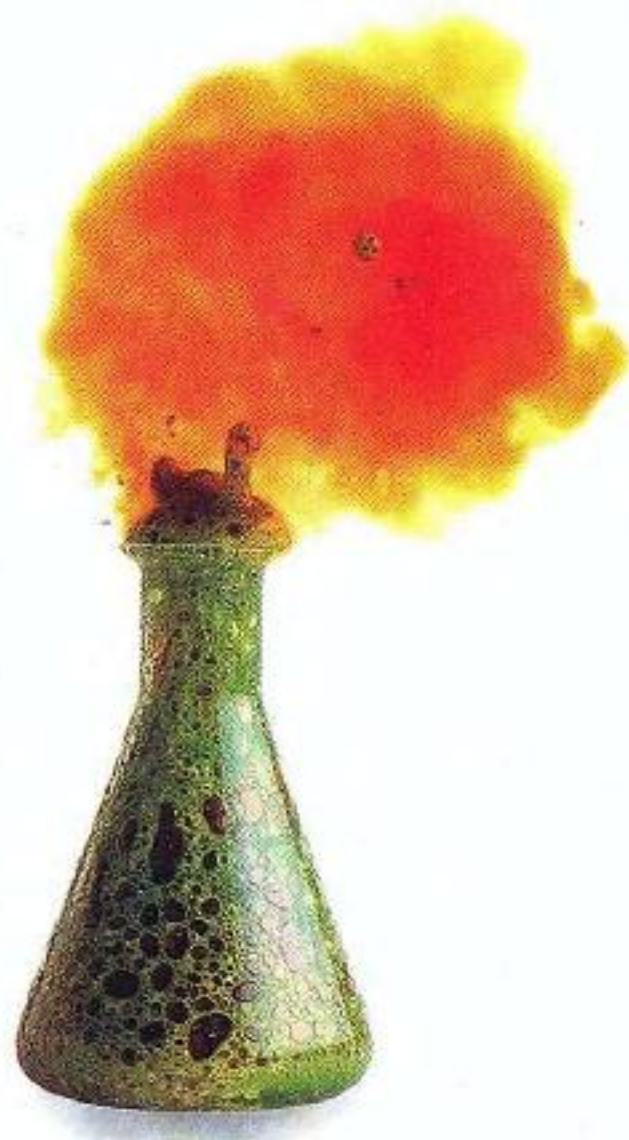
اكتشف التأثير العجيب للكيمياء على كل جوانب  
حياتنا، وسر أهميتها البالغة مستقبل البشرية





مشاهدات علمية

# الكيمياء





البروم: أحد العناصر  
اللامادية

من الممكن أن يلطف مرض  
فلوي من أثر الحمض الذى  
يوجد في لدغة النحلة



## مشاهدات علمية

# الكيمياء

تأليف: د. آن نيومارك



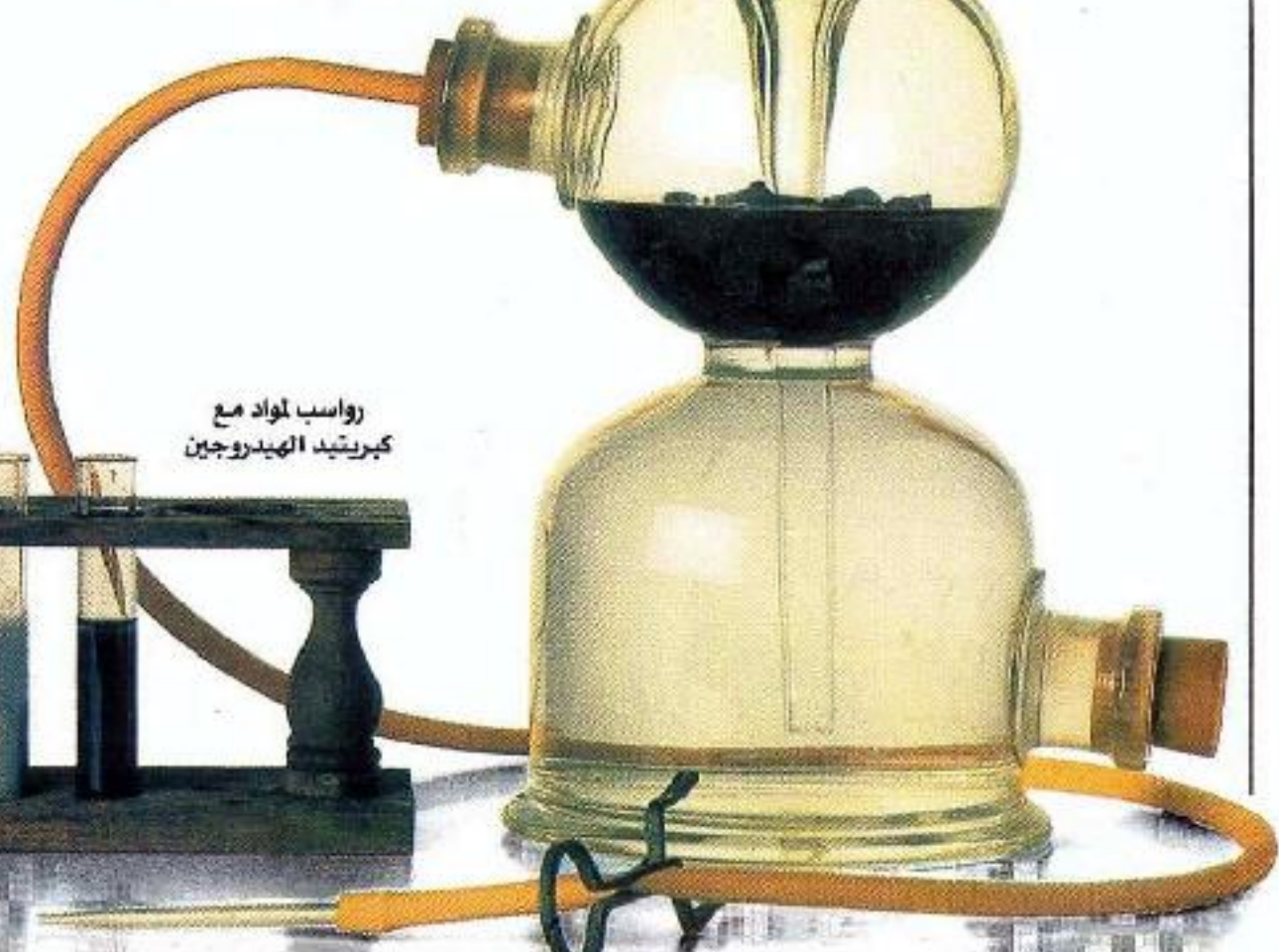
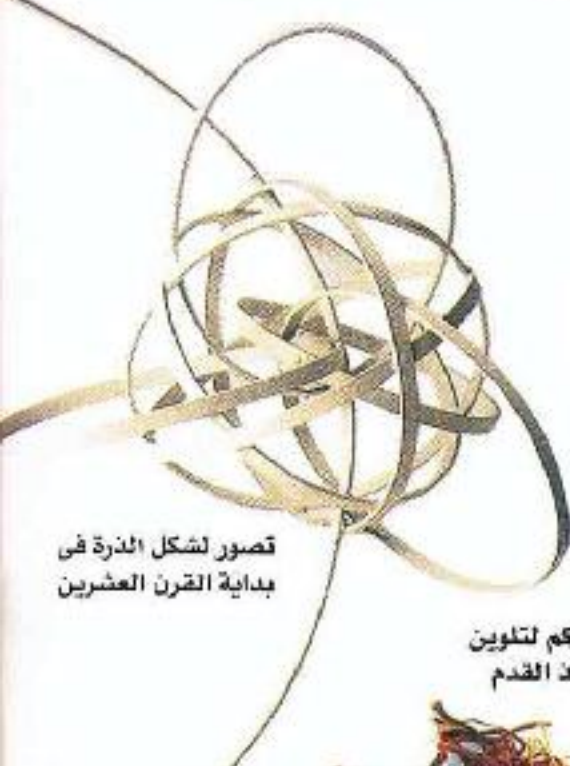
قد مصري محنط

برمنجنات البوتاسيوم  
أثناء ذوبانها في الماء

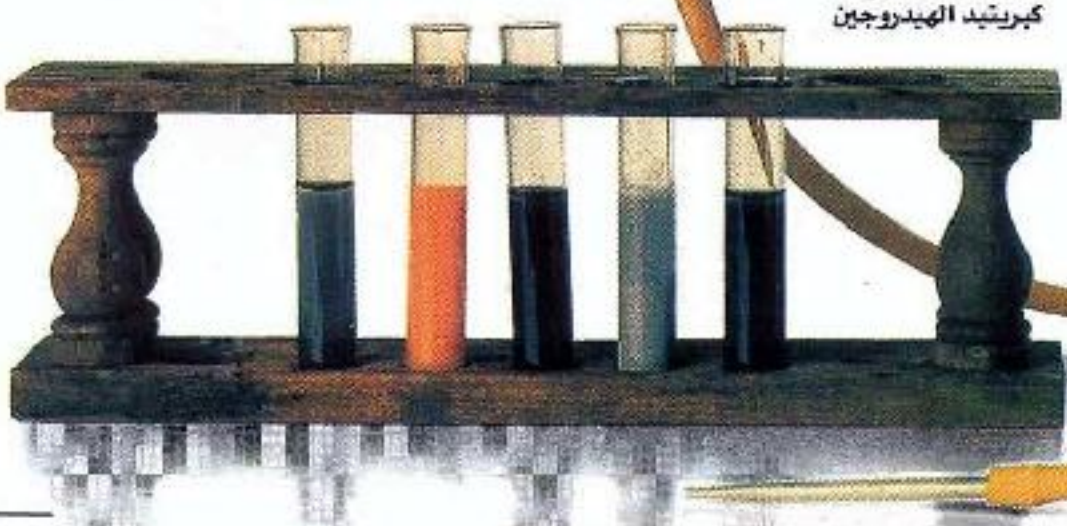


ملحان فلزيان مشتقان  
من عنصر التنجستن





رواسب مواد مع كبريتيد الهيدروجين



# المحتويات



تفاعل إزاحة يحل فيه النحاس محل الفضة من محلول أملاح الفضة	6
ما الكيمياء؟	8
الكيمياء في الطبيعة	10
الكيمياء في العوالم القديمة	12
الكيميائيون الأوائل	14
دراسة المخاليط	16
الذرارات والجزيئات	18
العناصر	20
دراسة المركبات	22
الجدول الدوري	24
نظرة على الفلزات	26
اكتشاف الفلزات	28
نظرة على الهواء	30
تفاعلات الاحتراق	32
الغازات الخامدة	34
التفاعلات الكيميائية	36
ما الذي يحدث التفاعل الكيميائي؟	38
معدلات التفاعل	40
التآكسد والاختزال	42
الأحماض والقواعد	
تكوين الأملاح	44
الكهرباء والكيمياء	46
كيمياء الكربون	48
كيمياء الحياة	50
التخليق العضوي	52
أولي المواد البلاستيكية	54
صناعة المواد المخلقة	56
قصة التحليل الكيميائي	58
مراقبة المواد	60
الصناعات الكيميائية	62
هل تعلم؟	64
الخط الزمني	66
اكتشف المزيد	68
المصطلحات	70
الكشف	72

مفصل  
اصطناعي  
الذورك من  
البلاستيك  
للجراحة  
التعويضية



عينات أوثقية من الباد  
الحرير الصناعي



ميكروسkop جوزيف  
بريسكتلي (1767)



طبعة 1: يونيو 2007

رقم الإيداع: 2007/16010

الترقيم الدولي: 977-14-3946-4

فرع الإسكندرية:  
408 خريق الحريطة، رشدى  
بنطون. 03 5462090  
قليو، 050 2221866

فرع التصوير:  
13 شارع العنتبي الدولى التخصصى - متفرع  
بنطون، 02 25908895 - 25909827  
هادس، 02 25903395

الإدارة العامة:  
21 شارع أحمد عرابى - المهندسين - الجيزة  
بنطون، 02 33472864 - 33466434  
هادس، 02 33462576

Website: [www.nahdetmistr.com](http://www.nahdetmistr.com)

E-mail: [publishing@nahdetmistr.com](mailto:publishing@nahdetmistr.com) — [customerservice@nahdetmistr.com](mailto:customerservice@nahdetmistr.com)

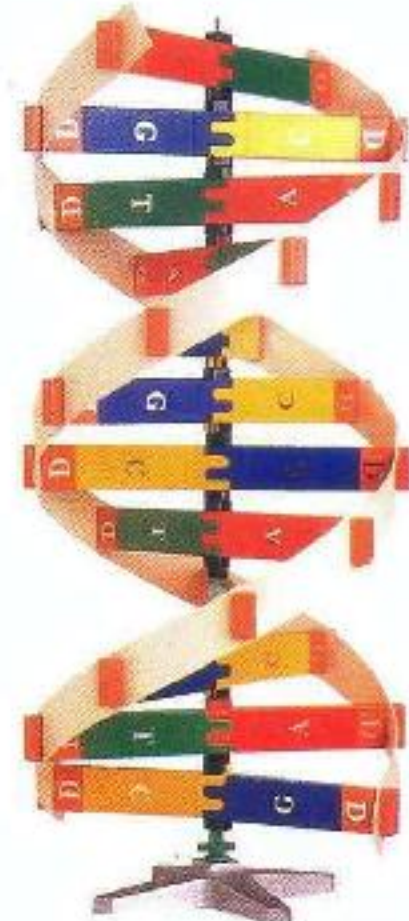
## اسم السلسلة: مشاهدات علمية

العنوان: الكيمياء

تأليف: د. آن نيومارك

ترجمة: أ.د. ليلى سعدو بالومال  
كلية العلوم - جامعة القاهرة

إشراف عام: داليا محمد إبراهيم



نموذج مبسط للحمض النووي الريبي  
منقوص الأكسجين (دي. إن. إيه)



'A Dorling Kindersley Book'

[www.dk.com](http://www.dk.com)

Original Title :Eyewitness Guides: Chemistry

Copyright © 1993, 2005 Dorling Kindersley Limited.  
Published by arrangement with Dorling Kindersley Limited,  
80 Strand, London WC2R0RI..

ترجمة كتاب Chemistry  
تصدرها شركة نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع  
بتراخيص من DK

يحظر طبع أو تصوير أو تخزين أي جزء من هذا الكتاب سواء النص أو الصور  
بأية وسيلة من وسائل تسجيل البيانات، إلا بإذن كتابي صريح من الناشر.



إيديومتر زجاجي لقياس نقائص  
الهواء (حوالى 1880)



## الكيماءيات ككاشفات

يُمتص الكحول في الدم، ومنه ينتقل إلى الهواء الذي يطرد أثناء الزفير، ويحتوى جهاز تحليل النفس المبين الذى يعمل بالفتح فى الكيس على مادة كيمائية صفراء تُسمى قطعة الفم تحول إلى اللون الأخضر عندما تتفاعل مع الكحول الموجود في النفس؛ مما يتيح للشرطة التأكد من مستويات الكحول في دم السائق الذى قد يقود سيارته محمواً بما يشكل خطورة على الآخرين.

بهلأ كيس من  
البلاستيك بهواء  
من الرفدين



## بدائل الفداء

تستخدم الكيماء بوسع في الصناعات الغذائية لصناعة أغذية جديدة مناسبة وللكشف عن وجود شوائب (ص 60-61). ويعُرف الزبد بأنه من الدهون المشبعة بينما تشكل معظم الزيوت النباتية التي توجد عادة في الحالة السائلة دهوناً محددة عديمة الشمع وتعُكَّن تحويلها إلى الحالة الصلبة مثل المرجرين عن طريق عملية كيمائية تُسمى الهدروجنة - أي إضافة الهيدروجين للزيوت باستخدام عامل مساعد (ص 36-37) مثل النيكل. وعملية الهدروجنة تجعل الزبد أكثر شبهاً بالزبد وأكثر سهولة عند فرشه على الخبز. وقد صنع المرجرين لأول مرة في ستينيات القرن التاسع عشر في فرنسا كبديل رخيص للزبد.



## مارسة قديمة

إن التقطير في عتيق، وهو عبارة عن أسلوب لفصل مكونات خليط ما (ص 14، 15) من خلال الغلي والتكتيف. ويمكن استخدامه في تخصير الزيوت العطرية ذات الاستخدام الطبي.

ملفات تجارية حيث ينكشف البخار بها

أنبوب  
توصيل

رقود تبريد  
خشب

**تقطير المخاليط**  
تم تطوير أنواع كثيرة ومختلفة من التقطير من أجل تقطير المخاليط. وبعد تدخين المخاليط فإن المواد ذات درجات الغليان الأقل تبخر أولاً. ثم يبرد البخار الحادى على نسبة أكبر من الكحول في المكثف بينما تختلف البقايا.

يحيط القرميد  
بميكال الفرن

رقود تبريد

خشب

بلورات صفراء

قطعة الفم

الصمام

فوهة

وعاء من الصلب

زجاجة تحتوى على

حمض الكربونيك

تنكسر الزجاجة

بواسطة السدادة

عندما يقلب الوعاء

يتتصاعد البخار

خلال العنق

المقطور التجاري

حيث يسخن

الخيط

سدادة من

الرصاص

محلول من بيكريلونات

الصوديوم في الأسطوانة

يتتفاعل الحامض مع

بيكريلونات الصوديوم تُنتَج

غاز ثاني أكسيد الكربون

صبور للتخلص  
من البقايا

غاز

سائل

مادة صلبة

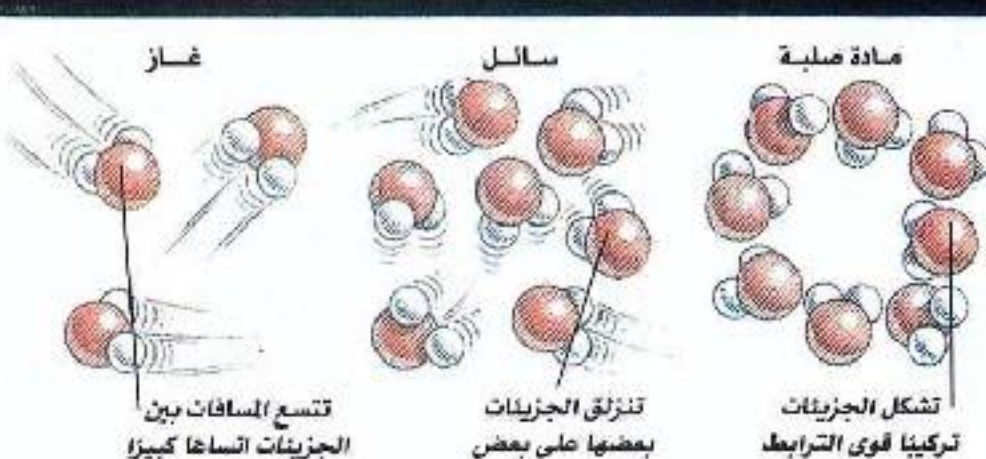
باب الفرن

## مطفأة الحريق

يؤدى التفاعل الكيميائى إلى اندفاع محلول عالى حارج فوهه مطفأة الحريق المبنية. وينبغي الحفاظ على المادتين التفاعلتين - حمض وقاعدة - (ص 42-43) منفصلتين حتى تظهر الحاجة لاستخدام المطفأة. وعندما تختلط المادتان معاً يُنتَج غاز ثانى أكسيد الكربون مما يدفع الماء خارج الأسطوانة.

## كيميائى أم فيزيائى؟

ليس كل التغيرات كيميائية. فعندما يتصرّف الجليد ليكون الماء أو عندما يدخل الماء لتحوله إلى غاز لا يحدث تغير كيميائى ولكن الحالة الفيزيائية هي التي تتغير. ويختلف سلوك الوحدات الفردية (الجزيئات ص 16-17) في كل حالة من الحالات. وبشكل العجائب بين الجزيئات تركيباً قوياً تربط في المادة الصلبة. وتقل قوة الترابط هذه في المادة السائلة نظراً لارتفاع الجزيئات فوق بعضها البعض. وتسبّب الحرارة انطلاق الجزيئات فتفتر وتصطدم بعضها البعض في الغاز.



# ما الكيمياء؟

علم الكيمياء هو علم التغير . فهو يتناول كل الأنواع المختلفة للمواد وكيف يتفاعل بعضها مع بعض. وتنتمي هذه التفاعلات حولنا في كل الأوقات (ص ٩-٨) وكذلك تجري التفاعلات الكيميائية في المعامل العلمية، وفي مجال الصناعات الكيميائية. ويستخدم البشر الكيمياء في شتى مناحي الحياة يومياً - الطبيب والطاهي وال فلاح وعامل البناء. تساهم الكيمياء في مساعدة شركات تصنيع الأغذية وكذلك المشروبات. ويستعين فني العمل في المستشفى بالكيمياء؛ للبحث عن الأمراض في عينات الدم (ص ٦١-٦٠). ويستخدم عالم



## قالب الجسم

الجس نكل من أشكال كبريتات الكالسيوم المخمر على بعض الماء في تركيبه. فإذا تعرض للتسخين فقد ٧٧٥ من هذا الماء مما ينتج سحوقاً من جسم باريس الذي يستخدم في هذا الشكل لتصحح عيوب في العمود الفقري.

الطب الشرعي الكيمياء حل لغز الجرائم (ص ٤٣-٤٢). وفي مجال الزراعة تُستخدم الكيمياء لزيادة إنتاجية المحاصيل ولمكافحة العديد من الآفات (ص ٦٣-٦٢). وتحافظ المواد الكيميائية على سلامة إمدادات الماء وعلى نظافة حمامات السباحة، وتُعد صناعة البتروكيماويات من أكبر الصناعات في العالم، وتقرب هذه الصناعة أساساً بالبزین والكيماويات التي تُشتق من النفط الخام (ص ٦٣-٦٢). وتُنتج الأدوية والأصباغ الصناعية والبلاستيك والمنسوجات بطرق كيميائية من المواد الخام الموجودة في الطبيعة.

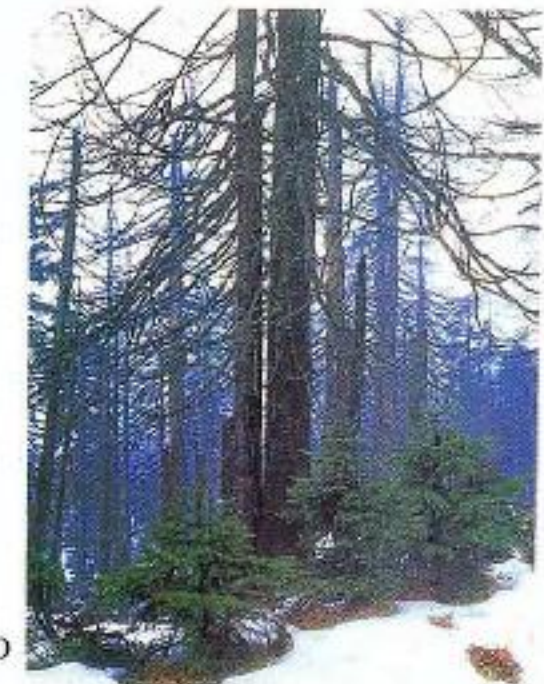
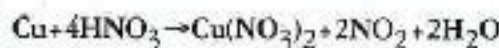
إن غاز ثانوي أكسيد النيتروجين ( $\text{NO}_2$ ) هو مخازن ملوث ينبع من أبخنة عوادم محركات السيارات

لتكون نترات النحاس  
الزرقاء ( $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ )  
في محلول

## مفهومنا عن الكيمياء

ترتبط النظرة الشائعة للكيمياء بأنابيب اختبار وروائح غريبة وأنخلطة سيئة المظهر موجودة في المعامل. ويدرس علماء الكيمياء التفاعلات الكيميائية التي تحدث عند مزج المواد معًا تكون مواد جديدة. وفي الفاعل المبين يضاف حمض البيريك إلى فلز النحاس. ويتيح الفائز بـ اللون (ثاني أكسيد النيتروجين المسب للغلوث) بسرعة شديدة حتى أنه يدفع السائل للفوران؛ فبسكت. وقد ابتكر علماء الكيمياء لغة لوصف التفاعلات الكيميائية باستخدام رموز ومعادلات معارف عليها دولياً.

وعلى كتابة هذا الفاعل على الصورة التالية:



## غاية الأمطار الحمضية

تعرضت أشجار الصوبر هذه في بولندا للتلف الشديد من جراء الأمطار الحمضية التي تنسج عن الغازات التي تطلقها المصانع مثل غاز ثاني أكسيد الكبريت. وعندما تتفاعل هذه الغازات مع الرطوبة الموجودة في الجو تكون أحماضًا مخففة ويمكن أن تحمل الرياح هذه الملوثات لبعض المسافات قبل أن تطلقها في الأمطار التي تلحق الضرر بالبيئات والبحيرات.

ويتبخر الماء  $\text{H}_2\text{O}$   
أيضاً في التفاعل

## عملية الهضم

الإشريكية القولونية (شيريشاكولي) عبارة عن بكتيريا تسكن في أمعاناً. وتسطع أن تخلي بعض الأطعمة التي نأكلها مثل الخضروات المفقراء واليقول إلى عناصر غذائية مختلفة. وأنباء العملية الكيميائية تتطلّق الغازات مما يتسبّب في حدوث التبول (امتلاء المعدة بالغازات) بعد وجبة من البقول، كما تُسجّل هذه البكتيريا أيضًا فيitamin (ك) الذي يحتاجه الجسم لكي يجعل الدم يتجمل؛ وتتسبّب هذه البكتيريا في المرض فقط في حالة ما إذا دخلت في مجرى الدم، أما في الأمعاء فهي غير ضارة.



## رواسب الحجر الجيري تحت الأرض

تشكل الأحجار الجيرية بالدرجة الأولى من كربونات الكالسيوم الناشطة عن الواقع وهيأكل بعض أنواع الحيوانات الصدفية. وعندما تفقد مياه المطر خلايا الصخر فإنها تلبي كميات قليلة من كربونات الكالسيوم. وعندما تكون الكهوف تحت الأرض يرتجح الماء من خلال أسقافها فيبخّر بعضه مرتبًا الكربونات الصلبة على السطح وعبر آلاف السنين تتم الرواسب ليصبح هابطًا مثل الهوابط الواقعة في كهوف ولاية فلوريدا الأمريكية.

يحتوي القشر على  
الزيوت العطرية

يعطى الكاروتين  
اللون البرتقالي

يستخرج حمض الستريك من الليمون  
لكي يضفي النكهة على تراب الليمونة

## البرتقال والليمون

تُنتج رائحة الليمون جزئياً عن الليمونين وهو زيت أساسى في قشره، وتعطى هذه المجموعة من المركبات العضوية اللون والرائحة للعديد من النباتات. ولتركيب الليمونين صورة مراوية (ص 48) ترجمد في قشر البرتقال. وتحتوي كل الحمضيات على حمض الستريك (ص 43.42) مما يضفي عليها الطعم اللاذع، وهناك تركيز أكبر لحمض الستريك في الليمون عنده في البرتقال.

تحاكي تغيرات  
الفيتامين في الجلد  
ألوان فرع الشجرة

## التمويه الكيميائي

تسطع الحيوانات مثل الأخطبوط والحيار والصبيدج أن تغير لون جلدتها، لكن تتحقق من فربتها. والمركب الكيميائي الرئيسي المسؤول عن ذلك هو الفيتامين الذي يساعد أيضًا على اسمرار الجلد البشري عند تعرضه للشمس. ويمكن أن تنشط خلايا الحرباء المنتجة للفيتامين عن طريق الحفوف أو الغضب وعندئذ تنتشر حبيبات الفيتامين فتصبح ألوانًا تندى من الأصفر إلى النبي والأسود، وتحجب تون الحرباء الطبيعي. وعندما ينحني الفيتامين مرة أخرى يعود للحرباء لونها الأصفر الأصلي و تستطيع بعض الحرباء أن تغير لون جلدتها إلى الأزرق والأحمر الساطع.

تنفس نكهة البرتقال  
من مئات المركبات

# الكيمياء في الطبيعة

لطالما كان التغير الكيميائي جزءاً من الكون حتى قبل وجود الإنسان، وبالفعل يعتقد بعض العلماء أن الحياة قد بدأت على الأرض نتيجة لتكاثر بعض الكيماويات المعقدة عبر ملايين السنين. والكيمياء من العلوم الطبيعية، وهي تقع فيما بين علوم الحياة؛ إذ تساعد على تفسير العديد من العمليات الحيوية (ص 50-51) وقوانين الفيزياء التي تشمل المادة والطاقة. وتحدث العمليات الكيميائية باستمرار داخلنا – فعندما تتحرك أجسامنا تحدث سلسلة من التفاعلات الكيميائية؛ لكي تعطى العضلات الطاقة المستمدّة من الغذاء. وتستخدم أنواع عديدة من الحيوانات الكيمياء للدفاع عن أنفسها ولقتل فرائسها ولبناء تركيبات هشة وإن كانت ذات قوة مذهلة. وقد أدت طرق التحليل الكيميائي الحديثة إلى فهم أعمق للكيمياء الطبيعية بحيث يمكن التعرف على المركبات الكيميائية (ص 20-21) التي تنتج لون وطعم ورائحة زهرة ما أو فاكهة ما.



## أقوى من الفولاذ

تصنع حشرة عنكبوت الحديقة البنية شبكتها من خبرٍ حريريٍّ رقيقٍ من البروتين. ومن المثير للدهشة أن خيط البروتين هذا أقوى من خيط من الصلب يماثله في السمك. ويستطيع عنكبوت أن يغير صفات الخيط. فهناك الخيوط الجافة الشاماسكة من أجل البرمق (شعاع الدواب) وخيوط أخرى لزجة لاصطياد الفريسة.



## الكيماويات السامة

يقوم هذا الثعبان بحقن فريسته بالسم من خلال آناب أو أسنان محفوفة. ويُنتج هذا السم في غدد خاصة تقع خلف القم وهو عبارة عن بروتين يهاجم الدورة الدموية للضحية مسبباً التورم والتزيف. وسم الثعبان لا يكون ساماً عند بلعه؛ لأن الجهاز الهضمي يستطيع أن يكسر البروتينات.

أفعى السنان

## الإحساس بالحرقة

يُنتج إحساس الحرقة الذي ينتاب من بأكل الفلفل الحار عن المركب العضري الكبسين، مما يساعد على الهضم عن طريق إطلاق إنزيم الطعام. ويساعد أيضًا على التخلص من فضلات الجسم. ويوجد الكبسين أيضًا في تابل الباربيكا (الفلفل الحلو).

## الروائح الكيميائية

يُنتج طعم التواكه ورائحتها عن أحاطتها من عدد كبير من المركبات العضوية. وتنتج رائحة ثوب العليق المقطرف لوجه جزئياً عن كيتون (نوع من المركبات العضوية) يطلق عليه اسم أيونون. ويوجدها الكيرون نفسه في الحشيش المجزوز حديثاً مما يفسر تشابه التراحين.



ويُستخدم الأيونون لإضفاء رائحة شبيهة برائحة ثوب العليق على الأطعمة مثل زبادي العرس الأحمر ذي النكهة الصناعية.

ويحتوى الزيت الأساسى المشرق من زهور البنفسج أيضًا على مركب الأيونون الذى يُنتج صناعيًّا لكي يستخدم للحصول على النكهات.

ثوب العليق



## الكيماويات المؤلمة

يمكن أن تسبب الأشواك الدقيقة الواقعة على ساق نبات القراض وأوراقه في لسع عندما تلمس جلد الإنسان. وأحد المركبات المسؤولة عن ذلك هو حمض التسليك وهو أصغر الأحماض العضوية وأكثرها حموضة (ص 42-43). ويمكن أن يُلطف لسع نبات القراض بدهن الجلد بمادة قلوية (ص 42-43) كما في حالة لسع النحل. ويوجد حمض التسليك أيضًا في التملل اللاسع، وبخزن النمل ضحيته باسم يبحوي على حمض الفورميك.

القراض  
نبات

يعتني الشوك أيضًا  
على حمض التسليك

أوراق نبات  
القراض أيضًا  
تحدث اللسع

جز الحشيش

## القط المحنط

أدى اعتقاد قدماء المصريين بوجود حياة بعد الموت إلى حفظهم أجساد موتاهم. وكثيراً ما كانوا يحيطون الحيوانات التي كانوا يعبدونها، وتعد هذه المومياء إلى حوالي عام 1000 قبل الميلاد. وكان الجسم يغطى في البداية بالنظر إلى الجاف. وهي مادة كيميائية توجد في الطبيعة وتكون في الأساس من صودا الغسيل. تعمل هذه المادة على امتصاص الماء من الجسم فتحفظه، وبعد أربعين يوماً كان الجسم ينظف ويُدهن بالزيجات العطرية ثم يُلف بقطع طريلية من الكتان.

طلبت قسمات الوجه بالكحل وهو خطاب أسود يستمد من الأنتيميون (ص 12)

قطع طويلة من الكتان تسجّل من خيوط الكتان

قطع مستطيلة مصبوغة

سطح طرق أثناء تصنيعه

شوكة

قصبة الرمح

## تصنيع الزجاج

ربما تم تصميم الزجاج لأول مرة في مصر حوالي عام 3000 قبل الميلاد عن طريق صهر الرمل والصودا معاً - لتخفيض درجة الانصهار - ومعهما الجير الذي عمل كمحبب، وبإضافة أكاسيد فلزات معينة للخلط تجعل الزجاج اللوبي. وعلى سبيل المثال، يمكن الحصول على الزجاج الأزرق بإضافة أكسيد النحاس. وقد صنعت العديد من الأواني المزinkle من الزجاج في العصور الرومانية، وقد وجدت هذه التقنية الزجاجية في مقبرة رومانية، ويعزى غشاء العنق اللوبي إلى تبلور الزجاج مع مرور الزمن. ولم تغير مواد تصنيع الزجاج إلا أن عصا كانت عليه منذ الأزل منه القدرة إلا قليلاً (ص 44، 45).

غشاء  
العنق



## تصنيع الجلد

كانت جلود الحيوانات تشكل مواد قيمة بالنسبة للقدماء، ولكن الجلد الخام يصبح قاسياً عندما يجف. والدباغ هي عملية تزويده الجلد بمرواد تحافظ عليه بحيث يبقى هرناً بعد جفافه. وبعد تنظيفه وتنقية يُعالج مستخلصات من خاء الشجر والخشب وورق الشجر تحتوى على خليط من الأحماض الخاصة التي تسمى أحماض التبيك التي تتفاعل مع البروتين الذي يكون الجلد. وبعد تحقيقها كانت الجلود تستخدم لجميع الأغراض، على سبيل المثال حاملات للحاء وأطقم للخيول وأحذية.

## الرمح السوداني الحديدي

يرجع هذا الرمح الشائك المصنوع في السودان بإفريقيا إلى ثلاثينيات القرن العشرين غير أنه قد أتى من الأسلوب نفسه لتصنيع الرماح قبل ألفي سنة. وقد كان مستخلص الحديد من خاماته أصعب من استخدام النحاس أو الفضيل نظراً لارتفاع درجة الصهار الحديد بالنسبة للأفران القديمة. وكان ينبغي أن تسخن المادة الخام حتى درجة الاحمرار و تعالج مرة بعد مرة للتخلص من الشوائب. وكان الكربون يضاف في شكل القحم إلى المادة الخام لتحسين خواص المعدن بما يجعله أكثر قابلية للشحذ بحيث يكون له حد قاطع جيد.

تقنية زجاجية رومانية



## المصريون وتشكيل المعادن

يستخدم عمال المشغولات المعدنية الميتون في اللوحة أدوات النفع حتى تصبح النار بدرجة السخونة الكافية لصهر المعادن. وقد استخدم الذهب والفضة على نطاق واسع لصنع الخلي. ولكن كان هناك تفضيل للبرونز - وهو عبارة عن ميكة من النحاس والقصدير - في تصميم الأغراض الأخرى؛ وذلك لسهولة تصعيده وتشكيله.

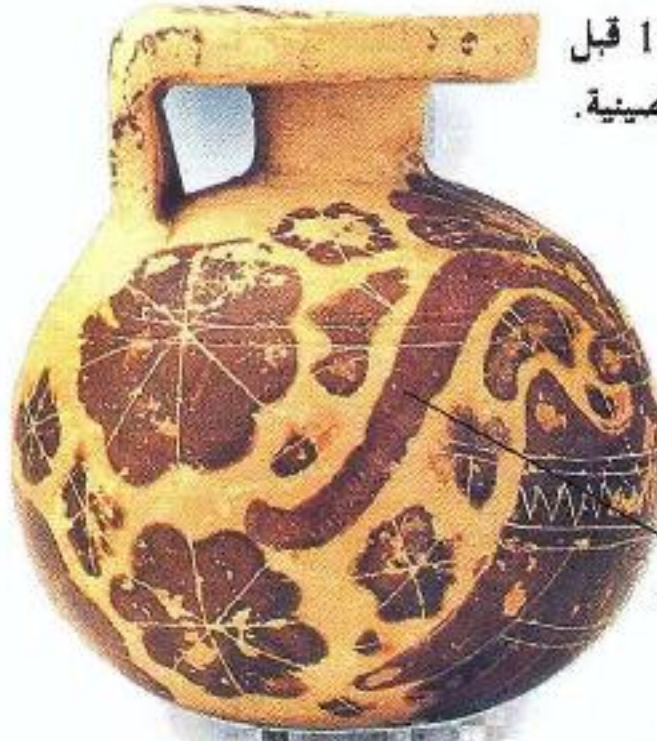
# الكيمياء في العالم القديمة

مارست الشعوب القديمة الكيمياء للمرة الأولى بعد أن تعلموا استخدام النار. وعمرد أن استطاعوا أن يسيطروا على النار بدأ الناس في طبخ طعامهم وإعداد الطين لصنع الآنية الفخارية. وأدى بهم الفضول الطبيعي لمعرفة معلومات عن المواد إلى التجريب؛ فصهروا المعادن الخام للحصول على الفلزات، وعندما تأسست الجماعات البشرية اكتشف الناس أنه من الممكن أن تستخدم مواد معينة لأغراض خاصة. فقد استخدمت الحمائر لتحضير الجعة والخمور والخبز، وتم حفظ الأغذية عن طريق التمليح أو التدخين. واستخدمت عصارات من النباتات لصبغ الشيب، ووفر خاء الشجر مواد لدباغ الجلد وصنعت مستحضرات التجميل من الصبغات والمواد الملونة. وقد استخدم الزجاج في أول الأمر كطلاء لتلميع الخرز أو الآنية الفخارية ثم أصبح ينفع لصنع أشكال مختلفة بحلول عام 100 قبل الميلاد. وقد حفظ قدماء المصريين أمواهم باستخدام المستحضرات الكيميائية. وقد كان للصينيين باع طويل في الحرف الكيميائية. ولعل طلاء اللالك (اللاكيه) هو أقدم مادة بلاستيكية صناعية، وقد كان

يستخدم في الصين في إطار صناعة منظمة منذ عام 1300 قبل الميلاد. وقد كانت صناعة الورق والبارود من الاكتشافات الصينية.



الرسم على الوجه  
كثيراً ما استخدم الناس الألوان لعزز  
أنفسهم ومحلكائهم. وقد استخدم هذا  
المراطن الهندي الأمريكي الألوان لإضفاء  
هيبة الخوب على وجهه وتخويف الأعداء  
واظهار مكانته.



زعران من زهرة الزعفران

زخرفة من الرصاص الأحمر



صبغة النيل المستخلصة من أوراق نبات الأنبيجوهيرا



## الصبغات ومواد الصبغ

لتচنع الصبغات العضوية - مثل ثبات الثورة والواسعة والنيلة - كيميائياً بالشروحات. وبعالج القماش أحياناً بعادة

كيميائية «لثبيت» اللون - تعرف باسم المرسخ. وقد كانت الشبة (ص 13.12) من أوائل المرسخات. وهناك أسلوب آخر للطلوب وهو استخدام الخشب أو الصبغ. ويمكننا الحصول على العديد منها من المعادن التي تطحن على هيئة مساحيق دقيقة لكي تستخدم في مستحضرات التجميل والدهانات والأحجار.

## العطر الإغريقي

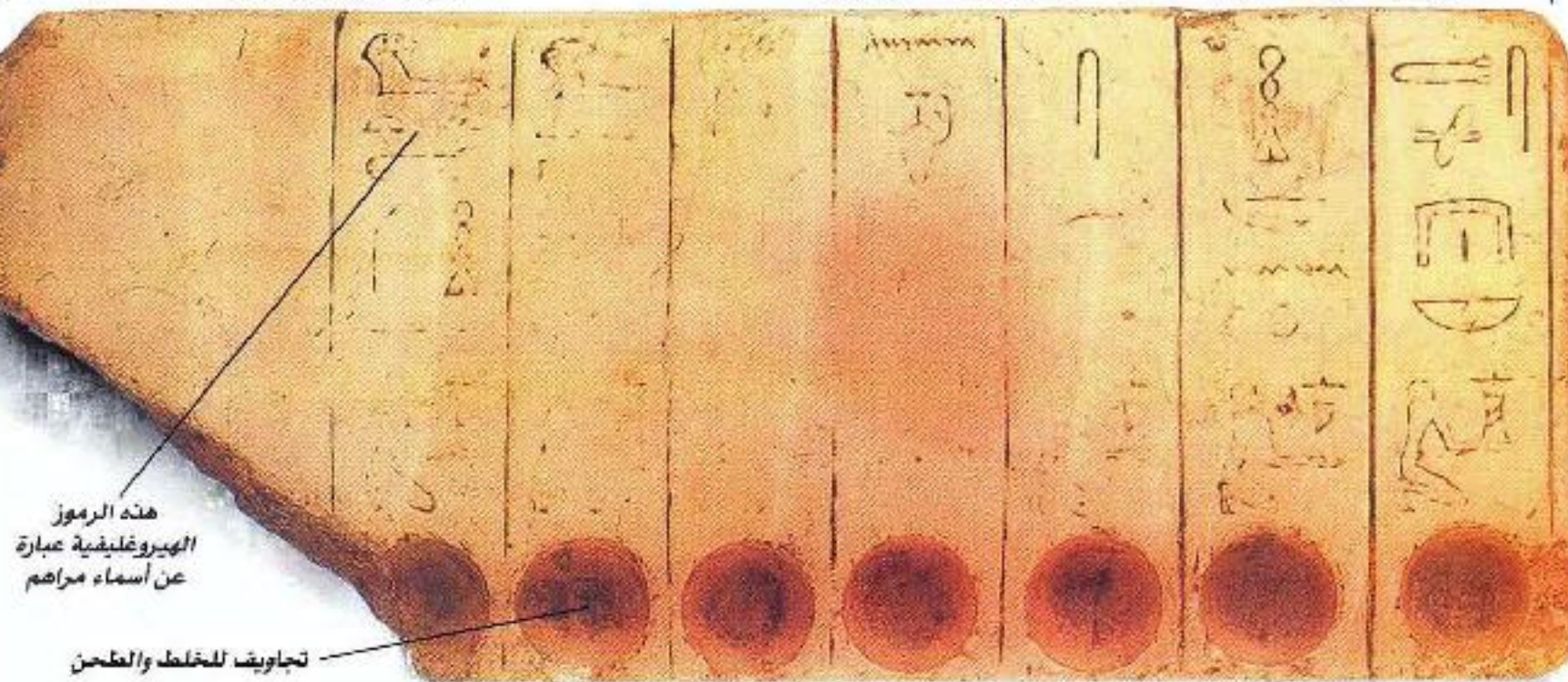
الطين مادة يسهل تشكيلها، وعندما يجفف ويخز يفقد الماء وتحدث له تغيرات كيميائية وينتج الخزف. وقد زيت قيمة العطر اليونانية باستخدام الأصباغ مثل الرصاص الأحمر وهو عبارة عن أكسيد الرصاص (ص 25.24). وكانت العطور تصنع من زيوت مستخلصة من الزيتون والترايل عن طريق تسخينها تسخيناً مهذلاً في زيت زيتون مثل زيت الزيتون.



كركم

## لوح المرهم

يرجع تاريخ لوح المرهم المصري المصنوع من المرمر المبين إلى حوالي عام 2000 قبل الميلاد. ويميز كل تجربة من التجاويف السبعة اسم مرهم تم جعله معن. وكانت تُطحّن الصبغات والخطاب على هيئة مساحيق دقيقة، ثم تخلط بالزيت والعسل أو الصمغ للحصول على القوام المناسب. وقد اشتهر المصريون أيضاً باستخدامهم للعقاقير. وعلى سبيل المثال كانوا يستخدمون الستامنكي وزيت الخروع كملينات.



هذه الرموز  
الهيروغليفية عبارة  
عن أسماء مرهاشم

تجاويف للخلط والطحون

## جهاز التقطير

كان التقطير أو تسخين السوائل لفصلها يشكل جزءاً هاماً من الكيمياء القديمة واقترب بها العديد من أجزاء الجهاز. ويُعتقد أن أول «جهاز تقطير» قد نشأ عن مشاهدة غطاء القرد وهو يجمع البخار المكثف. وشملت الأجهزة اللاحقة على المعرفة التي نشأت عن الإنبيق (انظر أسفله) ويمكن أن تُصنَع من الزجاج أو الفلز أو الخزف. وكان ثوب الزجاج أحضر أو بِنَّا بسبب وجود شوائب من الحديد في الرمل (ص 45-46).



جهاز تقطير قديم

لوضع المادة المراد تقطيرها هنا



**زيوت عطرية للدواء**  
في العصور الوسطى كان يتم الحصول على الزيوت العطرية مثل زيت الورد عن طريق تسخين مستخلصات من النباتات في معرفة. وكان يتم تخمير الزيوت لم تبردها في أشلاء مرووهها في عنق المعرفة الطويل؛ لكن تكتف في قارورة تبرد عادةً عن طريق غمرها في الماء (ص 6، 7). وكان وقد الأفران عادةً من الفحم.

## 142. خشخاش قمب Papaver

XXV. Litera  
Adfdfsaf 149.

### ميراث ابن سينا

اشقت الكلمة Alchemy وتعني الكيمياء القديمة «الخييماء» من الكلمة العربية الكيمياء al بمعنى الله المجرى. وقد انتشرت تعاليم الكيمياء القديمة من الإسكندرية بمصر وكانت لغتها العربية. وقد قام ابن سينا (980-1037) وهو فيلسوف فارسي بجمع هذا المسرد مع ترجمة باللاتينية. وتظهر به كلمات مثل «قلوي» alkali و«إنبيق» alembic - لا تزال تشكل جزءاً من لغة الكيمياء في وقتنا الحالي.



نفحة من كتاب «الخييماء»

### دراسة الكيمياء

بدأ الناس في العصور الوسطى تدريس الكواكب الكيميائيين. وقد نظروا علم جديد عرف باسم الكيمياء الطبية على أساس الاعتقاد الذي نادى به الكيميائيون، والذي يقول بأن الجسم البشري عبارة عن نظام كيميائي من الممكن علاجه بالمواد الكيميائية. وعلى الجانب الآخر، نشر اندريلس نيبافيوس (1560-1616) أحد أوائل الكتب الكيميائية - وحمل عنوان الكيما Alchymia - وذلك في عام 1597. وقام أيضاً بتوثيق نتائج بحثية معاصرة ذات صلة بالمعصيدة وعلم المعادن.

الإنبيق عبارة عن جهاز يستخدم في التقطير. ويضمن الرأس ووعاء الإنبيق (قاعدة على شكل نمرة اليقطين) ويعتقد أنه من اختراع ماريا اليهودية التي سمى على اسمها الحمام الثاني (يان ماري) وهو مصدر قديم للحرارة المعتدلة.

وعاء الإنبيق المصون  
من رماد العظام



### رموز لحفظ على السرية

كان هناك ارتباط وثيق بين الكيمياء القديمة وعلم التنجيم وكانت الرموز المميزة للفلزات السبعة المعروفة للكيميائيين القدماء هي نفسها الرموز المجزأة للأجرام السماوية السبعة المعروفة وكذلك. وقد نشأ استخدام رموز المواد الكيميائية بسبب رغبة الكيميائيين القدماء في الحفاظ على سرية اكتشافاتهم.



الرموز الكيميائية للفلزات

### الأدوات الكيميائية

استُخدمت بوقة من رماد العظام وملقط فلزي طويل لتقليل الثلazات من الفرد وسكبها في القوالب، وما زالت أدوات أخرى مما كان يستخدمها الكيميائيون وأخبروون القدماء تُرى في الواقع الحالي - مثل الهالون والمدقّة (ص 24) والقوارير والأنكوس والأقماع والرشحات.

# الكيميائيون الأوائل

بدأ الفلاسفة في وضع نظريات حول المادة في اليونان القديمة، وقد امتنجت هذه النظريات بأفكار دينية وبالمعرفة المكتسبة من الحرف الكيميائية للقدماء (ص 10، 11) مما أدى إلى ازدهار الكيمياء القديمة «الاخيمائيون». وكان علماء الكيمياء القديمة «الاخيمائيون» يجمعون بين الأفكار الغامضة التي تهدف إلى الوصول للكمال وبين التجارب العملية. وأدى بهم الاعتقاد بإمكانية تغيير عنصر إلى آخر إلى البحث عن طرق لتغيير ما يسمى بالفلزات الخصيصة مثل الرصاص إلى الذهب الذي كان الفلز الأمثل في اعتقادهم. وقد استخدم التقطر (ص 7) – وهو أسلوب ابتدعه هولاء الكيميائيون القدماء – لتحضير الزيوت العطرية والعطور. وفيما بعد تعلم الكيميائيون تحضير الأحماض المعدنية التي كانت أقوى بكثير من الأحماض التي كانت معروفة لديهم من قبل مثل عصائر الفاكهة. ومن خلال هذه الدراسات ابنت نظريات طيبة جديدة. ونشأ الاعتقاد بأن المرض يمثل اختلالاً في توازن النظام الكيميائي للجسم، وينبغي معاجنته بالكيماويات لكي يسترد توازنه. وأصبح التعدين من الأنشطة الهامة، وتم اكتشاف فلزات جديدة وأصبح لطرق التعرف عليها أهمية بالغة، وكذلك اكتشفت طرق لفحص الفلزات وتشخيصها – أي تقدير قيمتها.



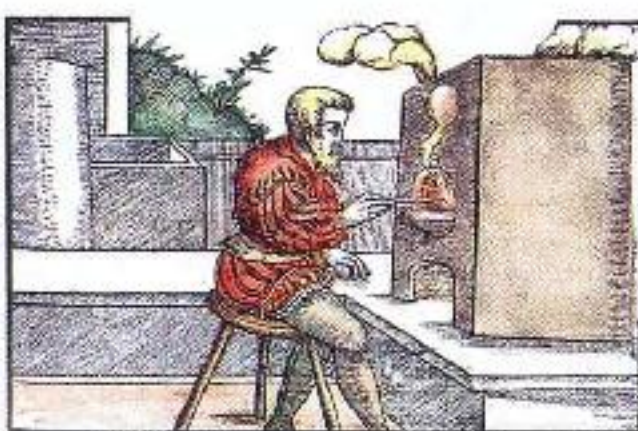
نجمة الأنتيمون

عندما يبرد الأنتيمون من الحالة المصهرة يكون أشكالاً كائنة. وقد اعتبر الكيميائيون القدماء أن المعادن الأخرى على الأنتيمون مناسبة لتحويل الفلزات (أى تحويلها إلى الذهب).



## أهمية علم المعادن

ومع بزوغ الأهمية الاقتصادية للتعدين ظهرت مؤلفات مثل دلي رى ميداليكا الذي كتبه جورج باور (1494 - 1555) وهو طبيب ألماني كان يكتب تحت اسم مستعار هو أجريبكولا. وخطط هذا الكتاب تقنيات التعدين والصهر لتحويل المعدن الخام إلى الفلز والفحص والاختبار للكشف عن الفلزات الموجودة به.



## معمل الاختبارات

كانت البوتفة إحدى الطرق الشائعة لاختبار نقاء الفلزات الثمينة، وقد أتاحت الأفران الجديدة الأصغر حجماً الحفاظ على انتظام الحرارة على فترات زمنية طويلة. وكانت عينات الفلزات توضع في بوتفة سامة ومعها بعض الرصاص لتساعد على انصهار الفلزات. ثم تُسخن في الفرن حتى يتحول الرصاص وجميع الفلزات – فيما عدا الذهب والفضة – إلى أكسيد الفلزات (ص 40: 41) التي تُنصلب البوتفة المصووعة من رماد العظم فيبقى كروية الذهب النقى أو الفضة النقى لكي تُحرر بالحامض ويتم وزنها.

## اختبار الفلزات

عمل إخصائيو التحليل والفحص في المختبرات الصناعية الأولى في مناطق التعدين بأوروبا الوسطى لاختبار المعادن لمعرفة ما تحويه من فلزات. وأصبحوا ملئين بالعديد من الفياغلات الكيميائية حتى وإن لم يفهموا الأساسية الكيميائية لها و كانوا متناولهم العديد من الكيماويات مثل الملح الصخري (نترات البوتاسيوم) والثابة (كريات الألومنيوم والبوتاسيوم) والزاج الأخضر (كريات الحديدوز). وبغضطه هذه الكيماويات معاً ينبع ماء الفضة أو حمض النيتريك الذي يمكن أن يستخدم لفصل فلز الفضة (الذى يذوب فيه عن الذهب (الذى لا يذوب فيه). وكان الماء الملكي *Aqua regia* (حمض النيتريك وحمض الهيدروكلوريك المركزان) يستخدم لإذابة الذهب مع ترك الفضة.

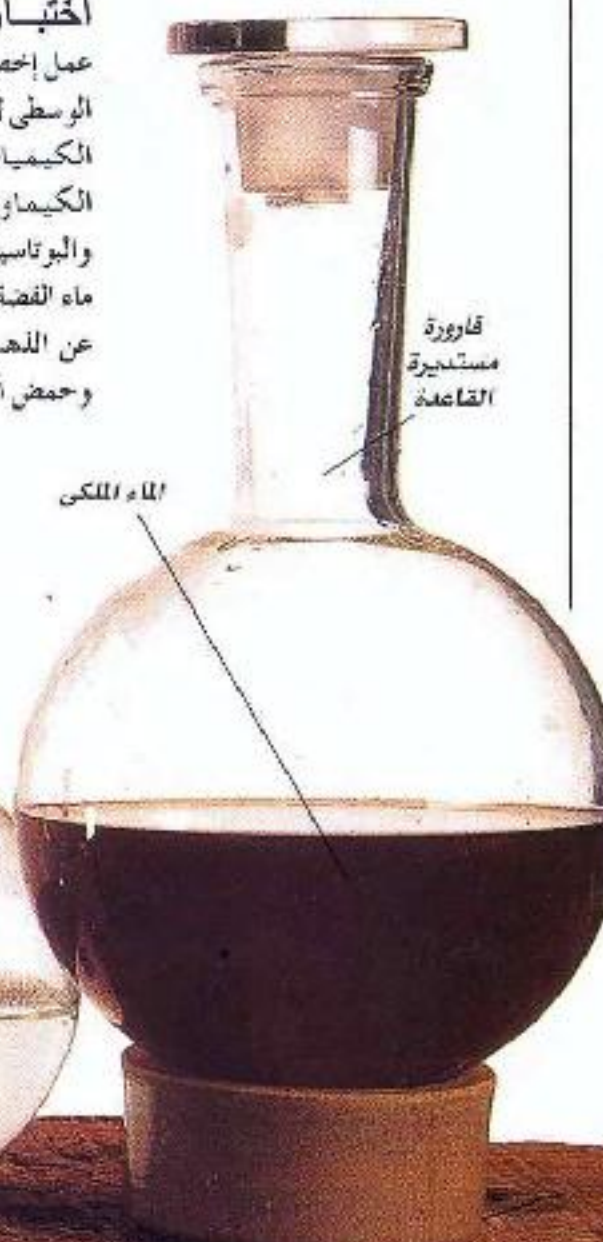
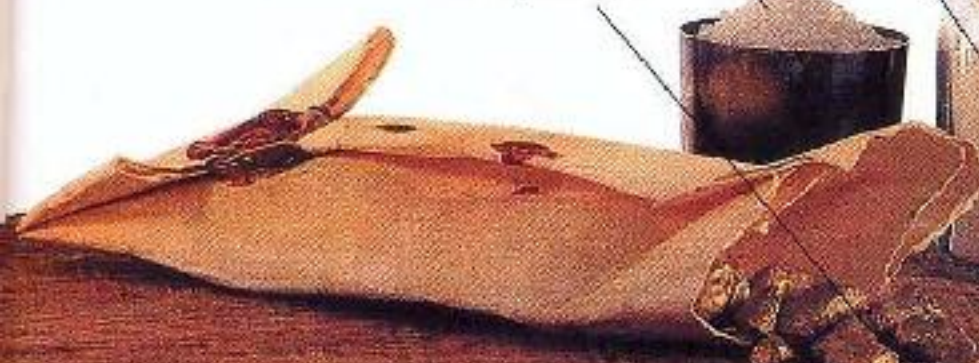
الماء الملكي

قارورة مستديرة  
القاعدة

قارورة مسطحة  
القاعدة

ماء الفضة

كرة الذهب  
الثابة  
الملح الصخري





### التقطير التجزيئي

يشكل الزيت الخام أساس صناعة البتروكيميائيات الحديثة (ص 62-63). وهو يحتوي على العديد من المركبات الكيميائية المختلفة التي يمكن فصلها إلى مجموعات باستخدام التقطير التجزيئي؛ حيث يُسخن الزيت الخام ويُوضع في برج التجزئة. وتبرد الأبخرة في أناء معدودها. وتكتشف التشتت الشفاف من الزيت مجرد أن تتحفظ درجة حرارتها إلى ما دون درجة غليانهما وتجمعت على صوانٍ. ثم تسحب من خلال أنابيب.



### المحاليل العضوية

النبيذ عبارة عن خليط مركب من الكبماويات العضوية (كبماويات مستخرجة من الكائنات الحية) ولكن الاختلافات لا ترى في يوضوح حتى تحت المجهر: إنه مجandas. والأخشب مثال على خليط غير مجandas؛ إذ إنه من الواضح مجرد النظر إليه أنه غير منظم.

عملة برونزية

عملة مصنوعة من النikel

### مخاليط العملات

استخدم الذهب والفضة والنحاس كمعادن لسك العملات المعدنية منذ القدم وأحياناً كان هذا الاستخدام يأخذ شكل المحاليل عُرفت باسم السبيكة. كما استخدمت سبائك من النحاس والقصدير والزنك لصنع عملات البرونز.

### 3 تسخين محلول

يعن التخلص من الماء بالتبخر، وتبقي بلورات كبريتات النحاس الزرقاء.

ماء يفقد  
في الجو

بلورات كبريتات  
النحاس المسترددة  
من محلول



### الفصل

#### الكريوماتوجرافى

الحبر الأسود عبارة عن خليط من علاة صبغات مختلفة، يمكن فصلها بطريقة تسمى الكريوماتوجرافى. عندما يعلق الحبر والمذيب (استخدم الماء هنا) خلال قطعة من ورق الشاف فإن آية مادة مذابة فيه سوف تصعد إلى أعلى بسرعة اعتماداً على الحجم والشكل والميزات الكيميائية لجزيئات هذه المادة.

تنحرج الصبغات المختلفة  
بسرعات مختلفة

وعاء التبخير

نشر الشبكة  
السلكية  
الحرارة بانتظام

موقـد بنـز

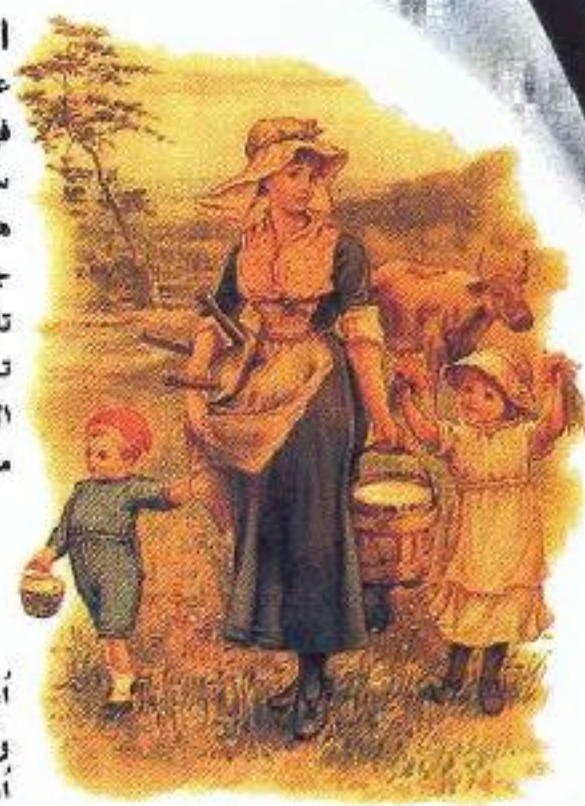
حامل ذو  
ثلاثة قوائم



نبيذ أحمر

### الغذاء الكامل

على الرغم من أن الدين يجد سائلاً مجانيًا فإنه يظهر من خلال الميكروسkop خليطاً من سائل مائي تعلق فيه قطرات زبده. ويعرف هذا الخليط باسم المزيج المعلق؛ حيث تنتشر جسيمات صغيرة خلال السائل، ولكنها لا تذوب فيه. وهذه الجسيمات أصغر من تلك التي توجد في معجون الأسنان وهو مزيج معلق أيضًا.



# دراسة المحلول

يتكون كل شيء حولنا من الكيماويات بما فيها أجسامنا وقد صُنعت بعض الأشياء من مادة كيميائية واحدة. وعلى سبيل المثال يتكون الماء من نوع واحد فقط من الجزيئات (ص 16-17)، بينما يحتوى عصير البرتقال على أنواع مختلفة من الجزيئات وهو عبارة عن خليط من عدة مواد. والخل عبارة عن محلول يقوم فيه الماء بدور المذيب الذى تذوب فيه المواد الأخرى. ويمكن فصل هذه المواد عن بعضها فيزيائياً، ومعظم الأطعمة عبارة عن مخاليط، وصلصة السلطة هي أيضاً خليط يُسمى

مستحلباً يحتوى على الزيت والخل، ولكنهما لا يمتصان تماماً بل يفصلان إلى طبقة زيتية خفيفة نسبياً وطبقة أكثر ثقلًا من الماء المحتوى على الخل. وهناك أنواع أخرى من المحلول، قد تكون عبارة عن مادة صلبة مثل العملات المعدنية أو مادة غازية مثل الهواء المحيط بنا (ص 28-29). ومعجون الأسنان أيضاً خليط يُسمى بالمريج المعلق وفيه تعلق الجسيمات الدقيقة في السائل ولا تذوب. وكثيراً ما يضطر الكيمايون لفصل الكيماويات لكي يتعرفوا عليها.

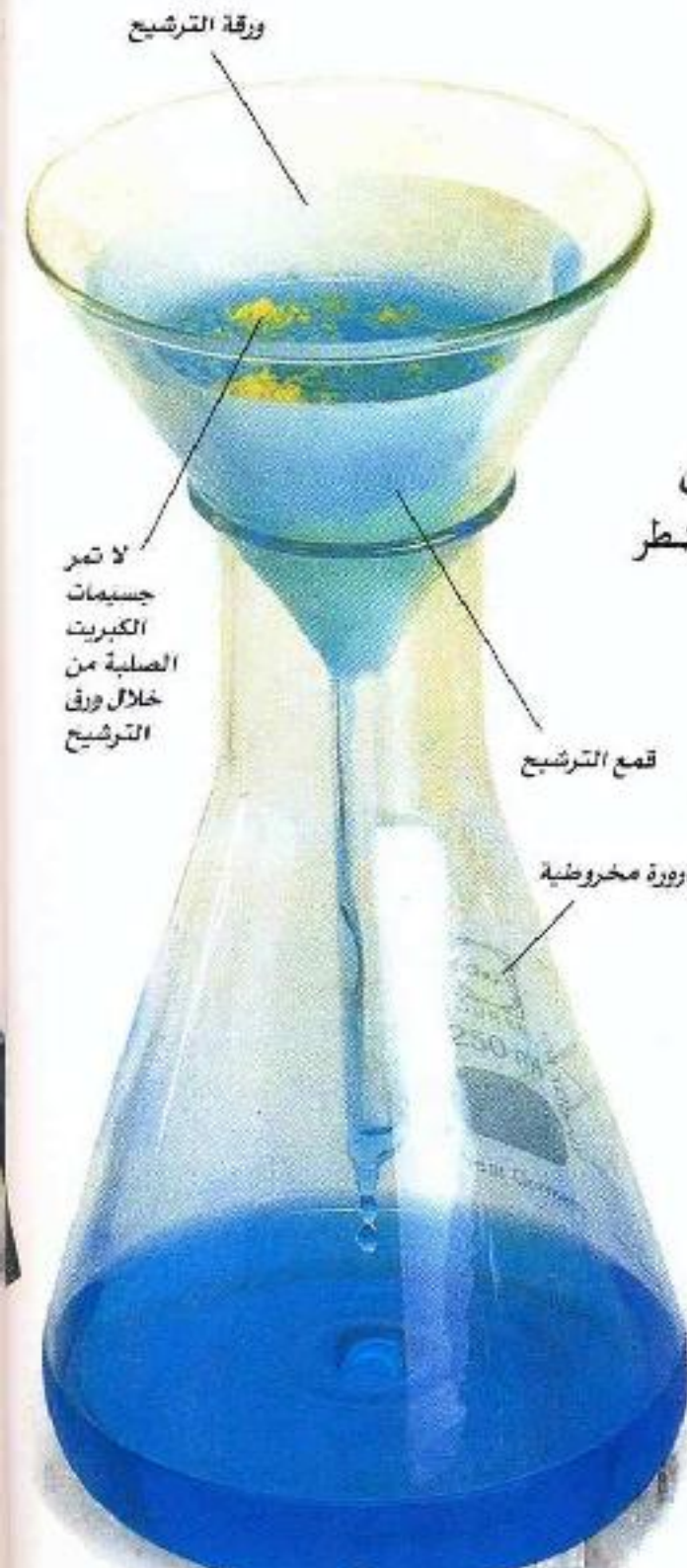


## فصل السوائل

استخدم جهاز الفصل المين الذى قد يعود إلى القرن السابع عشر لفصل سائلين غير قابلين للامتزاج عن بعضهما. يُصب السائل الأثقل ثقلًا من الأسفل تاركاً السائل الأخف في الجهاز.

## صنع الأخلطة وفصلها

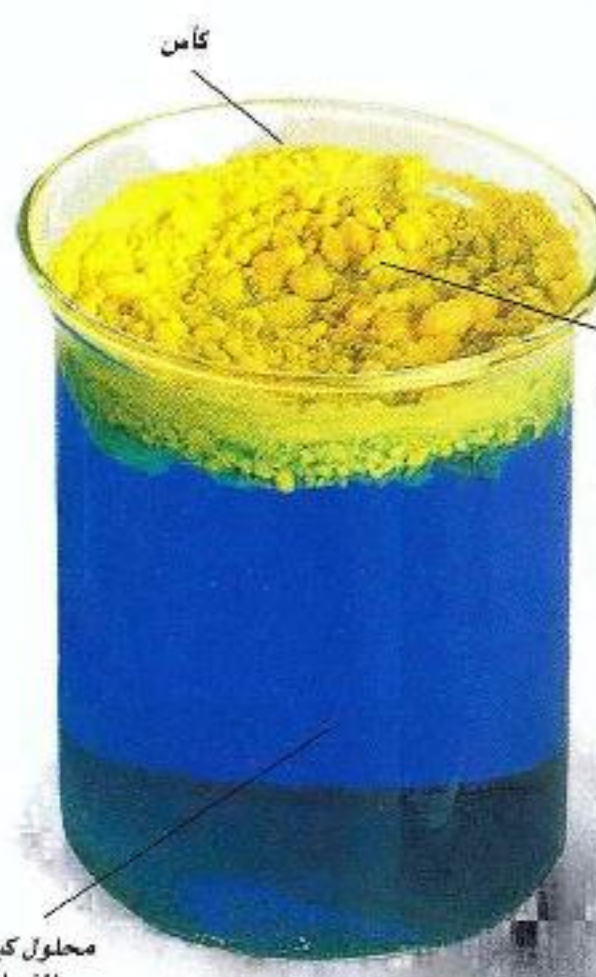
من الممكن أن تستخلص الكيماويات من المحلول بعدة طرق متعددة ومنها طريقة الترشيح والتبييض الموضحة هنا. إن كبريتات النحاس عبارة عن ملح يذوب في الماء - أي قابل للذوبان، والكبريت عصرب لا يذوب في الماء - أي غير قابل للذوبان.



محلول أزرق اللون  
لكبريتات النحاس  
المذابة في الماء

## 2 فصل الكبريت

إذا رشح الخليط يفصل الكبريت الأصفر بسهولة ويقع في ورقة الترشيح. ولكن الماء وكبريتات النحاس لا يفصلان بل يتيان معًا في محلول، ويمكن غسل الكبريت الأصفر بالماء لإزالة أي آثار لكبريتات النحاس. وتستخدم تقنية الترشيح تلك لاستخلاص الكيماويات النقيّة.



محلول كبريتات النحاس

## 1 خلط المواد معاً

عندما تضاف كبريتات النحاس والكبريت إلى الماء تذوب كبريتات النحاس، ولكن الكبريت لا يذوب؛ لأن الماء ليس مذيباً للكبريت.



S

CuSO<sub>4</sub>

كبريتات النحاس

## الجزيئات والمقاييس

الذرات والجزيئات باللغة الصغر حتى إن عددها في كمية قليلة من المادة ضخم جداً. ويستخدم عدد أفروجادرو ( $6.02 \times 10^{23}$ ) كثابت لحساب عدد الذرات أو الجزيئات في كمية من المادة. ويطلق على كمية المادة المحتوية على عدد أفروجادرو من الجزيئات اسم الوزن الجزيئي الجرامي «مول» ويعنى التوصل إلى الصيغة الكيميائية (ص-7) باستخدام هذا المقاييس. وتحوى كل عينة كيميائية مبنية هنا على عدد الجزيئات نفسه (عدد أفروجادرو). ويعين وزن كل منها عن طريق حساب الوزن الجزيئي باجرامات - وهو عبارة عن مجموع الأوزان الذرية لكل الذرات المكونة للجزيء المضاد.

### جهاز كثافة البخار

استكر جوزيف جاي لوساك (1778-1850) هذا

الجهاز لقياس وزن بخار مركب ما.

كان يتم وضع المركب في أنبوب زجاجي محكم الفلق ثم يسخن حتى ينفجر وتتبخر العينة، ثم تحسب كثافة البخار من حجم التبخر المزاح من الأنابيب، ومنه يمكن معرفة الوزن الجزيئي والصيغة الكيميائية.

أنبوب مدرج  
مملوء بالزنبق

ترمومتراً

حوض من الحديد  
مملوء بالزنبق

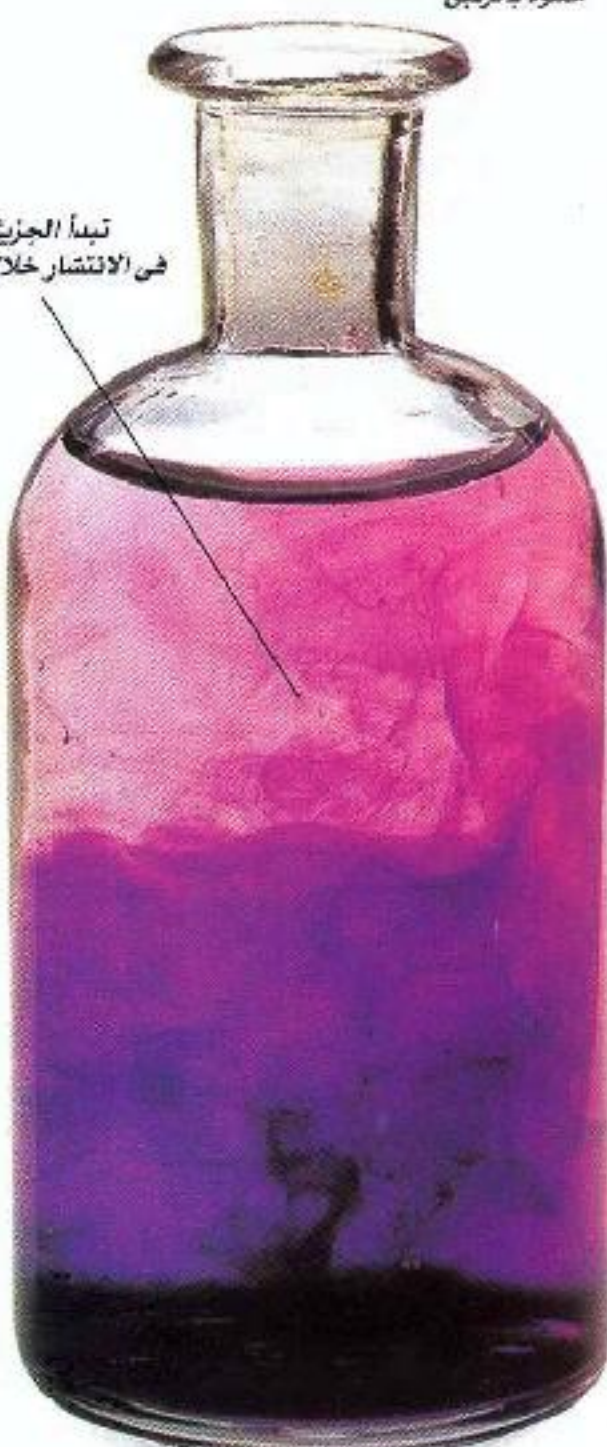
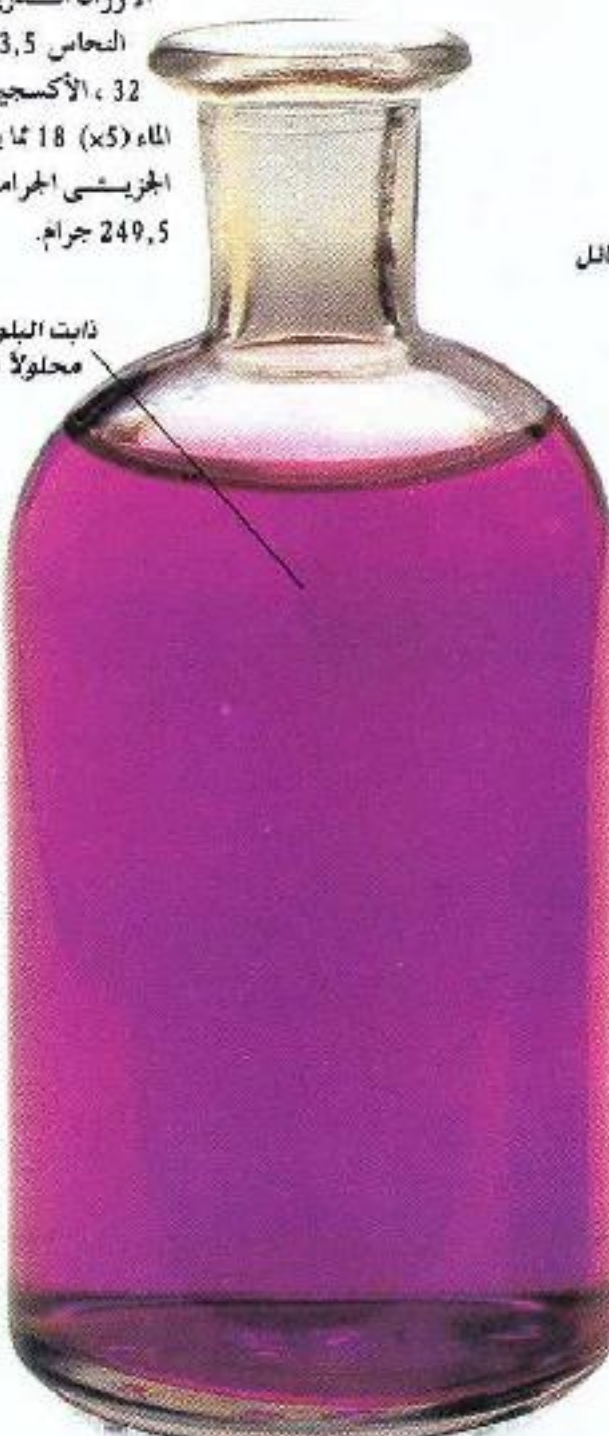
### كبريتات النحاس المميأة

الأوزان الذرية هي:

النحاس 63,5 الكبريت 16  
، الأكسجين (x2) 16  
الماء (x5) 18 مما يجعل الوزن  
الجزيئي الجرامي «المول» 249,5  
грамм.

ذابت البليورات مكونة  
 محلولاً متجانساً

### تبعد الجزيئات في الانتشار خلال السائل



### رؤية الذرات الحقيقة

لا يمكن أن ترى ذرات البورانيوم المبيضة هنا بواسطة مجهر عادي فهي في غاية الصغر. ولكن نسمة مجهر إلكتروني يستخدم حزماً من الإلكترونات بدلاً من الضوء؛ لأن الطول الموجي للإلكترونات أقصر من طول موجات الضوء المرئي؛ مما يسمح برؤية أشياء أصغر. والمجهر المستخدم هنا يُعرف باسم المجهر النفقي الماسح.



### كلوريد الصوديوم

الأوزان الذرية هي: الصوديوم 23 ، الكلورين 35,5 مما يجعل الوزن الجزيئي الجرامي «المول» 58,5 جرام.

### الزنك

الوزن الذري للزنك هو 65 مما يجعل الوزن الجزيئي الجرامي «المول» 65 جراماً.

Zn

CuSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O

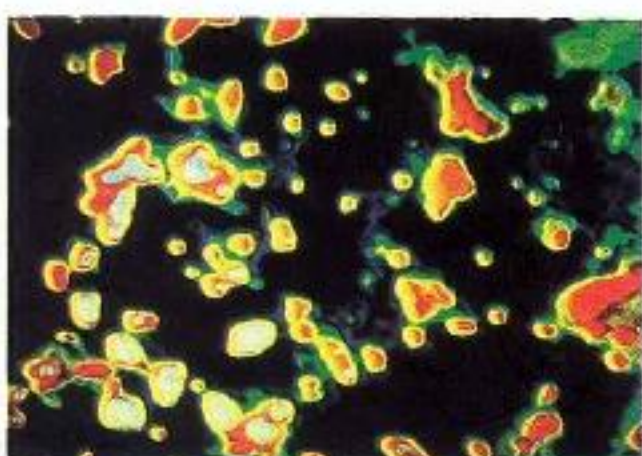


### كبريتات النحاس المميأة

الأوزان الذرية هي:  
الكريون (x2) 12،  
الأكسجين (x2) 16،  
الهيدروجين (x4) 1  
ما يجعل الوزن  
الجزيئي الجرامي  
«المول» 60 جراماً.  
(أضيف كاشف  
لاظهار أن المادة  
حمضية).

### الماء

الأوزان الذرية هي:  
الهيدروجين (x2) 1،  
الأكسجين 16 مما  
 يجعل الوزن الجزيئي  
الجزيئي «المول» 18  
جراماً.

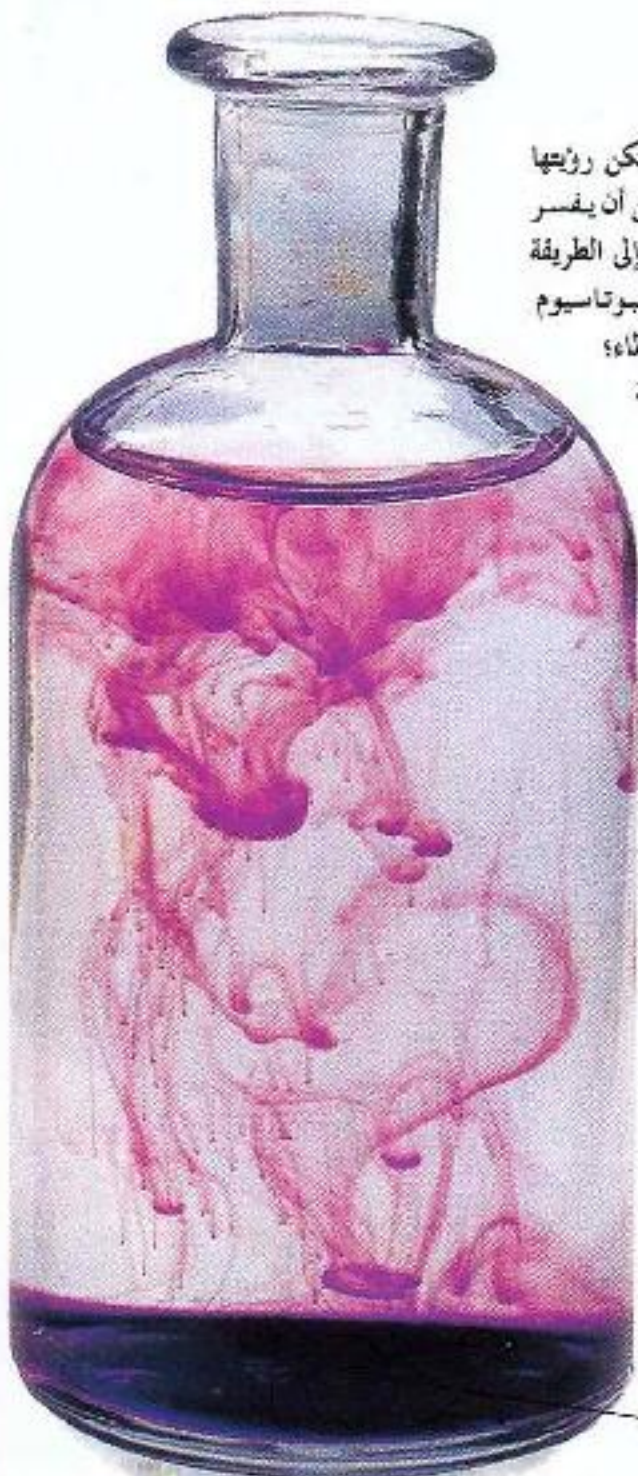


# الذرات والجزيئات



## طبيعة المادة

كان الإنجليزي جون دالتون (1766-1844) الذي علم نفسه بنفسه ابتساج من طائفة الكوبكيرز «الصاحبين». وقد كان المزيد الرئيسي لوجود الذرات وقد أثرت أفكاره في دراسة الكيمياء تأثيراً قوياً. وكان كل ما حوله يثير اهتمامه، وخاصة الطقس. وبدأ في دراسة المستعفات القرية من منزله في شمال إنجلترا. وقد استخدم نتائج تجاربه العملية على الغازات وتلك التي أجراها أنطوان لافوازيه (1743-1794) في فرنسا. وقد استقر دالتون أيضاً مجموعه الخاصة من رموز العناصر.



## الذرات تتحرك

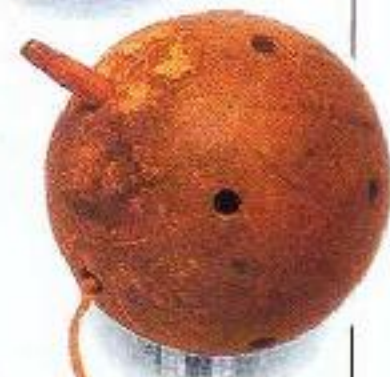
الذرات باللغة الصفر، حتى إنه لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ولكن وجودها يمكن أن يفسر العديد من المشاهدات اليومية. انظر إلى الطريقة التي ينتشر بها اللون بـ«منجذبات البوتاسيوم» النفسي عندما تذوب بلوراته في الماء؛ وبحسب هذا لأن الذرات دائمة الحركة، وتذلك فإنه عند خروجها من البالورات تتحرك خلال الماء حتى توزع توزيعاً منتظماً.



كرة دالتون  
المخفية



**أول نماذج الذرة**  
استخدم دالتون هذه الكرات وهي أول النماذج الذرية لإيضاح أفكاره. وقد أعلن أن المادة تتكون من جسيمات صغيرة غير قابلة للانقسام أو ذرات صلبة. وباكتشاف أن الذرات مخاطة بـ«جسيمات سائبة الشحنة» تسمى الكترونات بدأ تفكير دالتون عن الذرات الصلبة تصبح غير مرضية.



## أحد التصورات عن الذرة

شهدت الأعوام الأولى من القرن العشرين بروز أفكار جديدة عن تركيب الذرة بـ«نواة» المركبة، وما يدور حولها من إلكترونات. ولائي جانب هذه الاكتشافات نشأ فهم لكيفية ترابط الذرات معًا لتكون الجزيئات. وقد وضع بيتر بور (1885-1962) - وهو فيزيائي دنماركي - نموذج ذات مدارات ثابتة، بحيث تدور الإلكترونات حول النواة المركبة المكونة من بروتونات (جسيمات موجبة الشحنة) ونيترونات (جسيمات غير مشحونة) في مجموعات أو «فشرات». وقد ظهر أن هذا النموذج للذرة مناسب ومفيد، ولكنه لا يشكل التصور الوحيد - فالإلكترونات أيضاً تسلك سلوك موجات من الطاقة (مثل الضوء)، وأحياناً ما يكون أفضلاً تصور لها هو أنها تنشر حول النواة على شكل سحابة. ويمثل فووج بور المين ذرة صوديوم؛ حيث تقع نواتها في مركزها، وهكذا عشرة إلكترونات في القشرتين الداخليةتين تعرفان بالمدارين الإلكترونيين الداخليين - بينما يوجد إلكترون واحد في المدار الإلكتروني الخارجي في قشرة غير مكملة. وعدد البروتونات المرجدة في الذرة يساوي العدد الذري (ص 22-23).

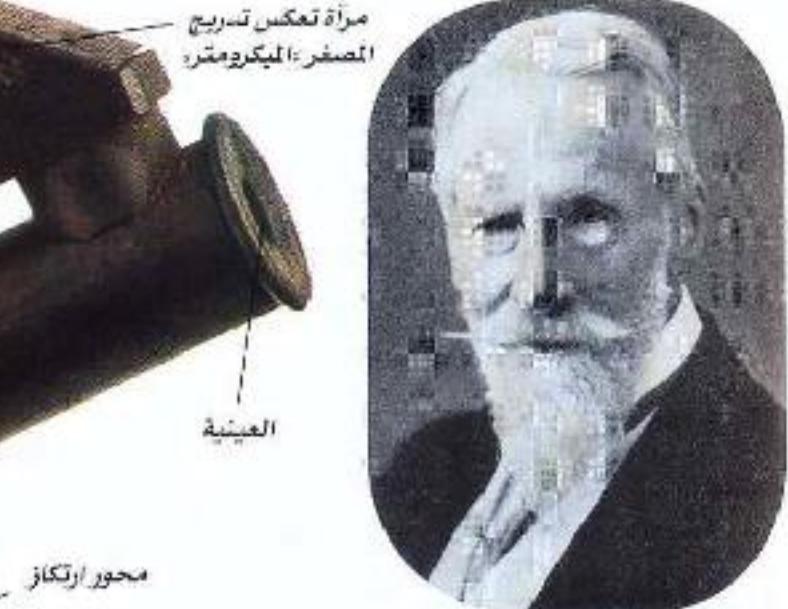
نموذج ذرة  
الصوديوم



**مطياف كروكس**  
لقد شاهد كروكس الخيط الأخضر الذي تعرف عليه على أنه الميز لمحصر التاليوم من خلال مطياف. وفي خلال القرن التاسع عشر اكتشف عناصر جديدة بطرق متفرعة، وقد كان روبرت بيرن (1811-1899) أول من استخدم المطياف للتعرف على الفلزين السبيزيوم والروبيديوم بالنظر إلى أحيا فهما في عام 1859. وقد أصبح المطياف أداة فعالة للتعرف على العناصر الكيميائية الجديدة، وهو يحتوى على منشور يفرق الشعاع الضوئي إلى الألوان أو الأطوال الموجية المختلفة التي يحكون منها (طيفه). وإذا وضعت محاليل من الفلزات في نهب، فإنها تصح ألواناً مميزة (ص 58-59) تظهر على هيئة خطوط في الطيف. يمكن وضع الغازات في أنبوب تفريغ للدراسة طيفها.

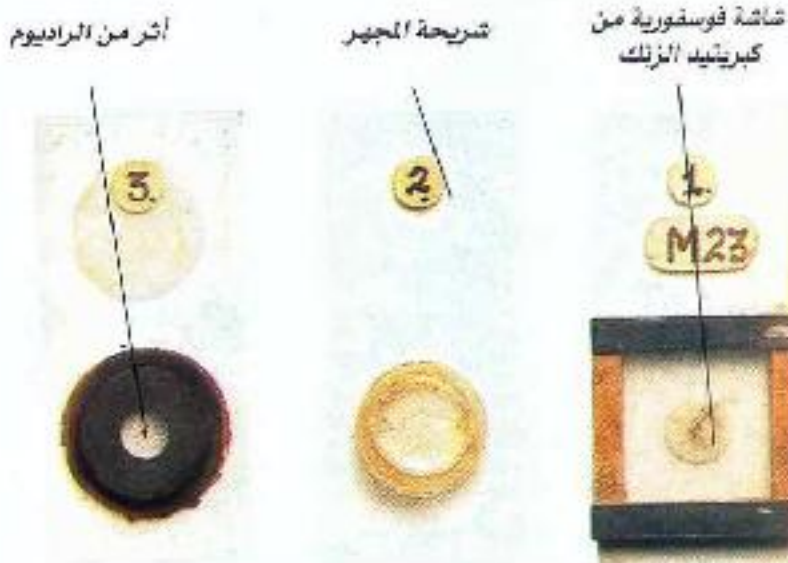


**غضن أخضر جديد**  
تعطى مرکبات التاليوم لهاً أخضر عند حرقها، وعندما ينظر إلى هذا اللهب من خلال منشور ( موجود داخل المطياف)، فإنه يعطي طيفاً به خط أخضر مميز، وقد كان هذا هو الخط الأخضر الذي رأه كروكس وتسبّب في حيرته، إذ إنه كان يتوّقع أن يُعرّف على واحد من عناصر آخرين - السليوم أو التيلوريوم - اللذين يعطيان خطين أزرق وأصفر على الواتي.



### اكتشاف بالمصادفة

كان السير ويليام كروكس (1832-1919) مولعاً بدراسة الكيمياء التطبيقية مثل الصباغة، وكان يعمل كخبير في التحليل الكيميائي. وامتد عطاؤه عبر سبعين عاماً من البحث الكيميائي، وقد أسرع إلى تطبيق تقنية التحليل الطيفي الكيميائي الجديدة التي بحث عن عناصر لم تُعرَف من قبل. وفي عام 1861 أثناء قبح كروكس للرواسب المتبقية من إنتاج حمض الكبريت، شاهد خطأً أخضر جديداً في الطيف، فادرك أن هناك عصراً جديداً موجوداً وقد أطلق عليه اسم التاليوم من الكلمة الإغريقية ثالوس وتعني عصماً أخضر أو شرucha. وقد اكتشف المزيد من العناصر منذ ذلك الحين، ونعلم الآن أن هناك 92 عصراً مختلفاً في التسخنة الأرضية، وقد ساهم العديد من الأشخاص في التعرف عليها وفصلها.



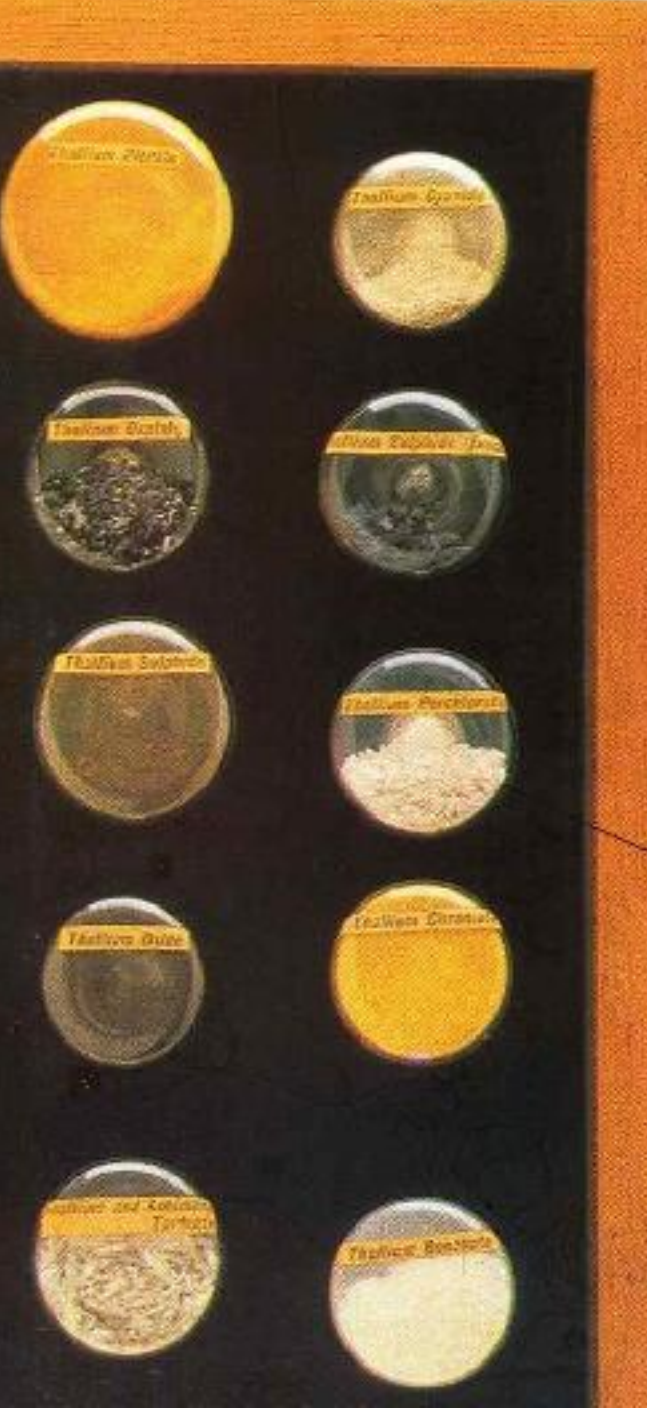
ثلاثة من مناظير أشعة ألفا التي استخدمها كروكس

### مشاهدة الراديوم

عمل كروكس منظار أشعة ألفا لقياس النشاط الإشعاعي للراديوم. تكون هذه الأجهزة من شاشات من كربونات الزنك توضع وراءها مقابض قليلة من الراديوم الذي زودت به ماري كوري - الكيميائية البولندية التي فصلت الراديوم - العالم كروكس. والراديوم يبعث جسيمات ألفا التي تحدث ومضات مرئية من الضوء عند سقوطها على الشاشة الموضوعة أمامها، وتشاهد بواسطة العين.

والراديوم يحصر نصف إشعاعياً يوجد في الطبيعة (عن 32-33)، ومنذ عام 1940 أصبح 17 عصراً آخرى إلى

العناصر المعروفة بالفعل وعددتها 92، وكل هذه العناصر الجديدة لشطة إشعاعياً وعادةً ما تكون قصيرة العمر، إذ تكسر إلى ذرات أصغر وتطلق إشعاعاتها، وهي لا تزهد بصورة طبيعية؛ ولذلك يبقى أن يحضرها العلماء في المفاعلات النووية، ونحو بعض العناصر التي لم يحضر منها إلا عدد قليل من الذرات.



# العناصر

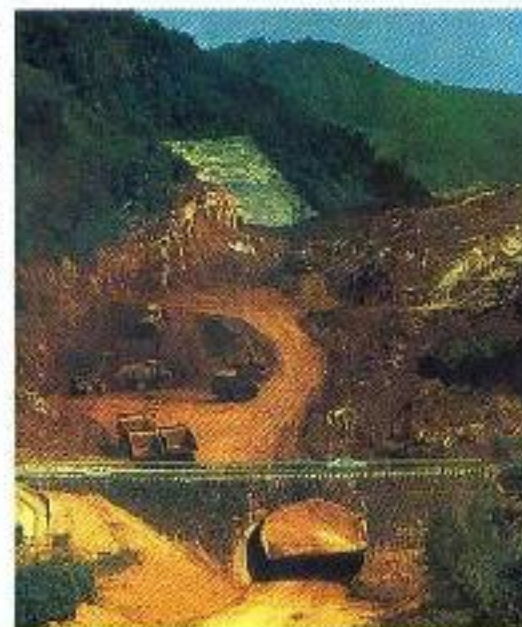
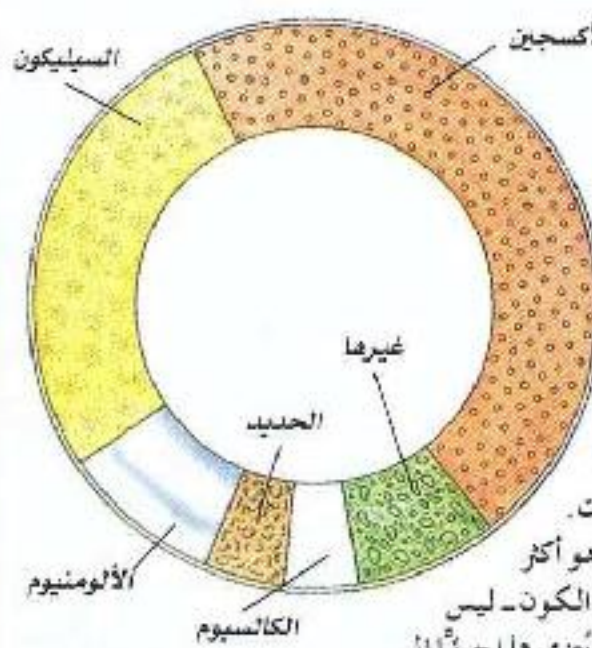
العنصر هو مادة تحتوى على نوع واحد من الذرات. فالذهب لا يحتوى إلا على ذرات الذهب، والهيدروجين لا يحتوى إلا على ذرات الهيدروجين . ومن ناحية أخرى، يحتوى الماء على ذرات كل من الهيدروجين والأكسجين؛ ولذلك فهو مركب (ص 20-21). وقد اعتبر أنطوان لافوازيه (1743 - 1794) أن العناصر مواد لا يمكن تجزئتها إلى مواد أخرى. وقد أعد قائمة بالعناصر عام 1789 توجد كلها تقريباً في القوائم الحديثة، إلا أنه أضاف أيضاً الحرارة والضوء.

وقد ازداد عدد العناصر المعروفة أثناء القرن الثامن عشر عندما حلل علماء المعادن الخامات ووجدوا فلزات جديدة. وقد ساعدت الأجهزة الجديدة مثل المطياف في تعرف الكيميائيين على المزيد من العناصر في القرن التاسع عشر.



## عناصر من الفضاء

الهيدروجين هو أبسط عنصر. وأكثر من 90 بالمائة من الكون يكمن من الهيدروجين الذي نشأ إبان الانفجار العظيم - وهو الانفجار الذي أدى إلى نشأة الكون. وقد تكون كل العناصر الأخرى الأكبر تقليداً من الهيدروجين عن طريق التفاعلات الشورية. وقد أنت الصخرة المبنية من اصطدام بالأرض منذ حوالي 20000 عام، والعناصر التي تحوى عليها مثل الحديد والنikel تتطابق مع تلك الموجودة على الأرض أو على القمر، غير أنها تردد بكميات مختلفة.



## القشرة الأرضية

أكثر العناصر توافراً في القشرة الأرضية هو الأكسجين، يليه السيلكون الذي يوجد في الصخور على نطاق واسع متعدد بالأكسجين على هيئة السيلكات.

ولكن الهيدروجين - وهو أكثر العناصر شيوعاً في الكون - ليس

شائعاً على الأرض، وبعزم هذا جرئياً إلى أنه غاز خفيف ينكمه الهرب من الغلاف الجوي للأرض. وعلى الرغم من أن أغلب عناصر القشرة الأرضية من الفلزات فإنها تشكل أقل من ربع كتلتها الإجمالية. ويكون النيتروجين حوالي أربعة أخماس غلافها الجوي (ص 28-29) ولكنه غير قابل للتفاعل حتى إنه يشكل نسبة ضئيلة للغاية من القشرة الأرضية.

## عناصر قليلة المقدار

يحتاج البشر إلى غذاء معوز للحفاظ على صحتهم . ووجود كميات عبيرة من عناصر عديدة ضروري للعمليات الكيميائية التي تجري بدملتنا، وكثيراً ما تضاف مكملات للأغذية الرئيسية مثل الحبز والأنسون مع حدوث نقص في التغذية. وتشكل الأطعمة البحرية مثل أعشاب البحر والأسماك الدهنية مصادر غنية بالكالسيوم والبيوت، كما أن الجوز والبذور أيضاً غنية بالكالسيوم الذي يحافظ على صحة العظام والأسنان. وصفار البيض مصدر جيد للكبريت والمورديوم والزنك.



الجوز والبذور



صفار البيض



السردين



## الكيميائي «المتراب»

اعتقد الإغريق أن الأرض والسماء والثمار والثاء هي العناصر الأساسية التي يكمن فيها كل شيء آخر. وقد كتب روبرت بويل (1627 - 1691) في عام 1661 معارضًا لهذه الفكرة وتمهدًا الطريق أمام المفاهيم العصرية للعناصر، وقد عرف العنصر بدقة على أنه مادة لا يمكن تفتيتها إلى مواد أبسط منها.

تشكل الخضراء الخضراء مصدراً للكالسيوم والبوتاسيوم والحديد

## منجم البوكيست

يشبه معدن البوكيست الطين، وهو عبارة عن أكسيد الألومنيوم (ص 40-41) ومنه يُستخرج عنصر الألومنيوم. وبين الصورة استخراج في جامايكا. والبوكيست هو المصدر الرئيسي للفلز الألومنيوم (ص 46-47) الذي يستخدم لصنع أجزاء الطائرات ومحركاتها لأنها خفيف الوزن ومتين ولا يأكل.



نبات قرة العين المشمش

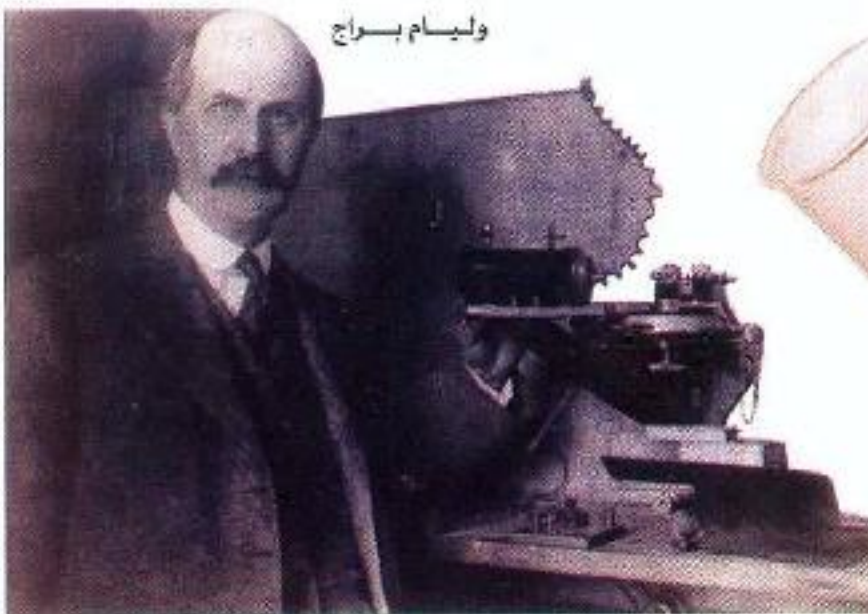
الفواكه المجففة غنية بالبوتاسيوم والكالسيوم والحديد



الفراولة

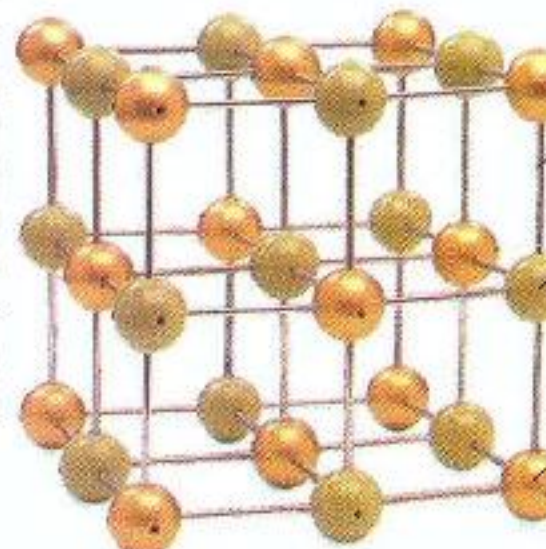


وليام براج



### دراسة البلورات

طور وليام براج (1862-1942) مطيافاً يعمل بالأشعة السينية. وقد استخدمه ابنه لورانس براج (1890-1971) للتوصل إلى ترتيب الذرات في التركيات البلورية عن طريق قياس مقدار حزود (الحناء) الأشعة السينية عندما تم حلها. وتكون الأملاح تركيبات بلورية. وكذلك يمكن لبعض المركبات مثل فيتامين ب 12 أن تكون بلورات ذات تركيب بالغ التعقيد.

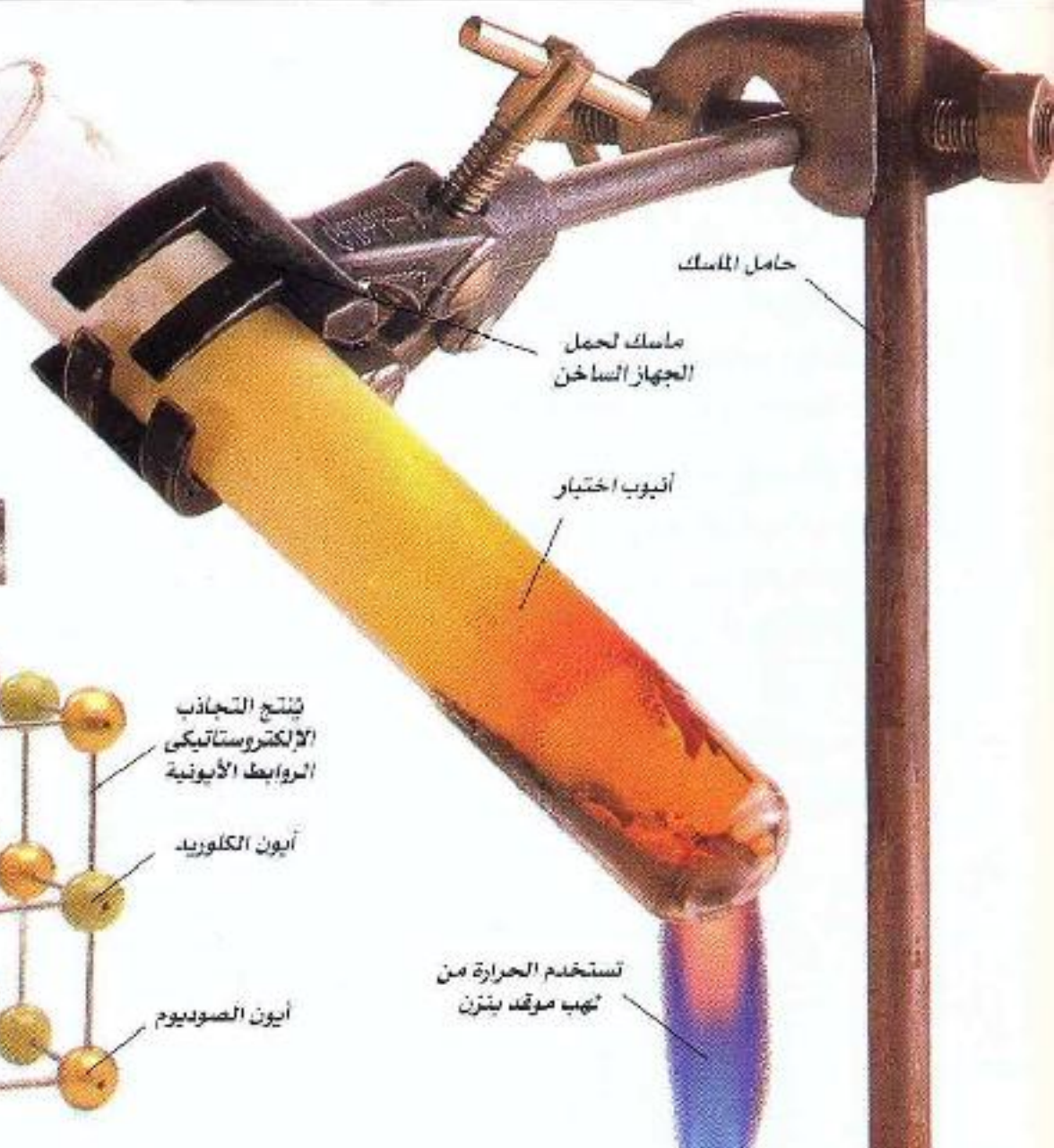


ينتج التجاذب  
الإلكتروستاتيكي  
الروابط الأيونية

أيون الكلوريد

أيون الصوديوم

تستخدم الحرارة من  
ثعب موقد ينثر



### 2 التعریض للحرارة

إذا سخن خليط الحديد والكريت بدرجة كافية يحدث تفاعل كيميائي. حيث تعطى ذرات برادة الحديد إلكترونات لذرات الكريت فتشكلن الرابطة الأيونية. وتكون العناصر البعيدة عن بعضها في الجدول الدوري (ص 22-23) هذا النوع من الروابط. وتسمى مركبات أيونية. وفي هذه التجربة أعطت الحرارة الطاقة اللازمة لإحداث الرابطة بين ذرات العنصرين ولصنع المركب.

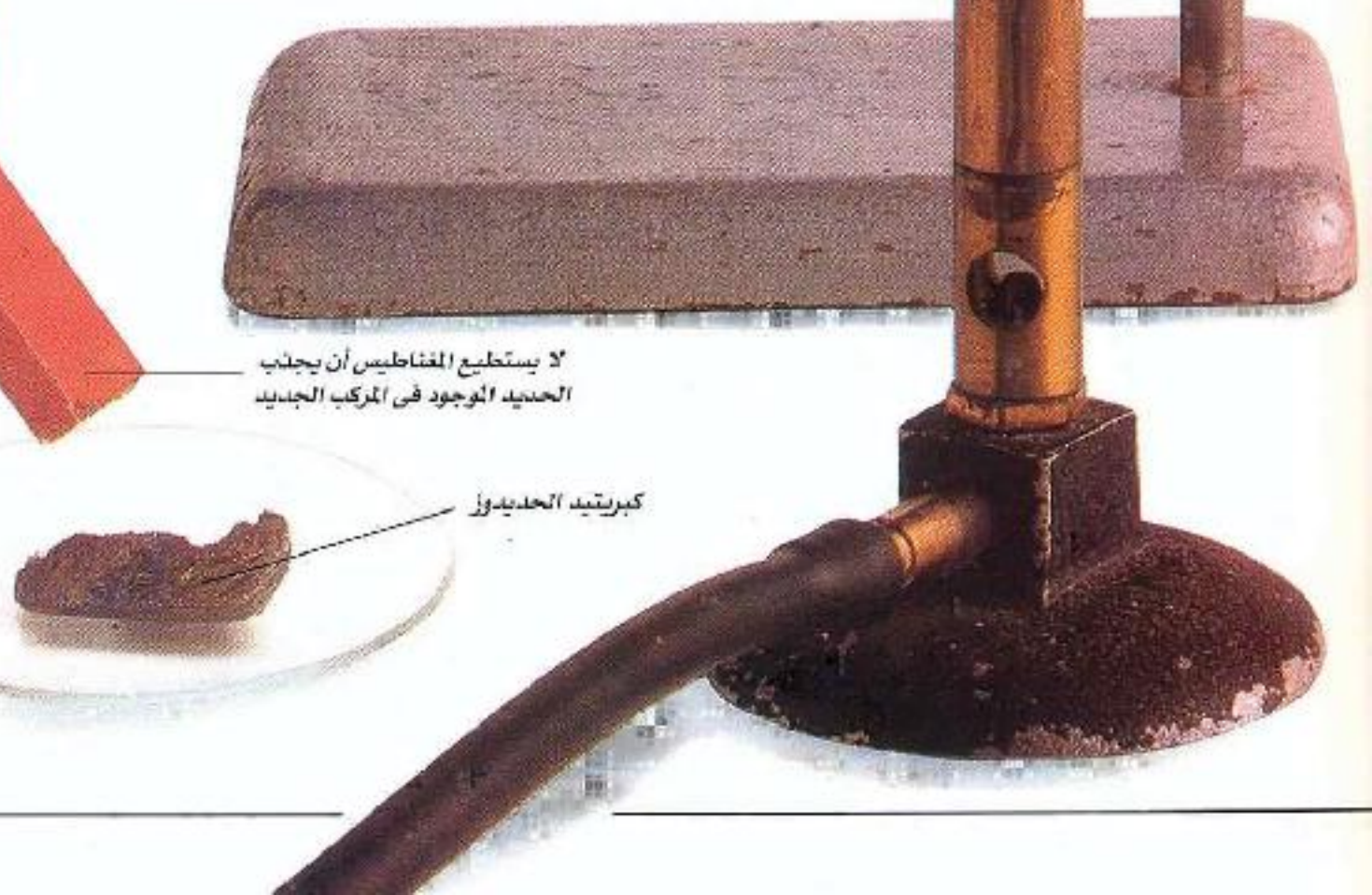
### 3 المركب

أصبح الحديد والكريت الآن متحدين مكونين كربونيد الحديد أو الحديدورن. وقد فقدت كل ذرة حديدي إلكترونين بينما اكتسبت كل ذرة كربونيت إلكترونين ولم يعد لون الكريت أصفر، ولم يعد المفناطيس يجذب الحديد؛ لأنه أصبح مرتبطاً بالكريت كيميائياً. ويعكس كتابة المعادلة الكيميائية

بالصورة التالية:  $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{FeS}$

لا يستطيع المفناطيس أن يجذب  
الحديد الموجود في المركب الجديد

كبريتيد الحديدورن



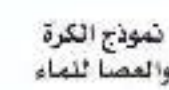
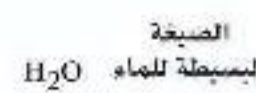
# دراسة المركبات

عندما تتحد العناصر تكون المركبات. والمركبات تحتوى على أكثر من نوع من الذرات ترتبط معاً لتكون الجزيئات. ويحتوى المركب النقي على نوع واحد من الجزيئات. وتساعد النظرية الذرية الحديثة على تفسير كيفية تفاصيل (ارتباط) الذرات معاً لتكون الجزيئات. وتكون الروابط الكيميائية باستخدام إلكترونات القشرة الخارجية للذررة (ص 16-17). وإنما أن تكتسب الذرات إلكترونات وإنما أن تقاسمهما أو تفقدتها أثناء هذه العملية. فإذا أعطت ذرة إلكترونات لذرة أخرى أصبح لكل منها شحنة كهربائية فتجذب كل منها الأخرى مثل قطب المغناطيس المعاكسين مكونة رابطة «أيونية». وتتنوع الفلزات إلى تكوين الرابط «الأيونية»، بينما تتنوع اللافزات إلى تكوين الرابط «التساهمية» مع بعضها البعض. وفيها تشارك الذرات في الإلكترونات بدلاً من أن تسلم ذرة إلكترونًا أو أكثر إلى ذرة أخرى والعنصر التي لا تعطي الإلكتروناتها لغيرها مثل الغازات الخاملة (ص 32-33) لا تتفاعل عادة مع العناصر الأخرى، ويقال إنها غير قابلة للتفاعل ولا تكون المركبات بسهولة.



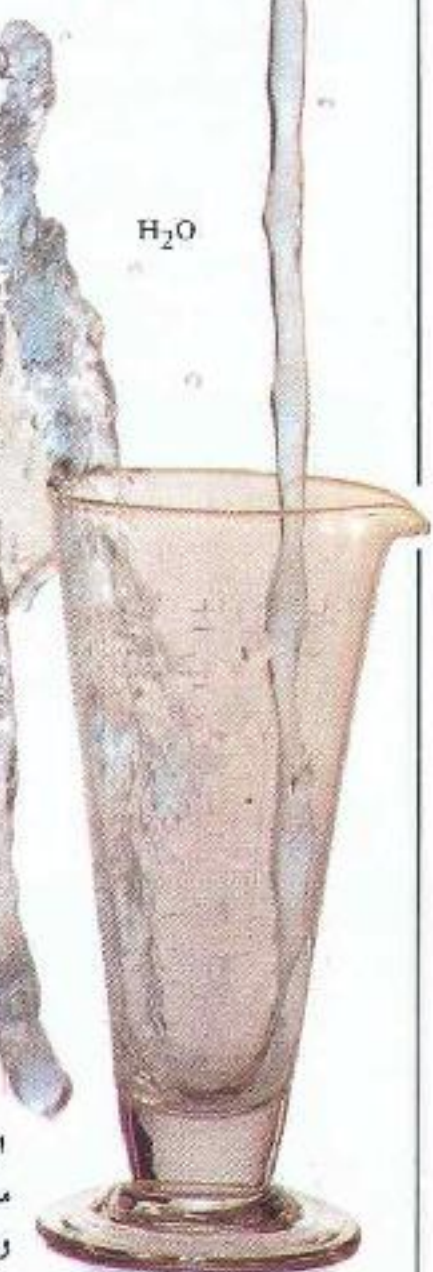
## دوروثي هودجكين

بحوى جزء فیتامين بـ 12 المركب على عدد إجمالي من الذرات يصل إلى 181 ذرة مقارنة بالذرة الذي يحتوى على ثلاث ذرات. وقد فصل هذا الفيتامين في عام 1948 على هيئة دادة بلورية حمراء. وقد فحصته دوروثي هودجكين (ولدت عام 1910) باستخدام علم دراسة البلوريات بالأشعة السينية، ثم اشتركت مع ألكسندر تود (ولد عام 1907) الذي درس تفاعلات الكيميائية حتى نوصلًا إلى صيغته الكيميائية وتركيه في عام 1955.



## الروابط التساهمية

قد تكون المركبات التساهمية على هيئة مواد صلبة أو سائلة أو غازية في درجات الحرارة العادمة. ويتكون الماء وهو أكثر المركبات شيوعًا وأهمية على الأرض من جزيئات لذرتين من الهيدروجين ترتبطان بذرة من الأكسجين ( $\text{H}_2\text{O}$ ). وتشترك كل ذرة هيدروجين بالكترونها الوحيدة مع أحد إلكترونات الأكسجين في تكوين رابطة تساهمية.



## الروابط الأيونية

الأيون عبارة عن ذرة أو مجموعة من الذرات تحمل شحنة كهربائية. ويتفاعل الصوديوم ( $\text{Na}$ ) وهو فلز مع الكلور ( $\text{Cl}$ ) وهو لافلز، ليكونا مركباً أيونياً - وهو ملح الطعام ( $\text{NaCl}$ ). حيث تعطى ذرة الصوديوم إلكترون واحد بقشرتها الخارجية إلى ذرة الكلور، مما يكمل القشرة الخارجية لذرة الكلورين. وفي سلورة الملح الصلب تردد أيونات الصوديوم والكلور مرتبة بتبادل في سبيكة حيث تتماسك الأيونات معاً بسبب قوة التجاذب الإلكتروستاتيكية.

تجاذب الأيونات  
الموجة والسائلة لبعضهما البعض

يجذب المغناطيس  
برادة الحديد

**صنع مركب**  
في هذه التجربة تخلط برادة الحديد ( $\text{Fe}$ ) مع مسحوق الكبريت ( $\text{S}$ ). وعلى الرغم من أنهما محلولان خلطًا جيدًا فإنهما لا يتفاعلان كيميائيًا. ولكن عند تعرضهما للحرارة (خطوة 2) يتعدد الكبريت مع الحديد ليكون ملحًا فلزياً - كبريتيد الحديد أو الحديدوز. وكثيراً ما تكون الملحات أملاحًا مع اللافزات (ص 44-45).

## ١ خلط العناصر

يفصل الكبريت وبرادة الحديد بسهولة باستخدام مغناطيس عادي، يجذب برادة الحديد ولا يجذب الكبريت.

يتبقى مسحوق  
الكبريت الأصفر

الكتلة الذرية  
 1  
 العدد الذري  
 H  
 الهيدروجين  
 اسم العنصر  
 1

3 7 1 9

*Li* *Be*

اللينيوم البريليوم

11 23 12 24

*Na* *Mg*

الصوديوم الماغنيسيوم

19 39 20 40

*K* *Ca*

البوتاسيوم الكالسيوم

37 85 38 88

*Rb* *Sr*

الروبيديوم الاسترتيوم

55 133 56 137

*Cs* *Ba*

السيريوم الباريوم

87 223 88 226

*Fr* *Ra*

الفرانسيوم الراديوم



دmitri مندلييف

في محاولة لوضع بعض النظام في دراسة للعناصر الكيميائية المعروفة صنع مندلييف مجموعة من البطاقات، بطاقة لكل عنصر، مسجلًا خواصه الكيميائية. وفي أثناء ترتيبه لهذه البطاقات اكتشف القانون الدوري. وعندما وضعها بترتيب قرابة الكل الذرية وجد أن الخواص تتكرر دوراً.

### المجازات الخامدة (إلى اليمن)

يقع أحد اكتشاف مجموعة جديدة تماماً من العناصر في تسعينيات القرن التاسع عشر (ص 32-33). وقد أحييَت هذه العناصر في عمود متصل في الجدول الدوري، ولم يكن للجدول الدوري تأثير مباشر على المظربات الكيميائية حتى تم اكتشاف العناصر الناقصة.

21 44	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co
	الإسكندريوم	التيتانيوم	الفلانيديوم	الكروم	المنجيز	الحديد	الكونيات
39 89	Y	Zr	Nf	Mo	Tc	Ru	Rh
37 85	الإيتريوم	الزركونيوم	النيوبيوم	الموليبدينوم	التكتنيتيوم	الروثينيوم	الروديوم
57 139	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Jr
55 133	اللانثانوم	الهفتيوم	التنستاتوم	التتجستين	الرينبيوم	الأوزميوم	الإبريديوم
89 227	Ac	Unq	Unp	Unh	Uns	Uno	Une
	الأكتينيوم	اليونيليكواديميوم	اليونيليبتيتيوم	اليونيلاهكمبيوم	اليونيليسبيتيوم	اليونيلوكتبيوم	اليونيلينبيوم
58 140	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd
90 232	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm
	التوريوم	البروتوكتنيتيوم	اليورانيتيوم	اليورانيوم	اليلوتوبيوم	الأميرسيوم	الكوريوم

تكون العناصر الموجودة في سلسلة الانتقال الصفوف الوسطى من الجدول

### قراءة الجدول

بين العناصر التي حددها مندلييف في جدوله المنشور عام 1871 هنا على همة بطاقات، وتترتيب الذرات تصاعدياً حسب «العدد الذري»، ويعمل هذا العدد عدداً يروتونات (الجسيمات ذات الشحنة الموجبة) المرجوة في نواة الذرة، وهو عدداً يلكترونات نفسه (ذات الشحنة السالبة) التي تحيط بالنواة. وتعين الكل الذرية عن طريق مقارنة كل العناصر بكلمة ذرة كربون التي تقدر كتلتها الذرية بـ 12.

58 140	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd
	السيريوم	البراسيوديميوم	النيوديميوم	البروميتينيوم	الساماريوم	اليوروبيوم	الجادوليتيوم
90 232	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm
	التوريوم	البروتوكتنيتيوم	اليورانيتيوم	اليورانيوم	اليلوتوبيوم	الأميرسيوم	الكوريوم

# الجدول الدوري

2 4

**He**

الهيليوم

10 20

**Ne**

النيون

18 40

**Ar**

الأرجون

36 84

**Kr**

الكريبيتون

54 131

**Xe**

الزيون

86 222

**Rn**

الرادون

# الجدول الدوري

كلما اكتشفت عناصر جديدة تم تحديد كتلتها الذرية ودراسة طريقة تعاملها مع المواد الأخرى. وبدأ الكيميائيون يلاحظون عائلات من العناصر التي يتشابه سلوكها. ومنذ وقت مبكر حوالي 1829 اقترح يوهان دوبرايتر (1780-1849) فكرة ثلاثية العناصر (مجموعات من ثلاثة)، وهكذا تكون الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم - وكلها فلزات مشابهة - مجموعة واحدة

تنزع لنفس السلوك (ص 24-25). وقد لاحظ الكيميائي الروسي دمترى مندليف (1834-1907) أنه عند ترتيب العناصر حسب كتلتها الذرية، فإنها تظهر خواص تتعاكز بانتظام (أو دورياً). وقد أعلن عن قانونه الدوري في عام 1869 ونشر قائمة بالعناصر المعروفة في شكل جدول. وكانت لديه الشجاعة في أن يترك فراغات في مواضع لم يجد أن القانون الدوري يناسبها، متبعاً باكتشاف عناصر جديدة لملأ هذه الفراغات.

تعرف التصفوف الأفقية باسم الدورات

5	11	6	12	7	14	8	16	9	19
<b>B</b>		<b>C</b>		<b>N</b>		<b>O</b>		<b>F</b>	
البورون		الكريون		النيتروجين		الأكسجين		الفلورين	
14	28	15	31	16	32	17	365		
<b>Si</b>		<b>P</b>		<b>S</b>		<b>Cl</b>			
السيликون		الفوسفور		الكبريت		الكلور			
31	70	32	73	As	Se	Br			
<b>Ga</b>		<b>Ge</b>		الزرنيخ	الستيوم	البروم			
الجاليمون		الجرمانيمون							
30	65	31	70	32	73	As	Se	Br	
<b>Zn</b>		<b>Ga</b>		<b>Ge</b>					
الزنك (الخارصين)		الجاليمون		الجرمانيمون					
28	59	29	635	30	65	31	70	32	73
<b>Ni</b>	<b>Cu</b>			<b>Zn</b>		<b>Ga</b>		<b>Ge</b>	
الnickel	القصاص			الزنك (الخارصين)		الجاليمون		الجرمانيمون	
46	106	47	108	48	112	49	115	50	119
<b>Pd</b>	<b>Ag</b>			<b>Cd</b>		<b>In</b>		<b>Sn</b>	
الميلاديمون	الفضة			المقاديمون		الأنديوم		القصدير	
78	195	79	197	80	201	81	204	82	207
<b>Pt</b>	<b>Au</b>			<b>Hg</b>		<b>Tl</b>		<b>Pb</b>	
البلاتين	الذهب			الرذق		التاليمون		الرصاص	
97	247	98	251	99	254	100	253	101	256
<b>Bk</b>	<b>Cf</b>			<b>Es</b>		<b>Fm</b>		<b>Md</b>	
البركليمون	الكالسيوروفيوم			الإينشتاينيوم		الغيرميوم		الشنتيفيوم	

## وضع العناصر الجديدة في أماكنها (في الأعلى)

كان الإنجاز المزبور لجدول مندليف الدوري هو التنبؤ بالعناصر الجديدة، إذ لم تكن عناصر إنجاليمون والجرمانيمون والإسكنديديوم معروفة عام 1871 ولكن مندليف ترك لها فراغات حتى إنه تنبأ بما سوف تكون عليها كتلتها الذرية وسائر خواصها الكيميائية. وأول عنصر يكتشف منها كان إنجاليمون في عام 1875. وقد تطابقت كل الميزات التي تنبأ بها مع خواص هذا العنصر، وقد أسماء مندلييف أليكا-اللومينيوم - لأنه جاء تحت الألومنيوم في جدوله.

## العنصر النووي الحديثة (إلى اليسار)

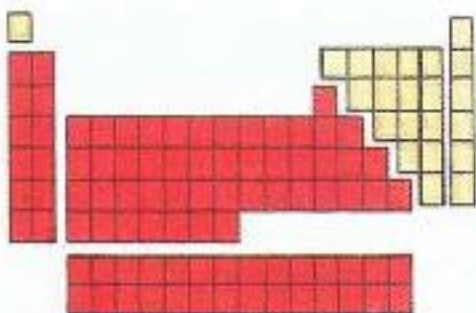
أطلقت على العناصر الحديثة أسماء مرتبة بناء على أعدادها الذرية، وذلك لتجنب الاختلافات حول تسميتها. ولذلك أصبح العنصر 104 أليوكودديوم المشتق من العدد اللاتيني أو واحد صفر-أربعة وهكذا.

## سلسلة الانتقال الداخلي (إلى اليسار)

يعرف هذان الصفان باسم الالاتانيدات والأكتينيدات طبقاً لاسمي أول أعضاء المجموعتين - الالاتانوم (عدد الذري 57) والأكتينيوم (عدد الذري 89).

وقد جرت العادة على فصل هذه العناصر عن باقي الجدول لإضفاء شكل متراقب متعلقاً عليه. وكثيراً ما يوجد الالاتانيدات معافى المعادن، ويطلق عليها أحياناً اسم العناصر الأرضية النادرة، على الرغم من أنها ليست نادرة بشكل خاص. وكل الأكتينيدات نشطة إشعاعياً ولا توجد منها في الطبيعة إلا العناصر الثلاثة الأولى بينما يعني أن يحضر الباقى اصطناعياً.

65	159	66	162	67	165	68	167	69	169	70	173	71	175
<b>Tb</b>		<b>Dy</b>		<b>Ho</b>		<b>Er</b>		<b>Tm</b>		<b>Yb</b>		<b>Lu</b>	
التربيوم		الدىسبيروزيوم		الهولانيوم		الاريوم		الثليوم		الإيتريبيوم		اللوتيبيوم	
97	247	98	251	99	254	100	253	101	256	102	254	103	257
<b>Bk</b>	<b>Cf</b>			<b>Es</b>		<b>Fm</b>		<b>Md</b>		<b>No</b>		<b>Lr</b>	
البركليمون	الكالسيوروفيوم			الإينشتاينيوم		الغيرميوم		الشنتيفيوم		النوبليوم		المورنسبيوم	



## الفلزات في الجدول الدوري

ت تلك مجموعات العناصر الرئيسية المكونة ذاتها. وكل الفلزات الفلزية الراغبة على يسار الجدول تتفاعل مع الماء مكونة مادة فلزية. أما الفلزات الانتقالية التي تقع بهذه من الصف الأفقي الرابع حتى أسفله، فهي تشهر بتنوع أنواع الأملاح التي تكونها.

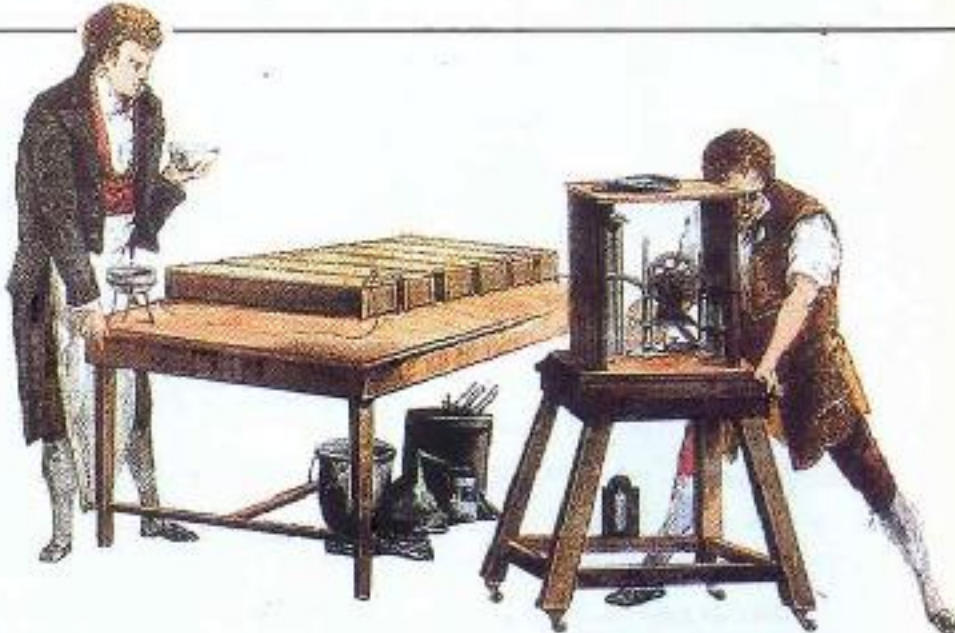
## الإسترنتيوم

سمى هذا العنصر الفلزى على اسم مدينة ستورونشيان الإسكندنافية حيث وجدت الخامات احتياطية على الإسترنتيوم أول مرة. وهذا الفلز الناعم يتفاعل مع الماء ويحترق في الهواء. ويستخدم لهما الأحمر في الألعاب النارية، وقد صنعت زجاجات العينات تلك خصيصاً لكي تتناسب مع لوحة العرض.



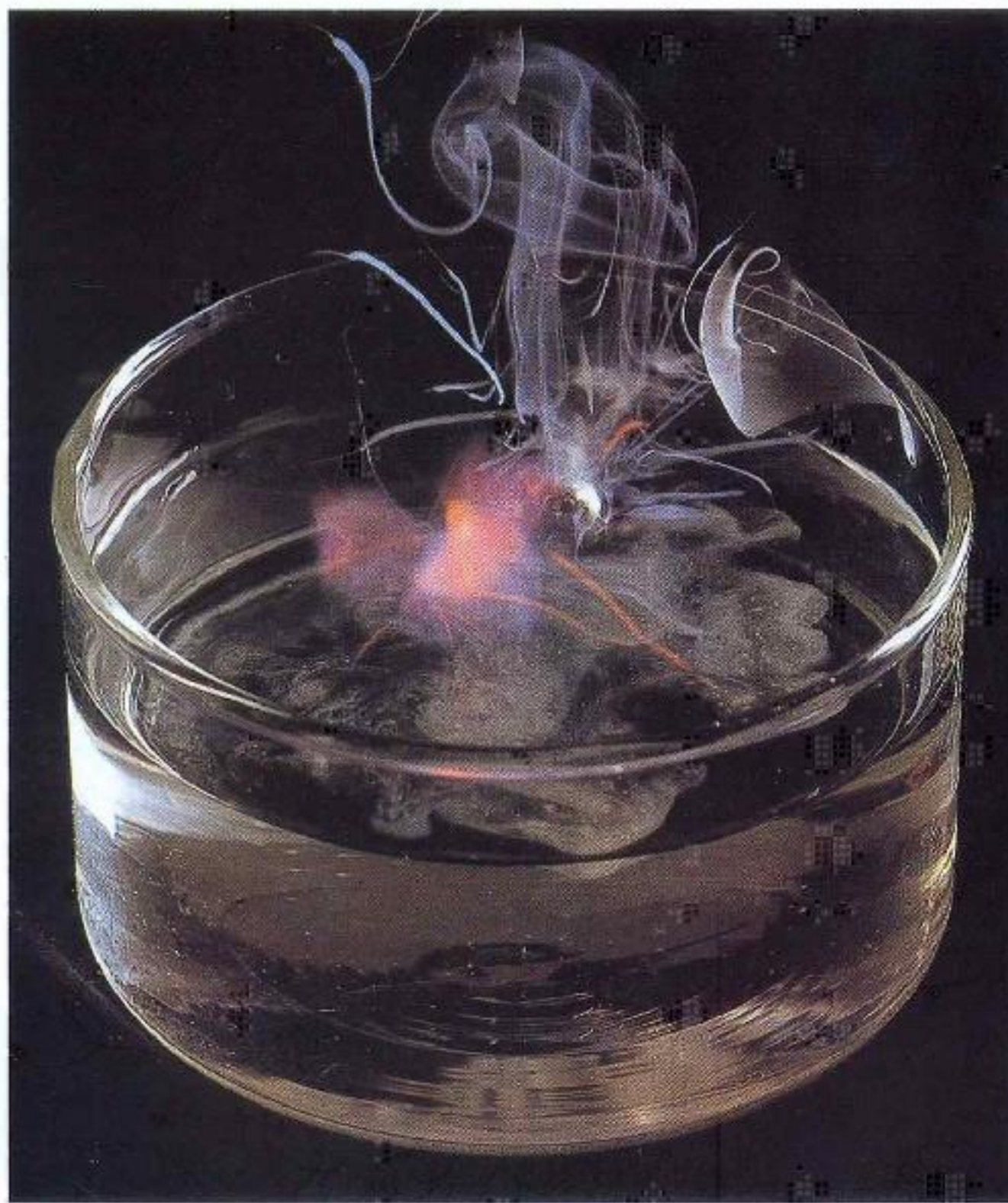
## الجاليوم

هذا الفلز أملس ولونه أبيض فضي بالألومينيوم، وقد تباً متلايف بوجوده (ص 22-23) ونظرًا لأنها نقطة انصهاره حوالي 86 °F (30 °C) فإنه ينصهر إذا حمل في يد دافئة. ويمكن استخلاصه بواسطة التحليل الكهربائي كمنتج ثانوي لتعدين البوتاسيوم (ص 18-19) ويستخدم في صناعة الإلكترونيات.



## فصل الفلزات التفاعلية

أصبح السير همفري ديفي (1778-1829) أستاذًا في المؤسسة الملكية بإنجلترا في عام 1801 أي بعد إنشائها بعام واحد. وقد أحرزت مخاضراته في الموضوعات العلمية نجاحاً باهراً وتواجد أفراد المجتمع الرائق للاستماع إليه. وبعد اكتشاف العمود الفلطاني (ص 46-47) بين ديفي بنفسه بطارية ضخمة من الخلايا الفلطانية واستخدام الكهرباء الناتجة منها في فصل فلز البوتاسيوم أو لاثم فلز الصوديوم من هييدروكسيداته. وفي العام التالي فصل الماغسيوم والكالسيوم والإسترنتيوم والباريوم. ويجب أن تستخرج هذه الفلزات من خاماتها النصهرة بواسطة الكهرباء لأنها شديدة التفاعلية (القابلة للتفاعل). ويمكن أن تستخلص الفلزات الأقل تفاعلية - على سبيل المثال السحاس (ص 44-45) - من خاماتها عن طريق تسخينها إلى درجات حرارة عالية.



## كيف تتفاعل الفلزات؟

يقال إن عنصرًا ما تفاعلي إذا كان من السهل أن يكسب أو يفقد الإلكترونات التي تستخدم في تكوين الروابط (ص 20-21) ويعكس ترتيب الفلزات حسب قابليتها للتفاعل مع الماء والهواء. ويعرف هذا الترتيب بسلسلة التفاعلية، وهو يبين مدى سهولة استخلاص الفلز من خامته. ويأتي الذهب وهو أقل الفلزات قابلية للتفاعل في ذيل القائمة فهو لا يتفاعل مع الماء أو الأحماض الضعيفة أو الهواء ويوجد في الطبيعة على هيئة عنصر.



## تفاعلية الفلزات المختلفة

يسلك البوتاسيوم والقصدير سلوكاً مختلفاً عندما يلمسان الماء، فلز البوتاسيوم (إلى اليمين) يتفاعل بشدة ويتولد كمية حرارة ضخمة حتى إن غاز الهيدروجين الناتج يحرق ويشتعل محدثاً لهاً بنسجها اللون. أما القصدير (إلى أعلى) الذي يقع في موضع متخصص في السلسلة التفاعلية، فيتفاعل بالكافاد مع الماء. فإذا استخدم حمض مخفق كان تفاعل البوتاسيوم أشد بينما يتفاعل القصدير ببطء شديد ليتتج الهيدروجين.

# نظرة على الفلزات

معظم العناصر من الفلزات، وكثيراً ما توصف الفلزات بأنها متينة وثقيلة ولا معة، ويصعب صهرها. والعديد من الفلزات قابل للطرق: أي يمكن أن تشكل بواسطة مطرقة. وبعضها قابل للسحب: أي يمكن سحبه على هيئة أسلاك رفيعة. ولكن هناك استثناءات - فالرئيق فلز غير أنه سائل في درجة حرارة الغرفة. وللفلزات أيضاً خواص كيميائية مميزة، فهي تتفاعل مع الأحماض لتكون الأملاح (ص 44-45) وتتفاعل مع أكسجين الهواء لتكون الأكسيد القاعدية (ص 40-41). وعلى الرغم من وجود العديد من أوجه التشابه بين الفلزات فشلة أيضاً وجه للاختلاف وهي التي تحدد مدى ملائمة الفلز لاستخدام معين. وبعض الفلزات خفيف الوزن مثل الألومنيوم، مما يجعله مثالياً لمكونات صناعة الطائرات. وبعضها مقاوم للتآكل مثل الكروم الذي يستخدم لصناعة لوازم الحمامات.



**السيكة**

بعد الهاون والمدققة من أهم الأدوات للكيميائي والصيدلي. وكثيراً ما كان يصنعهما سابقاً الأجراس، ولذا كانت يصان من الماء نفسه التي كانت تصنع منها الأجراس - وهي شابة من الفصدير (بصفة رئيسية) والتحاس. والسيكة عبارة عن خليط من الفلزات (ص 14-15)، وكثيراً ما تفضل السيكة على الفلزات النقي، لأنها يمكن مزجها للحصول على خواص مثل الصلابة أو درجة الانصهار المختصة.

## الفلز السائل

يستخدم هذا الترمومتر الذي يعود إلى أوائل القرن الثامن عشر الزريق للإشارة إلى درجة الحرارة، إذ إن اخرازه يجعل الزريق يصعد. وقد اعتقد على مدى قرون طويلاً أن الزريق لا يمكن أن يوجد إلا على هيئة سائل، ولكن في أواخر شاء قارس في روسيا عام 1759 لوحظ أن الزريق يجمد عند حوالي 36.4-37° (درجة فهرنهايت) أي 38 درجة مئوية.

## التعدين والكيمياء

بحث المقوود عن الرواسب المعدينة وساعدوا في تحديد العديد من الفلزات الجديدة، وكانت أدبيات النفع تشكل أداة هامة في مجال عملهم، وكان كارل فريدرش بلايت (1800-1858) هو أول من وصف «مخيراً» متنقلاً في يده عن التعليب باستخدام أدبيات النفع، وتحوى هذه المجموعة من الأدوات التي تعود إلى القرن التاسع عشر على أدوات تعدينية للاستخدام في الخلق. كانت عينات الفلز تصهر مع الرصاص في بوتقة صغيرة (ص 12-13) باستخدام أنبوب النفع للتسخين، ثم تخمر لدراسة تفاعلاتها مع الكاشفات الكيميائية المعاصرة.

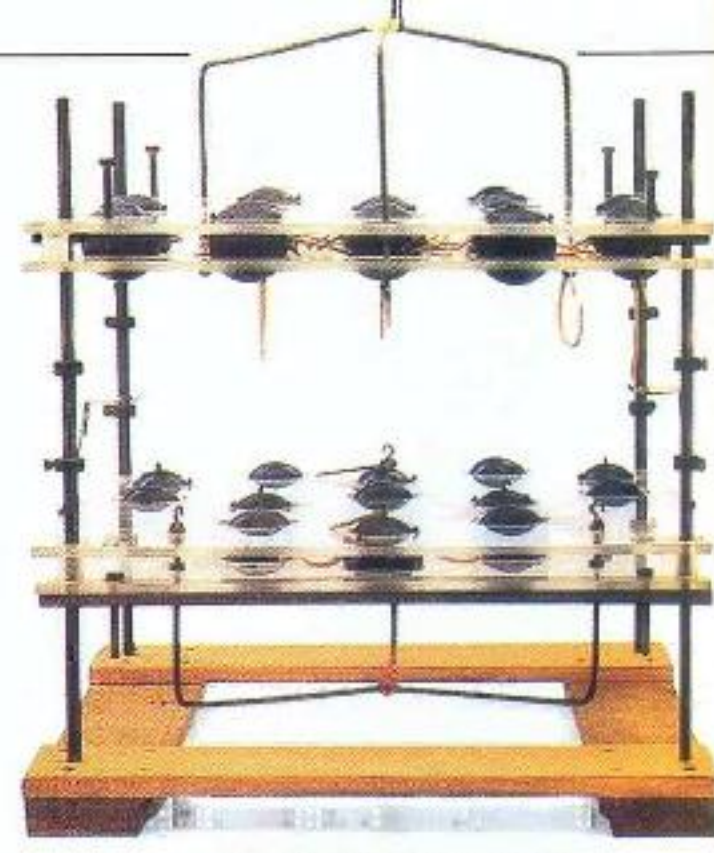
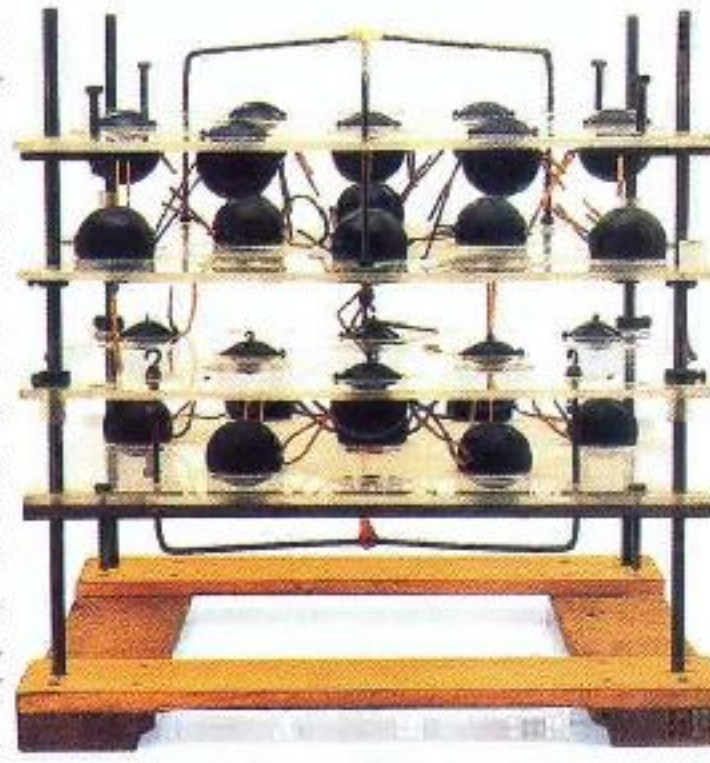


**صخر الحجر الرملى**

تحوى هذه العينة من صخر الحجر الرملى على خام التحاس الذى يتكون فى الغالب من كربونات التحاس الذى يميل لونه إلى الأخضرار. واحجر الرملى عبارة عن حجر رسوبى وهو يتكون بصفة رئيسية من السيليكا وقد تراكمت طبقات السيليكا على هيئة الرمل غير ملايين السنين. وفي أثناء تكونه تخلط به مواد أخرى، ويقوم الخلطون ببعضه مقدار الفلز الموجود في الصخرة لكي يحددوا ما إذا كان للتعدين جدوى اقتصادية.

## الناس والجرافيت

ترجع العديد من العناصر اللافلزية على أكثر من هيئة واحدة (شكل متواصل) والكربون ليس استثناءً (ص 48-49). والناس وهو أصلب المزاد لا زون له بينما الجرافيت ناعم وأسود اللون، وكل منها لا يحتوى إلا على ذرات الكربون. وقد استخدمت كاثلين لونسديل (1903-1971) هذه السموذج لإيهانج ترتيب ذرات الكربون الخلف في الشكلين المذكورين. ويكون الجرافيت من طبقات مسطحة، بينما مسافات كبيرة من ذرات الكربون. وتترافق هذه الطبقات بسهولة على بعضها البعض مما يجعل الجرافيت شحمًا تزليقًا جيدًا. ويمكن القول إن الإلكترونات التي تربط الطبقات معاً لا ترتبط بشدة بذرات معينة، ولذا فهي توصل الكهرباء بشكل جيد. أما في الناس فإن كل ذرة كربون ترتبط بأربع ذرات كربون أخرى في تركيب منتظم من روابط شديدة القوة. (وتشمل حلقات المطاط الروابط في السموذجين المبين هنا).



ترتيب ذرات الكربون في الناس

ترتيب ذرات الكربون في الجرافيت

## قناع الغاز (1917)



قناع للوجه

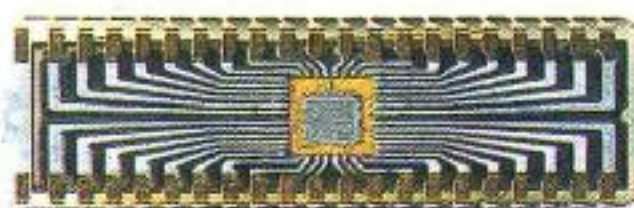
### الاستخدام المأساوي للكلور

استخدم اليابان (دون الخفاء، ودون الخور) الغازات السامة في أثناء الحرب العالمية الأولى (1914-1918). وقد استخدم الكلور لأول مرة في مدينة يابر في بلجيكا عام 1915. وقد تدفق الغاز الأخضر الثقيل على الريف واستنشقه جنود الريف، مما تسبب في ملايين رثائهم بالسائل وغرفهم، والذين لم يموتون أصيروا بالمرض والعجز مدى حياتهم. وقد أتاحت الأقنعة بأعداد هائلة أثناء الحرب العالمية الثانية (1939-1945) ولكن خسن الحظ لم يلعب الحرب الكيميائية أي دور في العمليات العدائية الحربية.

قطب من البلاتين عند التكافؤ (الطرف السالب)  
أسلاك إلى مصدر الكهرباء

تحتوي الزجاجة على كيمياويات لمعادلة الكلور

يجمع غاز الهيدروجين هنا



## استخدام أشباه الموصلات

هذه الشريحة من السيليكون أصغر من قطر طفل رضيع وقد حفوت على سطحها مجموعة من الدوائر الكهربائية. وكل من السيليكون والجرمانيوم من أشباه الموصلات - أي أنهما ليسا موصلين جيدين للكهرباء. ولكن «إضافة» مقادير ضئيلة من الشوائب إلى شريحة السيليكون تجعلها موصلة للكهرباء. ويمكن تصميم دوائر كهربائية معقدة على مساحة يافحة الصفر وبسبب صغر حجم الشريحة يمكن أن يكون حجم الأجهزة الإلكترونية - مثل الكمبيوتر والساعات الرقمية - صغيراً ومناسباً.

جمع سنائي يعلو الكلوريد المتبقي

قطب من سبيكة البلاتينو - إيراسيوم عند الأنود (الطرف الموجب)



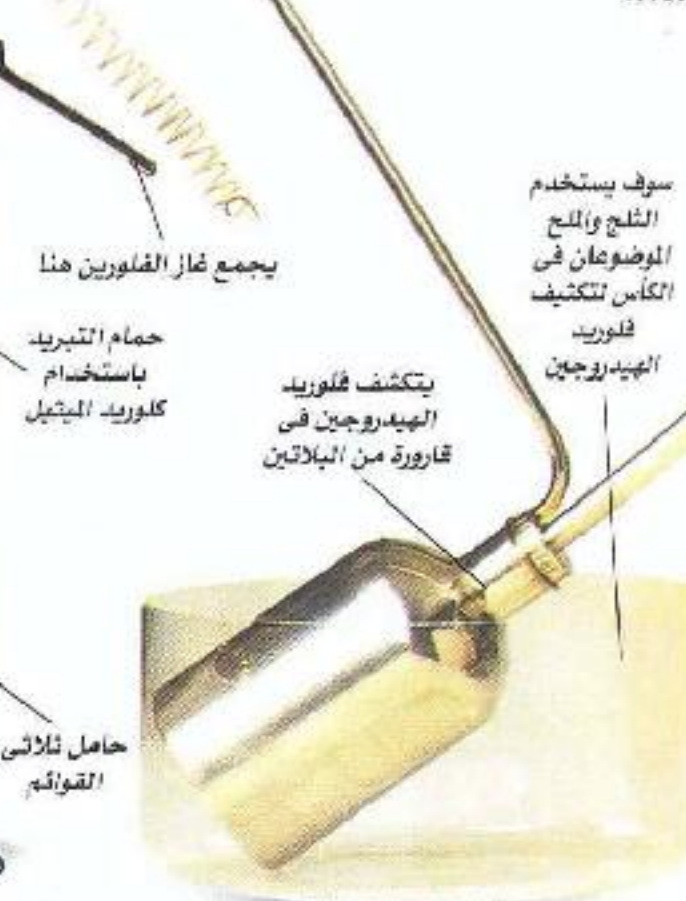
## عناصر من البراكين

يمكن أن يوجد الكبريت على منحدرات البراكين. وقد عرف الكبريت منذ القدم، وكان الكيميائيون القدماء يعتقدون أنه يمثل جوهر النار. وأهم مركب صناعي للكبريت هو حمض الكبريتيك (62-63%). البركان المثير هو جبل سانت هيلينز في ولاية واشنطن الذي ثار عام 1980.



## المرحلة الأخيرة

يعتبر الأنبوب البلاتيني الذي يستخدم شكل حرف الـ U على فلوريد الهيدروجين وثنائي فلوريد الموناسيوم الهيدروجيني غرر الكهرباء خلال الخلول مقسمة فلوريد الهيدروجين إلى غازين الفلورين والهيدروجين. ولا بد من جمع الغازين بصورة منفصلة لتجنب حدوث تفاعل خطير.



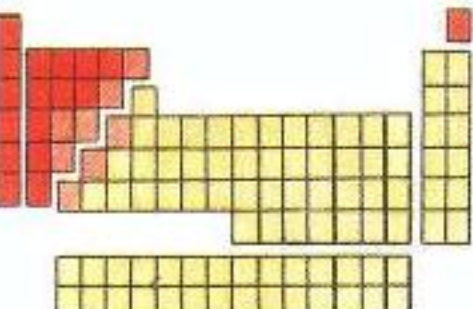
سوف يستخدم  
الثلج والملح  
الوضوء في  
القدس لتنقية  
فلوريد  
الهيدروجين

يتكشف فلوريد  
الهيدروجين في  
قارورة من البلاتين

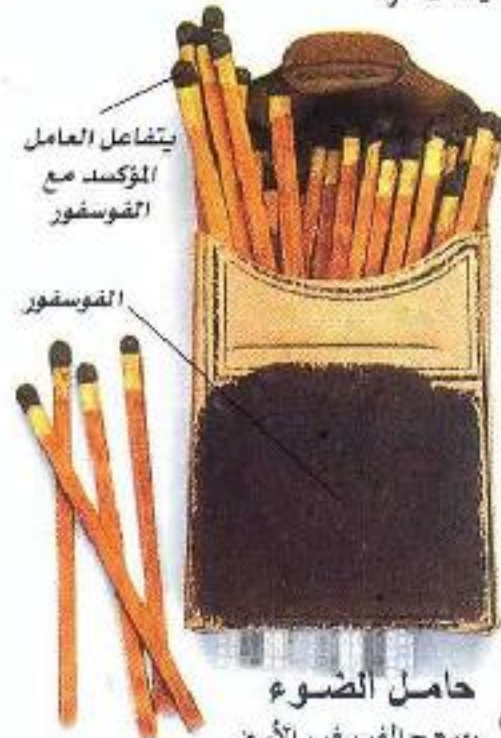
حمام التبريد  
باستخدام  
كلوريد المتبقي

حامل ثلاثي  
القوائم

# اكتشاف الالافزات



على الجدول الدوري تقع الالافزات إلى أعلى بين المخلوقات، وتنظر العناصر شبه الفلزية (اللون الوردي الفاتح) سلوك الالافزات والفلزات معاً. وبعضاها مثل السيليكون من أشباه الموصلات. والهيدروجين أيضاً لا فلز.



حامل الضوء  
يتوهج بالفوسفور الأبيض

الذي اكتشف في عام 1869 في القلام، وقد كان يستخدم في أغواض النقاب، لأنه سهل الاشعاع. ولكن نظراً لسمينة العالية، استبدل به الفسفور الأحمر في عام 1845. وفي أغواض ثقاب الأمان المبكرة تتضمن العلبة على الفوسفور، بينما يحتوى وأس عمود الثقب على مادة مركبة تتشعل عند احتكاكها بالفوسفور.



أسنان أكثر قوة  
وصحة

تحمّي كميات ضئيلة من الفلوريد الأسنان من مهاجمة الأحماض الموجودة بالطعام. ويتم هذا عن طريق إضافة الفلوريد لإمدادات المياه. ويضاف الفلوريد حالياً لمعجون الأسنان العصري. وقد قللت هذه العملية من تسوس الأسنان الخطير.

معظم العناصر من الفلزات. وتسمى العناصر الأخرى التي ليست بالفلزات بالالافزات. ونصف هذه الالافزات غازات مثل الأكسجين والنيتروجين والكلور. والبروم سائل في درجة حرارة الغرفة بينما تكون العناصر الأخرى الالافزية من المواد الصلبة. وعادة ما تكون الخواص الفيزيائية للالافزات عكس تلك المميزة للفلزات. وفي الحالة الصلبة تكون الالافزات هشة ولا يمكن طرقها لتشكيلها (غير طيعة) أو سحبها على هيئة أسلاك (غير قابلة للسحب). وللعناصر نفسها تركيب كيميائي مختلف عن الفلزات. وهي ليست موصلات جيدة للكهرباء أو الحرارة. وتختلف أيضاً تفاعلات الالافزات الكيميائية عن تفاعلات الفلزات. فالالافزات لا تتفاعل مع الأحماض الخفيفة، وعندما تحرق في الهواء أو الأكسجين، فإنها تكون الأكسيد (ص 40-41) التي تنتج الأحماض مع الماء. وتنظر بعض المواد الصلبة سلوكاً بين سلوك الفلز والالافز: وتسمى نصف فلزات أو أشباه موصلات. وقد كانت مجموعة كاملة من الالافزات مجهرولة حتى تسعينيات القرن التاسع عشر وهي مجموعة الغازات الخاملة (ص 32-33).



## مواسان في معمله

يظهر هنا هنري مارسان (1852-1917) في معمله في باريس. وقد نجح مواسان آخرًا في الحصول على الفلورين - وهو غاز مائل للاصفرار. وقد حرص في تجاريته على أن لا تلامس الغازات الخارجية من القطبين وقد استخدم خليطاً من الكيمياويات وصنع الجهاز من البلاتين، لأن فلوريد الهيدروجين يذوب الأواني الزجاجية. وقد عانى مواسان من زحلاوة العلماء لغاز فلوريد الهيدروجين وغاز الفلورين مثلما عانى زحلاوة العلامة لخاز فلوريد الهيدروجين وغاز الفلورين هذه المادة الكيميائية الخطيرة.

يتم التسخين  
بواسطة موقد ينذر

**اكتشاف الفلورين**  
على الرغم من أن أملاح الفلورين - الفلوريدات - كانت تستخدم منذ قرون فإن غاز الفلورين - وهو أكثر العناصر قابلة للتفاعل على الإطلاق - لم يُفصل حتى عام 1886. فليس هناك مركب يدخل في تسييره عما يحويه من الفلورين. ولذلك فمثله مثل الفلزات الأكثر تفاعلاً، لا يمكن فصله إلا عن طريق التحليل الكهربائي (ص 46-47).  
باستخدام هذا الجهاز كان يتم الحصول على الغاز من محلول ثاني فلوريد البوتاسيوم الهيدروجيني ( $KHF_2$ ) في فلوريد الهيدروجين السائل ( $HF$ ). ورجب أن يكون فلوريد الهيدروجين المستخدم إلماً (أي خالياً تماماً من الماء) وإلا سوف يتrogen الأكسجين.

تسرب الشرارة  
الكهربائية  
الاشتعال  
الغازات



### الماء المكرين

قام جون نوث وهو طبيب إسكتلندي بتطوير طريقة ابتكرها بريستلي في عام 1767 لتحضير الماء المكرين. وقد كان نسبة اعتماده ضئيل مقارنة بـ الماء المكرين يشفى من الأسفiroط وهو مرض ينتج عن نقص فيتامين سى وقد استخدم جهاز نوث الرائع بعرض فى الصيدليات رفى المازل الخامدة.

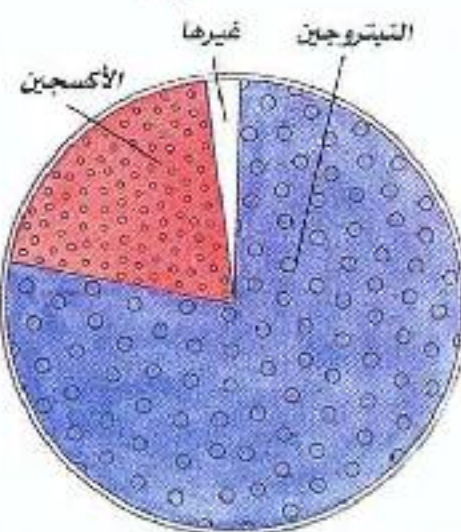


### نقاء الهواء

في عام 1766 اكتشف هنرى كافديش (1731-1810) الهيدروجين. وقد أسماه «الهباء القابل للاشتعال». وظن أنه قد يكون اللافح «الفلوجيستون». النفي (ص 30-31) وقد استخدم إيديرمر (مقياس تحويل الغازات) ليوضح أن الهيدروجين يحتوى على الأكسجين لتكون الماء، مما يبيّن أن الماء يتكون من الهيدروجين والأكسجين. وقد استخدم المصطلح «إيديرمر» لوصف قياس درجة نقأة الهباء.

يسمح الصمام للغاز بالمرور إلى أعلى، ولكن يمنع الماء من أن يترush إلى أسفل  
يعدى الغاز من هنا

توضع شرائح الرخام والحمض هنا



### ما الذي يوجد في الهواء؟

يكون الهباء الذي تستنشقه في الغالب من التيتروجين وهو غاز غير تفاعلي ومعد الأكسجين الضروري للحياة، والذي يبلغ نسبته حوالي الخمس. ويكون الجزء الباقى من مقداره ضئيلة من الغازات الخامدة (ص 32-33) والملزات وثاني أكسيد الكربون الذى تزفوه الحيوانات واستخدامه البذات لكي تنمو (ص 50-51).

سوف يرفع الماء  
الضفت بدرجة حقيقة

غاز ثانى أكسيد  
الكربون يدخل  
الماء على هيئة  
فقاقيع

الماء المراد كبرنته بالداخل

يسحب الماء المعدنى  
الاصطناعى من  
هنا

مؤشر يوضع  
عندما تزن الدراج  
درج للاحتفاظ  
بالأثقال

طرف دراع  
الميزان على  
هيئة عنق  
البجعة

### ميزان بلاك

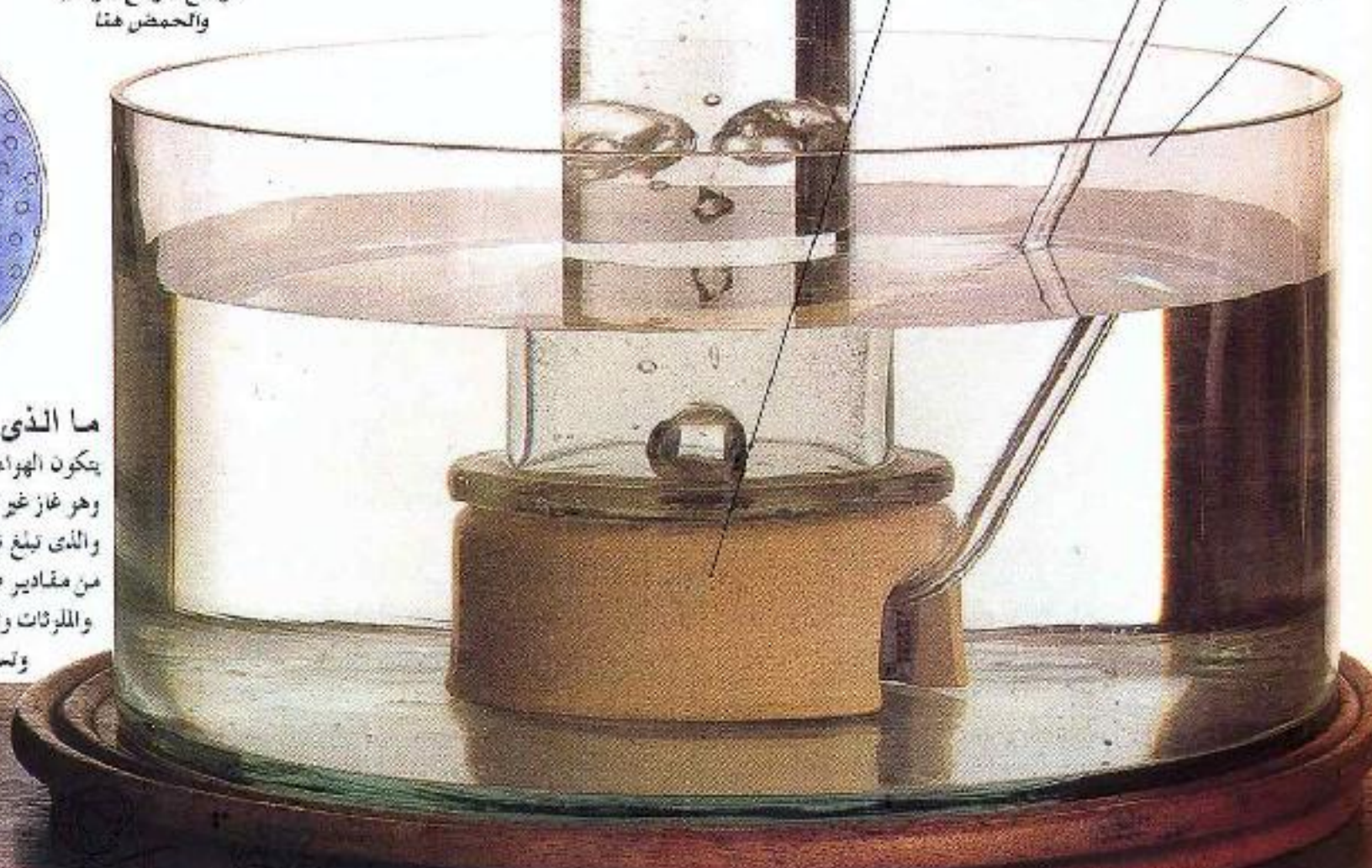
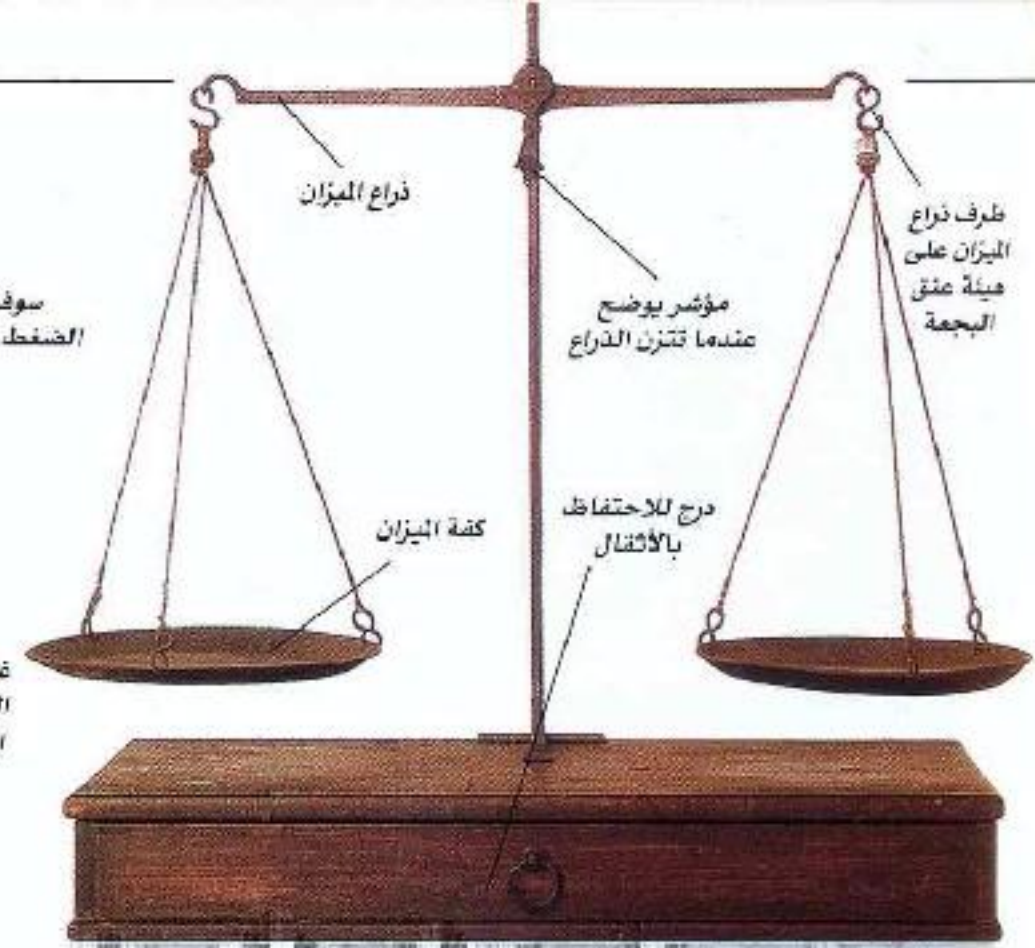
سجل بلاك بدقة كل المواد الكيميائية التي استخدمها والغازات التي أنتجها مما ساعده على فهم ما الذي يجري في أثناء تجاريده. وكان من أوائل من أدركوا أهمية القياسات الدقيقة. وعلى الرغم من هذا، فإن هذا الميزان يعد بداعياً جداً مقارنة بالميزان الكيميائية الأحدث منه (ص 60-61).

وعاء الغاز القلوب

فقاعات  $\text{CO}_2$

رف على شكل خلية نحل

حوض  
تجمیع الغاز



# نظرة على الهواء



## التعامل مع الغازات

استخدمت مثابة الخزير على نطاق واسع في القرن الثامن عشر لاحتواء الغازات التي تستخدم لإجراء التجارب. وكانت تحمل فيها أيضاً الغازات التي يراد وزنها. وقد استخدم بريستلي ثاني أكسيد الكربون الخنزيري في مثابة تحضير مياه معدنية اصطناعية. وقد اشتكى جون نوت (ص 28) من الكهنة التي أضيقوا المثانة على المياه، وابتكر جهازه الزجاجي بدلاً منها.

أنبوب توصيل

قمع سنافى



**جوزيف بلاك (1728-1799)**  
لقد أزدادت المعرفة الكيميائية بصورة هائلة نتيجة للتجارب الدقيقة التي أجراها بلاك وهو كيميائي إسكتلندي مرموق. وقد أثبتت خوارقه العلمية في نهاية المطاف أن هناك غازات أخرى إلى جانب الغازات الموجودة في الجو. وقد حضر بلاك غاز ثانوي أكسيد الكربون أول مرة في أثناء دراسته حموضة المعدة وكيفية علاجها.

كريبونات  
الماغنيسيوم في  
اثناء تفاعليها  
مع الحمض

يتكون الهواء الخنزير بنا من خليط من الغازات. والغازان الرئيسيان في الهواء هما الأكسجين والنیتروجين. ومعظم الغازات لا يمكن رؤيتها أو الإحساس بها. في الواقع، لم يدرك الناس أن هناك

غازات مختلفة، وحتى القرن السابع عشر كان في اعتقادهم أن هناك مجرد هواء أُغْتَر وأحداً من العناصر الإغريقية الأصلية.

وقد حاول يوهان فان هيلمونت (1577-1644) أن يصنع

«أشكالاً من الهواء» كيميائياً. ونظرًا لتكرار كسر جهازه الزجاجي كثيراً أطلق عليها اسم «غاز» وهو مشتق من الكلمة الإغريقية تعنى الفوضى. وقد بدأت دراسة الغازات بجدية في القرن الثامن عشر.

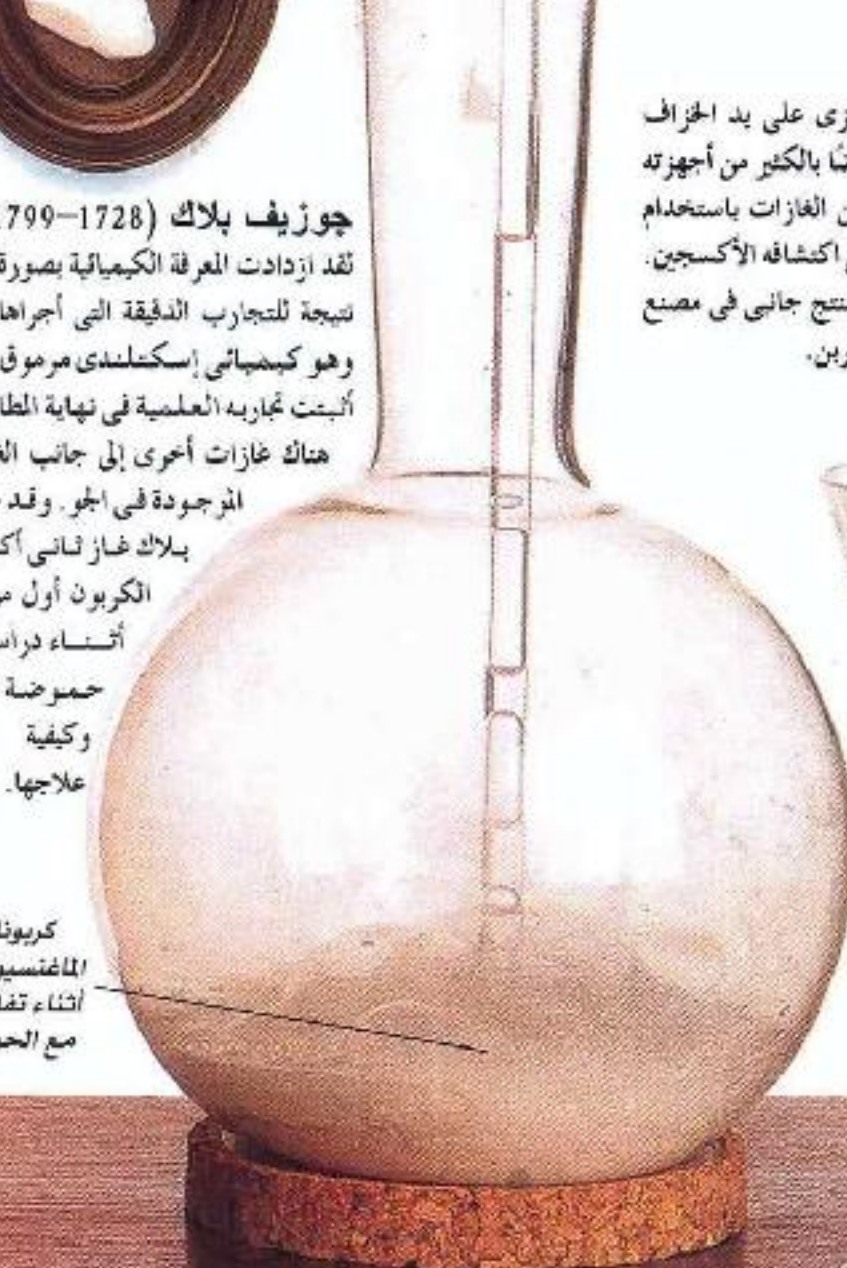
وكانت العقبة الرئيسية هي كيفية التعامل مع الغازات. وقد اخترع جوزيف بريستلي حوض تجميع الغازات تحت الماء أو الزئبق،

ومازال يستخدم في المعامل حتى الآن. وكان أول غاز تم دراسته بالتفصيل هو غاز ثاني أكسيد الكربون. وقد صنعه جوزيف بلاك بعدة طرق مختلفة وإدراكاً منه أنه ليس هواء عاديًّا أطلق عليه اسم «الهواء الثابت». وبنهاية القرن الثامن عشر كان العديد من الغازات الشائعة قد تم تحضيره ودراسته في إطار علم يُعرف باسم كيمياء الهواء.



## الغازات الناشئة عن الاحتراق

أدرك «ج. ب. فان هيلمونت» أنه يمكن إنتاج غازات مختلفة كيميائياً عن طريق حرق المواد. وقد أدرك أن هذه الغازات تختلف عن الهواء الذي تستنشق.



## جوزيف بريستلي (1733-1804)

صنعت هذه الميدالية التي قتل القس والعالم الإنجليزي على يد الخراف الإنجليزي جوزيف وجورج الذي زود بريستلي أيضاً بالكثير من أجهزته الكيميائية. وقد قام بريستلي بدراسة العديد من الغازات باستخدام حوض تجميع الغازات الذي اخترعه، وذلك قبل اكتشافه للأكسجين.

وقد درس ثاني أكسيد الكربون الذي نتج كمنتج جانبى في مصنع الجعة المجاورة، وأخترع طريقة لتحضيره المكرر.

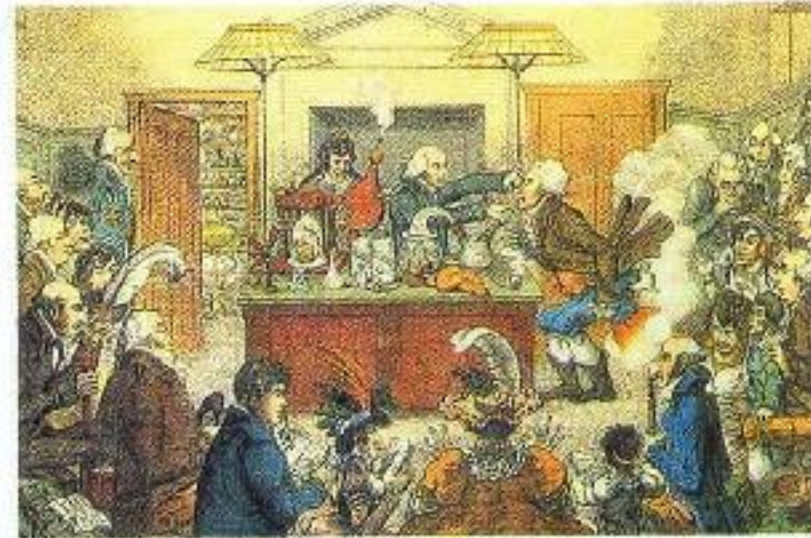
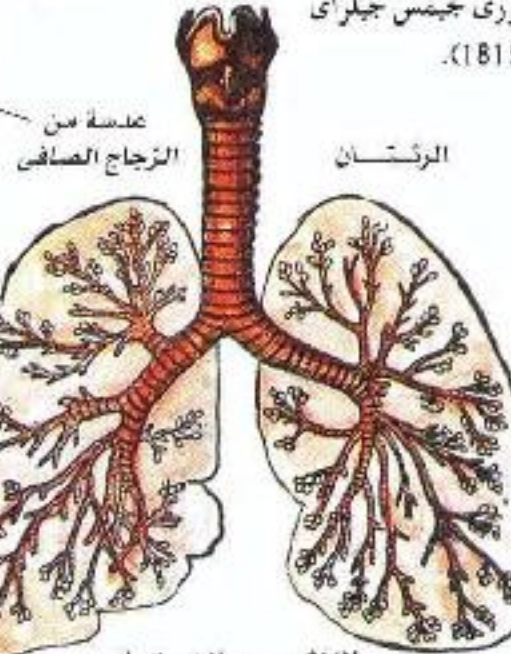
حمض  
الهيدروكلوريك

## تصنيع ثاني أكسيد الكربون

في هذه التجربة يتم تحضير ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ ) بواسطة إحدى الطرق التي استخدمها جوزيف بلاك. يضاف حمض الهيدروكلوريك إلى كربونات الماغنيسيوم (أو ماغنيسيتاً آلياً) كما أسمتها بلاك) ويجمع الغاز الناتج باستخدام حوض التجميع. وقد أدرك بلاك أنه يمكن أيضًا أن ينتج هذا الغاز عن طريق تسخين أحد الكربونات أو عن طريق حرق الحجر الجيري. وقد أطلق عليه اسم «الهواء الثابت» لأنَّه أدرك أنه ليس بالهواء نفسه الذي يستنشق على الرغم من أنه أثبت أن مقادير صغيرة من هذا الغاز توجد في الجو.

## الغاز المضحك

من الممكن أن تساعد غازات أخرى على الاحتراق ومنها على سبيل المثال أول أكسيد البيروجين، واسم الشائع الغاز المضحك الذي يمكنه أيضًا أن يساعد على التفسخ - مهدق الصبح والضحك كما يبين هذا الرسم الكاريكاتوري جيمس جيلر (1757-1815).



تجارب على الهواء (حوالي 1801)

يرتفع مستوى الرزق  
 هنا عندما يتفاعل  
 الأكسجين مع الرزق  
 المدخن



## طريقة قديمة لتسخين العينات

استخدمت عدسات أنبقة للحرق مثل المبنية، وذلك لتجمع أشعة الشمس للغزو بالحرارة قبل أن يصبح الغاز سهل النال. ويمكن أن توجه الحرارة مباشرة إلى العينات الموضوعة داخل الجرار الزجاجية بدون تسخين المساحة الخالية أكثر من اللازم.

## رمز الكيمياء التجريبية

اختر الكيميائي الألماني روبرت بيزن (1811-1899) مولود بيزن في عام 1855: لأنه كان يحتاج إلى لهب لا لون له، فقد كان يريد أن يستخدمه في اختبارات اللهب لتحليل الأملاح المتوجدة في المياه العذبة. وقد استخدم موقد بيزن - الذي يخلط الهواء مع الغاز قبل احتراقه - ببرفعه في معايير الكيمياء منذ ذلك الحين.



تحبس الكرة الرطوبة  
الناتجة عن التنفس  
فتحة توضع في  
مركز اللهب

## التسخين المحمول

استخدمت أدايب الفتح من القدم (ص 10-11). وقد أدخلها السويدي أكسل فريدريك فون كرونسد (1765-1722) في تحليل المعادن. ويسمح منفذ الهواء ببلوغ درجات حرارة عالية باستخدام الشمع أو مصابيح الكحول فقط.

## تحليل الأكسجين

بدأ لافوازييه في تحليل مكونات هواء الجو، فقام بتسخين الرزق في معوجة يوردي عنقها إلى ناقوس زجاجي مقلوب يحتوى على هواء موضوع فوق الرزق فيما يعرف باسم حوض تجميع الغاز (أو الهواء). وكان يعلم إجمالى حجم الهواء الموجود بالمعرجة والناقوس الزجاجي في البداية، وعندما سخن الرزق رأى قشوراً حمراء من «الكلس» (أكسيد الرزق) تظهر على سطح الرزق. وبعد ذلك باثني عشر يوماً عندما تأكد من عدم حدوث أي تفاعلات أخرى قام بقياس حجم الهواء المتبقى في الناقوس الزجاجي، ووجده حوالي خمسة أسداس الحجم الأصلي. ولكن لا يمكن أن يحترق شيء في الهواء الميت ولا أن يستنقش شيء منه. وعندما سخن الكلس الرثيق حصل على كمية الغاز نفسها (الأكسجين) التي فقدتها من قبل في التجربة الأولى.

# تفاعلات الاحتراق



نظريّة الالهوب «فلوجيستون»  
اعقد الكيميائي الألماني جورج  
أرنست شتال (1659-1734) أنه عندما تحرق  
المواد فإنها تطلق مادة  
أسماها الالهوب  
«فلوجيستون». وقد ظهر  
أن هذه النظريّة تساعده على  
تفسير التفاعلات وقد اجذبته  
العديد من المفكرين ولكن أنطوان  
لافوازيه أثبت خطأها (انظر أسفله).



تزود النار البشر بالضوء والحرارة التي هي وسيلة الطهي وصهر المعادن. وقد كان الاحتراق من أوائل ما درس من تفاعلات كيميائية بالتفصيل. ونحن على علم الآن أنه عند احتراق المواد في الهواء فإنها تتفاعل مع الأكسجين الموجود فيه مكونة مركبات جديدة وتاركة أحياناً بقايا من الرماد. وبعض المركبات تكون في الحالة الغازية فتحتفى في الهواء، وبعضها يأخذ شكل مواد صلبة تتبقى في الإناء وقد افترضت بعض النظريات المبكرة أن حرق الخشب لتكوين الرماد يماثل في الأساس حرق الفلزات. وفي كلتا الحالتين كان يعتقد أن الحرق يحرر جزءاً من المادة الأصلية على هيئة الالهوب «فلوجيستون» (من الكلمة الإغريقية فلوجيستوس وتعني قابل الاحتراق). وقد ظهر أن هذه الفكرة تساعده في فهم العمليات الكيميائية المتصلة بعملية الاحتراق؛ لأنه عندما وزنت نوافع التفاعلات بدقة أكثر أدرك العلماء أنه على الرغم من كون الرماد المتبقى عن احتراق الخشب قد خف وزنه فإن الفلزات أزيد وزناً بفعل عدماً حرق.

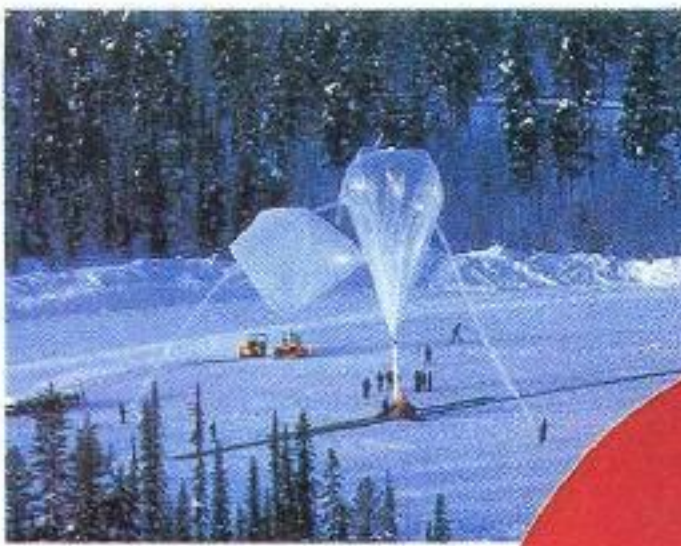
## احتراق الشمعة

الشمع عبارة عن خليط من مركبات تحتوى في الأساس على الكربون والهيدروجين. وعندما تشتعل الفتيلة يسحب بعض الشمع إلى أعلى الفتيلة ويبخرا. ويحترق البخار مستهلكاً بعض الأكسجين من الهواء، ويتجدد الجزء الأصغر من اللهب عن ترهيج جسيمات الكربون عند درجات الحرارة المرتفعة. أما الكربون الذي لم يحترق فإنه يكون السخام.



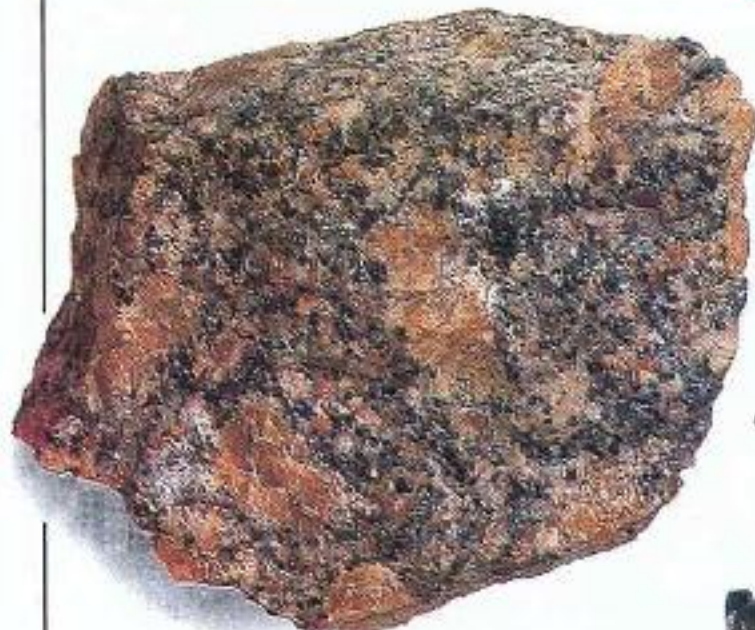
## أبو الكيمياء

بعد أن اكتشف الإنجليزي جوزيف بريستلي الأكسجين عام 1774 بدأ الفرنسي أنطوان لافوازيه (1743-1794) - الذي أطلق على الغاز اسم أكسجين - في دراسة خواصه وخصوص الهواء. وقد اقترح نظرية جديدة تماماً لسر تكوين أكسيد الفلزات (ص 40-41) وكذلك أثاحت فهم التفاعلات التي تحدث في أثناء حرق الخشب أو الشمع. وكان للافوازيه بحد ذاته من أسرة ثرية وقد حركم وأعدم بالقصة في أثناء الثورة الفرنسية بسبب تورطه في تحصيلضرائب.

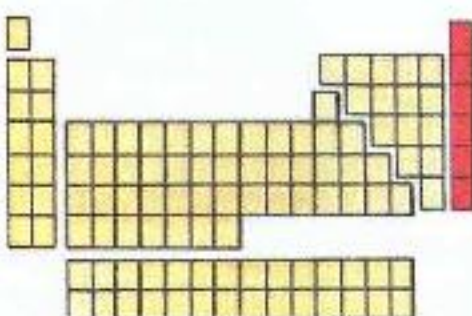


### استخدامات الهليوم

يستخدم الهليوم ملء البالونات والمناطيد لأنه أخف كثيراً من الهواء. ولأنه لا يتفاعل (حامض) فهو أكثر أماناً من الهيدروجين الذي يمكن أن ينفجر في الهواء. وقد استخدمت مناطيد الأرصاد الجوية المبنية أعلى حمل الأجهزة اللازمة لدراسة قطب الأوزون فوق القطب الشمالي عام 1990. وقد بلغ بعض المناطيد ارتفاع 18 ميلاً (28 كيلومتراً). ويستخدم الهليوم أيضاً في صنع صوت شخصية الرسوم المتحركة ببطوط (Donald Duck) لأن موجات الصوت تتغلب بسرعة أكبر في الغاز الخفيف. وعندما يستنشق الممثل الهليوم يصبح صوته حاد النبرة.



صخر الجرانيت



### موقعها في الجدول الدوري

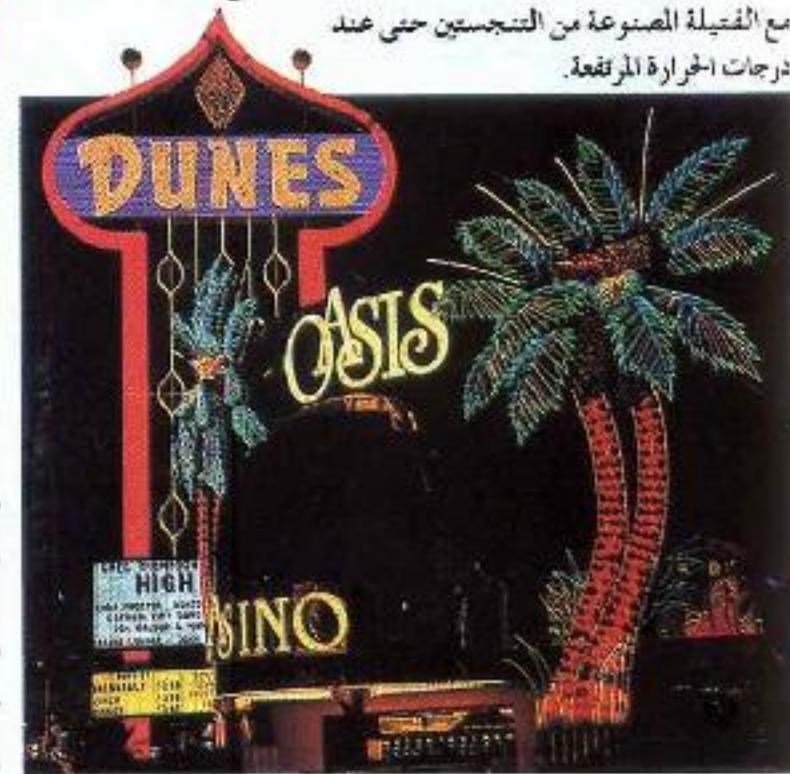
تقع الغازات الخاملة إلى بين الجدول الدوري ثم تليها (ص 23.22) بعد عناصر الهالوجين. ولكل غاز قشرة خارجية كاملة من الإلكترونات مما يفسر عدم قابليتها للتفاعل وعدم اكتشافها في وقت مبكر عن ذلك.



باللونات مملوءة  
بالهيليوم

### مصادر الرادون

لُوحت غاز الرادون - وهو أثقل الغازات الخاملة - في أول الأمر باعتباره الغاز الناتج عن فعل عنصر الراديوم النشط إشعاعياً (ص 34.35). وقد وجد أن بعض أحجار الجرانيت التي تستخدم لبناء المنازل تبعث منها كميات ضئيلة من الرادون ولكنها يمكن أن تراكم في المناطق الضيقة.

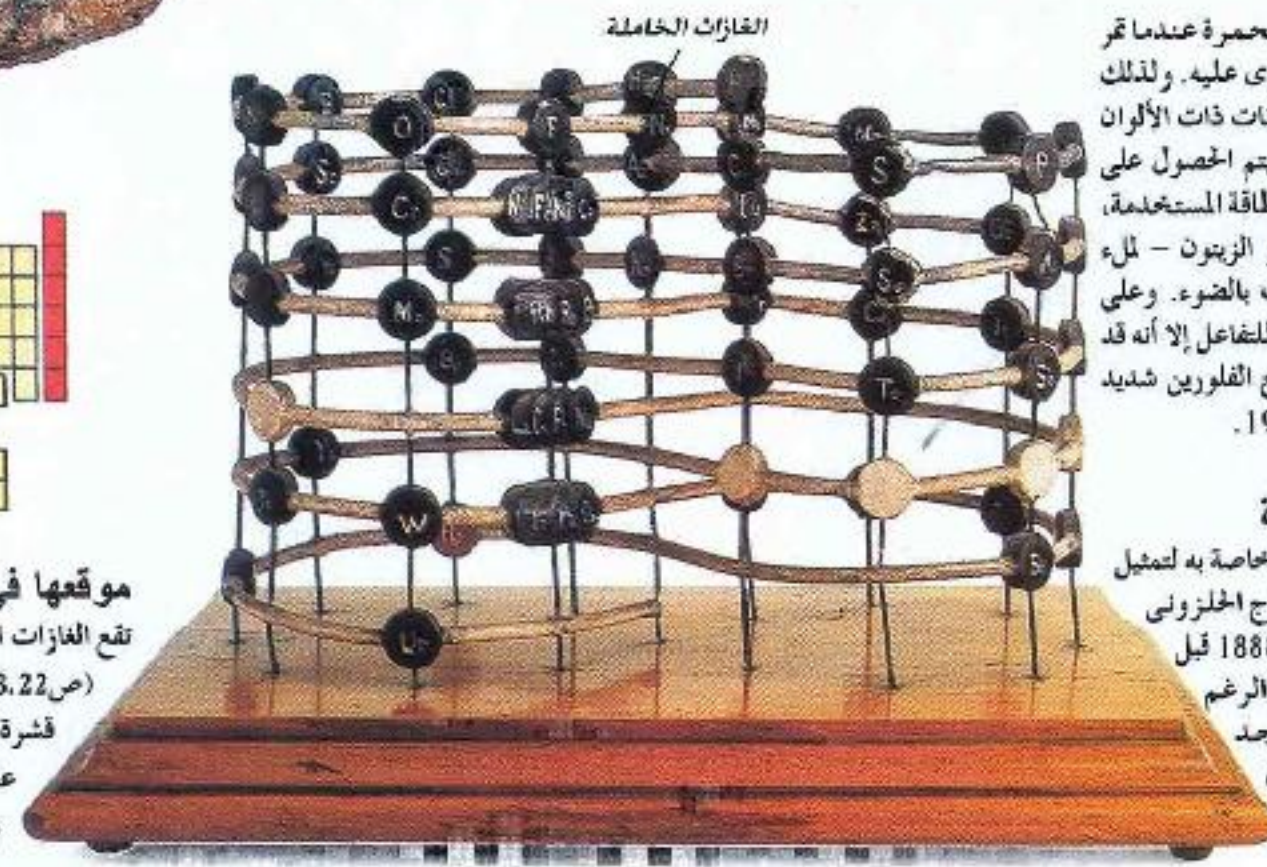


### لافقات النيون

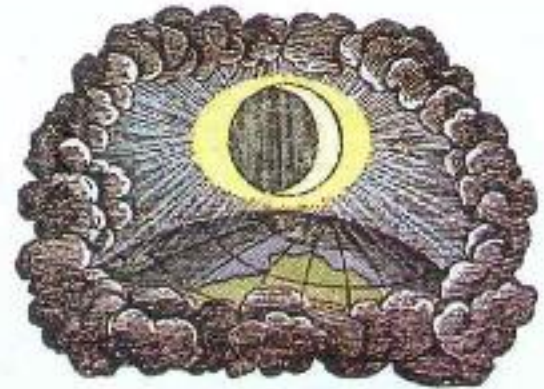
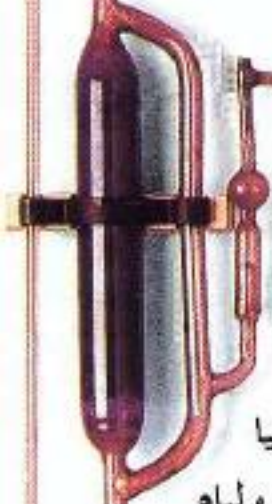
يسبعث من البيرن ضوء مائل للحمرة عندما تمر الكهرباء في أنبوب هوائي يحيط عليه. ولذلك يستخدم هذا الغاز في إنتاج الإعلانات ذات الألوان الزاهية في مدينة لاس فيجاس. ويتم الحصول على مردود هنئي عال بالنسبة إلى الطاقة المستخدمة، ويرستخدم غاز خامل آخر - وهو الزيتون - ملء الأنابيب التلورية وتزويده بالماء بالضوء. وعلى الرغم من الاعقاد بكونه غير قابل للتفاعل إلا أنه قد تم تحضير بعض مركبات الزيتون مع الفلورين شديد التفاعلية (ص 27.26) منذ عام 1962.

### إضافة عناصر جديدة

صمم السير وليام كروكس طريقة خاصة به لتمثيل الجدول الدوري في هذا النموذج المخلزوني المحصل ذي الأبعاد الثلاثة في عام 1888 قبل اكتشاف الغازات الخاملة. وعلى الرغم من ذلك كان من السهل أن يوجد غموض العناصر الجديدة مكان ملائم عند منتصف الجدول.



# الغازات الخامدة



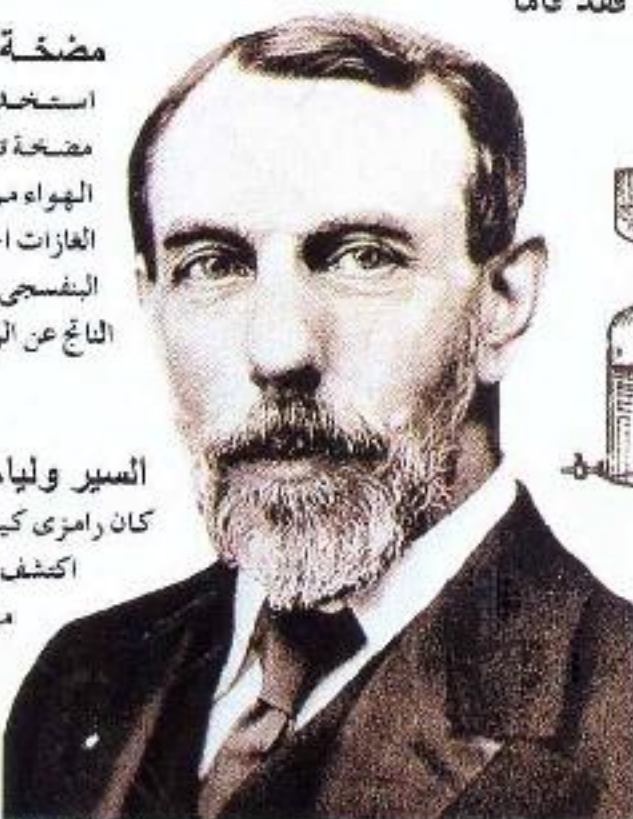
في بداية تسعينيات القرن التاسع عشر، لم يكن يخطر ببال أحد أن هناك مجموعة منفصلة من الغازات في الجدول الدوري (ص 22-23) – وهي الغازات الخامدة (الغازات النبيلة). والغازات الخامدة مألفة لنا بسبب استعمالها في لافتات النيون وبالونات الهليوم. وبحلول عام 1900 كان قد تم التعرف على هذه المجموعة الجديدة بأكملها وفصلاها. وفي أثناء إجراء محاولة لتعيين الكتلة الذرية للنيتروجين بدقه اكتشف الفيزيائي البريطاني اللورد رايلي (1842-1919) أن النيتروجين الأخضر من الأمونيا أخف من النيتروجين المستخرج من الهواء الجوي بشكل ملحوظ. وقد اشترك مع وليام رامزى (1852-1916) في دراسة نيتروجين «الجو» وعندما فصل النيتروجين منه حصل على كمية ضئيلة من غاز آخر. وبما أنه لم يتفاعل مع أي شيء فقد أطلق عليه اسم أرجون من الكلمة الإغريقية التي تعنى كسولاً. وتم اكتشاف الهليوم بعد ذلك بستة أعوام 1895 وبعدها بدأ رامزى ومساعده موريس ترافرز (ص 14-15) لكميات كبيرة من الهواء السائل والأرجون. وفي عام 1898 كللت جهودهما بالنجاح فقد قاما بتحضير الكريتون والنيون والزيون.

## مضخة توبلر

استخدم رامزى وترافرز مضخة توبلر البينة لطرد الهواء من جهازهما ولجمع الغازات الخامدة. ويعرى اللون البنفسجى لنزجاج إلى الإشعاع الناج عن الرادون.

## السير وليام رامزى

كان رامزى كيميائياً بريطانياً وقد اكتشف الأرجون بالاشتراك مع الفيزيائي نورد رايلي، وقد نال جائزة نوبيل في الكيمياء عام 1904.



## اكتشاف الأرجون

يكون النيتروجين معظم هواء الجو. وقد صمم رامزى هذا الجهاز لكي يختص كل الغازات المعروفة من النيتروجين الجو. مرر الهواء في البداية على نحاس مسخن للتخلص من الأكسجين، ثم مررت الغازات المتبقية خلال الجهاز الذى ينزلب الرطوبة وأى أكسجين متبقى والملوثات وثاني أكسيد الكربون والنيتروجين ولم يبق في النهاية إلا واحد على ثمانين من حجم الغاز. وقد فحص رامزى هذا الغاز المتبقى بواسطة مطیاف (ص 60-61) ووجد خطوط طيف جديدة لا تنتهي لأى غاز معروف حينذاك. وقد اشترك هو ورايلي في إعلان اكتشاف الأرجون في عام 1894.

هليوم من معدن المونازيت



## عينات الهليوم

بعد اكتشاف جانسن لعنصر في الشمس انطلق العلماء في البحث عن الهليوم على الأرض. وقد حصل عليه رامزى عن طريق غلى معدن الكليفيت مع الحمض الحفق وعندما رأى الخط الأصفر الساطع في طينه أدرك أنه مطابق للخط الذي شاهد في طيف الشمس في أثناء كسوفها عام 1868. وقد أرسل عيناته إليه هنا إلى السير وليام كروكس (ص 18-19) وعالم الفلك نورمان لوكيير (1836-1920). وفي عام 1895 أثبت أن الغاز هو الهليوم عن طريق التحليل الطيفي (ص 58-59).

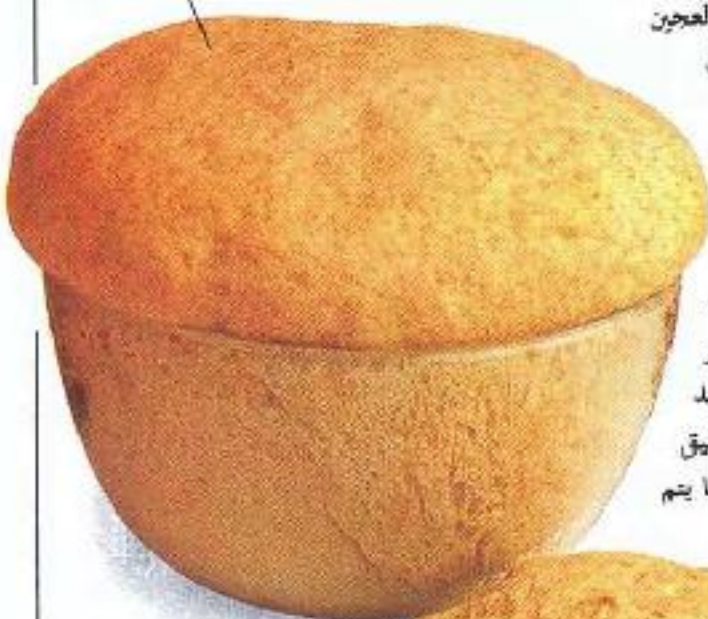
## وقود الصواريخ

يرتكز مكوك الفضاء على صهريج وقود ضخم يحتوى على الهيدروجين السائل والأكسجين السائل في وعاءين منفصلين. ثم يخلطان بالنسبة الملعوبية المخصوصة فيتفاعلان ليستجا الطاقة، ويحرق الهيدروجين في الأكسجين معطياً شعلة نارية فتسعد الماء الذي يرى هنا على هبة النار.



## الكيمياء في المطبخ

تحكم الأنزيمات التي تعمل كمواد حفازة (ص. 36-37) في عملية صنع العجين مثلما يحدث في معظم التفاعلات الكيميائية التي تشمل الكائنات الحية. وتبدأ هذه الأنزيمات في العمل بمجرد أن يخلط العامل الرافع (أي الخميرة) بملاء الدافى والسكر (والخميرة كائن حتى يحتاج إلى الهواء والرطوبة لكي ينمر ويزوده السكر بالغذاء). وتنتج فقاعات من ثاني أكسيد الكربون، وعندما يضاف الخليط إلى الدقيق والماء لصنع العجين يرتفع العجين. وعندما يتم تسخينه تموت الخميرة ويخضر العجين.

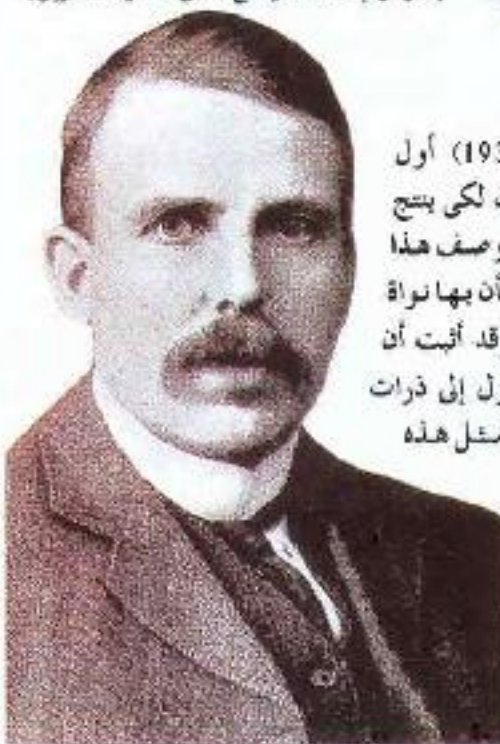


تركب المكونات في مكان دافىء

يصبح خليط الخميرة مزيناً (ممتداً بالرغوة) عندما ينتج ثاني أكسيد الكربون

## الكيمياء الحديثة

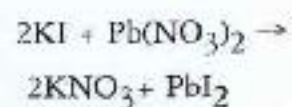
كان أرنست رذرфорد (1871-1937) أول شخص قام بقذف الذرات بالجسيمات لكي يسجع عناصر متحولة اصطدامياً. وقد وصف هذا الفيزيائى النيوزيلالندي المركبات بأن بها نواة مركبة تدور حولها الإلكترونات. وقد أثبتت أن ذرات الراديوم تبعث «أشعة» وتحول إلى ذرات الرادون (ص. 10). ويمكن اعتبار مثل هذه التفاعلات التروبية على أنها تحولات - أي تغير عمر إلى عصر آخر - وهي العملية التي سعى إلى تحقيقها химиائيون عن طريق الوسائل الكيميائية (ص. 13-12) ولكن دون جدوى.



قمع الترشيح

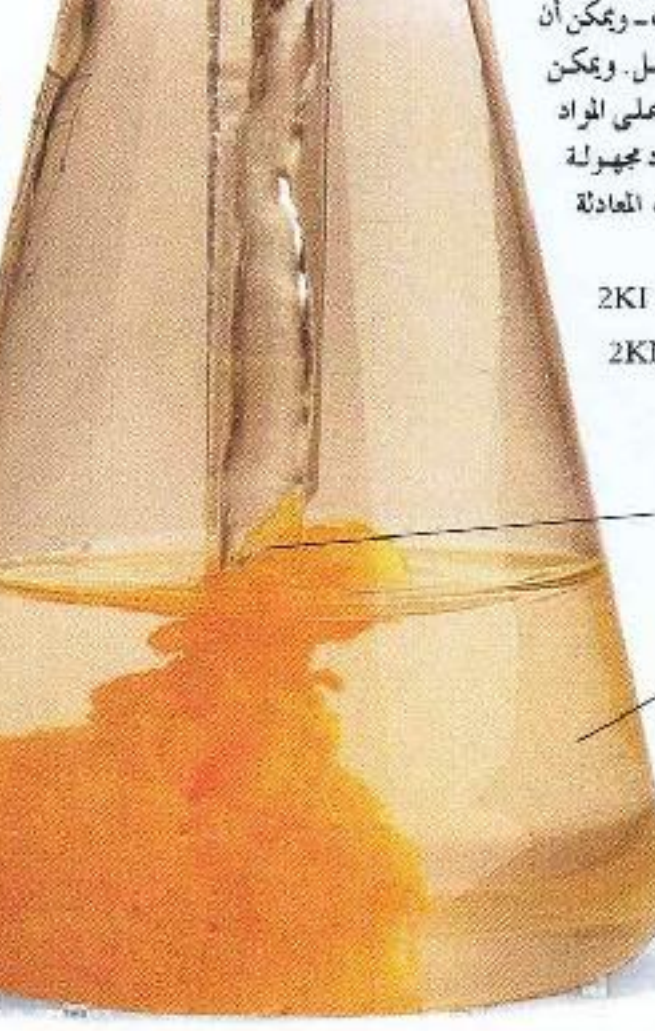
## تكوين الرؤوس

يدوب كل من ملحى يوديد البوتاسيوم وتراث الرصاص فى الماء ويكونان محليلان لا لون لها. ولكن يوديد الرصاص غير قابل للذوبان ولذلك فإنه عند خلط محلولى الملحين يترسب يوديد الرصاص الأصفر خارج المحلول. بينما يظل الناجح الآخر وهو ثارات البوتاسيوم الذى لا لون له والذى يذوب فى الماء فى محلول. ويطلق على هذا التفاعل تفاعل ترسيب لأن مادة صلبة غير قابلة للذوبان تكون خلال التفاعل. وبعيد هذا النوع من التفاعلات فى تكوين مرکبات غير قابلة للذوبان - ويمكن أن يوشح الرأس الصلب ويغسل. ويمكن أيضاً استخدامه فى التعرف على الماء الكيميائية الخلوة فى مواد مجهرولة (ص. 58)، ويمكن كثابة هذه المادة كالأى:



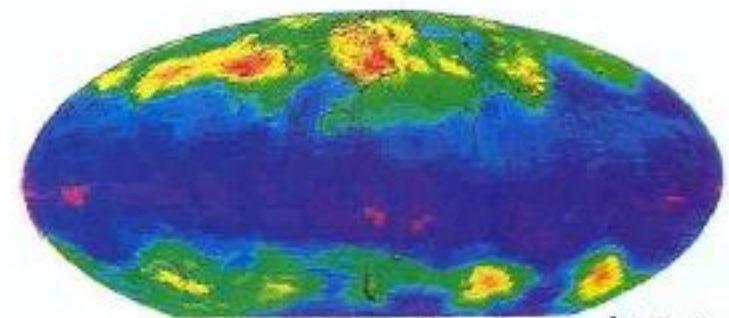
يكون يوديد الرصاص  
راساً أصفر

تحتوى القارورة على  
محلول يوديد البوتاسيوم



# التفاعلات الكيميائية

يمكن أن تحدث التفاعلات الكيميائية بصورة طبيعية بدون تدخل بشري (ص 8-9). وتحدث التفاعلات في الكائنات الحية من خلال استخدام بروتينات تسمى أنزيمات في تفاعلات حفازة مركبة (ص 36-37). ويمكن للبشر أيضاً أن يجعلوا التفاعلات الكيميائية تحدث للحصول على بعض المنتجات التي تستخدمها في حياتنا اليومية. وعندما يحدث تفاعل كيميائي يعاد تنظيم الذرات وتكون مواد كيميائية جديدة. وتسمى المواد التي يبدأ بها في تفاعل كيميائي بالمواد المفاعلة أو التي تتفاعل لتكون منتجات. وتحدث تغيرات في الطاقة في التفاعلات الكيميائية تأخذ في الغالب شكل حرارة. فإذا نتج عن التفاعل حرارة يقال إنه تفاعل طارد للحرارة (البوتاسيوم في الماء ص 25) وإذا انخفضت الحرارة كان هذا تفاعلاً ماصاً للحرارة (تخليق الفلورين ص 26) وبعض التفاعلات الكيميائية تفاعلات عكسية؛ والبعض يصعب – إن لم يستحل – عكسه. وفي التفاعل الكيميائي يمكن تحضير أو تخليل مركب من عناصره. على سبيل المثال، يكون الحديد (ص 20, 21) والكربون كبريتيد الحديد عندما يسخن معًا. ويمكن أيضاً أن ينكسر مركب ما إلى مكوناته – على سبيل المثال تسخين خامات المعادن للحصول على الفلزات.



## طبقة الأوزون

الأوزون غاز قابل لتفاعل يساهم في التلوث عندما يزيد في جو المدن. ولكن الأوزون الموجود في الستراتوسفير (بين اللون الأحمر هنا الأعلى لتركيز الأوزون) يُؤدي مهمة مفيدة وهي امتصاص الضوء فوق البنفسجي (UV) الصادر من أشعة الشمس ووجهه عن الأرض. وتفاعل بعض المواد الكيميائية التخليفية (الاصطناعية) خاصة الكلوروفلوروكربيونات (CFCs) مع الأوزون مسببة تقويباً في طبقة الأوزون. وتسمح هذه التقويب بمرور المزيد من الضوء فوق البنفسجي مما يؤدي إلى زيادة في معدل الإصابة بسرطان الجلد.

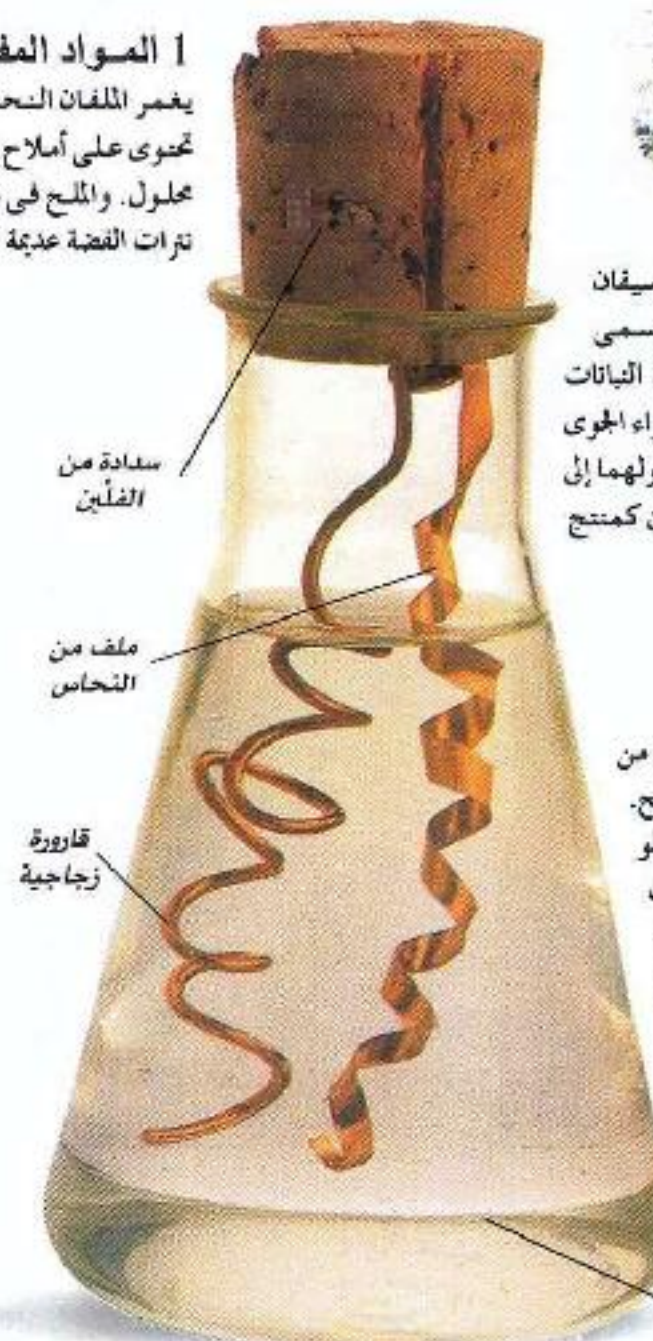
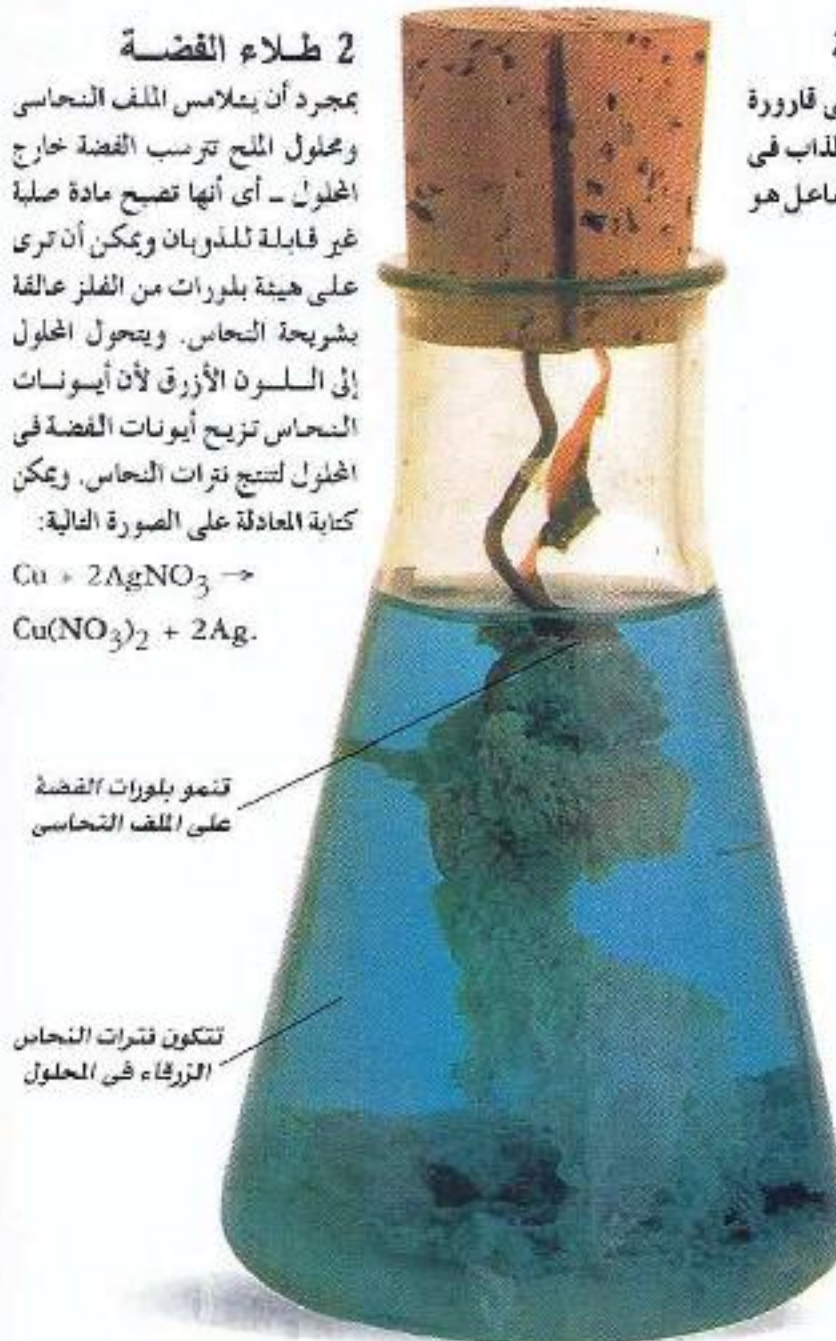


## استخدام الضوء في التفاعل

تصنع البيانات الكربوهيدرات لبناء السيفان والجلد والأوراق والجلد في عملية تسمى التحويل الضوئي (ص 50, 51). وفيها تأخذ البيانات الماء من التربة وثاني أكسيد الكربون من الهواء الجوى وتستخدم طاقة ضوئية من الشمس لتحويلهما إلى كربوهيدرات. وهي تنتج أيضاً أكسجين كمنتج جانبي تطلقه إلى الجو من خلال أوراقها.

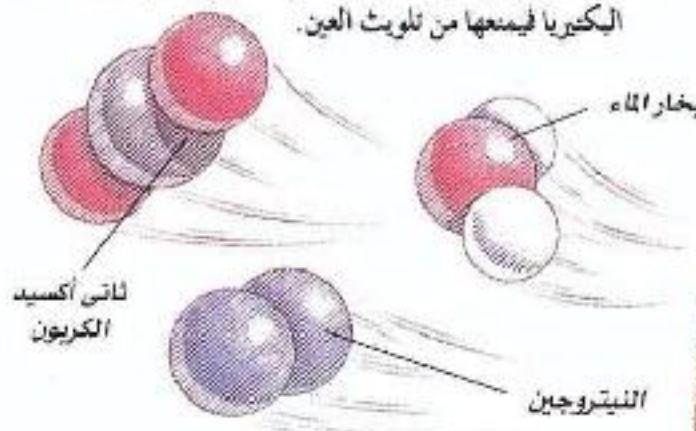
## تفاعل الإزاحة

عندما يغمر ملحف من النحاس في محلول من أملاح الفضة يزيح النحاس الفضة في الملح. ويمكن للنحاس أن يحدث هذا الأمر لأنه يعلو الفضة في سلسلة تفاعلية الفلزات (ص 24, 25). وفي هذا التفاعل تكون المواد المفاعلة هي النحاس ونترات الفضة والمواد الناتجة هي نترات النحاس وفلز الفضة. وبطريق على هذا التفاعل اسم تفاعل الإزاحة لأن أحد الفلزين قد أزاح الفلز الآخر من محلول واحد من أملاحه (ص 44).





**الأنزيمات في أثناء عملها**  
تقوم الأنزيمات بتجهيز معظم الفياعلات التي تحدث في الكائنات الحية - والأنزيمات عبارة عن مواد حفازة بيلوجية. والأملاز على سبيل المثال هو إنزيم يوجد في اللعاب يبدأ في تكسير جزيئات النشا من الطعام إلى وحدات من السكر تخدنا بالطاقة. وببدأ هذا الإنزيم في العمل بمجرد وصول الطعام إلى الفم، والليوسوزيم هو إنزيم آخر يوجد في الدموع يهاجم جدران خلايا الكيريا لمنعها من تلوث العين.

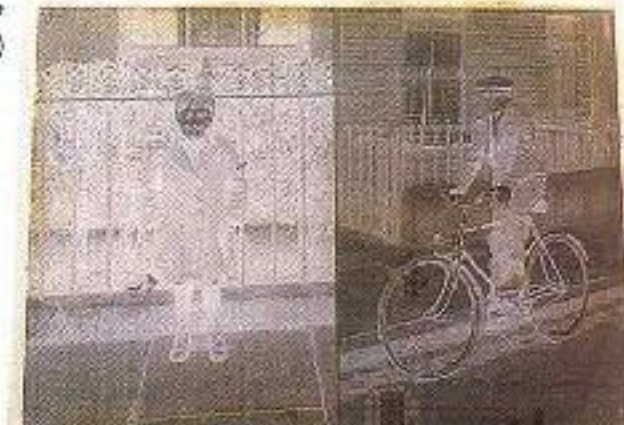


**3 هواء نظيف**  
في أثناء وصول الغازات إلى ماسورة العادم تكون أكاسيد النيتروجين قد أعيد تحويلها إلى نيتروجين ثالثية بواسطة الروديوم (أحد فلزات البلاatin) ويكون البلاatin قد حفز المواد الهيدروكريبوية وأول أكسيد الكربون لشنح بخار الماء وثاني أكسيد الكربون. ويمكن للمسحول أن يزيل الملوثات بنسبة تبلغ 95% في حالة عمل آخر بكافأة.

صورة سلبية زجاجية  
(تعدينيات القرن التاسع عشر)



صورة مطبوعة  
بالأبيض والأسود



**الكيماويات المستخدمة في التصوير الفوتوغرافي**  
كانت هذه الصور السلبية الزجاجية التي تعود إلى القرن التاسع عشر تخطى محلول لزرج من بوديد البوتاسيوم. وتختبر قبل ترضاها للظهور مباشرة في محلول لتراث الفضة تكون مركب بوديد الفضة الحساس للضوء. وعندما يسقط الضوء على اللوح أنه تعرضا له تنشط جزيئات بوديد الفضة عن طريق الطاقة المستمدّة من الضوء. ثم يظهر اللوح بعمره في محلول يحمل ملح الفضة المنشط إلى جسيمات من فلز الفضة باللغة الدقة حتى إنها تظهر باللون الأسود. ولذا فإن الأشياء التي تعكس معظم الضوء على الألواح تبدو كمساحات داكنة في الصورة السلبية بينما تبدو الأشياء التي لا تعكس الضوء شفافة.

### طبع الصورة

يعبر الضوء من خلال الصورة السلبية الزجاجية على ورقة مطلية ببادرة كيميائية أخرى - وهي كلوريد الفضة. ولا يصل الضوء إلى الورقة في الموضع المظلمة من الصورة السلبية وبالتالي لا ينشط ملح الفضة. ولكن الضوء ينشط ملح الفضة حيث تكون الصورة السلبية شفافة. وعندما تظهر الورقة وتشتت باليزيد من الماء الكيميائية تتفاعل المساحات المنشطة فعدي فضة داكنة حيث كانت الصورة السلبية شفافة ومساحات فاتحة حيث كانت

الصورة السلبية

داكنة.

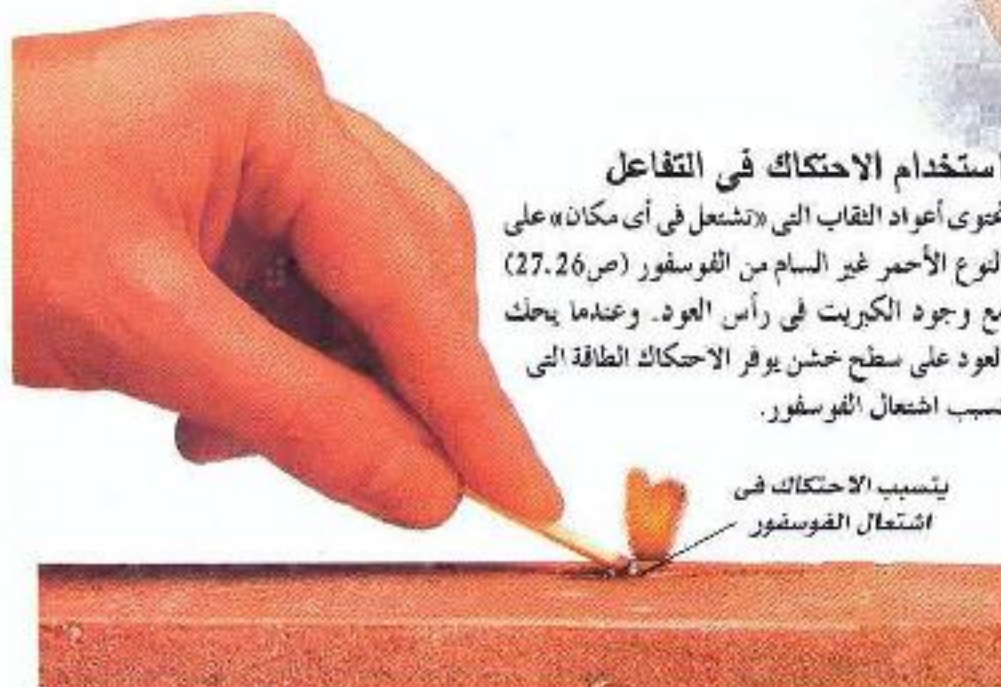


غلاف من الصلب  
الذى لا يصدأ

تلف طبقة رقيقة من محفزات البلاatin  
والروبيوم قرص النحل الخزفي

### 2 هيكل قرص العسل

يوجد هيكل من الخزف على هيئة قرص النحل داخل غلاف من الصلب الذي لا يصدأ والذي يحتوى على أغول الخفاف. وقرص النحل هذا من الدقة بحيث يوفر مساحة سطح ضعف مساحة ملعب كرة القدم تم عليها التفاعلات الخفاف. وعلى الرغم من لدنة الفلزات الخفاف وارتفاع سعرها (يستخدم فلزات البلاatin) إلا أن تلف قرص النحل بطبقة رقيقة يحتاج إلى 2 جرام فقط. ويكتفى ذلك لتطهيف غازات العادم لمسافة 50-100000 ميل (أي 80-160000 كيلومتر).



# ما الذي يحدث التفاعل الكيميائي؟

تحدث التفاعلات الكيميائية أحياناً تلقائياً بينما تحتاج تفاعلات أخرى لطاقة حتى تحدث. ويبدو كما لو أن المواد المفاجلة عليها أن تففر فوق حاجز حتى تصبح نوافع. وقد تعطيها الحرارة الطاقة المطلوبة. ويمكن أن يزودها الضوء بالطاقة كما في عملية التمثيل الضوئي (ص 50، 51) وعندما تتفاعل الملوثات فإنها تسبب في حدوث الضباب الدخاني الكيميائي الضوئي فوق مدننا. وأحياناً ما تكون الطاقة الميكانيكية مسؤولة عن حدوث التفاعلات. وعادة ما يكون الديناميت آمناً حتى يفجر غالباً عن طريق التفجير بمحجر شديد الحساسية للصدمات. ويمكن أن تستحدث التفاعلات بواسطة الطاقة الكهربائية، وتشكل هذه الطريقة الوسيلة العملية الوحيدة لاستخلاص الفلزات الأكثر تفاعلاً مثل الصوديوم من مركباتها (ص 46، 47). وهناك طريقة أخرى لإحداث تفاعل وهي تحفيض الحاجز الذي ينبغي أن تففر عليه المواد المفاجلة. وهذا هو بالضبط ما تقوم به المواد الحفازة عن طريق توفير مسار مختلف وأكثر سهولة لتنفس المادة المفاجلة. أي أنها تحفز التفاعل. وكثيراً ما تتحد المواد الحفازة بإحدى المواد المفاجلة فتسهل تفاعل مركب آخر معها. وتستخدم المواد الحفازة في الصناعة لكي تجعل للعمليات جدوى اقتصادية عن طريق إسراع التفاعلات.



## مصباح دوبرانير

لاحظ يوهان دوبرانير (1780-1849) في عام 1823 أن غاز الهيدروجين يشتعل في الهواء في وجود فلز البلاتين. وقد استغل هذا التفاعل الحفاز في آلة الضوء الجديدة التي ابتكرها. وعندما يفتح الصبور تتساب قطارات حمض الكبريت على الزنك فيحدث تفاعل يتجدد بتجدد الهيدروجين. ويخرج الهيدروجين من الإناء حيث تسبب المادة الحفازة وهي البلاتين في اشتعاله مما يشعل المصباح الرئيسي الصغير وكذلك السيجار.

آلة الضوء القديمة

## تنظيم البيئة

تغير أبعاد عوادم السيارات مصدرًا للضرر؛ إذ تحرى أبخرة العادم على غازات سامة مثل أول أكسيد الكربون والغازات التي تساهم في إحداث الضباب الدخاني. وتقوم الخولات الحفازة بخفض كميات الغازات الخارجية من موادر عادم السيارات. وتحوى هذه الخولات على فلزات ثمينة. وهي بذابة المادة الحفازة. التي تحفز التفاعلات التي تحول تلك الغازات إلى غازات غير ضارة. ومن السهل أن تنسدم المادة الحفازة، والخاص هو أحد هذه السموم ولذلك فلا يمكن أن تترك الخولات الحفازة إلا في السيارات التي تستخدم البترول الخلالي من الرصاص.

## 1 التوازن السامة

عندما يحترق البترول فإن المادة الرئيسية الناتجة عن عملية الاحتراق هي ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء. وتكون أيضاً أكسيد النيتروجين (يفعل بعض البترولين الجوي عند درجات الحرارة العالية للمحرك) وأول أكسيد انكربون الناتج عن الاحتراق غير الكامل للمواد الهيدروكربونية وكذلك بقايا من المواد الهيدروكربونية غير المحترقة. تمر هذه الغازات مباشرة من الغرفة إلى الغول الحفاز.



تمر الغازات الملوثة من المحرك إلى الغول

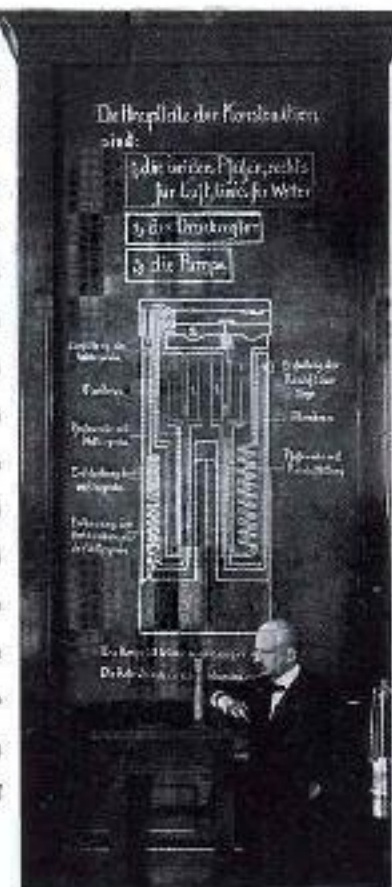
تشمل الغازات الملوثة أول أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين وبقايا المواد الهيدروكربونية غير المحترقة

## مبدأ لوشاقيليه

كان هرزل لوى لوشاقيليه (1850-1936) أستاذًا فرنسيًا للكيمياء، وقد درس العازات التي تسبب انفجارات المناجم وكذلك الطاعلات التي تسم في الفون العالي (ص 41.40). وقد أدى به هذه الدراسات إلى أن يعلن المبدأ الذي يحمل اسمه، وبين هذا المبدأ أنه إذا حدث تغير في ظروف مثل درجة الحرارة أو المحيط في نظام ما يحتوي على مواد مفاجلة ومواد ناتجة فإن أي تفاعل كيميائي يحدث سينتجه إبطال هذا التغير وإعادة الظروف حالة الاتزان.

## المساعدة في المجهود الحربي

نجم الكيميائي الألماني فريتز هابر (1868-1934) في صنع الأمونيا من غازى النيتروجين والهيدروجين باستخدام الأوزميوم كمادة حفازة (ص 36.37). وقد كانت مادة نترات الصوديوم تستخدم لحضير حمض التريك اللازم لتصنيع المتفجرات. وفي أثناء الحرب العالمية الأولى انقطعت إمدادات ألمانيا من نترات الصوديوم الآتية من شيلي. ولكنه كان من الممكن أكسدة الأمونيا لتصبح حمض التريك وبالتالي فقد أمنت عملية هابر الجديدة استمرار إمدادات المتفجرات. وقد استخدم هابر مبدأ لوشاقيليه لمعرفة أفضل ظروف درجة الحرارة والضغط. ولا يتحدد إلا حوالي من 10-20 بالمائة من النيتروجين والهيدروجين وبالتالي يعاد تدوير الغازين.



فريتز هابر



هنرى لوشاقيليه

ماصة

قطرة من  
هيدروكسيد  
الصوديوم

يعادل هيدروكسيد  
الصوديوم للحمض



### 3 التفاعل العكسي

يضاف هيدروكسيد الصوديوم وهو قاعد (ص 43, 42) نقطة فنقطة لإزالة الحمض عن طريق معادله. ويدا الخلون في العودة إلى اللون الأصفر الزاهي حيث ت تكون الكرومات مرة أخرى. وقد اضطراب الاتزان بسبب تغير كمية إحدى المواد المتفاعلة.

ماصة

قطرة من حمض  
الهيدروكلوريك

**2 التفاعل**  
يضاف حمض الهيدروكلوريك إلى كرومات البوتاسيوم قطرة فنقطة. فيبدأ الخلول في التحول إلى اللون البرتقالي الزاهي في أثناء إحداث التفاعل الكيميائي حيث تتحول أيونات الكرومات في الخلول إلى أيونات ثاني الكرومات برتقالية اللون فتصبح ملحاً آخر هو ثاني كرومات البوتاسيوم.



### تفاعلات قابلة للعكس

يمكن أن يتجه التفاعل القابل للعكس لأى من الاتجاهين. ويمكن أن تتفاعل المواد الناتجة التي تكون في أثناء التفاعل بعضها مع بعض فبعد تكوين المواد المتفاعلة. وقتئذ هذه التجزئة أن تكوين أيونات ثاني الكرومات من أيونات الكرومات قابل للعكس.

### 1 مادة مفاجلة

تدوب كرومات البوتاسيوم في الماء لتكون علولاً أصفر زاهياً يحتوى على أيونات البوتاسيوم والكرومات.



كرومات البوتاسيوم  
المذابة في الماء

بإضافة الحمض يتتحول  
لون الخلول إلى البرتقالي

# معدلات التفاعل

تحدث بعض التفاعلات الكيميائية على الفور – وعلى سبيل المثال تفاعلات المواد المتفجرة. ويمكن أن تمضى بعض التفاعلات ببطء شديد حتى إنها يمكن أن تستغرق سنوات حتى ترى نتائجها. ولا تتم التفاعلات إلا عندما تلامس الجزيئات المتفاعلة. وبالتالي فإن زيادة عدد مرات تصدام الجزيئات بعضها مع بعض تزيد من سرعة التفاعل، ويمكن أن يتم ذلك عن طريق زيادة مساحة السطح، بحيث ينكشف المزيد من المواد المتفاعلة. ويمكن التوصل إلى هذه النتيجة نفسها في الحاليل عن طريق زيادة التركيز – أي زيادة عدد جزيئات المركب في المذيب. ويمكن أن يسرع التسخين معظم التفاعلات لأنها يجعل الجزيئات تتحرك بسرعة أكبر فتصطدم مرات أكثر ببعضها. والمواد الحفازة وسيلة أخرى لتسريع التفاعل. وتتوحد كل هذه العوامل في الاعتبار في العمليات الصناعية حيث يلعب الوقت والتوازن الاقتصادي دوراً مهماً. ويمكن أن تمضى كل التفاعلات في أي من الاتجاهين من الناحية النظرية ولكن يصعب عكس العديد من التفاعلات من الناحية العملية – ويقال عن التفاعلات التي يمكن أن تمضى في أي من الاتجاهين إنها تفاعلات قابلة للعكس حيث تصل كميات المواد المفعولة والمواد الناجمة إلى حالة الاتزان.

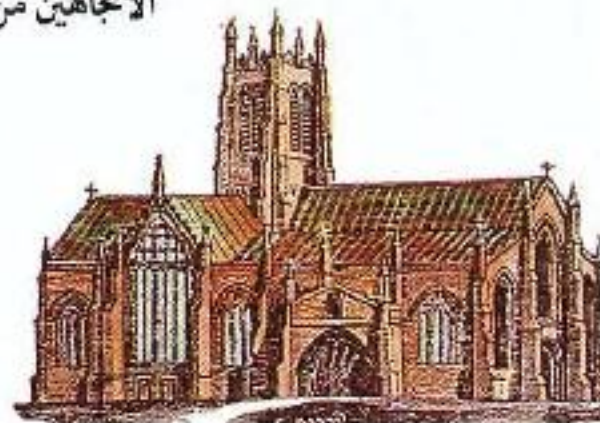


## التفاعل الفوري

تبدأ عروض الألعاب النارية الباهرة بحرق البارود وهو تفاعل سريع للغاية. وهذا التفاعل طارئ للحرارة (ص 34) بشدة بحيث يعطي كمية من الحرارة تكفي لكي تسبب البغاث الألوان المميزة من ذرات الفلزات (ص 59, 58).

## تفاعل يستغرق سنوات

على الرغم من كون النحاس مقاوماً جيداً للتأكل فإنه يتفاعل ببطء مع الرطوبة وثاني أكسيد الكربون الموجودين بالهواء مكوناً الكربونات الخضراء المسمأة. وكثيراً ما ترى هذه الطبقات الخضراء على الأسطح النحاسية. وتكون أيضاً كربونات النحاس القاعدية في المناقل الصناعية وذلك لوجود ثاني أكسيد الكبريت في الهواء (ص 6).



كأس زجاجي

**زيادة سرعة التفاعل**  
عندما يضاف حمض الهيدروكلوريك إلى شرائح الرخام (شكل من كربونات الكالسيوم يوجد طبيعياً)، تنسج فقاعات من غاز ثاني أكسيد الكبريت. ويتفاعل الحمض عندما يلامس سطح الرخام. فإذا طعن الرخام حتى يصبح مسحوقاً دقيقاً تزداد مساحة سطحه ازدياداً كبيراً ويسرع التفاعل إلى درجة أن تجعل الفقاعات تسبب في أن تفوت المادة المفعولة وتفيض.

تصعد فقاعات ثاني أكسيد الكبريت إلى السطح بهدوء

شرائح الرخام

يتفاعل السطح الخارجي فقط  
لشرائح الرخام مع الحمض

تصعد فقاعات الغاز  
بسرعة مما يسبب فيضان  
وانسكاب المادة المفعولة

الرخام  
المسحوق

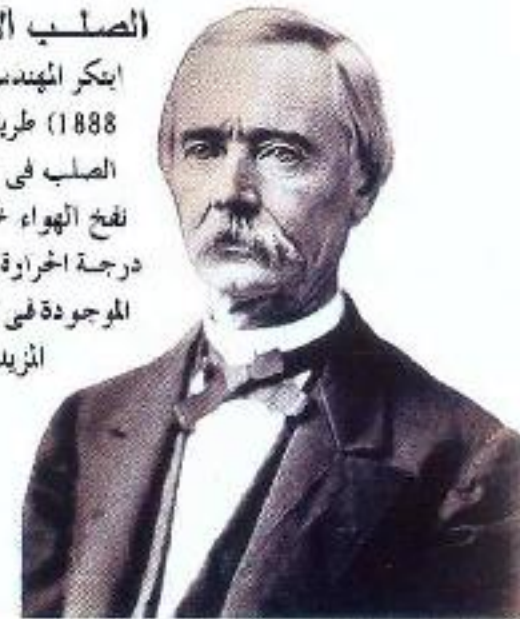
## أخذ استراحة

يودى اغهاد الشاق ونفع الأكسجين إلى إنتاج حمض البيريك في العضلات، وكلما ازدادت كمية حمض البيريك في الدم يتجه الإجهاد، ويتجه الراحة وتواتر الأكسجين التخلص من هذا الحمض وتأكده في الكبد.



## الصلب الأمريكي

ابنكر المهندس الأمريكي وليام كيلي (1811-1888) طريقة مشابهة لطريقة بسمار لصنع الصلب في الولايات المتحدة. وقد أدرك أن نفخ الهواء خلال الحديد الخام المصبور يرفع درجة الحرارة بما يكفى لإحرار الشوائب الموجودة في الحديد بدون الحاجة لاستخدام المزيد من الوقود.



## المواد الحافظة للطعام

يعزى فساد السنن الصناعي «المرجرين» والدهون الأخرى إلى تفاعلات الأكسدة التي يسببها أكسجين الهواء، ويمكن إطالة فترة صلاحية الدهون إذا استخدمت مواد حافظة خاصة مضادة للأكسدة. وقد استخدمت مضادات الأكسدة في الطهي منذآلاف السنين، وتحتوي بعض التوابيل والأعشاب مثل المرتبة وعصى البان على مركبات تمنع حدوث تفاعلات الأكسدة وكذلك تحجب الروائح الكريهة.



**صدأ المراكب**  
شكل أكسدة الحديد والصلب مشكلة رئيسية في الصناعة، ولا بد من وجود كل من الهواء والرطوبة لتكوين الصدأ، وهو أكسيد حديد ممياً - في سلسلة معقدة من تفاعلات الأكسدة. ويمكن حماية الحديد البسيكالي من الأكسدة عن طريق دهنها بالطلاء بينما يستخدم الزيت في الآلات. وهناك طريقة أخرى تستخدم تفاعلاً كيميائياً كهربائياً (عن 47,45).

## 2 صهر الحديد

يُمال الغول إلى الوضع الرأسى وتحقن فى أسفله دفعة من الهواء. يُوكسد أكسجين الهواء بعض الحديد ليصبح أكسيد الحديد فى تفاعل يعطى كمية كبيرة من الحرارة، وبهذه الطريقة يظل الحديد فى الحالة المتصهرة. ثم تتفاعل الشوائب مثل السيلكون مع الأكسيد فتخترله مرة أخرى إلى الحديد بينما تأكسد الشوائب نفسها فى تفاعل أخرى، ويحرق الكربون ليعطي غاز ثاني أكسيد الكربون. ويسكب الحبّ المصبور المحترى على الشوائب عند إتماله المحول مرة أخرى تاركاً الفلز المنقي.



## الصلب الأمريكي

ابنكر المهندس الأمريكي وليام كيلي (1811-1888) طريقة مشابهة لطريقة بسمار لصنع الصلب في الولايات المتحدة. وقد أدرك أن نفخ الهواء خلال الحديد الخام المصبور يرفع درجة الحرارة بما يكفى لإحرار الشوائب الموجودة في الحديد بدون الحاجة لاستخدام المزيد من الوقود.

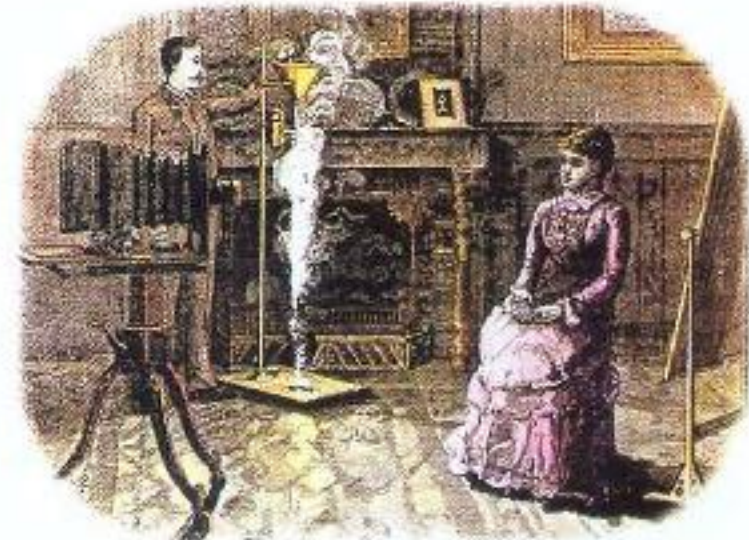
وليام كيلي

محول رأس التلقس  
تيار هوائي



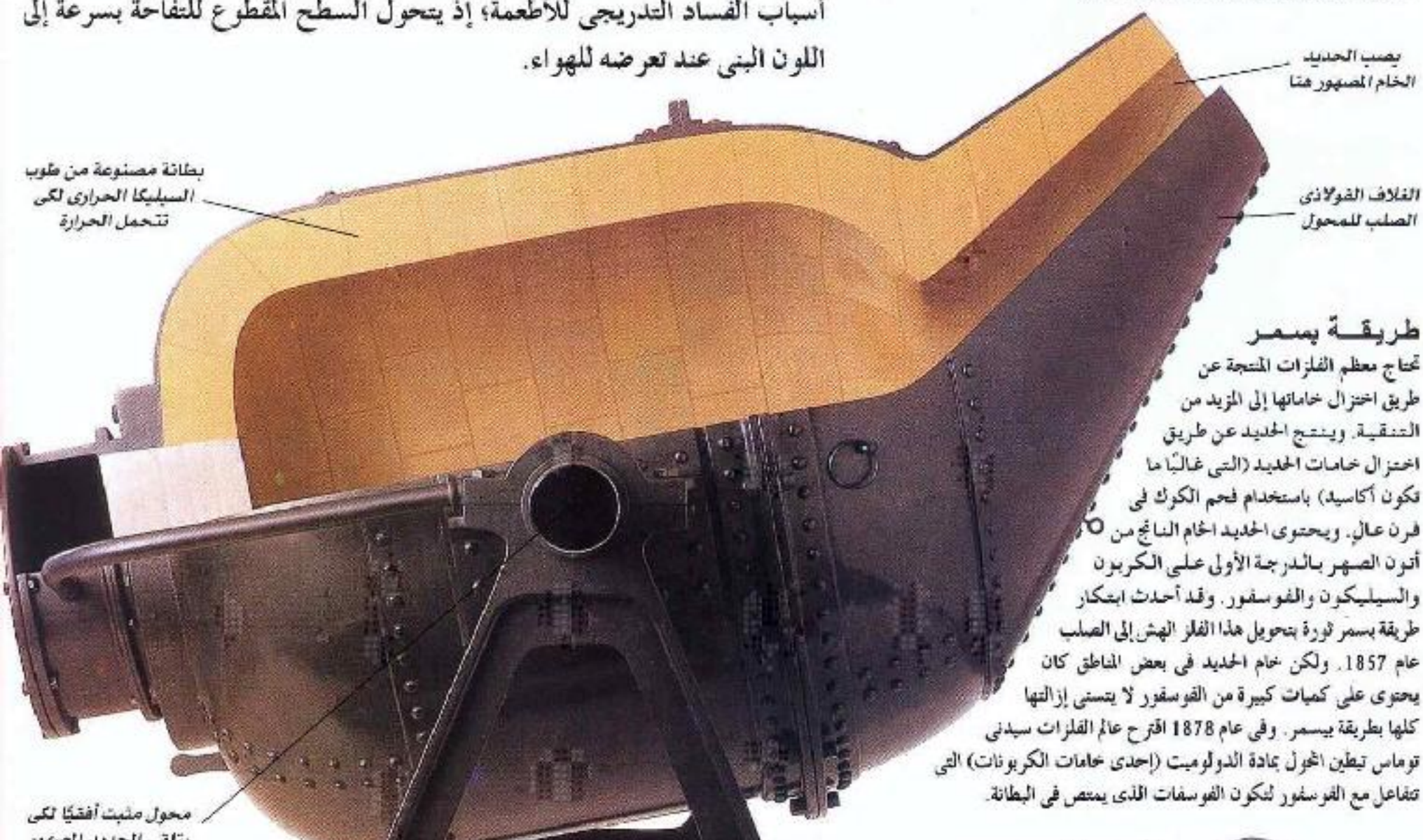
# التأكسد والاختزال

عندما يتعدد الأكسجين مع مادة مقاولة (ص 34، 35) يحدث تفاعل أكسدة وكثيراً ما يسبب أكسجين الهواء التأكسد، إما بسرعة عن طريق حرق المواد أو ببطء أكثر في تفاعلات مثل الصدأ، ويسمى نزع الأكسجين من مادة مقاولة اختزالاً. واستخلاص الحديد من أكاسيده (مركبات تحتوى على الحديد والأكسجين) في خام الحديد عبارة عن تفاعل اختزال. فإذا تأكسدت مادة مقاولة بينما احتزلت الأخرى يسمى تفاعل أكسدة (اختزال - أكسدة). وبعد نقل الهيدروجين من مركب ما أيضاً نوعاً من التأكسد: يتم الحصول على الفلورين عن طريق أكسدة فلوريد الهيدروجين (ص 26، 27). وإضافة الهيدروجين عبارة عن تفاعل اختزال. ويحدث ذلك في أثناء هدرجة الدهون لصنع السمن الصناعي (المرجرين) (ص 7). والأكسدة أحد أسباب الفساد التدريجي للأطعمة؛ إذ يتحول السطح المقطوع للتفاحة بسرعة إلى اللون البني عند تعرضه للهواء.



**توفير الضوء للتصوير الفوتوغرافي**

أُنجز فلز الماغنيسيوم تجاريًّا منذ سبعينيات القرن التاسع عشر على هيئة سلك أو شريط. ويحترق هذا الفلز في الهواء بسهولة حيث يأخذ ليصبح أكسيد الماغنيسيوم. وكان يستفاد من هذا اللهب الأبيض الساطع في التصوير الفوتوغرافي ل توفير الإضاءة في الاستديو.



## 1 تحميم الفرن

يُلاَخُول بحوالي 30 طنًا من الحديد الخام المصهر بالإضافة إلى مواد معاونة على الصهر مثل الحجوم الجيري والفلوريت للمساعدة على التزام الشواب على هيئة خبث منصر. وقد كانت هذه العملية تتم في البداية في محول ثابت، وقد ابتكر هذا اختراع المحرك ذو الكفاءة الأعلى والذي يمكن إعماله ليلقي الفلز في عام 1860.

## السير هنري بسمر

أحدث المهندس البريطاني بسمر ثورة في عملية تحويل الحديد الزهر مباشرة إلى صلب عن طريق حرق الشواب في محول الصلب الذي ابتكره. وقد تسببت العملية الأكثـر إيجازاً والأقل في تكلفة الإنتاج في جعل الصلب متوفراً بسهولة بكميات كبيرة لأول مرة.



## العلوم الجنائية

دائماً ما تبادر الكيمياء إلى مساعدة جراء العامل الجنائي عبد حل الجرائم.

ويمكن قياس الرقم الهيدروجيني (pH) لعينات من التربة الملصقة بحذاء المشتبه به أو ربما بإطار سيارة حتى يمكن مقارنتها بالترمة المأخوذة من سرقة الجريمة. وتحللت عينات من التربتين جيداً مع ماء مقططر (متعادل الرقم الهيدروجيني) ثم يتم ترشيحها. وتغير قطرات من محلول كشاف شامل اللون طبقاً للحموضة. ثم يقارن هذا اللون بألوان المخطط لإيجاد الرقم الهيدروجيني للتربتين بدقة.

## التعرف على الأحماض

فاز العالم السويدي سفانتي أرهينيوس (1859-1927) بجائزة نوبل عام 1903 عن دراساته حول التأين. فقد ابتكر فكراً أن التركبات تفكك أو تقسم إلى الأيونات المكونة لها في الخلول. وقد شرح كيف أن قوة الأحماض في الغالب تأتي تعتمد على تركيز أيونات الهيدروجين فيها.



سفانتي أرهينيوس



# الأحماض والقواعد



تُوجَد الأحماض في الطبيعة في الفواكه: وحمض الستريك مثلاً مسؤول عن طعم الليمون اللاذع (ص 9). ويحتوى الخل على حمض الخل، ويستخدم حمض التانيك المستخرج من خاء الشجر فى دبغ الجلود (ص 11). وقد تم تحضير الأحماض المعدنية الأكثر قوة منذ العصور الوسطى وقد استخدم محللو المعادن أحدها وهو ماء الفضة (حمض التزيريك) لفصل الذهب عن الفضة (ص 12، 13). وتحتوى بطاريات السيارات على حمض الكبريتيك وهو أيضاً قوى ويحدث تآكلًا. والقاعدة هي عكس الحمض. وكثيراً ما يكون ملمس القواعد زلقاً؛ ويكربونات الصودا والصابون قاعدتان وكذلك مادة الالاي - وهى مادة يمكنها حرق الجلد. وتسمى القواعد القابلة للذوبان فى الماء قلوبيات. وتنتج الأحماض فى الماء أيونات الهيدروجين (ص 21، 20) بينما تنتج القلوبيات أيونات الهيدروكسيد. وعندما يتفاعل حمض مع قاعدة تتحدد أيونات الهيدروجين مع أيونات الهيدروكسيد فيعادل كلاهما الآخر ويكونان الماء بالإضافة إلى ملح (ص 44، 45). ويمكن قياس قوة الأحماض والقواعد على مقياس الرقم الهيدروجيني (PH).

**علاج أساسى**  
تعد لسعة النحل حمضية وبالتالي يمكن تخفيف الألم ببراسطة بـ كربونات الصودا أو الأمونيا وهم فلوريان. وعلى الرغم من أن صحة لسع الديور يشعر بالألم نفسه فإن هذه اللسعة قوية ويمكن تخفيف ألها بمعالجتها بالخل الذى يحتوى على حمض.

## انقسام الماء

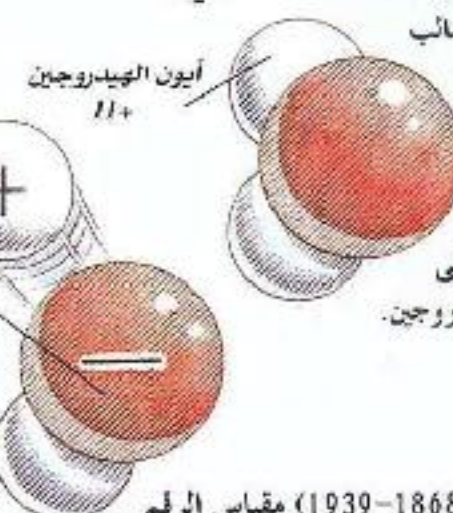
ماء النقى ليس حمضاً ولا قاعدياً، إنه معادل، ويمكن أن ينقسم (يتفكك) إلى أيونين: أيون الهيدروجين ( $H^+$ ) موجب الشحنة وأيون الهيدروكسيد ( $-OH$ ) سالب الشحنة. وفي محليل الأحماض يوجد عدد من أيونات الهيدروكسيد على عدد أيونات الهيدروكسيد. بينما يزيد عدد أيونات الهيدروكسيد في محليل القلوبيات على أيونات الهيدروجين.

## اختيار اللون

كثيراً ما تكون المركبات المسحورة عن ألوان النباتات حامة للأحماض والقلوبيات. ولا تسمى زهرة الكوبية الزرقاء إلا في التربة الحمضية أما في التربة المسحالية أو القلوبيات فإن لونها يعود للون الوردي.

## الأحماض القوية

الرقم الهيدروجيني لحمض الهيدروكلوريك أخفف هو واحد مثل الأحماض المعدنية الأخرى كحمض الكبريتيك وحمض التزيريك.



## شفرة الألوان

ابتكر س. ب. ل سورينسن (1868-1939) مقياس الرقم الهيدروجيني (PH) لقياس تركيز أيونات الهيدروجين في محلول ما. وكلما زاد عدد أيونات الهيدروجين كان الحمض قوياً. ويمكن أن توثر كمية أيونات الهيدروجين في الخلول على لون بعض الأصباغ الموجودة في الطبيعة. ويمكن أن تستخدم هذه الأصباغ ككاشفات لاختبار الأحماض والقلوبيات. وكاشف مثل صبغة عباد الشمس (التي يحصل عليها من ثبات الأشنة) ويتتحول إلى اللون الأحمر في الحمض. فإذا أضيفت قاعدة بيضاء يتتحول إلى اللون الأزرق عندما يعادل الحمض عند حراري 5-7 على مقياس (PH). ويغير لون كاشفات أخرى لونها عند قيم أخرى على مقياس الرقم الهيدروجيني (PH). وتستخدم مجموعة من الكاشفات المختلفة لصنع دليل شامل. وقد استخدمت هنا أوراق الكاشف الشامل على مدى رقم هيدروجيني من 2-11 (نقيس بعض الأوراق من صفر-14). وبينما القياس باللون الوردي للأحماض القوية عند رقم هيدروجيني يقل عن 2 لم تغير الأوراق غير ألوان مختلفة إلى اللون الأخضر عند التعادل أي عند رقم هيدروجيني 7 ثم تغير إلى اللون البنفسجي القائم بالنسبة للقلوبيات القوية عند عدد هيدروجيني 11 أو أكثر.



## طعم اللاذع

يعتبر الخل على حمض الخل. ويصبح هذا الحمض أيضاً عند تعرض النبيذ للهواء. ورقم الهيدروجيني حوالي 4.

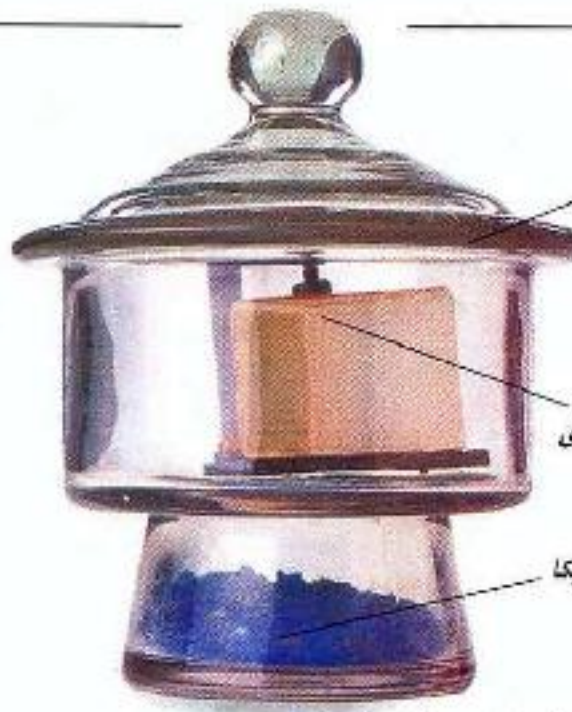
## لون زهرة الكوبية أزرق في التربة الحمضية

الرقم الهيدروجيني لحمض الهيدروكلوريك أخفف هو واحد مثل الأحماض المعدنية الأخرى كحمض الكبريتيك وحمض التزيريك.

## حمض الهيدروكلوريك

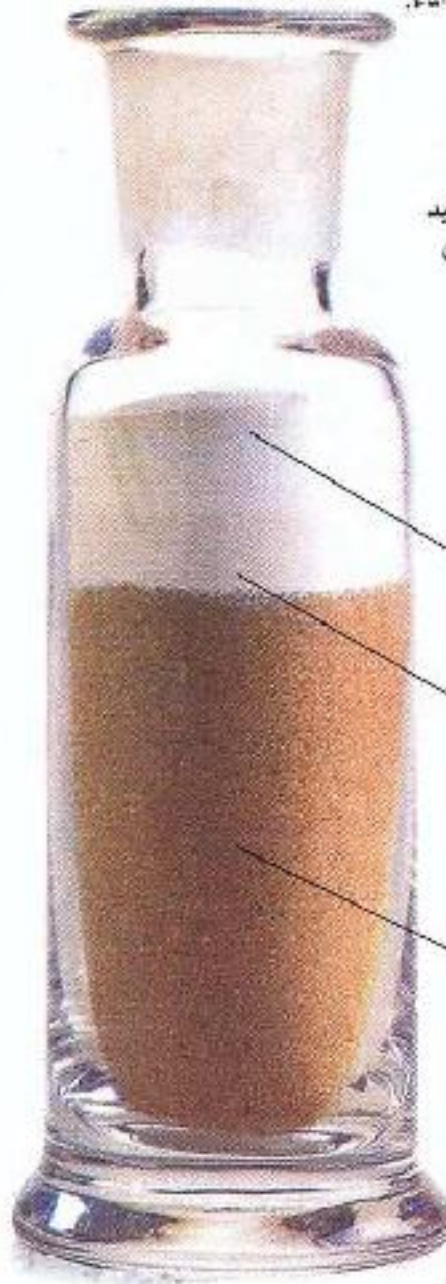
لوحة بيانانية لأوراق الكاشف الشاملة

خل



### المحافظة على جفاف المنثور

صنع المنثور الموضوع في هذا الجفف من مادة إللح الصخري ويستخدم في التحليل الطيني (ص 59). ويجب أن يبقى جافا تماماً والا فرف بتحلل. ويحافظ على جفاف الجو باستخدام جل السيليكا وهو شكل ميا من ثاني أكسيد السيليكون يمتص الماء بكفاءة شديدة. ويلون باللون الأزرق بواسطة ملح آخر هو كلوريد الكربالت الذي يتحول إلى اللون الوردي في وجود الماء.



### مكونات الزجاج

يصنع الزجاج من عدة أملاح. والمكون الرئيسي للزجاج هو ثاني أكسيد السيليكون على هيئة الرمل. ويضاف الحجر الجيري (كريبونات الكالسيوم) وكريبونات الصوديوم أيضاً لصنع زجاج الصودا العادي الذي يستخدم لصنع الزجاجات. ويعزى لون الزجاج القديم المائل للخضراء الحقيقة (ص 13) لوجود شوائب من الحديد في الرمل. ويمكن إضافة أملاح فلزات أخرى للخلط لصنع أنواع الزجاج الملون.

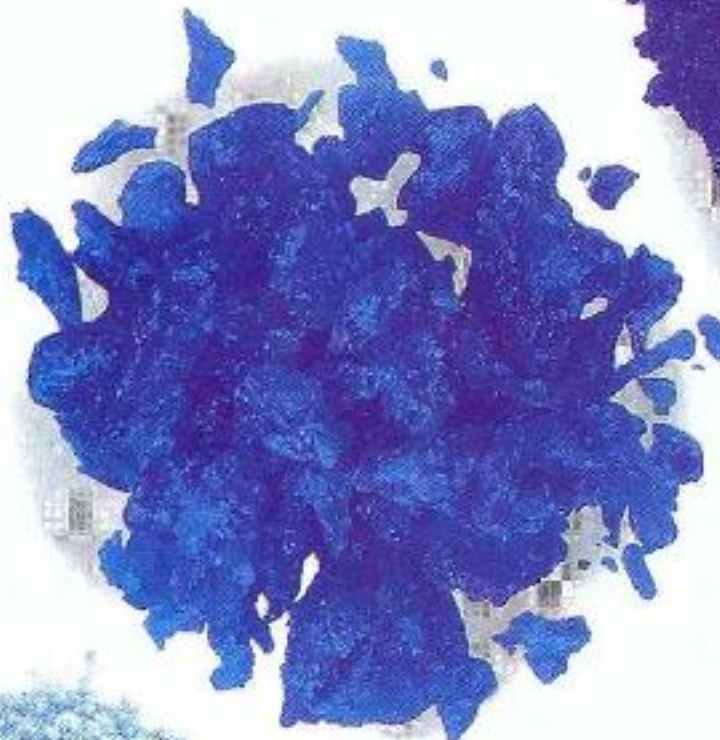
سادة محكمة الفلق  
لمنع تسرب الهواء

كريبيات النحاس

منشور من  
الملح الصخري

جل السيليكا

نترات  
النحاس



كلوريد النحاس



كريبيات النحاس

# تكوين الأملاح



## ملح الطعام

يسمى كلوريد الصوديوم بالملح الشائع أو ملح الطعام. ويضاف إليه مقدار ضئيل من ملح آخر قابل للأكل - كربونات الماغنيسيوم - للمساعدة على انسيابه.

يمكن تحضير الأملاح عن طريق خلط حمض بقاعدة (ص 43, 42) أو بفلز. فإذا كان الحمض هو حمض الكبريتيك سمي الملح كبريتات، ويكون حمض الهيدروكلوريك أملاحة تسمى كلوريدات؛ ويكون حمض التتريليك أملاحة تسمى نترات. والأملاح مرکبات أيونية (ص 21, 20) تتكون من أيون موجب - عادة ما يكون فلزًا وأيونًا سالبًا - قد يكون لافلزياً أو قد يكون مجموعة من الذرات المترابطة معاً. ورغمما يكون أكثر الأملاح شهرة هو كلوريد الصوديوم - وهو جزء مهم في نظامنا الغذائي. وليس كل الأملاح غير ضارة فقد استخدمت أملاح الثاليلوم (ص 18, 19) كسم للجرذان. وإذا أتيحت للأملاح أن تتكون ببطء تصبح بلورات منتظمة الشكل. وبعضها يذوب في الماء والبعض الآخر لا يذوب. ويمكن أن تستخدم قابليتها للذوبان لمعرفة أي الفلزات توجد في الماء (ص 58, 59). وتأخذ بعض الأملاح الماء من الهواء وتوصف بأنها مائعة. وتفقد بعض الأملاح الماء الملتصق بها تدريجياً وتوصف بأنها مزهرة (صودا الغسيل). وأحياناً تخرج الأملاح من الخاليل بطرق غير مناسبة؛ إذ تسد الغلايات وأنابيب التدفئة المركبة بأملاح الكالسيوم والماغنيسيوم في المناطق التي يكون الماء بها عسراً.



ياقوت

## شواشب ثمينة

الزمرد في الأساس هو معدن البريل الذي لا لون له. ويعزى لونه

الأخضر إلى وجود كمبات ضئيلة من

الملح الأخضر (أكسيد الكروم). ويكونون

الباقوت بصفة رئيسية من أكسيد الألومنيوم على هيئة الكورنيل (معدن طبعي صلد).

والكورنيل التقى لا لون له ولكن لون

الباقوت الأحمر يأتي من ملح الكروم نفسه لأنّه يدخل عنوة إلى الهيكل

البلوري للكورنيل مسبباً

إزاحة طفيفة لطيفة.



زمرد

## أملاح من النحاس

يكون فلز النحاس مثل سائر الفلزات بمجموعة شديدة التنوع من الأملاح. ويمكن تحضير أملاح النحاس المية هنا بطرق عديدة مختلفة. ويمكن تحضير أكسيد النحاس ( $CuO$ ) عن طريق تسخين الفلز مع الهواء. وهو يستخدم كصبغة أو خضاب. ويعطي ملح كربونات النحاس ( $CuCO_3$ ) ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النحاس عند تسخينه، واللون الأخضر الذي يظهر على الأسطح النحاسية شكل من أشكال كربونات النحاس (ص 38). ويدوب كلوريد النحاس ( $CuCl_2$ ) في الماء ويستخدم كمادة حفازة. ويخرج هيدروكسيد النحاس ( $Cu(OH)_2$ ) من الخلول عند إضافة مادة قلوية لأملاح النحاس القابلة للذوبان. ويكون كربونات النحاس ( $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ ) بلورات مياه (أي تحوى على جزيئات الماء)، وتستخدم في الزراعة كمبيد للطفريات. وتعد نترات النحاس

( $Cu(NO_3)_2$ ) شديدة القابلية للذوبان حتى إنها تأخذ الماء من الهواء وتذيب نفسها.

تحتجز أيونات الماء  
الموجبة وتستبدل  
بها أيونات  
الهيدروجين ( $H^+$ )

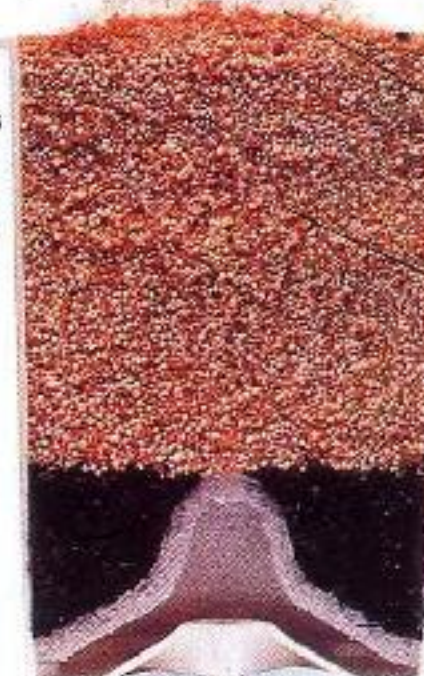
تحتجز أيونات السالبة  
وتحتاج لها أيونات  
الهيدروكسيد ( $OH^-$ )

أكسيد  
النحاس

تحتمل أيونات  $H^+$  و  $OH^-$   
لتكون الماء  $H_2O$

تحتجز أيونات الفلز  
الموجبة وتستبدل  
بها أيونات  
الهيدروجين ( $H^+$ )

مياه  
معالجة



يحتجز القطاع الماء  
الصلبة محمولة في الماء

يزيل راتنج التبادل  
الأيوني للأيونات  
الموجبة والسالبة

يمنع الفحم الملوثات  
العصبية مثل البيادات

الترشيح النهائي لأى  
مواد صلبة متبقية  
ومحمولة في الماء

## تنقية الماء

يحتوى ماء الصنور على عدد من الشواشب التي تفسد طعمه وتسبب في تكوين القشور في الغلايات وفي تكوين الرزق مع الصابون. والعديد من الشواشب عبارة عن أملاح يمكن التخلص منها عن طريق عملية تسمى التبادل الأيوني. يستخدم فيها راتنج مكون من حزز صغير من البلاستيك تربط بسطحه أيونات تقوم باستبدال أيونات الهيدروجين بأيونات الفلز الموجبة مثل الألومنيوم والكالسيوم وتستبدل أيونات الهيدروكسيد بالأيونات السالبة مثل المترات، وت تكون أيونات الهيدروجين والهيدروكسيد الماء.

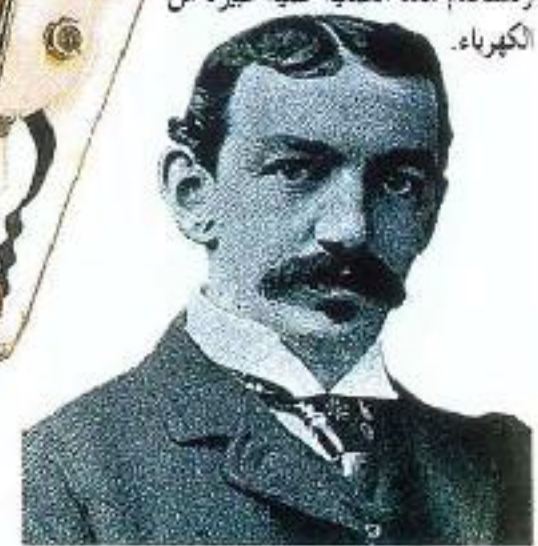
## تنقية النحاس

يستخرج النحاس في الماتب من كبريتيدات النحاس وهو خام للنحاس يحتوي على الحديد والكربون. يسحق الخام ويضاف إلى ماء مخلوط بالزئبق به زيد للخلاص من الخصى. ثم يجفف ويتحمس لإزالة الحديد ويتحول المزيد من النسبتين مع الهواء كبريتيد النحاس إلى نحاس يصب في قوالب ويستقي بالتحليل الكهربائي. وتبين هذه التجربة التي أجريت في كأس ميادى عملية التنقية هذه.



## شرائح فلز الألومنيوم

الألومنيوم فلز متوافر بكثرة لكن استخراجه من خاماته صعب لأنه متراصط بشدة (ص 20-21). وينتزع عن طريق التحليل الكهربائي من معدن البركسيت الصهور أو أكسيد الألومنيوم (ص 18) والألومنيوم يتحتل موقعًا عاليًا في سلسلة الفاعلية (ص 25). ورمتخدم هذه العملية كمية كبيرة من الكهرباء.



القطب السالب  
(المهبط)

القطب الموجب  
(المصد)

سلك يحمل  
التيار الكهربائي

يدوب القطب  
الموجب (المصد)  
المصنوع من  
النحاس غير  
النقى

## 2 الفلز المنقى

عندما توصل الكهرباء بغير  
تيار خلال الإلكتروليت.  
وعند المصعد يذوب النحاس  
غير النقى مكوناً أيونات  
النحاس ويفقد سلك المصعد.  
تشعر أيونات النحاس إلى  
المهبط لتحول إلى الفلز  
وبذلك يدرس النحاس على  
ذريخة النحاس النقى مما  
يزيد من سmekها. وتكون  
الشوائب الآتية من المصعد  
رواسب. وهذه الرواسب  
أيضاً قيمة لأنها تحتوى على  
كميات ضئيلة من الفضة  
والذهب التي يمكن أن  
تستخلص.

محلول كبريتات  
النحاس (الإلكتروليت)

يتوضّب الفحاص النقى  
على المهبط

شوائب من  
المصد النحاسى

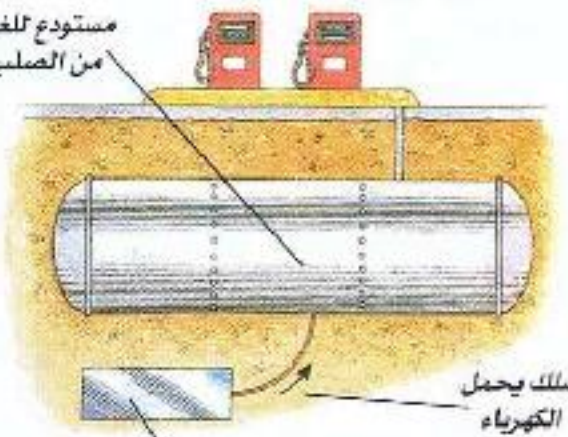
## 1 التوصيل بالكهرباء

توصى شريحة النحاس غير النقى بالطرف الموجب  
لتصدر للكهرباء، فتصبح قطعاً موجباً (مصدراً) بينما  
توصى شريحة النحاس النقى بالطرف السالب  
لتصدر الكهرباء فهي قطب سالب (مهبط). وعما  
الكاف بالإنكتروليت - محلول كبريتات النحاس -  
وتنقل الكهرباء خلال الخلول بواسطة الأيونات.

## هاملتون كاستر (1859-1899)

أسس المخترع الأميركي كاستر شركة لاستخلاص فلز  
الألومنيوم من كلوريد الألومنيوم باستخدام الصوديوم قبل  
ظهور عملية أفضل - وهي التحليل الكهربائي. ومع ذلك فقد  
كون ثروة لأنه أنشأ عملية إلكترولية لتحضير هيدروكسيد  
الصوديوم النقى من محلول ملحى باستخدام محللة زيتق سائلة  
وذلك للحصول على الصوديوم.

مستودع للغاز  
من الصلب



سلك يحمل  
الكهرباء

قضيب من الماغنيسيوم يوضع عادة قرب  
السطح لسهولة الاستبدال

## الوقاية من الصدأ

يمكن أن تصدأ المستودعات المصهرة من الصلب تحت الأرض (ص 40-41) ولكن استبدالها مكلف. ولذلك يتم حمايتها من التآكل باستخدام تفاعل كيميائى كهربائي يعرف باسم الوقاية الكاترديا، حيث يوصل قضيب من الماغنيسيوم بالصلب باستخدام سلك من النحاس وهو موصل جيد للكهرباء ولا يتأكل.  
والماغنيسيوم أكثر تفاعلاً من الصلب (ص 24) فالتآكل بدأ مده.

# الكهرباء والكيماية

تستخدم المواد الكيميائية لإنتاج الكهرباء ويمكن أن تنتج الكهرباء المواد الكيميائية. فقد نجح اليساندرو فولطا عام 1800 في الحصول على الكهرباء من خلال أول بطارية باستخدام فلزات مختلفة تفصلها محليلات أملاح. وقد بدأت دراسات تأثيرات إمداد الكهرباء من هذه البطاريات خلال الالكترونيات (الإلكترونيات) على الفور. وقد وجد أن مرور تيار كهربائي خلال الماء يفصله إلى غاز الهيدروجين والأكسجين، العنصرين اللذين يكونان الماء. وقد بين مايكيل فاراداي (1791-1867) أن الماء النقي لا يوصل الكهرباء جيداً، ولكن توسيعه يزداد إذا أضيفت إليه الأملاح. والسبب في ذلك هو أن الكهرباء تنتقل عن طريق الأيونات الموجودة في المحلول والماء موصل أو إلكترونيات ردئ لأنها متآينة بصورة طفيفة فقط (ص 20، 21). والأملاح والأحماض والقواعد (ص 42-45) إلكترونيات جيدة. وتستخدم الكهرباء أيضاً لإنتاج المواد الكيميائية في الالكترونيات ولتنقية الماء.



من حيث طبقة طبقة اللمسة الذهبية الأخيرة من من من الصلب النحاس النikel

## طلاء الفلزات

يستخدم التحليل الكهربائي لاضفاء شكل النهائي جذاب ومتين على الفلزات. ويتضمن اللمسة الذهبية الأخيرة نشيك القلم هذا عدة مراحل. يعلق الشيك الصلب من الكاثود (الطرف السالب أو المحيط) ثم يغمس في الإلكترون (سبياند النحاس). يقوم السبياند بتطهير الصلب بينما توفر طبقة النحاس قاعدة أفضل للمزيد من التحليل الكهربائي. وتتضمن طبقة طلاء النikel متوجهاً لهاً لاماً وتحسن مقاومته للتساكل. وأخر طبقة هي طبقة الطلاء الذهبى.



بعض تجارب التحليل الكهربائي على المحلول الملحي واللحام مغمورة في كاسات تجربة على محلول ملح (كlorيد الصوديوم المركب) عملية صناعية رئيسية. تستخدم هذه الالكترونيات الصناعية لتصدير فيقد إلكترونات بينما تكتسب أيونات الهيدروجين عند الكيميائية وهي غاز الكلور والهيدروجين الهيدروجين. وتتسب هذه التفاعلات في اتساب العيار.

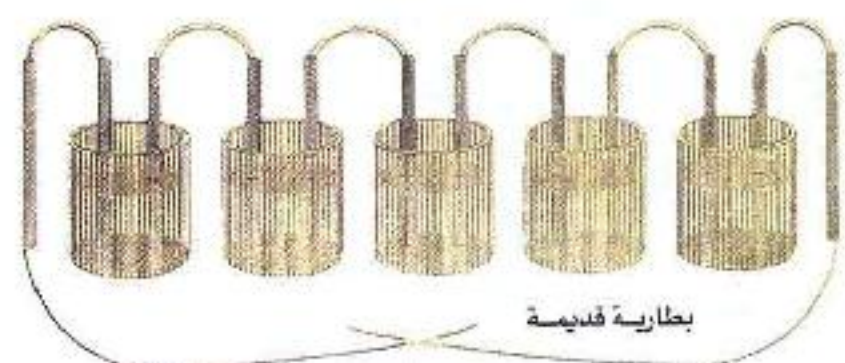


## البطارية الأولى

لاحظ العالم الإيطالي اليساندرو فولطا (1745-1827) أنه إذا ألاقي فلزاناً ينبع «طعم مر» عندما يمسان لسانه. وقد تأكد له من خلال إجراء المزيد من التجارب أن السبب في ذلك هو العيار الكهربائي. وقد وجد فولطا أنه يمكنه توليد الكهرباء بوضع طبقة من الكرتون المقوع في محلول ملحي بين قرص من النحاس وآخر من الزنك - أي خلية قلسطية. وعندما صنع «عموداً» من هذه الالكترونيات زادت كمية الكهرباء المولدة. وكانت هذه أول بطارية - مجموعة من الالكترونيات.

## رائد التحليل الكهربائي

سرعان ما بدأ همفري ديفي (1778-1829) في دراسة الكيمياء الكهربائية بعد اكتشاف الخلية الفلسطية. وقد نجح في استخدام فلزى الصوديوم والبوتاسيوم من هيدروكسيداتهما والتي قادمت من قبل كل محاولات تكسرها إلى مواد أكثر بساطة. وقد قلل ديفي أيضاً فلزات أخرى مثل الإسترنيوم (ص 25) عن طريق التحليل الكهربائي.



## أنقسام الملح

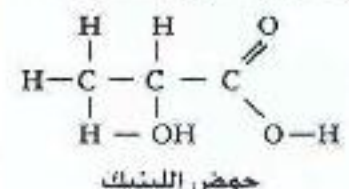
تحتوى هذه البطارية القديمة على أقطاب من الزنك (كlorيد الصوديوم المركب) عملية صناعية رئيسية. تستخدم هذه الالكترونيات الصناعية لتصدير فيقد إلكترونات بينما تكتسب أيونات الهيدروجين عند الكيميائية وهي غاز الكلور والهيدروجين الهيدروجين. وتتسب هذه التفاعلات في اتساب العيار.

## تيار ينساب

يعبر التحليل الكهربائي على المحلول الملحي واللحام مغمورة في كاسات تحتوى على محلول ملح (كlorيد الصوديوم المركب) عملية صناعية رئيسية. تستخدم هذه الالكترونيات الصناعية لتصدير فيقد إلكترونات بينما تكتسب أيونات الهيدروجين عند الكيميائية وهي غاز الكلور والهيدروجين الهيدروجين. وتتسب هذه التفاعلات في اتساب العيار.

## سلسلة الكربون

يكون الكربون بسهولة روابط ل نفسه ولعناصر أخرى موزعًا إلى تكوين تشکيلة ضخمة من المركبات. والظهور في الأسفل الصيغة التركيبية (ص 20) لحمض اللبنيك ( $C_3H_6O_3$ ). ومحموى حمض الأوليك ( $C_{18}H_{34}O_2$ ) الذي يوجد في زيت الزيتون على سلسلة من 18 ذرة كربون مما يجعله أطول سلسلة مرات.



## الكربون في كل مكان حولنا

إن عدد المركبات التي تحتوي على الكربون ضخم جدًا. وتصنف معظم مركبات الكربون على أنها عضوية - أي مواد كيميائية من كائنات حية - ولكن القليل منها يصنف على أنه غير عضوي، مثل غاز ثاني أكسيد الكربون وأملاح الكربونات (ص 44-45). وفشر البيض وقواقع المحار تكون بالدرجة الأولى من كربونات الكالسيوم وهو الملح نفسه الذي يوجد في الحجارة الجيرية والطاشير والرخام.. والسكر من الكربوهيدرات، ويعتبر كما يوحى اسمه على الكربون وعلى السكريتين الموجودتين في الماء - الدهون والأكسيجين.

ويمضي زيت الزيتون في مجموعة من المركبات تسمى الدهون.

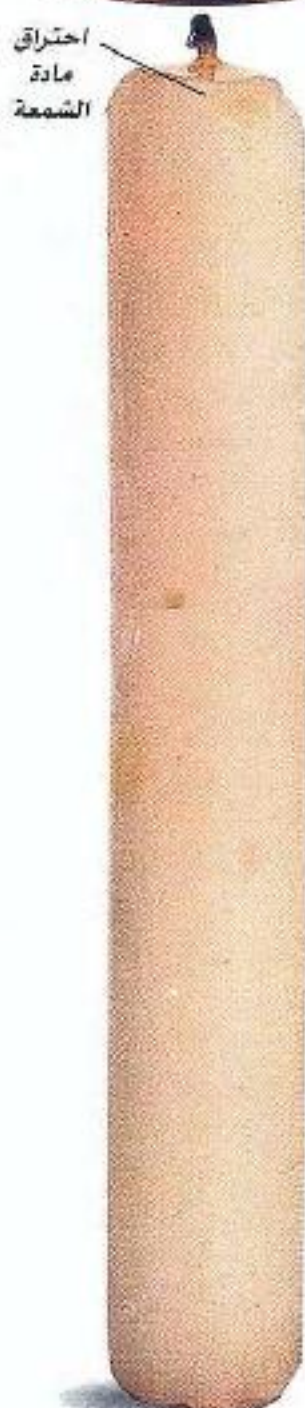
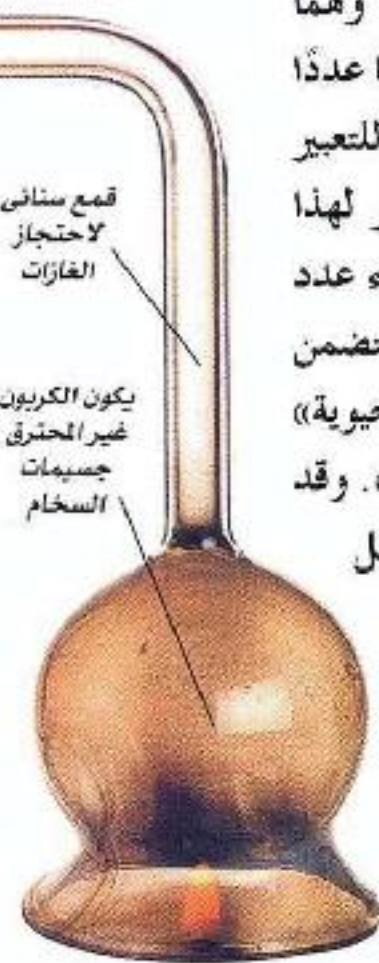
ولكمال فشرته الخارجية التي تشارك في تكوين الروابط وتكون جزيئات مستقرة يحتاج الكربون تشكير أربع روابط تساهمية بذرات أخرى (ص 20-21). ويكون الكربون الروابط مع نفسه بسهولة وعُنْدَنْ كونه حلقات وسلامل من ذرات كربون كبيرة وهي سمة لا تشاركه فيها العناصر الأخرى. ولذا يمكن أن تطول سلسلة الكربون إلى آلاف الذرات كما في

البولимерات (ص 53-56).

تحتاج بلورات كبريتات  
النحاس بخار الماء  
ولتحول إلى اللون الأزرق

# كيمياء الكربون

الكربون عنصر متميز. ويتوارد كعنصر على هيتين شديدين الاختلاف: وهما الجرافيت الأسود الناعم والماس البراق (ص 26-27). ويكون الكربون أيضاً عدداً ضخماً من المركبات. وفي البداية كان يستخدم مصطلح الكيمياء العضوية للتعبير عن دراسة المركبات التي توجد فقط في الكائنات الحية، أما الآن فينظر لهذا المصطلح بشكل واسع باعتباره يشير إلى كيمياء مركبات الكربون باستثناء عدد قليل من المركبات البسيطة مثل ثاني أكسيد الكربون والكربونات التي تتضمن الرخام والحجر الجيري. وقد اعتقد لفترة طويلة أن لهذه المركبات «قوة حيوية» خفية وبالتالي لا يستطيع الكيميائي أن يصنعها بدون مساعدة نبات أو حيوان. وقد تلقت نظرية القوة الحيوية هذه ضربة قاصمة في عام 1828 عندما حصل فريدرش فولر على اليوريا - المركب العضوي المعروف - عن طريق تسخين الأمونيا مع السيانات - الذي يعتبر عادة مركباً غير عضوي للكربون. ولكن بما أنه قام بتحضير السيانات من قرن حيواني أي مادة عضوية فقد ظلت هناك علامة استفهام حول نتائج أبحاثه.



## ما الذي يصنع المركب العضوي؟

ثبتت هذه التجربة أن المركبات العضوية (في هذه الحالة الشمع العادي) تحتوى على الكربون والهيدروجين. تُشعل الشمعة ويجمع غازاً ثانياً أكسيد الكربون والهيدروجين الناتجان عن الشمع المترافق. ويتحول الهيدروجين إلى بخار ماء يتحجر بواسطة مادة صلبة مجففة. ويكتشف وجود الكربون باستخدام هيدروكسيد الكالسيوم في محلول (ماء الجير) وهو الاختبار التياري لثاني أكسيد الكربون.



## الكيميائي العضوي

قام مارسلان برتييلو (1827-1907) بتحضير العديد من المركبات العضوية من مركبات غير عضوية أو عناصر. وقد أوضح أن النباتات والحيوانات ليست فريدة في كونها المصدر الوحيد للمركبات العضوية. وكان لعمله في هذا المجال الفضل في تطبيق نظرية القوة الحيوية في النهاية.

## جهاز اصطناع المواد

أنتج برتييلو العديد من المركبات العضوية، والأسيتيلين مركب كربوني بسيط ( $C_2H_2$ ) - وهو غاز قابل للاشتعال ولا لون له. وقد حضر برتييلو الأسيتيلين من عنصره: الهيدروجين والكربون في عام 1866.

ثم قام بتمريره خلال هذا الأنابيب الزجاجي الساخن حتى درجة الاشجار وحضر البنزين ( $C_6H_6$ ) وهو مركب عضوي آخر.

(الأنابيب الزجاجي الذي تم تسخينه الأسيتيلين فيه)

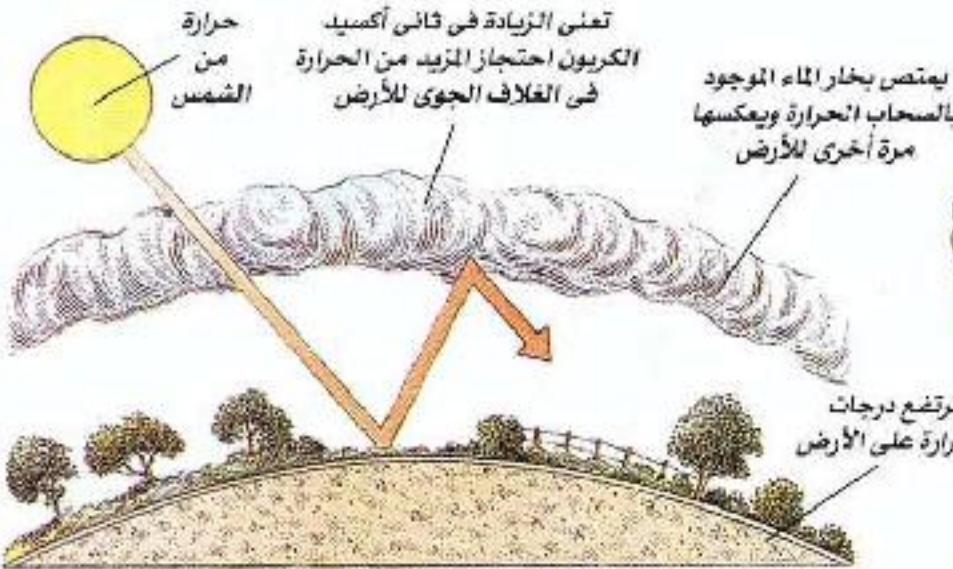
## السكر النشط بصرياً

تؤدي قدرة ذرة الكربون على الارتباط بأربع ذرات أخرى (أو مجموعات من الذرات) إلى خاصية غير عادية. فإذا كانت الذرات أو الجمادات الأربع كلها مختلفة فإنه من الممكن أن تكون جزيئين متباينين كل منهما صورة مرآة للأخرى. وعلى الرغم من كونهما متباينين كيميائياً، إلا أن مثل هذين المركبين يسلكان سلوكاً مختلفاً عندما يشع خلالهما ضوء مستقطب (حيث تقع موجات الضوء في مستوى واحد فقط). فيما يدور الضوء في اتجاهين معاكرين ويقال إنهما نشطان بصرياً. وقد أدخل المقطاب (أداة لتعيين مقدار استقطاب الضوء) في عام 1840 لقياس هذا النشاط البصري، وتظهر السكريات هذه الخاصية. وقد كانت مقاييس الاستقطاب تستخدم بصفة روتينية لتحليل شراب السكر. وبعد ستينيات القرن التاسع عشر أصبحت أدوات قيمة خصلي الرسم الضريبي لتحديد قوة محليل السكر لأغراض الضريبة.

## محلول السكر الموضع في الأنابيب

## شكلاً لحمض البنبيك

في عام 1874 أدرك ج. ه. فانت هوف (1852-1911) أنه لا يمكن تفسير النشاط البصري (انظر إلى اليمين) إلا إذا كانت الذرات الأربع المرتبطة بذرة الكربون مرتبة عند الأربع أركان الأربعة لهم حول ذرة الكربون المركزية. وهذا التموج هو أحد خواص جزيئين يبيان النشاط البصري.



يعتبر احتجاج ثاني أكسيد الكربون من الحرارة في الغلاف الجوي للأرض

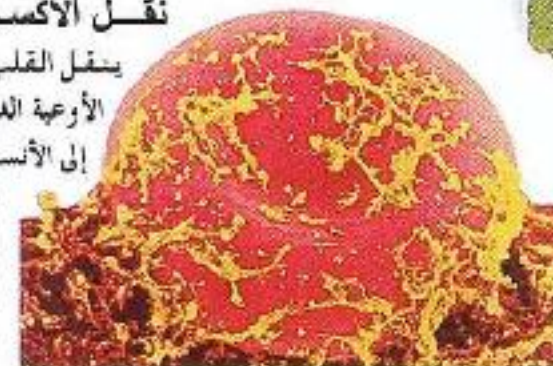
حرارة من الشمس

تعزز الزيادة في ثاني أكسيد الكربون

**ظاهرة الصوبة الزجاجية**  
تحافظ الحرارة الآتية من الشمس على بقاء درجة حرارة سطح الأرض معقولة بحيث يمكن للكائنات الحية أن تعيش. ويعكس الكثير من الحرارة التي تصل إلى الأرض مرة أخرى وهناك مركبات متعددة في الجو تمنع هذا فقد للحرارة. على سبيل المثال يخسر الماء على هيئة السحب - ويتحجّر ثاني أكسيد الكربون أيضًا الحرارة. وبما أن كمية ثاني أكسيد الكربون في الجو ترتفع على ما يرام فإنه يخشى أن تبدأ درجات الحرارة على الأرض في الانفصال مما يؤدي إلى احتمال حدوث الفيضانات عندما تذوب قسم الجبال الجليدية عدد التقاطين

### نقل الأكسجين

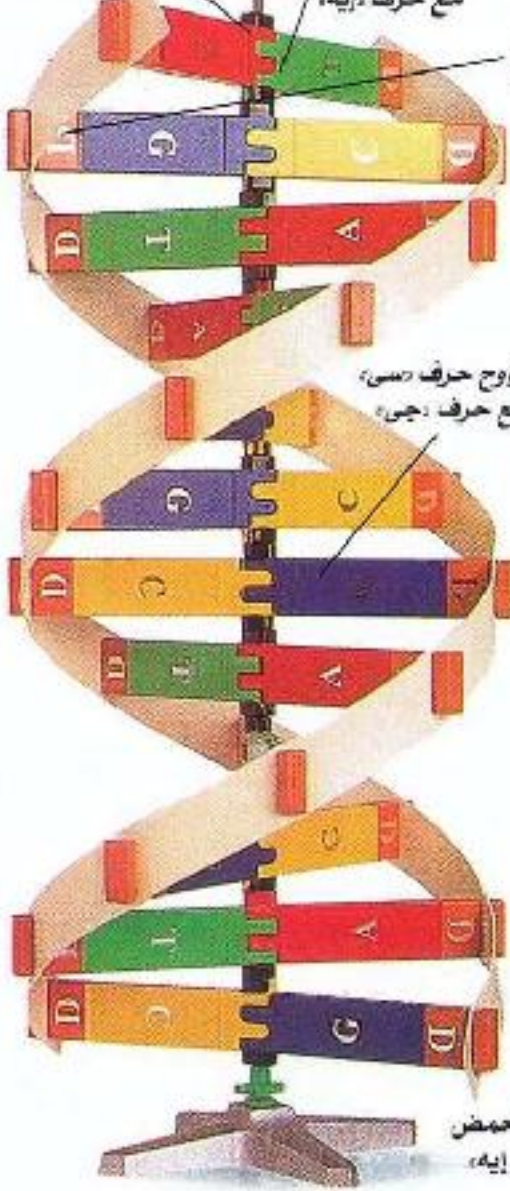
يسفل القلب الدم خلال أجزاء الجسم عبر سطوة من الأوعية الدموية. ويحمل الدم الأكسجين والمواد الغذائية إلى الأنسجة ويزيل منها ثاني أكسيد الكربون والفضلات. وتحوى خلايا الدم الحمراء على الهيموجلوبين الذي يتفاعل مع الأكسجين في الرئتين ويحمله عبر الجسم ثم يطلقه في الفضلات حيث الحاجة إليه.



خلية دم حمراء مكبرة 5000 مرة

ينفذ الشريطان  
من المنتصف  
يتزاوج حرف «تي»  
مع حرف «اي»،

يتكون النتاب  
من أربع وحدات



نموذج تعليمي للحمض النووي (د. إن. إيه)

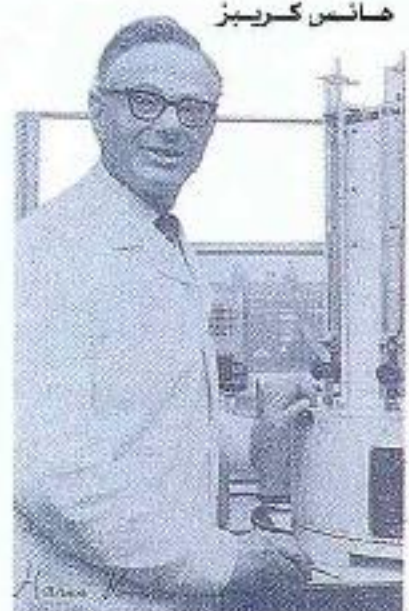


# كيمياء الحياة



تعرف كيمياء النظمات الحية بالكيمياء الحيوية. وت تكون الكائنات الحية والخلايا التي تصنع منها من الماء (حوالي 70 بالمائة) ومركبات الكربون بالإضافة إلى كميات ضئيلة من المعادن وعناصر أخرى (ص 18-19). وتحتاج النباتات والحيوانات إلى مركبات الكربون لكي تنمو؛ وعندما تموت أو تتحلل يعاد تدوير الكربون الموجود بها إلى الأرض مرة أخرى. وتم برمجة حياة الخلايا عن طريق الحمض النووي «دـى. إن. إيه» الذي يشبه سلوكه إلى حد ما برنامج كمبيوتر؛ فهو يخزن المعلومات لتحديد البروتينات التي تحتاج إليها. والبروتينات هي التي تبني مكونات الجسم (الشعر والجلد)، وتعمل مثل الأنزيمات التي تؤدي دور المواد الخفارة في البشر (ص 36-37) وتحكم في النمو والأيض كهرمونات. ويعبر الأيض عن العمليات الكيميائية في الكائنات الحية التي تكسر المواد المعقدة إلى مواد أبسط مع اكتساب الطاقة منها، ثم تستخدم هذه الطاقة لكي تحيا الكائنات وتنمو وتكاثر.

هانس كريتز

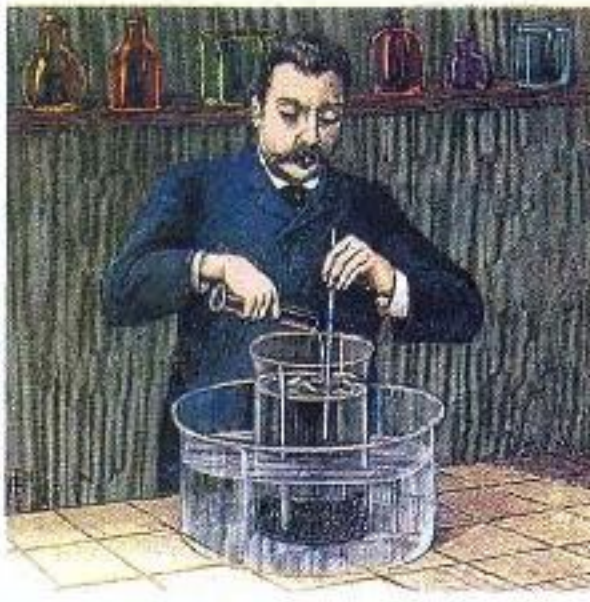


## دورة الكربون

الكربون هو العنصر الأساسي في المركبات التي تنتجه الكائنات الحية (ص 48-49). ومحرك حول عالمنا في عملية دورية؛ إذ يحصد ثاني أكسيد الكربون من أجواءimate لتكوين الكربوهيدرات في النباتات عن طريق عملية تسمى التمثيل الضوئي. وتشمل هذه الكربوهيدرات السلولوز وهو المكون التركيب الرئيسي لسيقان النبات وأوراقها. وبأكل العديد من الحيوانات النباتات مما يحرر لهم الكربون الذي يحتاجونه. والحيوانات أكلة النبات (العاشرة) تأكلها حيوانات أخرى، مما يمرر الكربون عبر سلسلة الطعام. وعندما تموت يعاد تدوير الكربون الذي تحرر عليه من خلال التحلل. وتزداد المادة الباردة والحيوانية المتحللة الفطريات والبكتيريا بالغذاء فتسعج ثاني أكسيد الكربون. ويمكن أيضًا أن تدفن النباتات ثم تتحول تحت الضغط إلى القحم والتزيت - أي إلى وقود حفري. وعندما يحرق هذا الوقود الحفري فإنه يعيد الكربون إلى الجو على هيئة ثاني أكسيد الكربون. وتعد الحيوانات أيضًا الكربون إلى الجو عندما تزفر ثاني أكسيد انكربون.

## توليد الطاقة

وقد عالم الكيمياء الحيوية السير هانس كريتز (1900-1981) إلى إنجلترا من ألمانيا عام 1933. وقد اقترح سلسلة من التفاعلات لشرح كيف ينكسر الجلوكوز - وهو من أنواع السكر - لكي يعطي ثاني أكسيد الكربون والماء والطاقة. وتحدد التفاعلات في دورة، أي إنه بعد أن ينكسر جزء واحد من السكر تكون المركبات اللازمة جاهزة لذكرار العملية.



**المواد المنظفة غير الصابوبية**  
يعتبر الصابون المصروع من دهون حيوانية من المواد المنظفة. ويحيل إلى تكوين زبد لا يذوب مع الماء العسر (ص 45.44)، ولذلك تم اختراع المنظفات غير الصابوبية للتغلب على هذه المشكلة. وتقوم صناعة الكثير من هذه المنظفات على البارزين الذي تضاف إليه سلسلة طوبية من الهيدروكربونات تماشياً تلك التي في الصابون. وعلى خلاف أنواع الصابون العادي فإن أملاح الكالسيوم والمنغنيز لذلك المواد قابلة للذوبان ولذلك لا يمكن لها زبد.

### المتفجرات

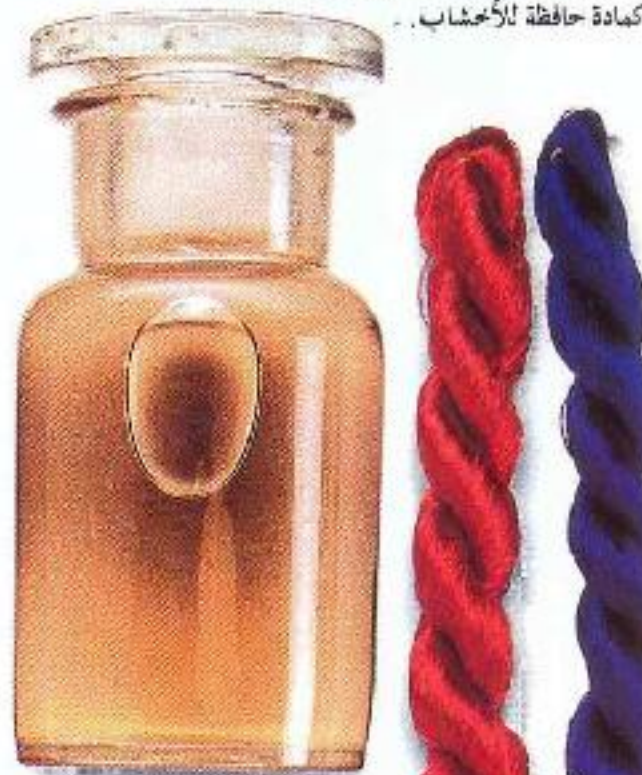
انتشر استخدام مادة «تي. إن. تي» المتفجرة إبان الحرب العالمية الأولى (1914-1918). وتحضر المادة من التريبلورين المستخرج من قطران الفحم، ثم يتحول إلى ذرات وذلك بضمبه في حمض الكربوكسيك والتريليك المركزين ليتجمع ثلاثي نيتروتريبلورين أو «تي. إن. تي» وعندما تتعرض هذه المادة لصدمه ميكانيكية فإن ذرات تلك الجزيئات غير المسقورة تعبد ترتيب نفسها لتكون ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء وغازات نيتروجينية يجعل الحجم يتضاعف آلاف المرات، وهذا التمدد المفاجئ هو ما يحدث الصدمة التدميرية.



بنزين



الكريبيوسوت



ديسالفييد الكربون

### أول مادة بلاستيكية مخلقة

استطاع ليوبكلاند (1863-1944) أن يصنع مادة بلاستيكية قيمة عام 1907 عندما أحوى نوعاً لابن الفينيل ومادة كيميائية أخرى هي الفورومالديهايد (ص 55.54). وأطلق على هذا الرابط الفينولي اسم «الباكليت». وتلك المادة مقاومة للحرارة وإن كانت فاتحة اللون. وقد أفادت صناعة الراديو الحديثة في ذلك الوقت، ومن بعدها صناعة التليفزيون مناسبة بالإضافة إلى ما ينبع بها من سهولة صب البلاستيك في قوالب خصائص العزز.



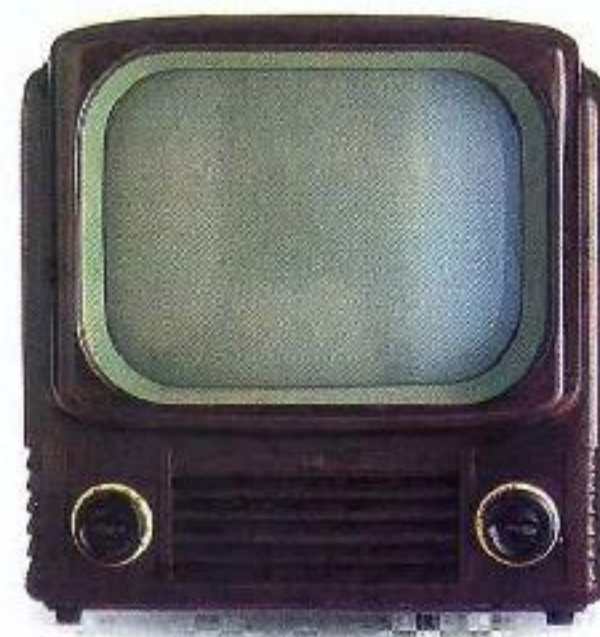
الفيتول



الأنيلين



ديسالفييد الكربون



تليفزيون من الباكليت (من خمسينيات القرن العشرين)

### العقاقير العلاجية

هناك عقاقير تشتهر لعدة قرون من المواد الطبيعية مثل خاء الصحفاء. وقد كان «بيركن» يحاول تحليق عقار الكينين من «الأنيلين» وذلك لعلاج الملاريا عندما اكتشف مادة «المولفين» وأسر بذلك صناعة الأدوية. ومع نهاية القرن التاسع عشر كانت العقاقير الخلقة لعلاج الآلام والمضادة للحمى قد تم اشتقاقها من مركبات عضوية. ثم خطا بريقةها عام 1899 عندما ابتكرت شركة الكيماريات الألمانية (باير) الأسبرين أو حمض الأسبيتال ساليسيليك الذي يستخرج من البنزين من خلال عملية معقدة.

عقاقير القضاء على الألم

### الحرير الصناعي

يعتبر ديسالفييد الكربون سائلاً ساماً ويتجمع من تسخين فحم الكوك مع الكربون داخل فرن. وهو يستخدم كمدبب صناعي. وقد تمكن عالمان كيميائيان بريطانيان هما ك. ف. كروس، وإ. جي. بيفان في عام 1892 من إعادة السلولوز في ديسالفييد الكربون وأحد الفلويات للحصول على محلول لزج. ويمكن إعادة تكوين السلولوز على هيئة ألياف وذلك بفتح محلول «الفسكوز» من خلال فرقة داخل حامض. وأصبحت تلك المسوجات تعرف باسم «الرايون» وكانت تطرح في الأسواق على أنها حرير صناعي.

أنواع حرير  
الصناعي



عقاقير القضاء على الألم

# التحلية العضوي

ينتاج عن تسخين الفحم في غياب الهواء غاز ومادة قاربة سميكه ويختلف عن ذلك فحم الكوك. وقد كان غاز الفحم ينتج بكميات وفيرة ليستعمل في الإنارة بالغاز بدءاً من حوالي عام 1812. أما ما يختلف من قار الفحم فقد كان يتم جمعه بكميات كبيرة مما كان يحرج صناعة الغاز. وقد نجح تشارلز مانسفيلد (1819-1855) - خلال أربعينيات القرن التاسع عشر - في إجراء تقطير تجزيئي للقار (ص 15) لكي يحصل على مركبات عطرية. وسميت كذلك لما لها من روائح زكية. ومن أبسط المركبات العطرية:

البنزين، ويطلق على فرع الكيمياء الخاص به وكذلك المركبات المشتقة منه اسم الكيمياء العطرية. (الكيمياء الأروماتية). وكانت تلك المركبات تستخدمن في البداية كمذيبات صناعية. وقد تمكّن وليام بيركن من تخلق أحدي الصبغات من إحدى تلك المركبات - وهي الأنيلين - وأنشأ بذلك صناعة جديدة، ثم توالت بعد ذلك استخدامات عديدة لكيماويات قطران الفحم ويتم حالياً إنتاج أغلب الكيماويات العضوية من البترول والغاز الطبيعي (ص 62-63).

## الأصباغ الاصطناعية

أحدث وليام هنري بيركن (1838-1907) ثورة في عالم صناعة الكيماويات عندما ابتكر الصبغة الاصطناعية. فقد كان يحاول تحضير دواه الكينون من مادة الأنيلين - وهو مركب مشتق من قطران الفحم - ولكنه لم يحصل سوى على خليط لزج قائم من المواد. وعندما حاول تنظيفه بالكحول، اكتشف أنه يذوب مكوناً محلولاً أرجوانياً قاتلاً استطاع أن يحضر منه بلورات صبغة «الموفين». وقد كانت الأصباغ الصناعية قبيل ذلك من مواد ثباتية مثل نبات البنيلة (ص 10، 11). وما لبثت الصبغة الجديدة أن تخطفهما الأسواق لتلبية احتياجات صناعة النسيج وصار اسمها «موف» (البسنجي الراهي). ثم استمر بيركن في تخلق رواحة طبيعية من مواد كيميائية. وكان ذلك بداية بداية صناعة العطور الخلقة.



الأنتراسين



النفتالين



الأسفلت

## ألوان قوس قزح

جذب متحجو الشسوچات في السعي للحصول على أصباغ تخلقية زاهية بعد نجاح إنتاج «الموفين». ولذلك فقد تم تخلق مادة «الأنيلارين» وهي المركب الذي يعطي صبغة القوة الطبيعية لونها الأحمر. نجاح من الأنتراسين عام 1868.



صبغة حمراء  
مخلقة



تقليل الصبغات  
/ المخلقة إلى أن تكون  
أكثر سطوعاً من الصبغات  
النباتية التقليدية



## رائد صناعة المطاط

استخدم توماس هانكوك (1786-1865) - وهو مصنع المطاط - وشارلز ماكتوش (1766-1843) - وهو كيميائي إسكتلندي - مادة النفط المستخرجة من النقطير التجزئي لقطران الفحم كمذيب للمطاط. ثم استخدم محلول المطاط بعد ذلك في إنتاج أقمصة مضادة للبلل تصنع منها المعاطف التي صارت تسمى «ماكتوش». ويستخدم أحد مكونات النفط - وهو النفتالين - في صناعة الكرات مضادة للملحة. كما أنه يعتبر نقطة البداية لتهمة لكثير من مواد الصباغة الخلقة وأمداد أخرى مثل التي تستخدم لطرد الحشرات.

الحماية من الأمطار

## استخدام الأسفلت

أنتج النقطير التجزئي لقطران الفحم عدداً كبيراً من المواد الهمامة التي استخدمت فيما بعد في تخلق منتجات مفيدة في القرن التاسع عشر. وبعمر الأسفلت هو المادة التي تأتي من تلك العملية ويستخدم في وصف أمطار الطرق.



الرصف التقليدي للطرق



## الاشتغال بالمطاط

يعمق المطاط المستخرج من مادة «اللاتكس» التي تستخرج من شجرة المطاط بشكل سهل عند القيم القصوى لدرجات الحرارة. وقد قام تشارلز جودير (1800-1860) - وهو مخترع أمريكي بالتزامن مع توماس هانكوك في إنجلترا بتسخين المطاط مع الكبريت، ووجد أن المطاط يظل مرنا في نطاق حراري معين. وأطلق على تلك العملية اسم «الفلكتة»؛ تقنية المطاط تعاملاته بال الكبريت نسبة إلى الله النار الرومانى «فلكان».



**ليوبكلاند (1863-1944)**

هاجر بيكلاند البلجيكي المولود إلى الولايات المتحدة حيث درس التفاعل بين النيتريل والفورمالديهيد. ولم يحظ المادة القارئية الناتجة قاتمة اللون باهتمام الكيميائيين من قبل، والذين انصب اهتمامهم على المنتجات الشفافة فحسب. ونجح بيكلاند عام 1907 في السيطرة على تفاعل البالمرة وتمكن من إنتاج مادة بلاستيكية مختلفة وأطلق عليها اسم الـ «باكليت».

### مذياع (راديو) من الباكليت

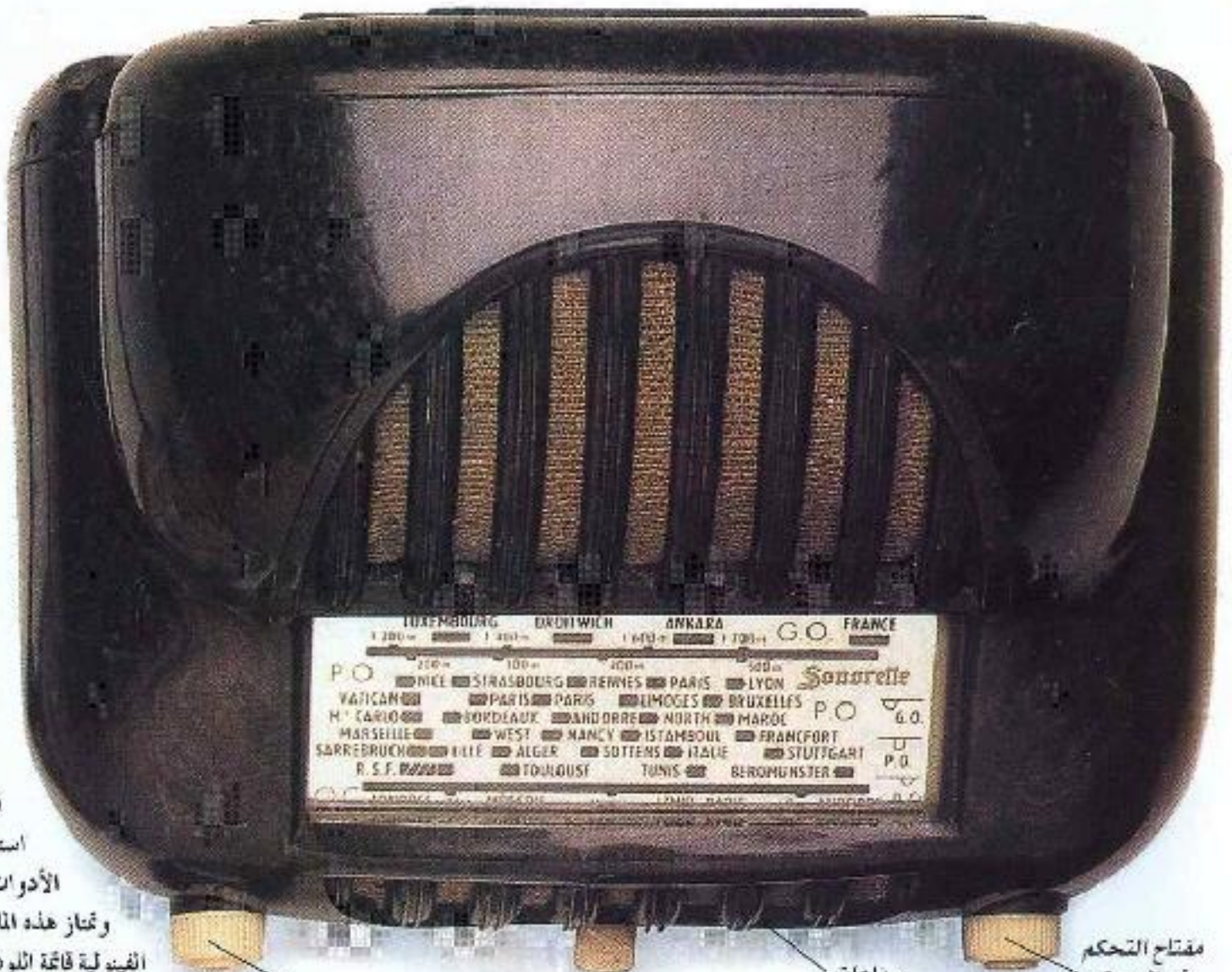
استخدمت مادة الباكليت أو الراتيج الفيبرى فى صناعة الأدوات المنزلية مثل ساعات الحائط والأدوات الكهربائية. وتحتاج هذه المادة مقاومتها للحرارة وعزلها للكهرباء. والراتيجات الفيبرلية قاتمة اللون فى العادة ويسهل صبها فى قوالب كما يسهل تقويتها باستخدام مواد مائنة كالمنسوجات.

### علب السجائر

أدى البحث عن أنواع من البلاستيك ذي الألوان القاتمة والخواص الشبيهة بخواص الباكليت - الذي كانت ألوانه تتراوح غالباً بين الأسود والبني المائل لل أحمر - إلى إنتاج بلاستيك البوريا فورمالديهيد. وعندما استخدم السلولوز كمادة مائنة بالإضافة إلى المواد الملونة، أمكن تصنيع منتجات بيضاء وملونة.

### عصر البلاستيك

اعتكرت الكثير من المواد البلاستيكية اختلافة بحلول خمسينيات القرن العشرين (ص 57، 56). واستعملت تلك المواد في الصناعة وفي أنحاء المنزل وخاصة داخل الطابع. فمادة البولي فينيل كلورايد الصلبة (PVC) استخدمت كفرش للأرضيات. وظهرت في منتصف ثلثيات القرن العشرين بلاستيكات الميلامين فورمالديهيد والتي تتمتع بمقاومة عالية للحرارة والرطوبة والانتهفات. كما أمكن عمل طبقات متالية يجعلها تناوب مع الورق أو القماش ثم تعربيض تلك الطبقات للضغط لصناعة مادة الفورميكا التي تصلح لتفطية أسطح العمل. وهناك أنواع أخرى من البلاستيك مثل البولي سترن والتي تصنع منها الدلاء (الجرادل) والأواني والقدور. ولسوء الحظ فإن معظم المواد البلاستيكية لا تحمل بولولجي، أي أنها لا تتعفن، كما أنها قد تبعث أخيراً سماء عند حرقتها.



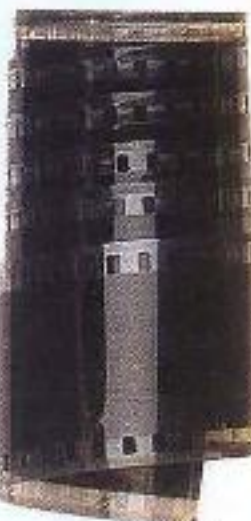
LUXEMBOURG DUBLIN ANKARA G.O. FRANCE  
1200 1000 1000 500  
P.O. NICE STRASBOURG RENNES PARIS LYON Senourelle  
VATICAN PARIS PARIS Orléans BRUXELLES P.O. 60  
H. CARLO BORDEAUX ANDORRE NORTH MAROC  
MARSEILLE WEST NANCY ISTAMBUL FRANKFORT  
SARREBRUCK TITIE ALGER SITTENS ITALIE STUTTGART P.O.  
R.S.F. PARIS TOULOUSE TUNIS BERGMUNSTER P.O.

مفتاح الضبط

سماعات

مفتاح التحكم  
في الصوت

**فيلم من البلاستيك**  
بدأ استخدام الأفلام البلاستيكية المصنوعة من نترات السلولوز في مجال الأفلام السينمائية عام 1887 وفي مجال الصور الثابتة في العام الذي تلاه. وعادة نترات السلولوز قابلة للأشتعان بصورة جعلتها سبعة السمعة ونذكر فإن الأفلام الحديثة تصنع من مادة بلاستيكية أكثر أماناً وهي تدعى خلات (أسيات) السلولوز.



### الألياف المخلقة (أدناد)

تعرض بعض المواد البلاستيكية لعمليات البثق لإنتاج الألياف. وقد ساد اشتقاق المسوجات من الألياف الطبيعية. ثم بدأ إنتاج السلولوز المعدل من محلول الفسكون عام 1892 (ص 53، 52). حيث تضخ هذه المادة البلاستيكية خلال ثقوب ضيقة داخل الحمض ليكون خطوط اصطناعي يدخل في صناعة المسوجات. أما الإنتاج على نطاق واسع فقد صار ممكناً مع اختراع صندوق الغزل عام 1900. وكان ذلك الصندوق يقوم بتجمیع العقایل دون أن تشتبك مع بعضها البعض.



# أولى المواد البلاستيكية

## حقيبة مزخرفة

اتسع التشارلز ماركز في الخلفية  
الشيفه بالعاج مع حلول عام  
1900، وكانت تستخدم لصنع  
جميع أنواع المنتجات بدءاً من  
مقابض السكاكين إلى الباقات  
والأساور وحتى حقيبة السهرة  
هذه. ويمكن صب هذه المواد  
البلاستيكية في قوالب وهي في  
درجة حرارة عالية لتأخذ الشكل  
الصلب عندما تبرد.

صنعت أولى المواد البلاستيكية الخلقة في ستينيات القرن التاسع عشر؛ وإن كانت بعض المواد الطبيعية كالعاج والكهرمان استخدمت قبل ذلك على نطاق واسع. وتعتبر الكثير من تلك المواد من البوليمرات - التي تتالف من مقطعين: «بولي» وهي الكلمة الإغريقية تعني العديد، و«مير». وتعني جزءاً. وتتألف البوليمرات من جزيئات عملاقة مكونة من عدد كبير من الجزيئات الصغيرة المرتبطة بعضها على هيئة سلاسل طويلة. ويطلق على كل من الجزيئات الصغيرة اسم «مونومر» (حيث يعني لفظ «مونو» الواحد). وقد بدأ السعي لإنتاج مواد مختلفة منذ ما يزيد على مائة سنة، لتحول محل مواد مثل العاج الذي أخذ يصبح نادراً، ولصنع مواد يمكن صبها في قوالب أو بشقها كالألياف. وقد كانت أولى المواد البلاستيكية من البوليمرات نصف الخلقة، وكان يتم تكوينها عن طريق تعديل السلولوز وهو البوليمر الطبيعي في القطن. ثم صنعت بعد ذلك مواد بلاستيكية مختلفة بالكامل مثل الباكليت (ص 52، 53).



قلم بلاستيكي  
عندما تسخن المركبات الخنزيرية على  
الكريت مع المطاط فإن المطاط يتصبها  
مكرناً روابط عرضية بين سلاسل  
الجزيئات. وإذا زاد محوري الكريت  
صارت المادة أصلب وأكثر مقاومة  
للكيموايات - مثل مادة الفلكالايت التي  
يصنع منها مثل هذا القلم.



## أول مادة بلاستيكية

يعتبر ألكسندر باركير (1813-1890) مادة قابلة للصب في قوالب وتصنع من نترات  
السلولوز. وقد أذاب - لهذا الغرض - ألياف القطن في حمض التريكثين ثم أضاف إليها مادة  
ملينة كالگافور، ثم قام بعد ذلك بتبخير النزيف وقد استخدمت المادة التي سميت  
«باركرين» في صنع كل أنواع السلع التزلية مثل مشبك الشعر هذا. وقد عرض باركير  
أول مادة بلاستيكية ناجحة من ابتكاره في لندن عام 1862.



## تقليد الأبنوس

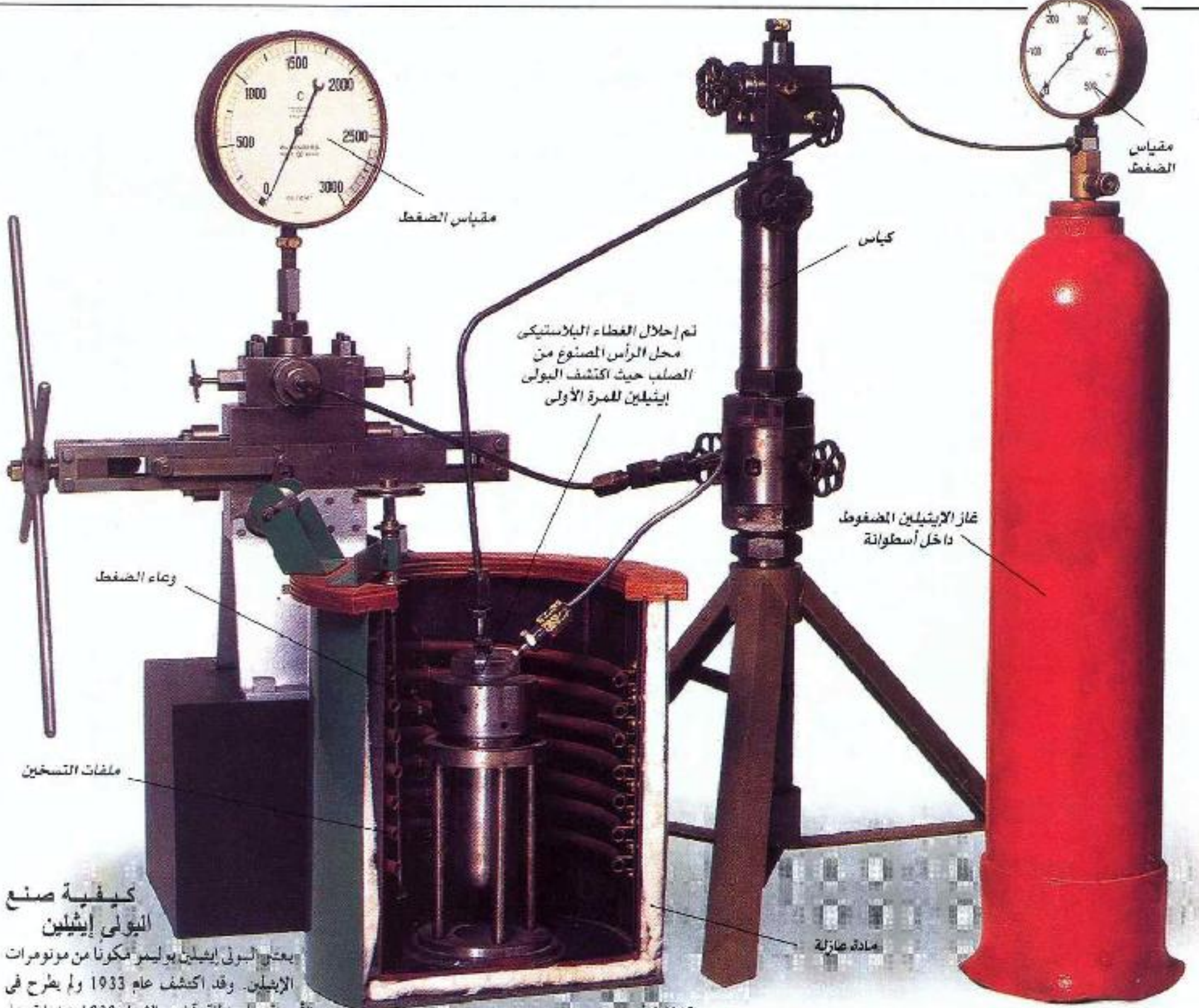
صنعت غلبة النقاب هذه، والتي تعود  
إلى عام 1890، من مادة الأبريليت ذات  
اللون البني الداكن، وتصنع هذه المادة  
البلاستيكية عن طريق فلكتنة المطاط.



## مرآة يدوية

صنعت هذه المرآة اليدوية من مادة مختلفة  
بديلة للعاج. وهذه المادة - شأنها شأن المواد  
البلاستيكية الأخرى - يمكن صبها في  
قوالب بسهولة لكي تتحاكي بدقة العاج  
الخفور. وقد تم تشكيل المواد  
البلاستيكية الأولى في غماض ومحمسات  
كي تشبه البوليمرات الطبيعية.

حقيبة يد للسهرة من مادة الصليوليد  
بحلول عام 1870 كان جون ريزلي هايس (1837-1920) يفرم بضع  
مادة الصليوليد - وهي بديل العاج - وذلك باستخدام نترات أنسولوز.  
وقد دفع استعمال هذه المادة في صنع كرات البارود وجميع الأدوات  
الزخرفية مثل حقيبة السهرة هذه التي صنعت عام 1900.

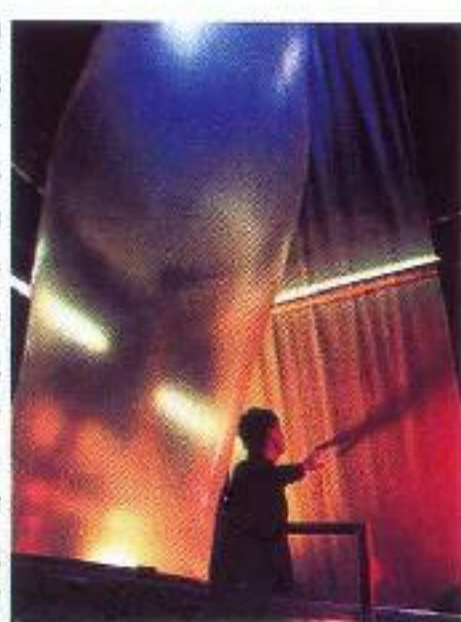


### كيفية صنع البولي إيتيلين

يعتبر البولي إيتيلين بوليمر مكوناً من مونومرات الإيثيلين. وقد اكتشف عام 1933 ولم يطرح في الأسواق على نطاق تجاري إلا عام 1939 عندما تم حل مشكلة الحصول على درجات الحرارة والضغط المترافقين بصورة كبيرة. وقد استخدم وعاء الضغط هذا لتحضير العينات الأولى من البولي إيتيلين. وقد شوهدت حبيبات يضاء صلبة عند عرض غاز الإيثيلين لضغوط كبيرة للغاية، ومن المصادرات الطبية أن ثقباً في المعدات سمح للأكسجين بالتدفق إلى داخل غرفة التحضير مما سمح ببداية التفاعل. وهذا البولي إيتيلين منخفض الكثافة من وامض وصاف. ثم أضيفت مادة حفازة في خمسينيات القرن العشرين فتم الحصول على بولي إيتيلين مرتفع الكثافة ومتناسك القوام.

### إعادة تدوير المواد البلاستيكية

يصنع هذا الأنابيب البلاستيكي من حبيبات البولي إيتيلين. ويتم تليين نفاثات البولي إيتيلين باناء الساخن ثم تسخن لتشكيل حبيبات. ويتم فتح الأنابيب البلاستيكي. باستخدام الهواء الساخن الذي يشكل الأنابيب ويحققها. ويستخدم البلاستيك الذي أعيد تدويره في صناعات التشييد والبناء حيث لا تشكل الشرائط أهمية كبيرة. ولا يمكن إعادة تدوير أية عادة إلا التي تصبح لينة بالحرارة بهذه الطريقة.

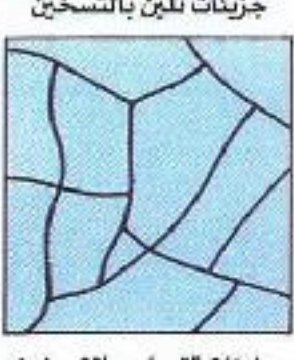
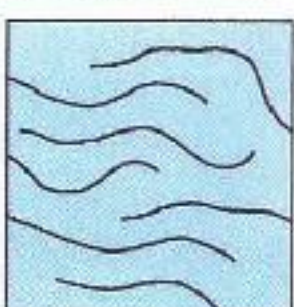


### المادة البلاستيكية المستخدمة في الجراحات

تواصل المواد البلاستيكية غزرةها المطرد خلال الجراحات التعويضية نظراً لكونها لا تتفاعل مع الوسط الخيط بها. وعلى عكس المواد المستخدمة في زراعة الأعضاء، فإن هذه المادة لا تغير رفضاً فورياً من جانب الجسم على أساس أنها أجسام غريبة. وتستخدم هذه القطعة التعويضية لفصل الوراث نوعاً خاصاً من البولي إيتيلين ذي الوزن الجزيئي المرتفع.

### التركيب الجزيئي للمواد البلاستيكية

تنقسم المواد البلاستيكية كلها إلى قسمين تبعاً لسلوكهما عند التسخين. فالمواد التي تلين بالتسخين (كالبولي إيتيلين) تصبح كذلك في كل مرة تتعرض فيها للتسخين، أما القسم الآخر فيحصل عند التسخين ولا يعود ليها عندما يبرد (كالاكريليت). فعند التسخين أول مرة تكون الجزيئات روابط مستعرضة تؤدي إلى تكون هيكل دائم الصلاحي. وتستخدم هذه الفئة لصناعة الأدوات الكهربائية كالقابس.



جزيئات تلين بالتسخين

مقياس الضغط

كباس

غاز الإيثيلين المضغوط داخل أسطوانة

مادة عازلة

عمود من  
الصلب المقاوم  
للصدأ

مفصل من  
بولي إيتيلين



### أيقونة البولي إيتيلين

هذه القطعة من مادة البولي إيتيلين هي جزء من أول طن تم تصنيعه تجارياً عام 1938. وتعتبر حالياً ملايين الأطنان سنوياً من أجل صناعة الأفلام البلاستيكية والمنتجات المقوية.



# صناعة المواد المخالقة

هناك دائمًا الجديد في عالم المواد البلاستيكية، ولقد كانت مادة «بي. في. سي» أو بولي فينيل كلورايد أولى المواد التي تصبح لينة بالحرارة. ولم يفلح إنتاج هذه المادة في البداية عندما انتهت الأذهان لها في العقد السابع من القرن العاشر إلى أن تم ذلك بنجاح في ثلاثينيات القرن العشرين. ولما كانت هذه المادة مقاومة للماء والظروف الجوية لذا فقد تعددت أوجه استخدامها. فعندما تكون متتماسكة وسميكه، فإنها تصلح لصنع أنابيب الصرف والدمى وسجاجات السائر؛ وعندما تكون رقيقة ولينة فإنها تستخدم في تغليف الكابلات الكهربائية وصناعة ملابس الأطفال الرضع وأقمصة تنعيم المفروشات. وتشمل المواد البلاستيكية من البولي أكريليك مادة البرسكس ذات الشفافية العالية. ومقاومة لها للتحطم جعلت لا غنى عنها في صناعة الحاجز الشفاف لقمرة الطيار. كما اكتشف البوليفين أو البولي إيثيلين في نهاية ثلاثينيات القرن العشرين، ومثل الكثير من المواد البلاستيكية، لم تتحقق هذه المادة نجاحاً تجاريًّا إلا في أواخر ثلاثينيات من القرن العشرين؛ عندما اقتحمت خواصها مجال التطبيقات المتعلقة ببعض الرادارات. ولم يتم الحصول على البولي إيثيلين الصلب إلا عندما استخدمت مادة حفازة في خمسينيات القرن العشرين. وتعكت شركة ديبوونت من إنتاج مادة النايلون - 66 بنجاح مما أشعل ثورة في صناعة النسوجات. وكانت تلك المادة قوية وقابلة للشد ولا تقص السوائل. ولا يمكننا اليوم تخيل العالم بدون مواد بلاستيكية، فكثير من العمليات الجديدة والمنتجات تعتمد عليها.

## صناعة النايلون

هناك نوعان من المونومرات البادلية المستخدمة في صناعة النايلون - 66 وهما: حمض الأديبيك وهكساميثيلين الديامين. ولكل منها مجموعة التفاعلية المكونة من ذرات عند طرقى جزئى مستقيم. وتكون مجموعات حمضية في الأول ومركب الأمين في الثاني. وتتحدد كل مجموعة حمضية مع الأمين لتكون سلسلة طويلة من المونومرات البادلية. ويذوب الديامين في الماء مكوناً الطبقة السفلية داخل الكأس بينما تكون الطبقة العليا من محلول للحامض في الهكسين. ويكون النايلون حينما تتقى المادتان والتفاعلان ويمكن عدنه سحبه من الكأس ولته حول قصب.

يتكون النايلون في موضع  
التفقاء الطبقات

## الجوارب المطابقة لأحدث صيحة

تم طرح جوارب السيدات المصترعة من النايلون الجديد في الأسواق عام 1940 وسرعان ما خالت هذه الجوارب إقبالاً كبيراً من السيدات.

## العينات المبكرة

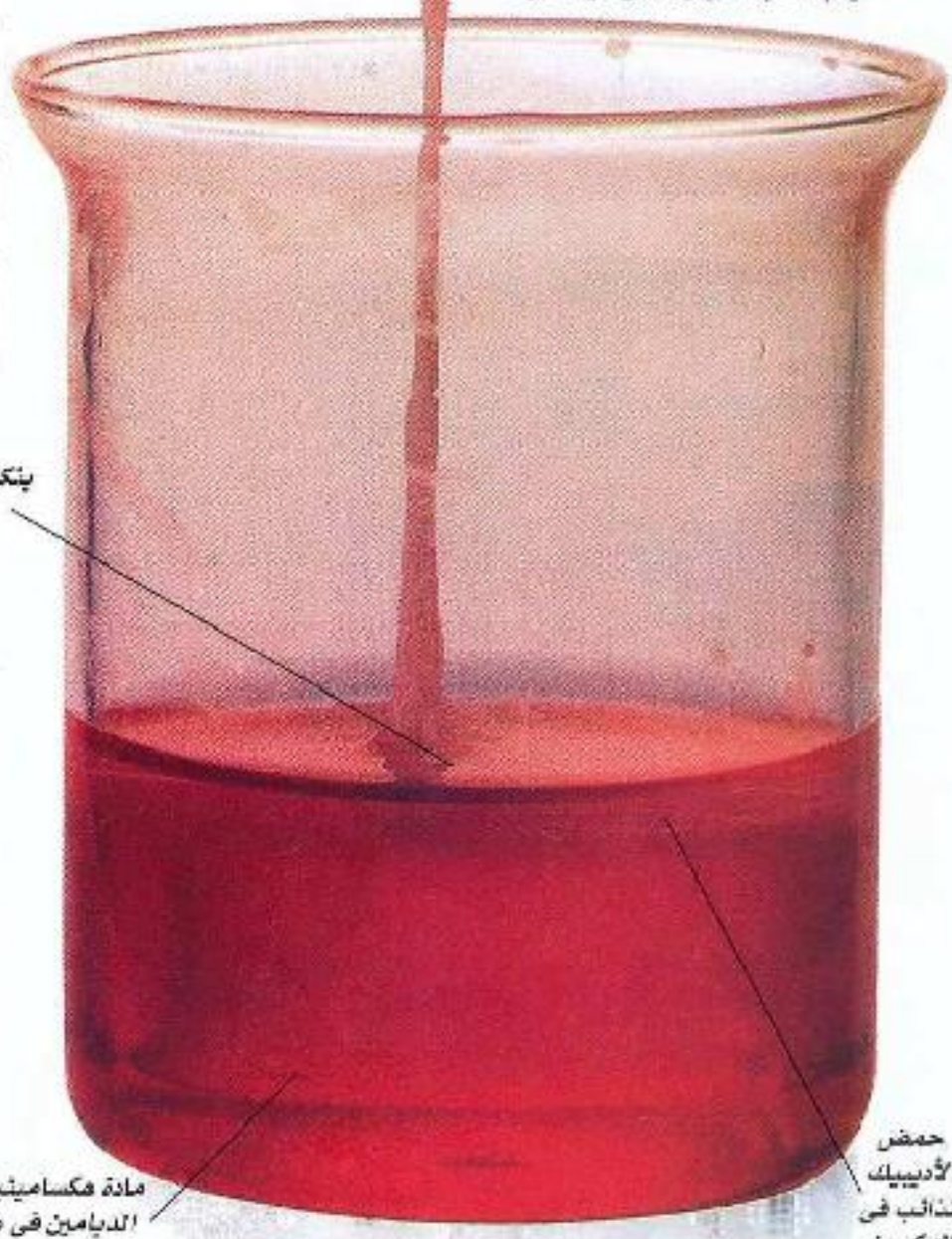
تم نسج هذه القطعة من أنبوب من النايلون عام 1935 في مصانع شركة ديبوونت باستخدام مادة البولي أميد ذات الاحمال الطفيف عن النايلون - 66 العادي. ويعود نجاح النايلون في صناعة الجوارب إلى ممتازة وموارته مما يجعله يلتصق بالجسم ولا يتجدد.



## صناعة ألياف النايلون

التحق والاس. هـ. كاروودرس (1896-1973) بشركة ديبوونت عام 1928. وقد استخدم مخلوق مادتين كيميائيتين (وهما حامض والديامين) لتحضير مادة نايلون - 66. وحيثما يلتقي الخلولان فإن السائل هنا يمكن بسهولة من قلب صغير لنكرين خيوط أمنة من الألياف الطبيعية. وقد أعطى هذا الاكتشاف دفعه قوية لصناعة السرير وأدت إلى نورة في عالم الأقمشة.

يتم سحب النايلون على شكل خيط



حامض  
الأديبيك  
الذائب في  
الهكسين



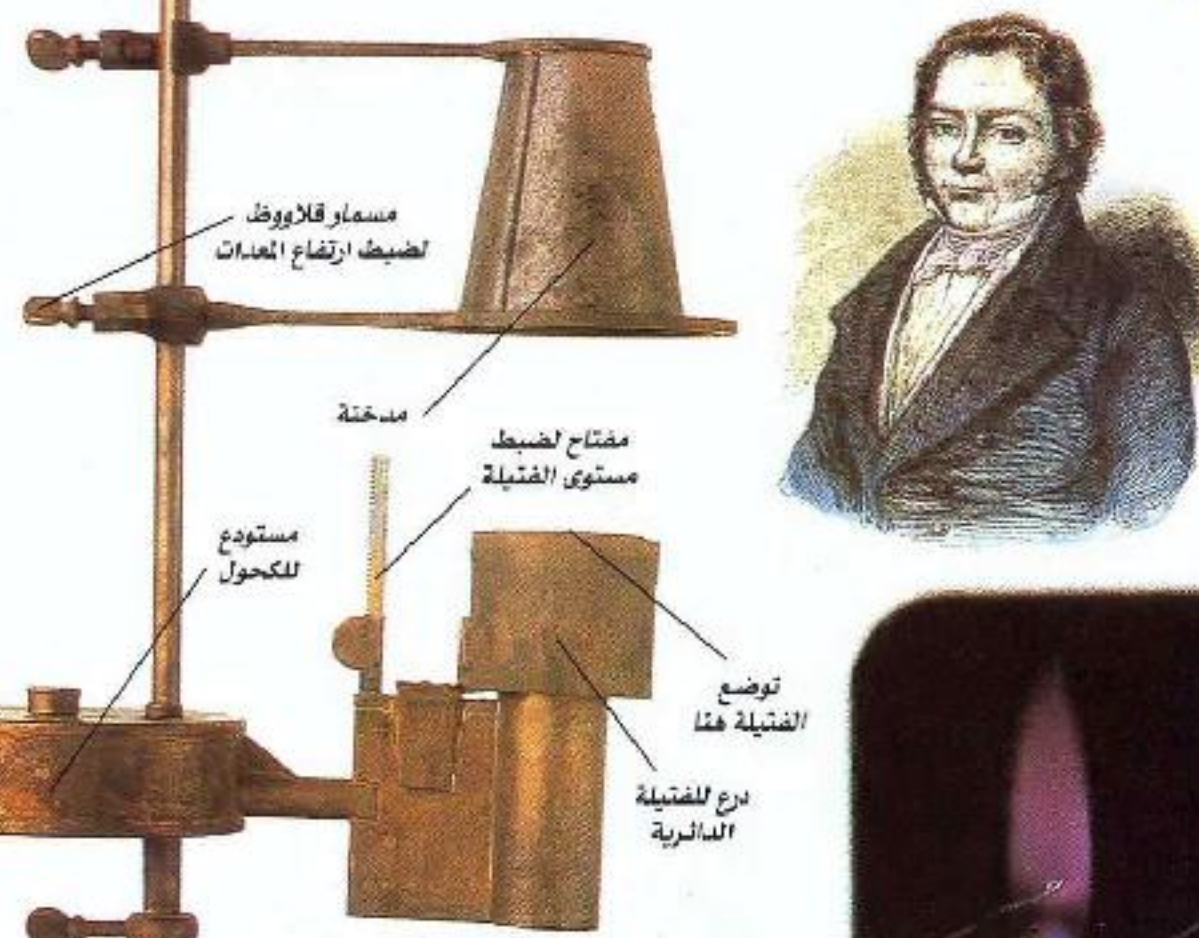
### تحليل بواسطة المطياف

استخدم التحليل الطيفي لأول مرة للتعرف على الفلزات في عام 1859. وقد أنس هذا المطياف الذي يعود للقرن التاسع عشر على تصميم الكيميائي الألماني المبدع روبرت بتنز. وسرعان ما انتشر التحليل الطيفي كتقنية لتحليل الكيميائي وقد امتد ليشمل استخدام كل من الأشعة تحت الحمراء و فوق البنفسجية. وإلى جانب استخدام التحليل الطيفي للتعرف على العناصر يمكن أن يستخدم أيضاً لدراسة مجموعة كبيرة ومتعددة من المركبات. وتعطي الأطيف المميزة معلومات عن الواقع الروابط الكيميائية (ص 21، 20) وكيفية تحرك الذرات داخل الجزيء. وبين النقط الواقع إلى العين روبرت بتنز (1811-1899) وهو ينظر إلى طيف

للهب من خلال مطيافه. وفي عام 1955  
صمم الأسترالي آلان والش  
أسلوب التحليل الطيفي القائم  
على الامتصاص الذي الأكثر دقة  
وحساسية الذي يمكنه أن يكتشف بقايا ضئيلة من العناصر.

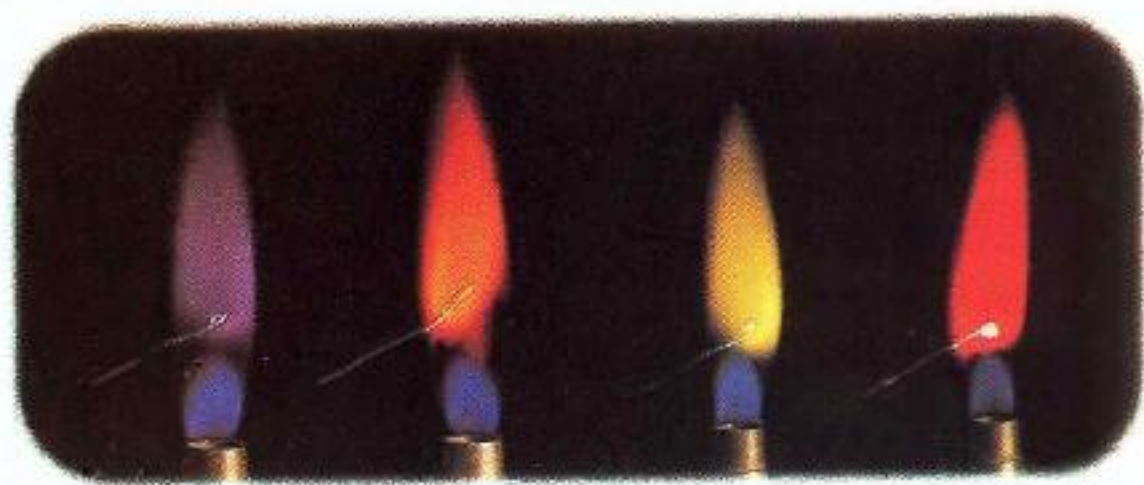
بنزن أثناء استعماله للمطياف

**يانس ياكوب بروزيليوس (1779-1848)**  
كان هذا الكيميائي السويدي الشهير أحد عملاقة مجال التحليل الكيميائي. فقد كان خبيراً في التحليل بواسطة أنبوب النفح، وقد اكتشف عدة عناصر في أثناء إجراء التحاليل. وقد عين الأوزان الذرية لعنصر العناصر المعروفة في بدايات القرن التاسع عشر. وقد أدخل أيضاً الرموز الحديثة للعناصر مستخدماً أول حرف أو حرفين مثل H للهيدروجين (ص 22، 23). وكان يعتقد أن هذه الرموز لا تشوّه الصفحة الطبوغة مثل الرموز المchorة. وقد حلّ أيضًا العديد من المركبات العضوية (ص 48، 49) وحاول فهم خواصها المعقّدة.



### مصابح بروزيليوس الكحولي

كثُر ما يحتاج التحليل الكيميائي إلى شكل من أشكال السخين واللَّهُب وقد استخدمت أفران الفحم للتسخين منذ القدم. أما في حالة العمل على نطاق صغير فقد استعاد الكيميائي بالعدمات الخارقة (ص 28، 29) ومصابيح الكحول. وقد استخدم بروزيليوس هذا النوع من المصابيح الكحولية.



**اختبارات اللَّهُب للفلزات**  
اختبار اللَّهُب من أبرز الاختبارات التي تستخدم لتحليل مادة ما ومعرفة ماهيتها. وقد لاحظ بوهان جلاوير أن ألوان اللَّهُب تدل على نوع الفلزات الموجودة وذلك منذ أمد بعيد في عام 1659. فعندما يعمس سلك نظيف في محلول ملح فلز لم يمسك به ويوضع في اللَّهُب - مثل موقد بنزن أو لَّهُب مصباح كحرلي - فإنه يحرق بلون مميز. ويظهر اللون لأن ذرات الفلز تتصادم طاقة من اللَّهُب ثم تعود وتبعد هذه الطاقة على هيئة ضوء عندما تعود الذرة حالتها العادية. ويمكن تحليل اللَّهُب الملون بواسطة مطياف. وتستخدم بعض الفلزات مثل الاسترتيبيوم والبوتاسيوم لإضفاء اللون على الألعاب النارية.

# قصة التحليل الكيميائي

حاول خبراء تحليل المعادن (ص 12، 13) منذ القدم أن يحللوا المواد الأساسية. وقد استخدم الكيميائيون حاستي الشم والتذوق كثيراً للكشف عن ماهية الأشياء - معرضين أنفسهم أحياناً لعواقب وخيمة. وكان السير همفري ديفي (ص 46، 47) يستنشق كل الغازات التي حضرها - وقد توفي وهو شاب. وقد كان يوهان جلاوبير (1604-1670) يعلم أن الفضة تكون روابس مع القلوبيات (ص 46، 47) ومع الكربونات وقد أدرك أهمية اللون في التعرف على المواد. ومع حلول عام 1800 أصبح مفهوماً أن لغاز كبريتيد الهيدروجين القدرة على



**المختبر**

كان كارل فريزنيوس أستاذًا للكيمياء والفيزياء وعلم الفيزياء في فايسبادن منذ عام 1845.

وقد أسس مختبر فريزنيوس في عام 1848 لتدريس الكيمياء.

التحليلية  
والإجراءات  
التحاليل  
الكيميائية.

مولد غازات  
كيب.

يسمح الأنابيب الزجاجية  
بمرور الحمض من خلال  
الفرقة

تنتج المادة الماغنة  
الغاز هنا

يتدفق الحمض الذي  
يسكب هنا إلى أسفل  
تحو الفرقه السفل

يسحب الغاز  
من هنا

## جهاز نقطة الوميض

كانت لزيوت المعادنة الجديدة التي بدأ استخدامها خلال القرن التاسع عشر خواص غير معروفة، وقد ابتكر هذا الجهاز لتعيين نقطة ومضها - أي درجة الحرارة التي يتضاعف عندها بخار سهل الإشعال من الزيوت. يقوم حمام مائي بتسخين الزيت ثم يخترر البخار بشكل منتظم بواسطة تحريك ثفاث الإشعال داخل ثقب في الغطاء. وحين يحدث انفجار طفيف فإن ذلك يدل على الوصول إلى نقطة الوميض. والزيوت التي لها نقط ومض منخفضة يمكن أن تكون خطيرة نظراً لأنها قد تفجر أو تشعل ناراً.

## اختبار الفلزات (أدناه)

لكي يتم تحليل مادة مجهولة فإنه تداب أولاً في حمض الهيدروكلوريك المركب. وتتبّع إضافة كبريتيد الهيدروجين في تكوين بعض الفلزات كبريتيدات الفلزات غير القابلة للذوبان. وبغضّن لون هذه الرواسب دلالة عن ماهية الفلزات الموجدة ويمكن بالثانية إجراء المزيد من الاختبارات. وإذا أصبح المخلول البالغ قلويّاً يمكن ترسّب الفلزات غير القابلة للذوبان لكنّي يتم التحليل.

حامل أنابيب الاختبار

## جهاز كيب

اخترع ب. ج. كيب جهاز توليد الغاز في 1862 ليوفر مصدراً مناسباً لغاز كبريتيد الهيدروجين، حيث يتفاعل حمض الهيدروكلوريك مع كبريتيد أحادي لإنتاج هذا الغاز البالغ السمية. وعندما تدخل قناعات غاز كبريتيد الهيدروجين خلال محاليل أملاح الفلزات تكون كبريتيدات الفلزات غير القابلة للذوبان تكتيّق التحليل.

كبريتيد الحديد

عندما يتوقف الإمداد  
بالغاز يدفع ضغط الغاز  
الحمض إلى أعلى مرة  
أخرى فيصعد خلال  
الأنابيب إلى الغرفة  
العلوية

مثبت لفتح وغلق مصدر إمداد الغاز

يصد  
الحمض  
إلى الغرفة  
الوسطى  
عند فتح  
مثبت  
إمداد الغاز

كبريتيد الحديد

كبريتيد النحاس

كبريتيد الرصاص

كبريتيد المنجنيز

كبريتيد الكadmيوم

### تحليل الحجمي

كانت هذه الساحة تستخدم في القرن التاسع عشر لقياس كمية المخلول الازمة لإكمال تفاعل كيميائي. و يتم التحكم في تدفق السائل عن طريق وضع الإيهام على الدراع الجانبية. فإذا رفع السائل يسطه في كأس يحتوى على المخلول الثاني. وبصف السائل حتى يتم التفاعل، يمكن أن يظهر ذلك في تجارب أختبار - القاعدة (ص 43.42) باستخدام (ص 43.42) باستخدام كاشف يغير لونه.

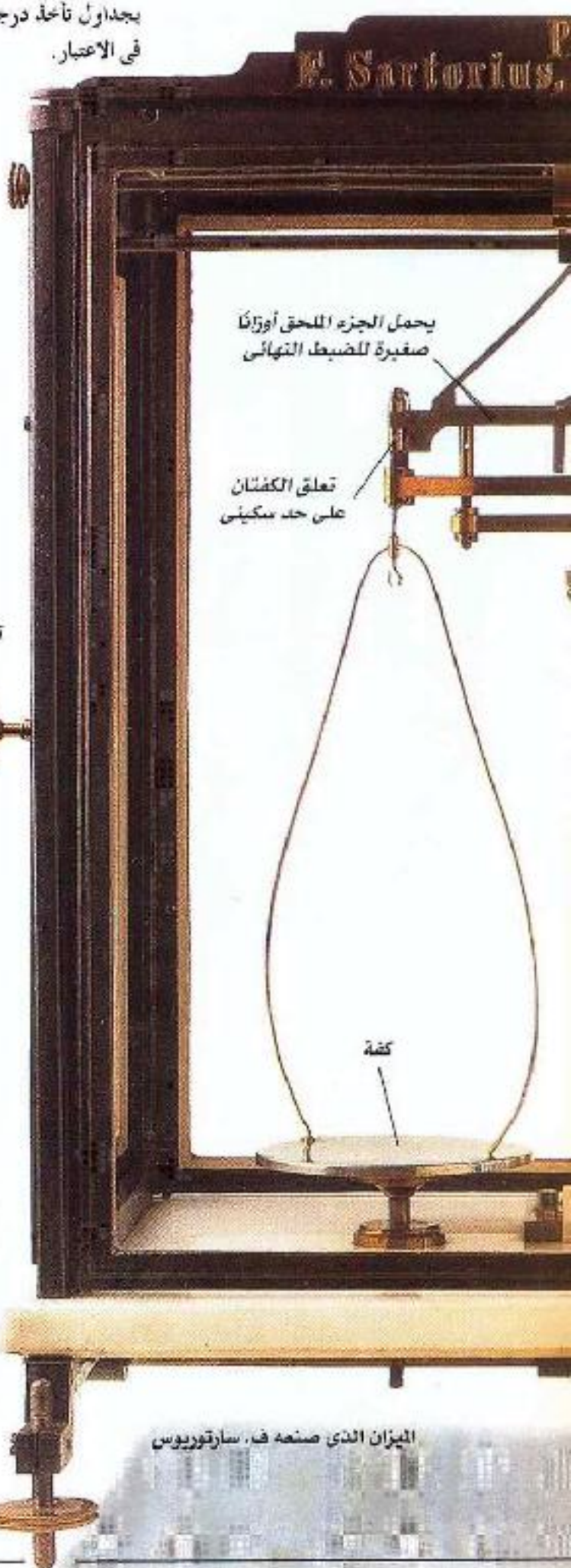


### تحليل السوائل

استخدم المسبك «الهيدرومتر» منذ القرن السابع عشر لقياس كمية الكحول في المشروبات. وهو أداة أساسية لصانع الجعة تقدير التقليل النوعي للسائل - أي وزنه مقارنة بنفس الحجم من الماء. وقد استخدم هذا النوع من الهيدرومترات الذي صممها بارثولوميو سايكس منذ 1816 جمع الرسم الضريبي على السوائل الكحولية. وتقاس القوة العيارية للمكونات بالاستعانة بجدوار تأخذ درجة حرارة السائل في الاعمار.



تحليل جودة المشروبات



### قياس كثافة اللونية

ابتكر مقياس الشدة اللونية خلال القرن التاسع عشر لإجراء قياس كمي للمشاهدات مبنية على عمق اللون في المخلول. وقد استخدمت صناعات مثل التبغ والتدخين والصياغة والطباعة قياس شدة اللون لاختبار جودة المنتج في بداية القرن العشرين.



### تحليل الطبي

إن وجود مركبات معينة في العينات الطبية أمر أساسي للتثقيف الطبي. ويمكن استخدام طرق متعددة لتحليل العينات - والبعض منها كيميائي. وقد غير عصر الكمبيوتر مظهر معمل الكيمياء من غرفة مملوءة بالأجهزة الزجاجية وأخضية ومتعددة من النحاس الأصفر إلى أخرى تحتوي على شاشات قومض ومعدات عالية التقنية.

### التغير في درجة الحرارة

يتطلب قياس الخواص الفيزيائية للمركبات استخدام أجهزة مثل المهاجر المين. وقد ابتكر أرنست بيكمان (1853-1923) هذا الترمومتر لقياس الخواص نقطة الانصهار لوزن معلوم من مادة مذابة. ويمكن أن يقيس الترمومتر تغيرات صغيرة للغاية في درجة الحرارة. وهناك تدرجات قيمتها 1/100 م على المقياس.

الميزان الذي صنعه ف. سارفوريوس

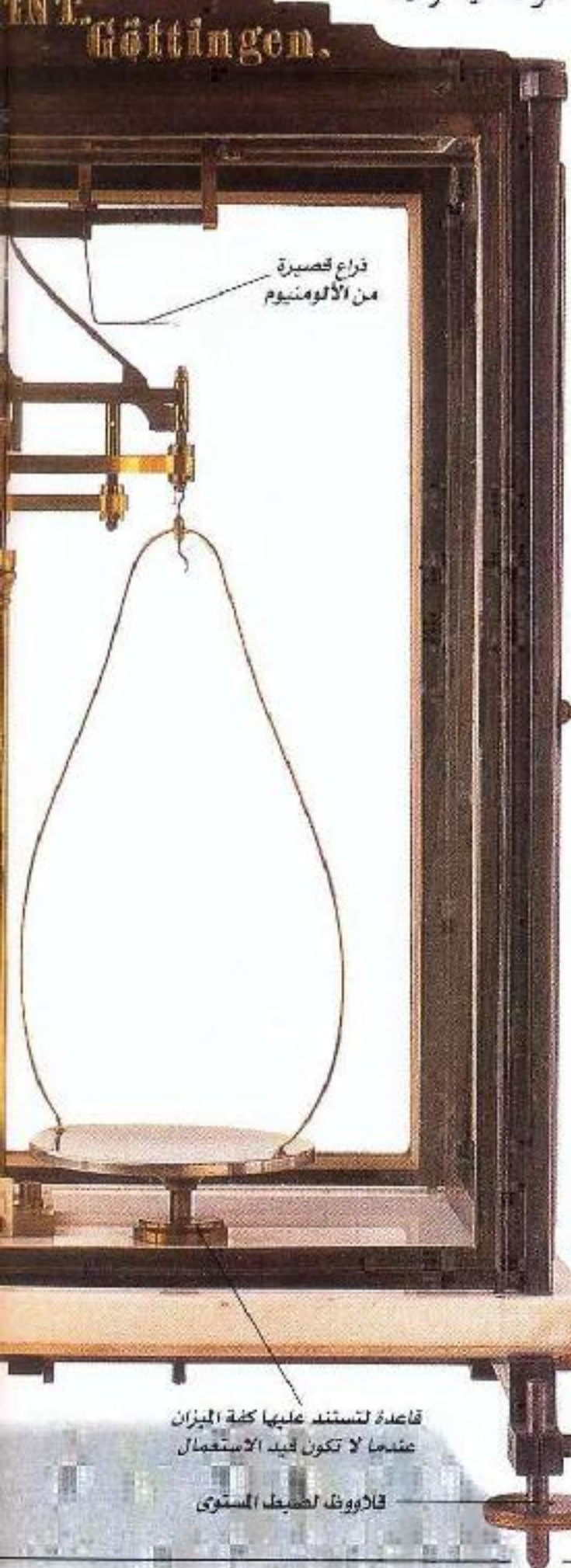
# مراقبة المواد



يستخدم التحليل الكيميائي في العمليات الصناعية لفحص المواد الأولية والمنتجات النهائية، ويمكنه أن يراقب جودة الغذاء. هذا، وتصمم الأدوية وتخبر وتصنع بالاستفادة من التحليل الكيميائي. ويشكل الوزن جانباً أساسياً من التحليل، وقد ابتكرت الموازين الدقيقة منذ عام 1800. وتعتمد بعض طرق التحليل على قياس الحجم - وقد استخدم المغواز «أنبوب تحليل الغازات» (ص 29.28) في الدراسات القديمة للغازات. أما بالنسبة للسوائل، فتستخدم أجهزة متخصصة مثل الماصة والسحاحة. وقد اتخد تحليل الأغذية أهمية عظيمة خلال القرن التاسع عشر عندما اضطاعت الحكومات بالتزيد من المسئولية عن الصحة العامة؛ ولذا فقد استدعى الكيميائيون لاختبار ما إذا كانت المواد الغذائية على النحو الذي يجب أن تكون عليه أو لا.

## تحليل اللون

درس ميخائيل فارادay (1872)  
الصبغات النباتية (الخطاب)  
وابدأ التحليل الكروماتوغرافي  
(ص 15.14) في أثناء محاولته  
استخلاص وفصل الصبغات.



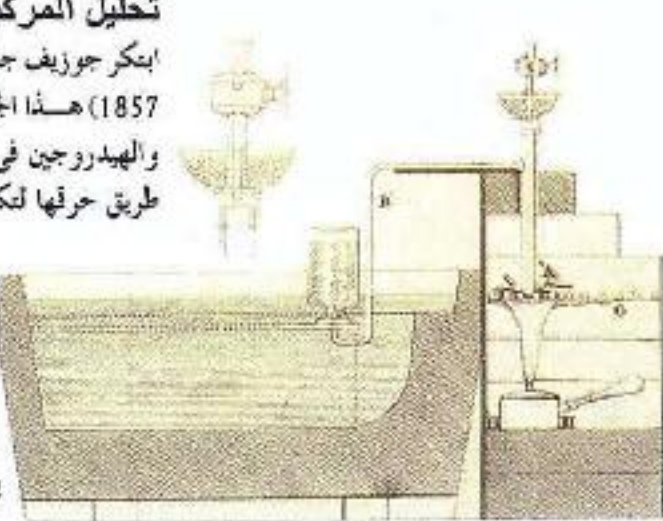
## غض الأغذية

صنع أول سمن صناعي (الرجرين) الذي ابتكر كبديل للزبد في عام 1869 من خليط من النجعات القردية (ص 7.6). وأحياناً كان هذا الخليط والزبد يعرض للغض عن طريق إضافة الدهون النباتية الأرخص سعراً.

ويمكن الكشف عن ذلك باستخدام مقاييس الانكسار الخاص بالزبد. وقد ابتكرت مقاييس الانكسار على يد أرنست أبي - وهو صانع للآلات البصرية - في عام 1869. وتقيس هذه الآلات معامل انكسار الماء - أي إلى أي قدر ينحني الضوء عند صروره من الهواء إلى المادة.

## تحليل المركبات العضوية

ابتكر جوزيف جاي لو ساك (1778-1850) ولوبي نيار (1777-1857) هذا الجهاز عام 1811 لقياس كميات الكربون والهيدروجين في المركبات العضوية مثل السكريات والنشا عن طريق حرقها لتكوين ثاني أكسيد الكربون والماء. وقد استخدما عادةً موكسداً للتأكد من أن المركب احترق تماماً. وكان ثاني أكسيد الكربون يمتص بينما يجمع سخار الماء ويعاكس. وقد أكدا أن السكريات والنشا تحتوى على الهيدروجين والأكسجين بنفس نسب وجودها في الماء مما يؤدي إلى إطلاق اسم «كربوهيدرات» عليهم.



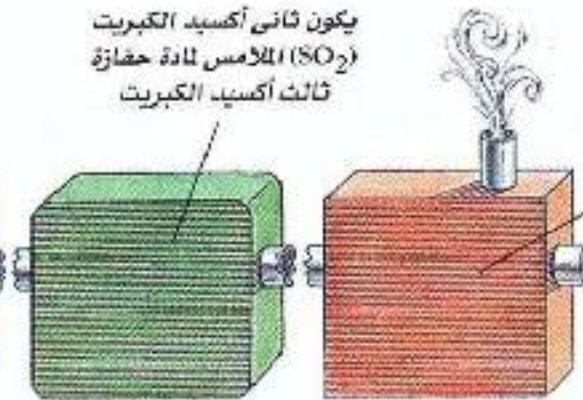


**كيمياء الزراعة**  
أسس يوهانس فون ليبج  
(1803-1873) معمله  
العلمي في ألمانيا عام  
1839، وقد أكد ليبج  
أهمية العناصر غير  
العضوية مثل  
الفوسفور والبوتاسيوم  
في تنشيط غرو البذات.  
وقد ساعد حماسه لعلم  
كيمياء التربة على إنشاء  
صناعة الأسمدة التي أحدثت  
ثورة في الزراعة.

يتفاعل ثالث أكسيد  
الكبريت (SO<sub>3</sub>) مع  
الماء ليعطى حمض  
الكبريتيك



يكون ثاني أكسيد الكبريت  
الملامس لادة حفارة  
ثالث أكسيد الكبريت



يحرق الكبريت  
(S) في الهواء

### عملية التلams

أشع حمض الكبريت أولًا عن طريق الحمياتين. أما الآن فهو يصنع مباشرة من الكبريت؛ إذ يحرق الكبريت أولًا في الهواء للحصول على ثاني أكسيد الكبريت. وفي المرحلة الثانية يركض ثاني أكسيد الكبريت إلى ثالث الأكسيد. وهذا التفاعل يتسم بالبطء ومن ثم تستخدم مادة حفارة (خامس أكسيد الفاناديوم) لتسريعه (ص 36، 37). ويسرع

التحميم أيضًا التفاعل (ص 38، 39). وأخيرًا يمكن حمض الكبريت عن طريق إجراء تفاعل بين ثالث الأكسيد والماء. وثالث أكسيد الكبريت شديد الفاعلية حتى أن أنس طريقة لإجراء هذا التفاعل هي أن يمحض في حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يخفف إلى التركيز (القوة) المطلوب.

حجر جيري لصنع ثاني أكسيد الكربون

ينتقل محلول الملح  
والأمونيا عبر هذا الأنابيب

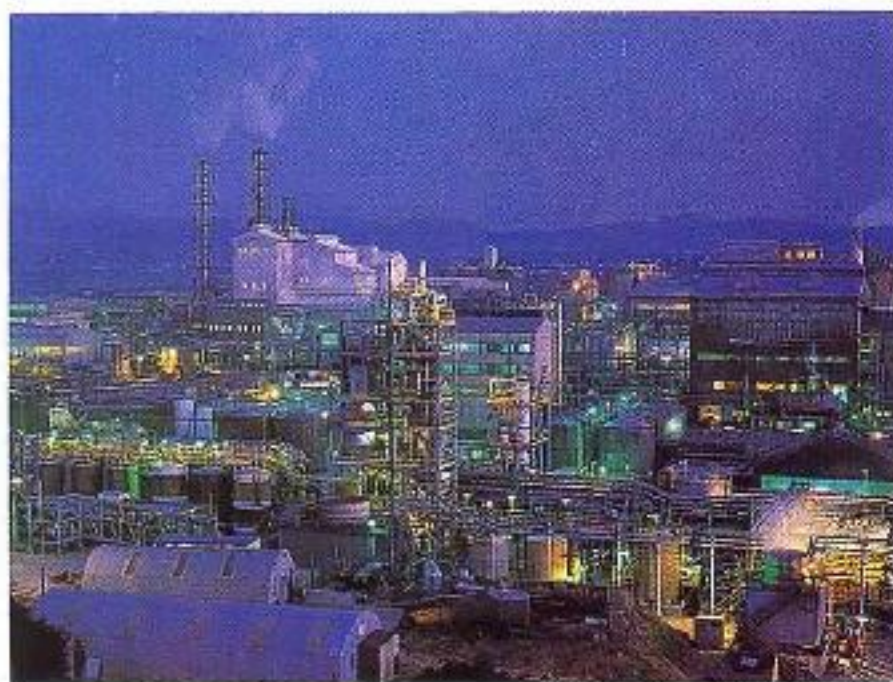
فون الجير

برج الكرينة  
حيث يضاف  
ثاني أكسيد  
الكربون  
والمحلول الملحى  
إلى الأمونيا

هنا تسخن  
بيكريلونات  
الصوديوم  
لتعطي  
كريونات  
الصوديوم



**مواد كيميائية للنمو**  
تحاج النباتات إلى النيتروجين  
لبناء البروتينات. وزيادة محتوى  
التربة من النيتروجين يحسن  
إنتاجية المحصول. وتحوى  
الأسمدة العضوية التي ترش  
أحياناً من الجو على مركبات  
النيتروجين التي تتعجب غالباً من  
الأمونيا المصเทعة بواسطة عملية  
هابر (ص 39، 38).



### مواد كيميائية من البترول

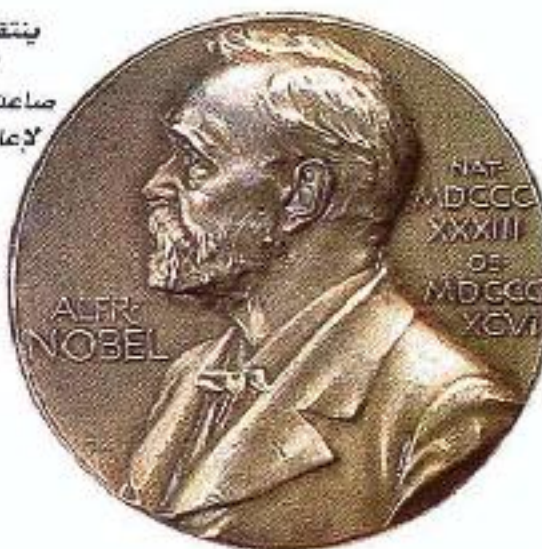
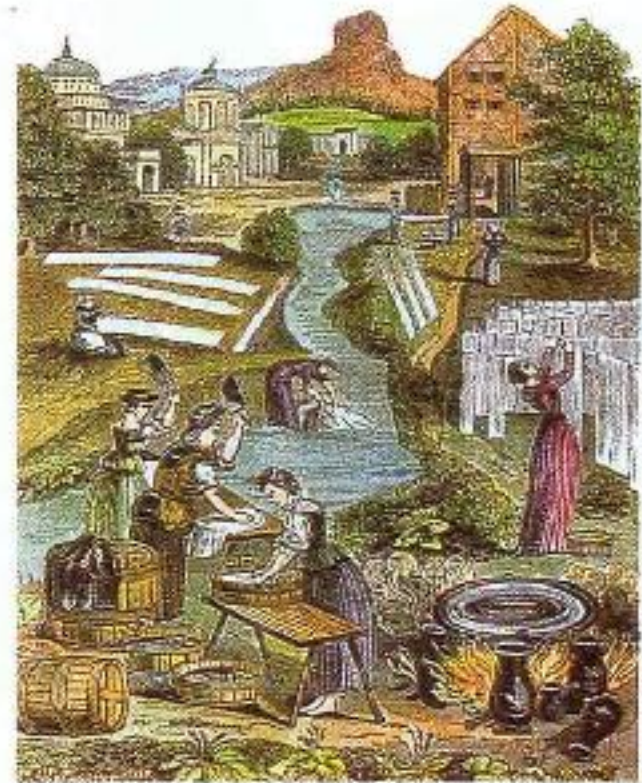
المتح الرئيسي لصناعة البترول العملاقة هو الوقود، ويتوفر حوالي 10% من البترول المعالج للأداء الخام للعديد من الصناعات الكيميائية العضوية المعاصرة، خاصة صناعة المواد البلاستيكية والمطاط الاصطناعي مستبدلاً في الغالب مصدر القرن التاسع عشر وهو فحم القطران (ص 53، 52). وعلى الرغم من كون الصناعات الكيميائية عنصراً أساساً في الحياة العصرية فإن لها ما يعيها. فقد سمع لنفايات المصانع الكيميائية الضخمة أن تلوث البيئات والجو (ص 5). ولكن يتم تطبيق ضوابط مشددة بالتدرج في محاولة للتحكم في هذا التلوث.



# الصناعات الكيميائية

حتى منتصف القرن الثامن عشر كانت الصناعات الكيميائية بالدرجة الأولى عبارة عن حرف تند جذورها إلى عصور سحرية. وقد شملت هذه الحرف صناعة الزجاج والخزف والصابون والصبغات. وفي العصر الحديث تجد أن أهم مادة كيميائية صناعية هي حمض الكبريت، وأنه لضرورة أساسية لجميع أنواع الصناعات من الصبغات والأسمدة إلى التعدين والمواد البلاستيكية. وتعتمد صناعات أخرى مثل صناعة الصابون والزجاج على القلوبيات مثل البوتاسيوم وكربونات الصوديوم. ويتم الحصول على كربونات البوتاسيوم من مصادر طبيعية وهي الخضروات، وقد صمم نيكولاوس ليبلان (1742-1806) عملية لإنتاج كربونات الصوديوم من ملح الطعام. وقد استبدلت بهذه العملية عملية سولفاي التي نشأت في بلجيكا عام 1865. وكثيراً ما تحدث المشاكل من جراء إقامة المنشآت الصناعية ومعدات

تصنيع الكميات الكبيرة؛ ولذا فلأسباب اقتصادية تستمر العمليات الصناعية في العادة - حيث تتم التغذية بإمداد من المواد المتفاعلة ثم تسحب النواتج بشكل مستمر بخلاف الطريقة المتبعة في المعامل وهي «الإنتاج على دفعات».

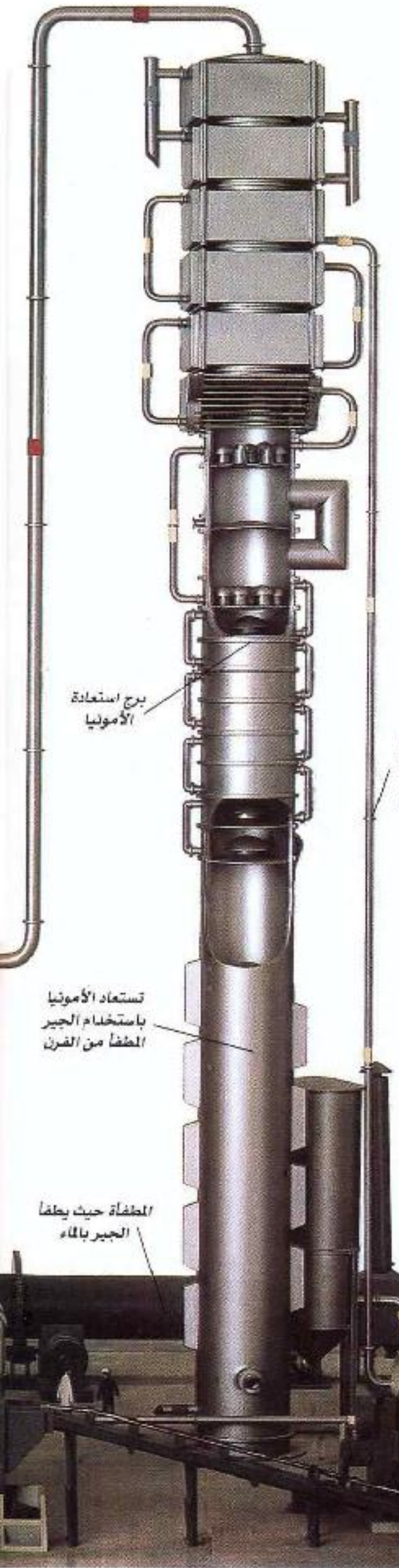


الفريد نوبل (1833-1896)

كان البارود الأسود الذي اخترع في الصين هو المادة المتفجرة العسكرية القياسية حتى القرن التاسع عشر. وقد كان نوبل مخترعاً سويدياً يبتكر عملية تجارية لنزولة الجليسرين فائض النتروجين في شكل الديناميت الأمامي نسبياً عام 1867. وقد اخترع الهلام المتفجر عام 1875. وقد كانت كلتا اثنتين المتفجرتين مرabella للغاية وعند وفاته أوصى نوبل بخصيص ترثه ومتلكاته كمنحة جوائز نوبل السوية.

يقوم المرشح بفصل  
بيكربونات الصوديوم

تم دراسة تفاعل الأمونيا وثاني أكسيد الكربون و محلول الملح المركز لإنتاج كربونات الصوديوم (رماد الصودا) عام 1811 ولكن لم ينجح أرنست سولفاي (1838-1922) في تطوير عملية تجارية إلا في عام 1865. يُشعّ محلول الملح المركزي على الأمونيا بغاز ثاني أكسيد الكربون في برج الكربنة. ثم يرشح بيكربونات الصوديوم الناتج ويسخن ليعطي كربونات الصوديوم وبعضاً من ثاني أكسيد الكربون الذي يعاد تدويره. ويتم الحصول على المزيد من ثاني أكسيد الكربون عن طريق تسخين الحجر الجيري (كربونات الكالسيوم) في فرن. وبطأً الحجر وهو المنتج الآخر الذي يحصل عليه من الفرن بالماء ويستخدم لإعادة توليد الأمونيا وهي أكثر المواد المتفاعلة تكلفة. واستعادة الأمونيا يمكنها أن يكون بالغ الأهمية للنجاح التجاري للعملية.



## أسئلة وأجوبة



للاميد يكتشفون العلوم في صف دراسي مادة الكيمياء

**س:** ما المواد الدراسية التي يجب أن درسها في المدرسة لمساعدتي على الاستعداد مستقبل مهنى في مجال الكيمياء؟

**ج:** يحتاج الكيميائى إلى مهارات ممتازة في حل المشكلات والتفكير النقدى وهذا هو الذى يتبعى أن تركز عليه، والجبر بالذات مضيق وكذلك الهندسة وحساب المثلثات، والقىززاء والكيمياء متصلان بعضهما ببعض بشدة، ولذا عليك أن تدرس كلًا من العلمين، والكيميائيون أيضًا يحتاجون لأن يكونوا قادرين على التواصل بوضوح وفاعلية ولذلك فدأكانت مدروستك تقدم دورة للكتابة التقنية فعليك أن تتحقق بها.

### محظمو الأرقام القياسية

**أخف عنصر**  
الهيدروجين هو أخف عنصر في الكون، فهو أخف من الهواء 14 مرة.

**أثقل عنصر (الأكثر كثافة)**  
البورانيوم هو أثقل عنصر يوجد بشكل طبيعي على الأرض.

**أكثر العناصر توافرًا في القشرة الأرضية**  
يكون الأكسجين حوالي 45 بالمائة من القشرة الأرضية، وبليه السيليكون وبشكل نحو 25 بالمائة منها.

**أكثر العناصر توافرًا في أي مكان**  
يكون الهيدروجين النسبة المئوية 75 بالمائة من كل المادة الموجودة بالكون.

**أدنى العناصر**  
الفرانسيوم والاستانين هما أدنى عناصر في يوجدان بصورة متقطعة على وجه الأرض، وربما كان هناك مقدار يقل عن 30 جراماً (أو قرابة واحدة) من كل من هذين العناصر في القشرة الأرضية كلها.

**أكثر العناصر شيوغاً في الجسم البشري**  
الأكسجين (في شكل الماء) هو أكثر العناصر شيوغاً في أجسامنا.

**س:** ما الكيمياء الخضراء؟

**ج:** استخدام الكيمياء لمنع التلوث، وبالتحديد أكثر هي تصميم منتجات وعمليات كيميائية لتقليل أو منع استخدام وتوكين المواد الخطيرة.

**س:** هل الكيمياء الفضاء وعلم البيئة شيء واحد؟

**ج:** لا، على الرغم من أن كلا

مجالى الدراسة يسعى لجعل العالم مكانًا أكثر نظافة فإن علماء البيئة يتعرفون على المصادر ويحلون المشكلات في بيئه الأرض بينما يبحث علماء الكيمياء الخضراء عن حلول لهذه المشكلات بهدف منع التلوث من منبعه أثناء مرحلة تصميم منتج أو عملية كيميائية.

**س:** ما المبادئ التي تحكم الكيمياء الخضراء؟

**ج:** قام بول أنسناس وجون وارتر أصلاً بوضع المبادئ الائتني عشر الأساسية للكيمياء الخضراء عام 2000 وهي: منع تكوين النفايات؛ تصميم مواد كيميائية ونتائج أكثر أمناً؛ تصميم عمليات كيميائية تخليقية أقل خطراً؛ استخدام مواد أولية متعددة؛ استخدام التفاعلات الحفارة للتقليل من النفايات؛ تحجب المشتقات الكيميائية؛ تحقيق أقصى قدر من الاقتصاد في الذرات؛ استخدام مذيبات أكثر أماناً و توفير ظروف آمنة للتفاعلات؛ زيادة كفاءة الطاقة؛ تصميم مواد كيميائية ونواتج تتحلل بيولوجياً بعد الاستخدام؛ إجراء التحاليل في الحال منع التلوث وتقليل احتمالات الحوادث بقدر الإمكان.

**س:** اذكر بعض الوظائف التي يشغلها الكيميائيون؟

**ج:** الصناعة هي أكبر مستخدم للكيميائيين وتلبى المدارس والجامعات والحكومات. ويعمل الكيميائيون التخصصون في الصناعة في مجال أبحاث أو إنتاج البوليمرات، أو الإلكترونيات أو الأدوية أو التكنولوجيا الحيوية أو الأطعمة أو التكتبات أو المنظمات أو مستحضرات التجميل. وقد يقوم الكيميائيون العاملون بالحكومة بالابحاث في المعامل القومية أو قد يعملون في مجالات العلوم الجيولوجية أو الكيمياء البيئية أو الكيمياء الزراعية أو الابحاث الطبية أو أبحاث قوانين براءات الاختراع أو الابحاث التكنولوجية.

**س:** ما المادة الكيميائية وكيف يعرفها العلماء؟

**ج:** الكيمياء هي دراسة المادة وتفاعلاتها مع المواد الأخرى، ولذا فإن أي شيء مصنوع من مادة - أي سائل أو صلب أو غاز - هو مادة كيميائية، وأن مادة فنية أو خليط من المواد عبارة عن مادة كيميائية، ولكن العلماء يستخدمون هذا المصطلح للإشارة إلى مادة تبدو متجلبة (هي نفسها) خلال تكوينها الذري.

**س:** ما الفرق بين الكيمياء العضوية وغير العضوية؟

**ج:** الكيمياء العضوية هي علم تركيب وخصائص وتوكين وتفاعلات المركبات العضوية (المركبات التي تحتوى على الكربون)، والكربون هو العنصر رقم 14 فقط من حيث توافره ولكنه يكون أكبر عدد من المركبات، والكيمياء غير العضوية تدرس المواد التي لا تحتوى على الكربون، والمعادن التي توجد في القشرة الأرضية على سبيل المثال من المواد غير العضوية.

**س:** ما الكيمياء التحليلية؟ وما الذي يقوم به إخصائيو التحليل الكيميائي؟

**ج:** في مجال علم الكيمياء الذي يعرف بالكيمياء التحليلية يبحث العلماء دائمًا عن طرق أفضل لقياس التركيب الكيميائي للمواد الطبيعية والصناعية. وتستخدم أساليب هذا العلم للتعرف على المواد الموجودة في مادة ما ولتعين الكيمياء مساهمات مهمة للعديد من المجالات. ففي مجال الطب يجرون الاختبارات المعملية الطبيعية التي تساعد الأطباء على تشخيص الأمراض. وفي الصناعة، يختبرون المواد الخام ويركذون على جودة المنتج النهائي من الطلاء إلى العقاقير، والقيم الغذائية للأطعمة التي ترافقها على عبوات الطعام بحددها أيضًا إخصائيو التحليل الكيميائي.

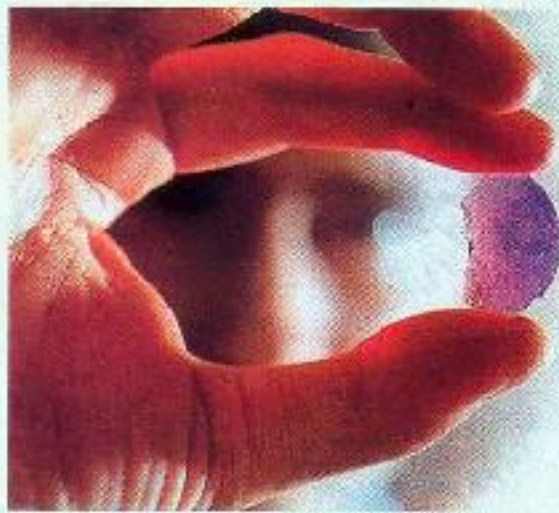
**س:** ما الكيمياء الحيوية؟ وما الذي يدرسها عالم الكيمياء الحيوية؟



صورة مجهرية  
لخلايا الدم الحمراء

**ج:** الكيمياء الحيوية هي دراسة المواد الكيميائية والتفاعلات والتغيرات التي تحدث داخل الكائنات الحية. ومن بين الموضوعات التي يدرسها عالم الكيمياء الحيوية التنظيم الكيميائي للأرض وخصائص الكيانات الحيوية مثل خلايا الدم وكيمياء الفيتامينات والمعادن.

## حقائق مذهلة



الإيروجل

يجد العديد من الناس أن رائحة السيارة الجديدة مفقودة للوعي. ولكن هناك أدلة تشير إلى أن رائحة السيارة الجديدة قد تكون سامة بالفعل، وتأتي الرائحة نفسها من خليط من المركبات العضوية المتطايرة التي تستخدم كمواد لاصقة ومانعة للتسلر فتمسك الأسطح الصلبة للسيارة الجديدة معها. وتأتي كذلك من أنواع الفيتيل والبلاستيك والمنسوجات داخل السيارة. وعلى الرغم من أن الأبحاث المتعلقة بالمخاطر الصحية التي تسببها رائحة السيارة الجديدة، ما زالت في طور التجارب، فإن الباحثين قد وجدوا أنها يمكن أن تسبب الصداع والغثيان والتهاش، وهي الأمور التي قد تساهم في وقوع حوادث السيارات.

تحول الجرائد القديمة إلى اللون الأصفر مع الزمن بسبب الليجنين وهو بوليمر داكن اللون يجعل الخشب صلباً. وفي مصنع الورق يمحى الخشب المستخدم في صناعة ورق الجرائد بكل مكوناته ومنها الليجنين. وعندما تتعرض جريدة لأكسجين الهواء تبدأ جزيئات الليجنين في التغير. فتختفي الضوء فيصبح لون الورق أغمق. وتستغرق بداية عملية الأصفرار هذه بعض ساعات من التعرض لضوء الشماء والأكسجين.

الترroglycerin سائل كثيف يشبه الزيت ينفجر عند درجات الحرارة المرتفعة للغاية أو إذا تعرض لصورة مادية. ويستخدم لصناعة الديناميت ولكنه يستخدم أيضاً كدواء للقلب. وتتغير هذه المادة (إذا بلعت على هيئة أقراص أو إذا حققت على هيئة محلول) إلى أكسيد الترتريك داخل الجسم مما يوسع الأوعية الدموية مما يقلل من ضغط الدم ويساعد على تخفيف الألم.

الصدر.



ديناميت

إن أكثر المواد المعروفة مرارة في العالم هي بنزوات الكثرين إذ يضاف مقدار ضئيل منها إلى بعض المواد مثل النظفات المنزلية ومساحيق الزينة والمبيدات والبترول مما يضفي عليها طعمًا بشاعًا يساعد على منع الأطفال الفضوليين من شرب هذه المواد الضارة.

الإيروجل أخف مادة صلبة في العالم (أقلها كثافة). وتتكون من السيليكون ولو تركيب مسامي تتبه بالاسفنج وأغلبه هواء ٩٩٪ من حجمه فضاء خالٍ. وطبقاً لوكالة الفضاء الأمريكية ناسا تقل كثافة الإيروجل عن كثافة الزجاج 1000 مرة ولكن عزله يزيد 39 مرة عن أفضل عازل من الألياف الزجاجية. وقذرة من الإيروجل في بحجم إنسان أقل من رطل واحد غير أنه يمكنها أن تحمل جسمًا يزن نصفطن. وقد استخدمت ناسا الإيروجل في مهام فضائية لاتتقاطع جسيمات من أحد المذنبات.

تحتوي نبات النعناع البري وهو أحد أعضاء عائلة النعناع على مركب يسمى ثيبيتا-الاكتون. وعندما تستنشق القطط الممزوجة (أو البرية) رائحته تستجيب له بان تزبن نفسها بالنبات وتندحرج عليه بضمها وخدعها وذقنها وتظهر غير ذلك من السلوك المازج. وبعد عدة دقائق تناقلم القطعة مع الثيبيتا-الاكتون وتتنصرف.

وتحتاج استعادة القطعة لضبط مستوياتها الكيميائية والتفاعل مع النعناع البري حوالي ساعتين.



نبات النعناع البري



قطعة مع لعبة معلوّة بالنعناع البري

لا توجد آية وسيلة لقياس مقدار الراشحة الكريمية، ولكن معظم الكيميائيين يعتبرون مركب أثيل مرkapitan ضمن أكثر المركبات ذات الرائحة الكريمية. لهذا يتضاعف مقدار ضئيل من هذا المركب إلى إبروجل والتي تمدادات الغاز الطبيعي (التي لا رائحة لها) حتى يتفسن للناس شم واكتشاف تسرب الغاز. وإذا استنشق بخاره بكثيات كبيرة يمكنه أن يقتل البشر.

عنصر الفرانسيوم تادر جداً حتى القشرة الأرضية كلها تحتوي على أقل من 30 جرامًا منه. ولم يتم فصل هذا الفلز النشط إشعاعياً أبداً بكميات مرتفعة ولم تنتج أبداً كمية من الفرانسيوم كافية لوزتها.

يتكون رذاذ الظرفان من موكيات من الكبريت تعرف باسم ثيوولات. والكبريت هو أيضًا الذي يعطي البيض الفاسد والبصل رائحتهما غير المتساغة. ويستطيع الأنف البشري أن يكتشف الرائحة الكريمية لثيوولات رذاذ الظرفان حتى في أصغر تركيز لها وهو حوالي عشرة أجزاء في المليار.

أي نوع من الجليد لا يذوب أبداً؟ الجليد الجاف هو ثان أكسيد الكربون المتجمد وهو نفس الغاز الذي تزفره عندما تنفس وهو أكثر كثافة وبرودة عن الجليد المصنوع من الماء ودرجة حرارته -١٠٩.٣°C. فهرئي أي ٥٧.٥°C. وعندما يتعرض الجليد الجاف للهواء فإنه يتسامس بآن يتجاوز الشكل المائل ويتغير مباشرة من حالة المادة الصلبة إلى الحالة الغازية. وكثيراً ما يستخدم الضباب المخيف الذي يصنعه الجليد الجاف في أفلام الرعب والانتاج المسرحي.



الجليد الجاف

السيانواكريلات المعروف عادة بالصمغ الفائق هو مركب كيميائي مفيد جداً في لصق الأشياء ببعضها ولكنه يساعد أيضًا في الرابط بين المجرمين ومسرح الجريمة. ويستخدم الكيميائيون المختصون بعلم الجريمة أبخرة السيانواكريلات للكشف عن بصمات الأصابع على الزجاج والأسطح الأخرى غير المسامية. وعندما توضع الأدلة الآتية من مسرح الجريمة فوق الصمغ الفائق المسلح والماء يتفاعل الغاز الذي يتكون بواسطة الصمغ والحرارة والترطوبة مع المادة الكيميائية الموجودة في بصمة الأصابع تاركة راسباً أبيضاً وراءها.

معظم الذرة عبارة عن فضاء خالٍ. وأكثر من ٩٩.٩٪ بالمائة من كتلتها تتركز في نواتها ذات الكثافة العالية.

عندما تشعر بحرارة جسم ما فإن الجزيئات بداخله تتحرك بسرعة في اتجاهات عشوائية. وعندما تشعر بأن جسمًا ما يارد فهذا يعني أن جسيماته تتحرك ببطء. وهناك علاقة مباشرة بين مقاييس كلفين لدرجات الحرارة والسرعة التي تنتقل بها الذرات. وعند درجة الصفر كلفين أو الصفر المطلق (-٤٥٨°F أو -٢٧٣°C) تتوقف الجزيئات عن الحركة وتقل درجة حرارتها إلى أقل مما يمكن. وفي أقرب مكان في الفضاء - أعمق الفضاء الخارجي - ترتفع درجة الحرارة درجات قليلة جداً فوق الصفر المطلق.

**1961** يكتشف البوليمرات العائمة المقاومة للحرارة، وتحتاج شرائح السيليكون في نفس الوقت.

**1962** تنشر الكاتبة الأمريكية ويستيل كارسون «الربيع الصامت»، فلتكتشف مخاطر مبيد الد. د. ن وترتبط إيمان الناس بالเทคโนโลยيا وتبه إلى تأثيرها على البيئة.

**1970** يضم العالم روالد هو夫مان البولندي المولد القواعد التي تحدد الموضع المحتملة للألكترونات حول النواة.

**1985** انطلاق مشروع الجينوم البشري على يد وزارة الطاقة بالولايات المتحدة الأمريكية وهدف المعلن هو التعرف على كل الجينات الموجودة في الحمض النووي البشري «د. إن. آيه».

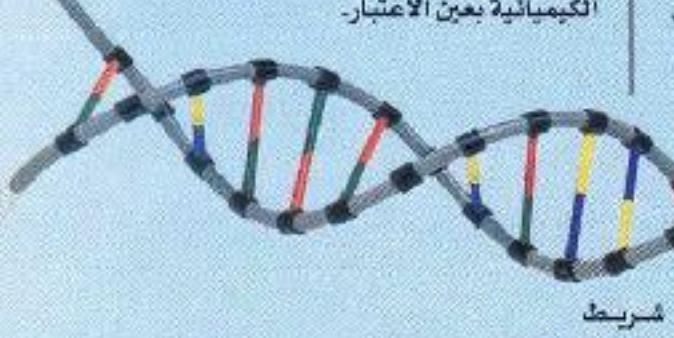
**1986** أول تحرير طبعة لجلد تحليقي يسمى انتيجرا يستخدم لتوفير جلد تزاعنه لضحايا الحرائق.

**1987** تبتكر شركة يابانية مادة بلاستيكية ذات «ذاكرة». يمكن في درجات الحرارة المنخفضة لها وتشكيلها ولكن عندما يتم تسخينها تعود إلى شكلها الأصلي.

**2001** يكشف الباحثون عن ثبات الجينوم البشري، وسوف يتطلب فيه وظائف كل الجينات الموجودة في الثبات المزيد من الأبحاث لسنوات طويلة.

**2003** تهدف اتفاقية الأمم المتحدة لتعريف باسم بروتوكول كارتاجيني للمزيد من الشفافية والتحكم في التجارة العالمية للمحاصيل المعدلة جينياً.

**2004** تصبح الكيمياء الخضراء، صناعة ذاتية كرد فعل للخسائر البيئية الناتجة عن الثورة الكيميائية، وال فكرة الأساسية من ورائها تكمن في اختيار مصمم المادة الكيميائية مستولاً عن أحد ما سوف يحدث للعالم عند إطلاق المادة الكيميائية بعين الاعتبار.



**1856** يبتكر المخترع الإنجليزي هنري بيسمر محول بيسمر لانتاج الصليب، وهي أول عملية لإنتاج الصلب على نطاق واسع بدون تكلفة باهظة.



**1863** يبتكر الكيميائي الفرنسي لويس باستور عملية البسترة.

**1859** ينشر العالم الروسي دمترى منذيف أول جدول دوري للعناصر.

**1869** يكتشف عالم الأحياء السويدي فريدریش میشرلر التزوّن، المادة التي تُعرف الآن باسم «د. إن. آيه»، (الحمض النووي الرئيسي منقوص الأكسجين).

**1897** يكتشف الفيزيائي الإنجليزي ج. ج. تومسون أن الإلكترونات جسيمات سالية التسخنة ذات كتلة صغيرة جداً، مما يضع علامة بارزة على اكتشاف الجسيمات دون الذريّة أي الوحدات البنائية الأساسية للمادة.

**1898** تكتشف العالمة البولندية المولد ماري كوري وزوجها الفرنسي بيير الراديوم والبيوتونيوم وهما عناصران فشطان إشعاعياً. وقد قدمت ماري وبيري حياتهما المهنية في دراسة ما أسمته ماري النشاط الإشعاعي.

**1909** يصمم الكيميائي الدنماركي سورین سورینسون مقاييس الرقم الويبروجين PH لقياس درجة الحموضة.

**1796** يختبر الطبيب ورائد الطب إدوارد جينر تقاصحاً لمرض الجدري، فيعطي للأشخاص تعديمه (حقنة) من فيروس جدري البقر المرتبط به حتى يتسمى لهم بناء مناعة ضد الجدري، ويطلق جينر على هذه العملية Vaccination المسنقة من الكلمة اللاتينية Vacca التي تعنى بقرة.



إدوارد جينر يطعم طفلًا

**1805** يثبت الكيميائي الفرنسي جوزيف جاي لوساك أن الماء مكون من جزفين من الهيدروجين إلى جزء واحد من الأكسجين حجماً.

**1808** يقترح الكيميائي البريطاني جون دالتون النظرية الذرية المعاصرة معيناً أن كل المادة مصنوعة من ذرات وأن الذرات غير قابلة للانقسام وغير قابلة للقناة.

**1809** يظهر مصابيح إضاءة التسuar التي تعمل بالغاز لأول مرة في لندن بإنجلترا.



**1827** يختبر الإنجليزي جون ووكر أعداد النقاب الفوسفورية. وتشتعل هذه الأعداد عند حكمها بآي سطح كاشط.

**1833** يساعد العالم الإنجليزي مايكل فاراداي في إثراء المعرفة المتعلقة بالكيمياء الكهربائية، فيدخل قوانين التحليل الكهربائي وبصوغ مصطلحات مثل قطب ومحمد وموبط وأيون والكترونيت.

مصباح غازى

**1839** يبتكر الكيميائي والمخترع الويلزي وليام روبرت جروف أول خلية وقود تجمع بين الهيدروجين والأكسجين لإنتاج الطاقة الكهربائية.

**1848** يبتدع العالم والمخترع اللورد كلفين مقاييسه لدرجة الحرارة الذي يعرف درجة صفر كلفين على أنها الصفر المطلق وهي درجة الحرارة التي توقف عندها كل الحركة الجزيئية.

**1850** يختبر الكيميائي روبرت بنسن موقف بنسن والبوم لا يكتمل أي معلم علمي مدروس إن لم يوجد فيه أحد هذه المؤشرات.

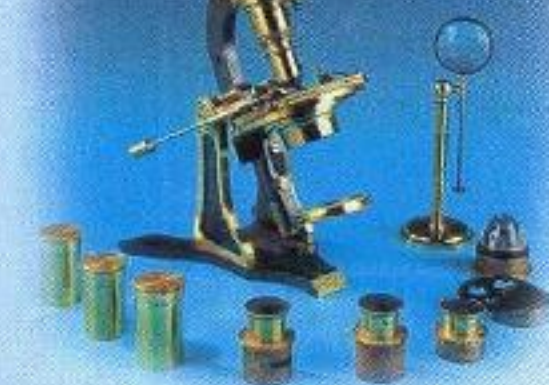
**1951** يستخلص العلماء أن يشاهدوا السدارات التخمرة لأول مرة باستخدام مجهر المجال الأليوم.

**1951** تكتشف العالمة البريطانية روزالند فرانكلين شكل الحمض النووي «د. إن. آيه». ويحمل عدد من الفرق العلمية على دراسة «د. إن. آيه»، في نفس الوقت ولكن صور فرانكلين الفوتوفوغرافية غير العادية تتحمدة على الأشعة السينية لـ «د. إن. آيه»، تساعد العلماء على فهم شكل النول المزدوج الخاص به.



# الخط الزمني

تعرف الكيمياء بأنها علم التغيير - وقد جلت كمًا هائلًا من التغيير في حياتنا اليومية عبر التاريخ. ومنذ أن تعلم القدماء كيف يستعملون النار ويتحكمون فيها إلى جيلك الذي يسخن وجة الطعام في فرن الميكرويف تحيط بنا الكيمياء دائمًا. وفيما يلى خط زمني لبعض الأشخاص المهمين والتطورات الجوهرية في عالم الكيمياء.



المجهر (الميكروسکوب) المركب

1590 م

يخترع صانع العدسات الهولندي زكارياس يانسن الميكروسکوب (المجهر) المركب (مجهر يحتوى على أكثر من عدسة).

1610 م

ينشر العالم الفرنسي جان بييجان أول كتاب يتناول الكيمياء فقط.

1620 م

يضع العالم البلجيكي يوهانس فان هلمونت المصطلح «غاز». وتشتق هذه الكلمة من الكلمة الفلمنكية التي تعنى هوسي.

1660 م

يؤسس روبرت بويل الجمعية الملكية بلندن حيث تعقد جماعات من العلماء لقاءات منتظمة تدور حول موضوع معرفى مشترك عن طريق الدراسة التجريبية.

1748 م

يستخدم السياسي والمخترع الأمريكي بنجامين فرانكلين مصطلح بطارية، لأول مرة للإشارة إلى لوحين زجاجيين مشحونين.

1755 م

يصبح الكيميائى الإسكتلندي جوزيف بلاك أول شخص يفصل ثانى أكسيد الكربون فى حالة نقاء شامانًا.

1774 م

يكشف العالم الإنجليزى جوزيف بريستلى ما أسماه «هواء منقوص اللامحوب». الفلوجيستون. وسوف يسمى العالم الفرنسى أنطوان لافوازيريه فيما بعد الأكسجين.

1775 م

يكشف جوزيف بريستلى حمض البيروكloroريك والكبريتيك.

1777 م

يعرض أنطوان لافوازيريه الذى يقول بأن المركبات الكيميائية تتكون من أكثر من عنصر.

1792 م

تؤسسى أول جمعية مخصصة للكيمياء فى فيلادفيا بولاية بنسلفانيا.

حوالي 105 م

يخترع الورق فى الصين عن طريق خلط القنب ولحاء شجر التوت وخرق القماش بالماء، ولا تنشأ صناعة الورق الأوروبية إلا فى حوالي عام 1150 م.

673 م

«النيران الإغريقية»، خليط من الكبريت والنفاثة والجير من السلاح السرى للجنود الرومان. وينطلق السائل خلال سيفونات على السفن المعادية التى تنفجر مشتعلة على الفور.

850 م

فى إسبانيا يبتكر مسلمو الأندلس شكلاً من الطلاء الكهربائى للنحاس محضرى النحاس التقى عن طريق إجراء تعاملات بين أملاحه وبين الحديد.



«النيران الإغريقية»: سلاح مميت في معركة بحرية

حوالي 8700 قبل الميلاد (ق. م.) استخدم النحاس فى الحضارات القديمة، وذلك لصنع الأسلحة فى المقام الأول. واستفاد قدماء المصريين لأقصى درجة من مقاومة النحاس للنار فصنعوا مسامير وأربطة لبناء السفن ومواسير تجارية لحمل الماء.

حوالي 4000 ق. م

أول استخدام للحديد فى الحضارات القديمة فى العراق ومصر لصنع أستة الرماح وأسلحة أخرى. وقد أدخلت أسفال الحديد إلى أوروبا حوالي عام 1000 ق. م.

حوالي 3000 ق. م

يصنع الزجاج فى مصر عن طريق خلط الرمل والصودا والجير. وتعطى إضافة أكاسيد الفلزات للخلبيط نوياً للزجاج ويستخدم المصريون أيضًا البروفز وهو أشباه من الفضifer والنحاس فى ذلك الوقت.

600 ق. م

يقترح الفيلسوف الصينى لاو تزو أن المادة تتكون من خمسة عناصر: الماء والفلز والأرض والخشب والنار، وقوى بين» وبيان».

500 ق. م

يستخدم النحاس الأصفر وهو أشباه من الزنك والنحاس على نطاق واسع فى روما القديمة.

حوالي 460 ق. م

موئذ الفيلسوف الإغريقى ديمقريطس الذى رأى (مستخدماً أفكار أستاذة ليوسبيس) أن المادة توجد على هيئة جسيمات وهو أساس النظرية الذرية.

حوالي 450 ق. م

يعلن الفيلسوف الإغريقى أمبیلوكلیز أن المادة كلها تتكون من العناصر الأربع: التراب والهواء والنار والماء. وفيما بعد تؤيد هذه النظرية وتطور من قبل أرسطو. وهذا الشهوم يؤثر أيضًا على تطور الكيمياء.



أمبيروكليس

1477 م

يكتب الكيميائى الإنجليزى توماس نورتون حول أهمية التدوين والشم فى التحليل الكيميائى.

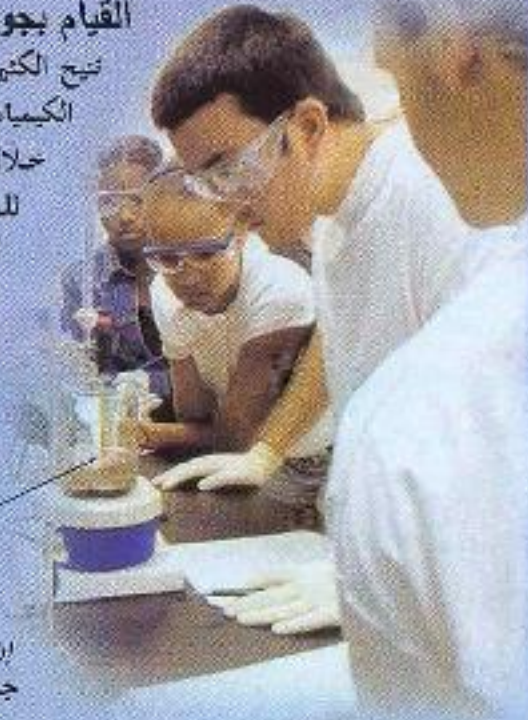
1540 م

يصنف العالم الألمانى هاليريوم كورداس الأثير على أنه مخدّر ويصنع الأثير من الكحول وحمض الكبريتيك.

## القيام بجولة في معمل للكيمياء

تتيح الكثير من الكليات والجامعات (وبعض الصناعات القائمة على الكيمياء) جولات لمعاملها الكيميائية للمجموعات المدرسية بصحبها حلالها مرشد من طرفها. وذلك كجزء من برامجها الموجهة للمتحمّع. وقد يكون في استطاعتك رؤية معمل فعلي على أرض الواقع. علاوة على هذا، تتيح بعض الجولات الفرصة لإجراء التجارب العلمية باستخدام الأدوات المعملية المزمعة.

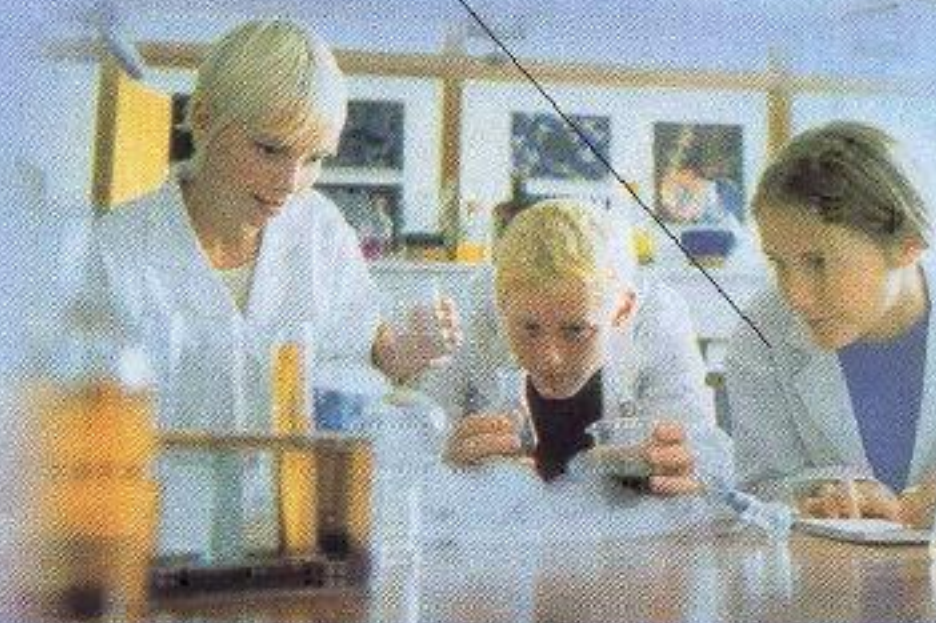
اطلب من معلمك أن يساعدك في إيجاد برنامج من هذا النوع بالقرب منك أو بكلية على مقربة منك مباشرةً واسأل عن الأيام «المفتوحة» القادمة التي توفرها للزيارة.



### يتضمن المراقب الشائع

تجعل المواد  
الكيميائية  
الصورة ظاهرة

إن توثيق ما تقوم به من عمل هو  
جزء أساسي في ممارسة الكيمياء

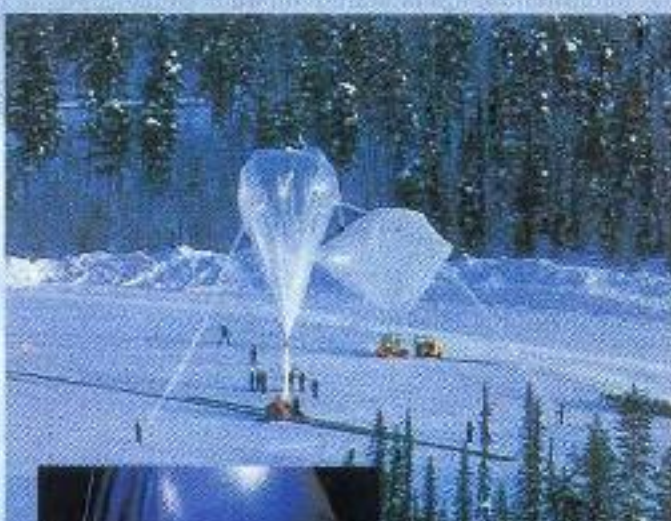


## الالتحاق بصف الكيمياء

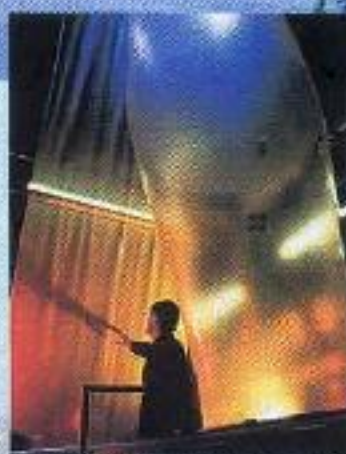
إذا كنت مهتماً بالكيمياء، في يمكنك القيام بالتجارب العلمية واكتشاف عجائب الكيمياء من خلال صف الكيمياء في مدرستك. كما يمكنك الانضمام إلى ورشة عمل أو معسكر للكيمياء. هذا، وتحتاج الكثير من المراكز العلمية والجامعات مجموعة متنوعة من الدورات التدريبية للكيميائي المسجل الصغار، والتي تقدّم من جنسات تعقد في يوم واحد إلى ورش عمل ذات ساعات عمل أطول. ابحث عبر الإنترنت لمعرفة على نادٍ أو ورشة عمل للكيمياء بالقرب منك.



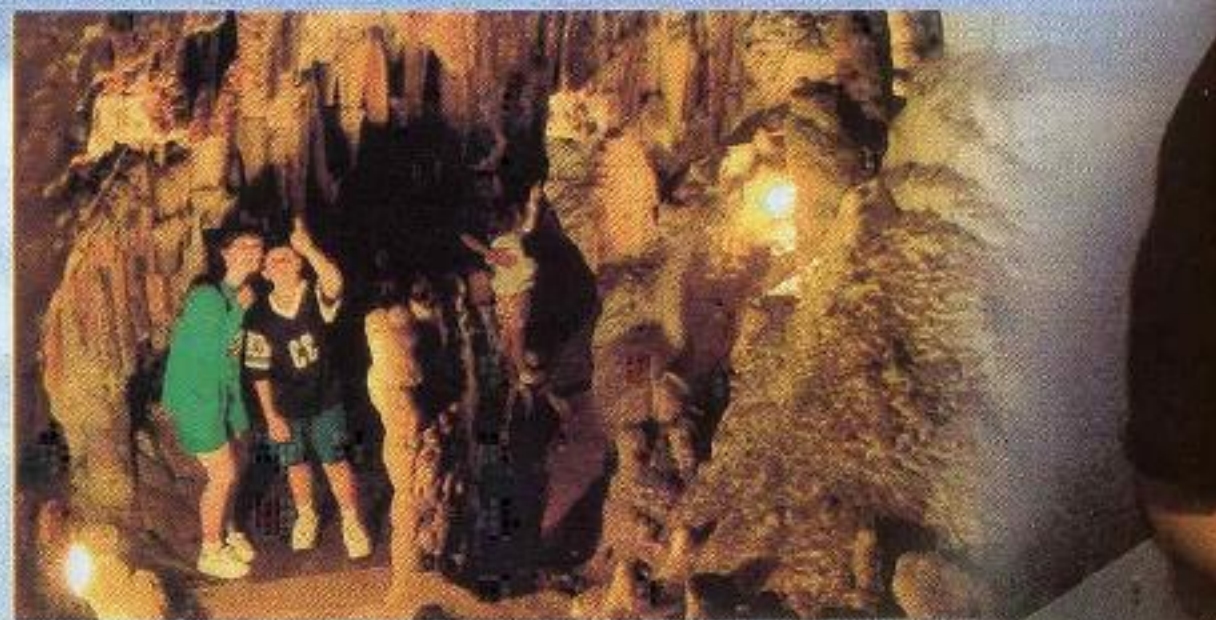
موقد بنسن



الهيكل  
والماء



إعادة تدوير  
البلاستيك



## الكيمياء في الكهف

إن الكهوف الرائعة التي سترأها إذا قمت بجولة في أحد الكهوف الواقعة تحت الأرض (مثل هذا الكهف الموجود في اليونان) هي نتيجة عمل الكيمياء. فكهوفات الكهوف تكون عند مرور الماء عبر التربة الواقعة فوق الكهوف فوق ثانية كميّات ضئيلة من الحجر الجيري في آذاء ترشحها إلى الأسفل. ومع تقطّع هذه المياه يبطء خلال سقف الكهف، تتحرّك قطرات المياه الصغيرة تاركة خلفها كميّات صغيرة من الحجر الجيري على سقف الكهف والأرضية وعلى مدار ملايين السنين. تكون تكهوفات الكهوف جسماً إلى الآخر.

# اكتشف المزيد

يعن القول أن الكيمياء تشكل - أكثر من أي علم آخر - جزءاً مهماً من حياتنا اليومية. فمن وعاء الحبوب الخلاة (صناعة الغداء) الذي يتناوله الأطفال في الصباح إلى الوسادة التي ننام عليها في المساء (أنسجة القماش الخلقية)، نجد أن الكيمياء تحيط ب مختلف جوانب حياتنا بصفة دائمة. وفيما يلى ذكر لبعض السوائل التي يمكنك من خلالها اكتشاف المزيد عن الكيمياء. إن زيارة إلى معمل الكيمياء في إحدى الجامعات، أو لمحف العلوم أو مركز للعلوم ستسمح لك بتعلم المزيد عن الكيمياء بصورة عملية. ولعل أفضل الأساليب لتعلم الكيمياء يمكن في محاولة تنفيذ مشروع علمي أو في الالتحاق بأحد صنوف تعليم الكيمياء أو ورشة عمل في أحد المراكز العلمية. كذلك، فإن بعض المراكز العلمية توفر للأطفال أندية علمية يمكن أن تكون بمثابة مصدر إلهام وتعليم أيضاً لهم.

**زيارة إلى أحد معامل تفخ الزجاج**  
مع تعلم القدماء كيفية التحكم في النار، فقد شرعا في إجراء التجارب الكيميائية، مما أدى لاكتشافهم كيفية سهر الرمل والصودا لتكوين الزجاج، وكيفية إضافة الأكسيد لعلوته. هذا، ويعمل نافعو الزجاج العصريون في الغالب بالأسلوب ذاته الذي اتباه المخرقون القدماء.



## القيام بتجربة علمية

يجب علينا لا ننظر حتى بعقد معرض للعلوم كي تقوم بتجربة كيميائية رائعة، مثل هذا «البير كان» الفائز. بل يمكنك البحث على الانترنت أو في المكتبة عن دليل خاص بالمشاريع الكيميائية. ولن يتطلب الأمر ذلك استخدام أدوات أو مواد كيميائية خاصة - فمعظم المشاريع تستخدم مواد متوفرة بالقرب من منازلنا.

وكما هو الحال مع أي تجربة علمية، فإن الأمر سطبل إشراف شخص بالغ على المشروع الذي تقوم به حتى يتأكد من سلامتك.

يتوجه الزجاج  
المشهور بالحرارة

تشكل الأدلة  
قادمة الفكرة



## يوم في المتحف

هل يمكنك أن تحدد الفرق بين مرقد بنزن وقرن سمر؟ إن زيارة واحدة تقوم بها إلى متحف العلوم أو مركز للعلوم ستساعدك في الإجابة على هذا السؤال. ويعن القول أنك سترى في المتحف أمثلة للكثير من الأدوات والأجهزة العلمية الموجودة في هذا الكتاب، كما سترى المزيد من المعلومات حول الرجال والنساء الذين كانت لهم ابتكاراتهم في مجال الكيمياء. هذا، وقد تم تصميم الكثير من مراكز العلوم بحيث يتمكن الزوار من إجراء التجارب الكيميائية بالأسلوب المرح والمشرق.



## كيمياء المطبخ

إن مدخلك هو معمل كيميائي متكرر. فالطهي - بدأة من حجز الكعك إلى صنع عجينة البيتزا باستخدام الخميرة - هو ممارسة فعلية للكيمياء. وعليك عندما تقوم بالطهي محاولة اكتشاف مبادئ الكيمياء التي يتم تطبيقها بصورة عملية.

## موقع الكترونية مفيدة بالانترنت:

يضم هذا الموقع ألعاباً ومواد مسلية ذات علاقة بالكيمياء مخصصة للأطفال، وهو خاص بالجمعية الكيميائية الأمريكية.

[www.chemistry.org](http://www.chemistry.org)

يتناول هذا الموقع أسس الكيمياء بالأسلوب ملائم للأطفال.

[www.chem4kids.com](http://www.chem4kids.com)

يعرض هذا الموقع الموضوعات الكيميائية بالأسلوب راائع، كما يضم مشاريع وألعاباً جذابة.

[www.chemmybear.com](http://www.chemmybear.com)

قم بطبع بعض الوصفات الكيميائية في مطبخ حقيقي أو افتراضي.

[www.pbskids.org/zoom.games/kitchenchemistry/](http://www.pbskids.org/zoom.games/kitchenchemistry/)



**المطر الجمسي**: تساقط (أمطار أو ثلج أو ضباب) يحتوى على كميات ضارة من حمض التريك والكبريتيك اللذين تكونا في الأصل من أكسيد النتروجين والكبريت التي تنطلق إلى الجو عندما يحرق الوقود الحجرى.

**المطياف**: جهاز علمي يقسم الضوء إلى الأطوال الموجية التي يتكون منها لإجراء القياسات.



ملح مشتق من النحاس

**مقاييس الرقم الهيدروجينى**: مقاييس يستخدم لقياس الحموضة. ويتراوح هذا المقاييس بين 1 و 14 بحيث يميز الرقم 7 المحاليل المتعادلة.

**الموصل**: أي مادة تنقل الكهرباء أو الحرارة بسهولة.

**موقد بتزن**: موقد غازى يستخدم في المعامل وهو مزود بصمام هوائى لكي ينظم خليط الغاز والهواء.

**النایلون**: أول نسيج مخلق صناعياً بالكامل. ويشتهر النایلون بقوته الشديدة ومرونته الممتازة.

**النواة**: مركز الذرة على الكثافة ذو الشحنة الموجبة.

**النيوترون**: أحد الجسيمات الأساسية التي تتكون منها الذرة. وكثلة النيوترون تساوى تقريباً كتلة البروتون ولكن ليس للنيوترون شحنة كهربائية.

**النيون**: عنصر غازى خامل لا تون له. وتصنف ثوابت إضاءة النيون من أنابيب زجاجية مفرغة تماماً بغاز النيون بضغط منخفض.

**الهليوم**: ثانى العناصر من حيث خفة الوزن ومن حيث توافره وهو عبارة عن غاز تتكون نواة ذرته من بروتونين ونيوترونين.

طبقات من الكرتون  
بين أقراص من  
النحاس والزنك



العمود الفلطانى

**الكيمياء الحيوية**: العلم الذى يدرس كيمياء الكائنات الحية وتشمل البشر.

**المادة الحفاظة**: مادة قسرع معدل التفاعل الكيميائى بدون أن تستهلك فى التفاعل.

**المادة الكيميائية**: عنصر (على سبيل المثال الكلور) أو مركب (على سبيل المثال بيكربيونات الصوديوم) ناتج عن تفاعل كيميائى.

**المتفاعل**: القابل للتفاعل بسرعة أو بنشاط شديد أو غير المستقر عند تعرضه للصدمه أو للحرارة.

**محلل المعادن**: شخص يقوم باختبار أو تقدير المحتوى الفلزى في المعادن.

**المحلول**: خليط متتجانس من مادتين أو أكثر غالباً (ولكن ليس دائماً) ما يكون سائلاً.



**علم المعادن**: علم دراسة الفلزات واستخلاصها من خاماتها الموجودة في الطبيعة وإعدادها للاستخدام العملى.

**العمود الفلطانى**: بطارية بسيطة تتكون من خلايا متصلة على التوالى وقد صمم المخترع الإيطالى أليساندرو فولطا العمود الفلطانى.

**العنصر**: أحد المواد المعروفة التي تزيد عن مائة مادة (منها 92 توجد بصورة طبيعية) لا يمكن فصلها إلى مواد أبسط منها وهى التى تتكون أو تصنع منها كل المادة.

**الغاز الخامل (التبيل)**: واحد من مجموعة من الغازات

النادرة (الهليوم والزريون والأرجون وغيرها) التي تسمى باستقرار شديد ومعدلات تفاعل بالغة الانخفاض. ويطلق على الغازات الخاملة أيضاً اسم الغازات النبيلة.

**غيرقابل للذوبان**: تعبر عن مادة ما لا يمكنها أن تذوب في سائل.

**غيرالمتفاعل**: لا يظهر أى بوادر للمتفاعل الكيميائى.

**الفلز**: واحد من عدة عناصر كيميائية عادة ما تكون مواد صلبة لامعة يمكنها أن توصل الحرارة والكهرباء ويمكن تشكيلها بسهولة على هيئة أنواح.

**قابل للذوبان**: يمكنه أن يذوب في مادة أخرى.

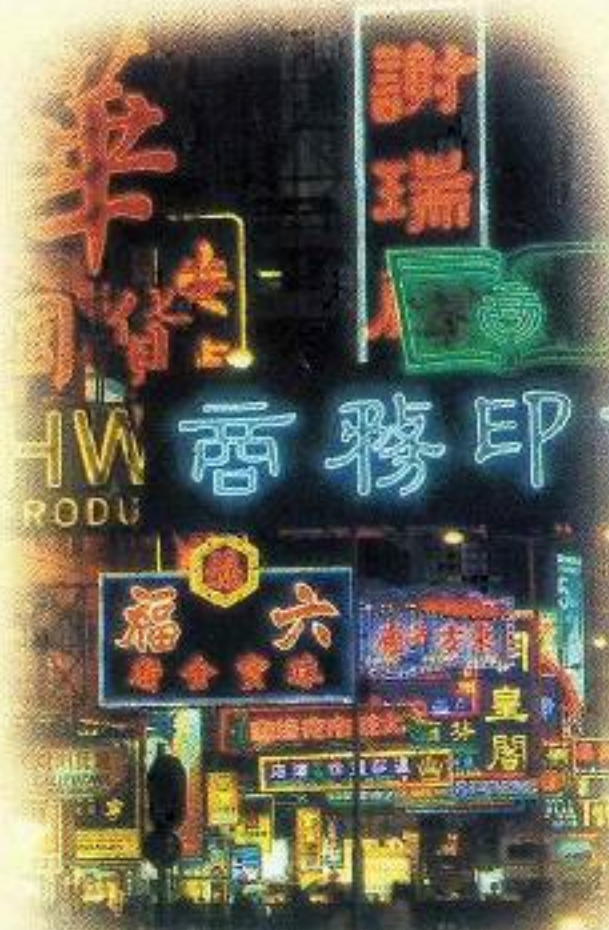
**قابل للطرق**: يمكن تشكيله بواسطة الطرق أو الكبس أو التشكيل أو الثنى.

**القاعدية**: أي من المركبات المتعددة التي تذوب في الماء وتحول لون ورقة عباد الشمس إلى الأزرق وتتفاعل مع حمض لتكون ملحاماً وماء ورقمها الهيدروجيني يتراوح ما بين 7 إلى 14.

**القلوى**: وصف للماء أو التربة التي تحتوى على كمية كبيرة من الماء القلوية (أملاح مختلفة قابلة للذوبان). وعلى وجه العموم فإن هذه الكلمة تشير إلى أي مادة رقمها الهيدروجيني يزيد على 7. والقواعد قلوية دائمًا على حسب تعريفها.

**الكتافة**: النسبة بين كثافة مادة ما والحجم الذى تشغله فإذا كان لجسم نفس الحجم فسوف يكون وزن الجسم المصنوع من المادة الأكثركثافة أكبر.

**الكيمياء**: علم المادة: وهو فرع العلوم الطبيعية الذى يتناول تركيب المواد وخصائصها وتفاعلاتها.



وهج النيون يضىء الليل

**المركب**: مادة متكونة من اتحاد عنصرين أو أكثر أو من مركبات بنساب محددة باليوزن.

**المزيج المعلق**: خليط جسيمات دقيقة في سائل.

**المستحلب**: معلق من قطريرات من أحد السوائل في سائل آخر (مثل الزيت في الماء). ولا يتحد السائلان بل يعلق كل منهما في الآخر.

# المصطلحات

**الرابطة:** القوة التي تمسك بالذرات معاً في الجزيء. وعندما تشارك ذرستان في الإلكترونات أو عندما تغير ذرة الكترون أو أكثر لذرة أخرى فإن الذرتين تتصلان برابطة كيميائية.

**الرابطة الأيونية:** رابطة كيميائية بين أيونين تنتج من قوة التجاذب بين الأيونات الموجبة والأيونات السالبة.

**الرابطة التساهمية:** رابطة بين ذرتين تتكون باشتراكهما في زوج من الإلكترونات.

**الزيوت العطرية:** زيوت فعالة ذات رائحة قوية تستخلص من النباتات عن طريق التقطر أو التبخير أو العصر.

**السببيكة:** خليط يحتوى على فلزين أو أكثر، عادة ما يصهران معاً أو يذاب كل منهما في الآخر وهما مائلان.

**الصدأ:** غطاء أحمر أو بني من الأكسيد الهش يتكون على الحديد أو أشباهه، ويكون الصدأ نتيجة للتعرض للهواء والرطوبة أو لمواد كيميائية.

**صبغة عباد الشمس:** مادة أرجوانية اللون يتم الحصول عليها من الأشنة (من الفطريات). ويستخدم صبغة عباد الشمس مع الورق لصناعة ورق عباد الشمس. ويتحول لون هذا الورق إلى الأزرق في المحاليل القلوية والاحمر في المحاليل الحمضية، مما يجعل منه كاشفًا حمضيًا - قاعديًا تقريبًا.

**العضوى:** المتصل أو المتنفس إلى هذه من المركبات الكيميائية التي تحتوى على الكربون.



بالونات الهليوم



شرائح من ورق عباد الشمس

**التفاعل الكيميائى:** أي تغيير يؤدي إلى إحداث اختلاف في خواص مادة، أو إلى تكوين مادة جديدة.

**التقطر:** عملية تسخين سائل حتى درجة غليانه ثم تكثيف البخار بالتبريد وتجميع السائل المكتف في وعاء منفصل.

**الجدول الدوري:** توجة تبين كل العناصر مرتبة في أعمدة، حيث يضم كل عمود عناصر تتشابه خواصها الكيميائية.

**الجزيء:** مجموعة من ذرتين أو أكثر تتماسك بواسطة الروابط الكيميائية، وهي أصغر وحدة لمركب تظهر فيها خواص هذا المركب.

**الجسيم:** كيان مجهرى ذو كتلة وشحنة محددين.

**الحمض:** مادة كيميائية غنية بالهيدروجين تتفاعل مع الفلزات لتكوين الأملاح ومع أكاسيد الفلزات والقواعد لتكوين ملح وماء. وللأحماض طعم حمضى مميز

وهي تحول لون ورق عباد الشمس إلى الأحمر ويقل رقمها الهيدروجين عن 7.

**الحمض النووي (دى. إن. إيه):** (الحمض النووي الريبي منقوص الأكسجين) الجزء المسؤول عن حمل المعلومات الوراثية اللازمة لتنظيم وتشغيل معظم الخلايا الحية وأئسؤول عن التحكم في وراثة الصفات والسميزات.

**الخلاصة:** منقوع أو محلول يتكون عن طريق نقع أو غمر مادة ما، عادة في الماء.

**الخييميات:** من ممارسات العصور الوسطى وعصر النهضة السابقة للكيمياء العصرية. والخييميات هي محاولة اكتشاف مفتاح تحويل المواد الكيميائية. وأساس الخييميات هو النظرية القائلة بأن كل المادة تتكون من تجمعات مختلفة من أربعة عناصر أساسية: الهواء والماء والتراب والنار.

**دورة الكربون:** التبادل المستمر الذي يتحرك الكربون بمقتضاه في الغلاف الحيوي؛ عملية تحويل ثاني أكسيد الكربون إلى كربوهيدرات عن طريق التمثيل الضوئي ثم عودته إلى الغلاف الجوى عن طريق أيضن الحيوانات وتحللها.

**الذرة:** أصغر مكونات العنصر التي يمكن أن توجد وحدها أو متحدة مع غيرها وتشكل الذرة من سحابة الكترونية وذرة مركزية.

**الاختزال:** أي عملية تضاف فيها الإلكترونات إلى ذرة أو أيون.

**الأملال:** مركبات يمكن أن تكون عن طريق استبدال أيون هيدروجين أو أكثر من حمض بأيون موجب آخر.

**الاقبique:** وعاء يستخدم للتقطر.

**الأنزيم:** بروتين يعمل كمادة حضارة، فيسرع معدل التفاعل الكيميائي.

**البخار:** معلق من جسيمات مادة ما في الهواء.

**البروتون:** أحد الجسيمات الأساسية التي تكون الذرة. ويوجد البروتون في النواة وهذه شحنة موجبة متساوية للشحنة السالبة للإلكترون.

وللبروتون أيضاً كتلة مشابهة لكتلة النيوترون.

**البروتين:**  
جزيء كبير

يتكون من سلسلة

أو أكثر من الأحماض الأمينية  
فنترتيب محدد، والبروتينات

ضرورية لتركيب الخلايا والأنسجة  
والأعضاء وقيامها بوظائفها وتنظيمها.

**البلاستيك:** اسم عام للمواد المخلقة أو نصف المخلقة التي يمكن أن تتشكل عن طريق القوبلة أو البثق فتتشكل أشياء مثل الأفلام أو الخيوط أو تستخدم لصنع الطلاء.

**البولي إيثيلين:** إحدى المواد البلاستيكية وهو مصنوع من الإيثيلين ويستخدم في صنع أكياس القمامه وزجاجات التبن وزجاجات الشامبو وأغلفة الكابلات إضافة إلى أشياء أخرى.

**التاكسيد:** العملية الكيميائية التي يتم فيها اتحاد الأكسجين بعنصر أو مركب وعلى سبيل المثال تاكسيد الحديد ليكون الصدأ.

**التحليل الكهربائي:** عملية تكسير مركب كيميائى إلى عناصره عن طريق إمداده بتيار كهربائي مستمر خلاله، فعلى سبيل المثال ينتج التحليل الكهربائي للماء الهيدروجين والأكسجين.

**التحليل:** عملية تجميع أجزاء معاً ليكون كل جديد، وتعد هذه العملية في الكيمياء تكوين المركبات من عناصر أيسط منها.

**التركيب الجزيئى:** الترتيب ثلاثي الأبعاد للذرات في الجزيء.

الكتاب

# مشاهدات علمية



## الكيمياء

بين يديك كتاب يستحق على قراءته لما فيه من معلومات غزيرة عن عالم الكيمياء الرائع. عرض بالصور الملونة للأدوات الأصلية كما استخدمها مبتكروها. نماذج ثلاثية الأبعاد، وتجارب تفسر الكثير من الأشياء الغامضة. ستقرأ عن الاكتشافات التي غيرت أسلوب حياتنا، من الكيمياء القديمة وحتى التكنولوجيا الحديثة.

### شاهد

كيف حنط قدماء المصريين الجثث. كيف يزيل المحول الخفاز الملوثات. كيف تكون الصورة الفوتوغرافية. كيف يعمل المصباح الكهربائي ولافتات النيون. كيف يبتكر الكيميائيون الأطعمة الجديدة وكيف يختبرونها. كيف يوثر سم الشعبان في ضحيته.

### تعلم

ما سبب ثقب طبقة الأوزون. لماذا خيوط العنكبوت أقوى من الصلب. لماذا الليمون حامض. لماذا تشتعل بعض المعادن في الماء. كيف يصنع البلاستيك.

### اكتشف

كيف يستطيع العلماء كشف غموض الجرائم المعقدة. سبب «تأثير الصوبة الزجاجية». كيف تشتعل الألعاب النارية، وكيف تنفجر مادة «تي. إن. تي». ما هو الحمض النووي. لماذا ترافق التمارين الرياضية. كيف تستخدم الكيماويات كأسلحة قاتلة. لماذا تتغير ألوان الزهور أحياناً. كيف نهضم الطعام.

### وغير ذلك الكثير والكثير

