

# الكيمياء المسلية

إعداد

مهندس / صحي سليمان



مهندس / صبحي سليمان  
الكيمياء المسلية / صبحي سليمان  
ط - القاهرة: دار العلوم للنشر والتوزيع، ٢٠٠٧ .  
٨٠ ص، ٢٤ سم .  
٩٧٧-٣٨٠-١٤٥-٤ تدمك  
١ - الإِدَارَة - تطوير  
أ - العنوان  
رقم الإيداع: ٢٠٠٢/١٠٨٥٦

### الناشر



دار العلوم للنشر والتوزيع - القاهرة

هاتف : ٢٠٢ (٢٥٧٦١٤٠٠) فاكس: ٢٥٧٩٩٩٠٧

البريد الإلكتروني:

[daralaloom@hotmail.com](mailto:daralaloom@hotmail.com) [daralaloom2002@yahoo.com](mailto:daralaloom2002@yahoo.com)

## مُقدمة

الله ...

هو خالق كل شيء ...

الله ...

أمرنا بالعلم وبالتعلم ...

الله ...

علم الإنسان ما لم يعلم ... وأول كلمة أنزلها تعالى علي نبيه محمد هي اقرأ... ومن وقتها ونحن مطالبون بالبحث عن العلم في شتي بقاع الأرض كي ننقب في الجبال لنستخرج ثرواتها ... ونغوص في أعماق البحار للبحث عن جواهرها ودرها ... كل هذا من أجل فتح آفاق جديدة لنا ولأبنائنا كي نعمر هذا الكوكب الأزرق الصغير الذي نعيش فيه؛ ولا ندري العجيب والغرير به ... ومن هنا جاء دور هذا الكتاب كي يلقي الضوء على العلم الغزير الوفير في شتي بقاع الأرض ولا نعي كل ما فيه؛ فتعال معنا لتصعد لأعلى الجبال وتغوص في أعماق البحار؛ تعال لعالم الإشارة والمتعة ... إنها متعة ما بعدها متعة ... إنها متعة العلم ... وبخاصة متعة تعلم علم الكيمياء ... وأخيراً أتمنى أن يستفيد بهذا الكتاب كل قارئ؛ وأن يُفيد به الآخرين ... هدانا الله وإياكم إلى صراط المستقيم ... آمين.

مع تحياتي

م / صبّاح سليمان



## الكيمياء المسلية

الكيمياء علم اعتقد الجميع أنه طلاسم سوداء لا يستطيع اعتي العُتاة اختراقه؛ إلا أنها في الحقيقة من أرق العلوم وأسهلها؛ وذلك لأنك تتعامل معها في حياتك اليومية منذ استيقاظك من النوم؛ وحتى المساء عندما تذهب لتناول الطعام؛ فأنت عندما تستيقظ من النوم وتبدأ في غسل وجهك بالماء فإنك تستخدم الماء الذي يعتبر مذيباً عضوي في التخلص من الدهون والقاذورات الملاصقة لبشرتك؛ وعندما تتناول إفطارك فأنت تقوم بعمل كيميائي خطير وهو تحويل النشويات الموجودة في رغيف الخبز وهي سكريات عديدة مُتجمعة معاً لتكوين النشا إلى سكريات أحادية؛ وذلك عن طريق اللعاب الموجود في فمك؛ فبذلك يستفيد جسمك من هذا السكريات الأحادية؛ وأيضاً عندما يدخل الطعام إلى معدتك فإنه يدخل على المعدة التي تفرز حمض الهيدروكلوريك الذي يساعد على تفتيت الطعام وجعله مستحلباً دهنياً ليُسهل عمل الأمعاء التي تستقبل الطعام في جو قاعدي مُخالف لجو المعدة الحمضي؛ وذلك كي تبدأ في امتصاص العناصر الهامة من طعامك الذي تناولته تواً ... وإذا تعمقنا قليلاً في علم الكيمياء لوجدناه به من هبات الرحمن لنا نحن البشر لنُغير حياتنا ونرتقي بها؛ فما شكل الحياة إذا لم تكتشف الكيمياء؛ هل تعتقد أنها كانت ستكون على هذه الوتيرة التي وصلنا لها من التقدم والرقي ...؟! فتخيل معك حياة بلا سيارات لأنه لا توجد بطاريات لتسيير السيارات؛ وبلا مصابيح إضاءة لأن البلاستيك الذي يُعطي الأسلام لن يكون موجوداً؛ وبلا تليفونات؛ لأن الكربون الموجود في سماعات الهاتف لن يكون موجوداً ... وإلي غير هذا من الأمور الكثيرة التي نستخدمها في حياتنا اليومية ...؟!

أعتقد أنها كانت ستكون حياة مُملة؛ وبها الكثير من الصعوبات والماسي التي كان سيعانيها الإنسان ... ولكن الحمد لله الذي وهبنا هذا العلم الرائع الذي جعلنا نتغلب على صعوبات الحياة؛ ونغوص في أعماق المحيطات وصعدنا إلى أعلى الجبال؛ واحتقرنا الفضاء ووصلنا إلى سطح القمر ...

وللكيمياء تاريخ طویل مع البشرية؛ فإنها بدأت مع بداية وجود الإنسان على سطح الأرض؛ وأول من أنشأ هذا العلم وعمل به هُم أجدادنا الفراعنة؛ حيث أكد العلماء أن قدماء المصريين قد زاولوا الزراعة، والتعدين، والكيمياء منذ أقدم الأزمان، وقد استدل العلماء على تلك المعلومات من الرسومات الموجودة على المقابر المصرية القديمة المتناثرة في أرجاء شتى من مصر، ولقد أثبتت العلماء أن المصريون القدماء قد عرفوا صناعة البيرة والخمر مُنذ أقدم الأزمان، ووضحوا جيداً آثارها المدمرة على الصحة والاتزان؛ كما أكدوا على براعتهم المتناهية في شتى علوم المعرفة ببقاء أقدم المومياوات لآلاف السنين وهي تقاوم عوامل الانحلال والتعفن، وكل ذلك ما هو إلا بُرهان ساطع على معرفتهم الرهيبة بعلوم متعددة مثل الكيمياء، والرياضيات، والفلك وغيرها من العلوم التي جعلتهم في مقدمة العالم في شتى علوم المعرفة ... حيث أننا نجدهم قد اكتشفوا تركيب سوائل التحنيط التي تحفظ الجُثث وحتى الآن لم يستطع اعني علماء القرن الحادي والعشرين من معرفة تلك الأسرار ...

وقد أحاط هؤلاء القدماء أيضاً بقربة سبعة معادن تلعب الآن دوراً هاماً في حياتنا اليومية وتلك المعادن هي الذهب، والفضة، والنحاس، والقصدير، والرصاص، والحديد، والزنبق، كما توجد ثلاثة منها على حالة شبه نقية في الطبيعة، أما المعادن الأخرى فيجب استخلاصها من خامتها، وهو عمل يحتاج إلى الكثير من العلم الذي لابد أنه كان متواجد لدى هؤلاء الكيميائيون الأوائل ...

### الكهنة القدّماء:



الفراعنة يحضرون المواد الكيميائية

كان الكهنة المصريون أدق أهل الكيمياء في تلك العصور القديمة، ولقد كانوا يزاولون عملهم في سرية تامة، حيث كانت جدران المعابد السميكية تحمي أسرارهم من عبث العابثين، وكان جزاء المفشي للسر "عقاب

شجرة المشمش" أي يعطوه جرعة من حامض البروسيلك الموجود في بذور المشمش ، فلقد استطاعوا استخلاص حمض البروسيلك القاتل من بذور نبات المشمش واللوز بجدارة؛ فـيا لهم من علماء عباقرة ...

### الإغريق:

لقد أهتم الإغريق بشتى أنواع العلوم واعتقد المفكرون من قدمائهم أن كل شيء يتربّك من أربعة عناصر وهذه العناصر تُعتبر من أبسط الأشياء الموجودة في هذه الدنيا وهي التراب ، والهواء ، والنار ، والماء ، واستمرت هذه الفكرة سائدة في الأذهان عدة مئات من السنين ، أو على وجه التدقيق قرابة مائة وخمسة وتسعون عاماً أو أكثر بقليل ، ولم يشذ الإغريق عن بقية الناس في البحث عن الذهب ، كما أنهم تخيلوا بعض القصص الغريبة عن الأشياء الذهبية ، فمثلاً هناك أقصوصة تقول أن هناك في أعلى الجبال الموجودة في أوروبا توجد فروة لأحد الخراف مصنوعة من الذهب ، كما أنهم أكدوا أنه مكتوب على ظهر تلك الفروة السر الخفي الغائب عن جميع البشر وهو كيفية صنع الإنسان للذهب.

### جابر بن حيان :



جابر بن حيان في معمله

مضت مائتا عام ثم جاء الخليفة هارون الرشيد الذي أشتهر عند الكيميائيون بأنه الرجل الذي جلب إلى بغداد كل كتب العلم لترجمتها حتى ينتفع بها الناس ، وإليه يعود فضل معرفة أوروبا بجابر بن حيان والذي اُعتبر أحد الكيميائيون القدماء الذين ذاع صيتهم ، ومات جابر بن حيان ولكن ما تركه من كتابات أثرت الحياة العلمية في العالم

أجمع بخضم وافر ومعرفة متنوعة للكثير من العمليات التي نستخدمها اليوم ،

كالإذابة والبلورة، والتقطير، والتكتل، والتسامي، وهي أشياء ستعرفها كلما امتدت بك المطالعة بكتب الكيمياء...

وقد عرف جابر بن حيان الكثير عن الذهب، والفضة، والزئبق، والرصاص، والنحاس، والحديد، والقصدير، والزرنيخ، والكبريت، وهكذا علم عن أشياء كثيرة ومتنوعة، كما تعرف على العديد من الأحماض والقلويات، إلى حد جدير بالإعجاب، وكان يقول بأن جميع الأشياء تتربّع من الزئبق والكبريت بنسب متفاوتة، ولكنه مع ذلك لم يؤمن بتحويل المعادن إلى معادن أخرى إذ قال :

- إن تحويل معدن إلى آخر مستحيل استحالة تغيير الثور إلى جدي.

ووُجِدَت أنواع عدّة للكيميائيين فمثلاً عمل البعض منهم عن يقين وإخلاص في التعرّف على أنواع المعادن والأحجار وبخاصة حجر الفلسفة، بينما كان البعض الآخر من أحط أنواع المحتالين ولا يبغي إلا أن يعيش متربّعاً في بطانة أحد الأغنياء متظاهراً بالبحث والتنقيب عن المادة العجيبة التي ستجلب لمؤلفه الثراء.

### حجر الفلسفة

كان قدماء المصريين أقدم أهل الأرض في التعرّف على الكيمياء التجريبية، فإنهم قد عرّفوا منذ أقدم الأزمان بأمور غريبة عن المعادن الموجودة بباطن الأرض، حتى أن بعض العلماء القدامى أكدوا معرفتهم سر تحويل المعادن غير الثمينة إلى الذهب، فمثلاً في القرن الثالث أمر الإمبراطور الروماني ديقلطبيان بإحرق كل كتب الكيمياء حتى لا ينشر المصريون سر صنع الذهب والفضة، ظناً منه أن الوصول إلى صنع الذهب سيخلق المشاكل للرومان، ويهدّم إمبراطوريته، ولكن محاولة إحراق الكتب لم تتكلّل بالنجاح.

وفي عام ٦٤٢ م دُمرت مكتبة الإسكندرية العظيمة عاصمة مصر آنذاك، بما فيها من نفائس الحكمة المختزنة... وحين غزا عمرو بن العاص قائد جيوش

ال الخليفة عمر بن الخطاب مصر والبلاد المتاخمة لها ، إلى هذا الوقت لم يسمع أحد عن فكرة تحول المعادن أو تغيير المعادن الرخيصة إلى الذهب ، ومنذ ذلك الوقت أجهد الكيميائيون أنفسهم أكثر من ألف عام لاكتشاف " حجر الفلسفة " وهو الاسم الذي أطلقوا على المادة التي عزى إليها القدرة على تحويل أو تغيير المعادن الرخيصة إلى الذهب .

**نُعْرَفُ :**

وحدث إبان حُكم الملك إدوارد الثالث في عام ١٣٢٩ م بالذات ، أن أعلن رجلان عثورهما على حجر الفلسفة مما أحدث ذعراً شديداً فصدر الأمر فوراً بالقبض عليهما ، وكان نص أمر اعتقالهما كما يلي : -

- ليكن معلوماً للجميع أنه قد تأكد لدينا أن المدعوين جون رو John ووليام دالبي William Dalby يحيطان بصنع الفضة طبق فنون الكيمياء القديمة ، وبما أن هذين الرجلين بمعرفتهما هذه عن هذا المعدن الثمين قد يكونان نافعين لنا ولملكتنا ، فقد أمننا محبوبينا وليام كاري William بالقبض على جون ووليام المذكورين وإحضارهما لدينا مع كل المعدات الموجودة معهما ...

فاختفي الرجالان ... ولم يظهر لهما أي أثر حتى الآن ...

**نُعْرَأُ آخر :**

وفي عهد الملك هنري الرابع وصل الذعر من اكتشاف حجر الفلسفة وانخفاض قيمة العملة تبعاً لذلك إلى حد أن صدر أقصر تشريع برلماني في تاريخ إنجلترا نصه : -

- لن يُسمح من الآن بتكثير الذهب أو الفضة ، أو استخدام فن التكثير ومن اقترف ذلك وقع عليه عقاب الجريمة العظمى .

وفي عهد أسرتي تيودور Tudor وستيورات Stuart ، أضيف إلى البحث

عن حجر الفلسفه مطلب أعظم منه حيث قيل أن العلماء استطاعوا الوصول إلى إكسير الحياة، فنقطة منه تمنح الشباب الخالد ...

وفي عام ١٥٤١ مات بومباستس باراسلسس **Bombastes Paracelsus** وهذا الرجل قد أعلن أنه عثر على حجر الفلسفه وكذلك على إكسير الحياة ... والجدير بالذكر أنه قد توفي بالفعل إثر جرعة طاغية من إكسير الحياة ... ولطرافة الموضوع أن علماء العصر الحديث أكدوا أن الإكسير المزعوم ما هو في الحقيقة سوى الكحول الإثيلي المعروف لنا الآن.

### طرائف كيميائية

بين المخلفات الثمينة للملكة اليزابيث خنجر أهداه لها راهب، وكان ذلك الخنجر غريباً حقاً حيث إنك تجد أن نصف نصله الأعلى مصنوع من الصلب والنصف الآخر السفلي مصنوع من النحاس، وادعى مهديه أنه يستطيع تحويل الصلب إلى نحاس ... وكان بعض الكيميائيون القدماء المتوجولين يعرضون أمام الجمهور عملية تحويل المعادن رجاء الحصول على ممول لهم، فيغمس الواحد منهم مسماراً من الحديد في سائل عجيب ثم يخرجه من هذا السائل وقد انقلب إلى نحاس أو فضة ... حتى إذا حصل على المال الذي ينشده لابتياع حاجاته اختفي أثره وضعاع، وبيندر طبعاً أن يُذكر الكيميائي القديم نفس العملية حتى لا ينكشف أمره، فإن الموضوع ما هو إلا خدعة ...

كما حُكي عن أحد النبلاء الإنجليز أنه استخدم كيميائياً قديماً أدعى أنه توصل إلى معرفة صُنع الذهب، وسلم الرجل إلى الدوق جميع المكونات الازمة وأشار عليه أن يضعها في البوتقة "الدورق" ثم يقفل باب المعمل بالمفتاح، وبعد وقت قصير فتح هذا النبيل الباب فوجد الذهب يملأ البوتقة ... ولا عجب فقد كان ابن الكيميائي مختبئاً في إحدى خزانة المعمل قبل إغفال الباب ...

وصف أحد العلماء معملاً قديماً لأحد الكيميائيين القدامي ... فوضخ باستغراب أن ذلك المعمل كان عجيباً ويملاه الغموض، وكان ذلك العالم يُدعى

سكوت Scott ووصفه في كتاب اسمه كنلورث Kenilworth وكان وصفه لهذا المعلم كما يلي : -

- وكشف الحداد عن باب مسحور مغطى بالأعشاب ، ففتحه وهبط منه مختفيًا عن الأنظار ، وسمع الزائر صوت الحداد من باطن الأرض يأمر الصبي أن يتبعه ثم يحكم إقفال الباب ، ولم يتجاوز الهبوط بضع درجات تؤدي إلى ممر مستو طوله بضع ياردات يظهر في منتهاه ضوء خافت مصفر اللون ، وبعد انتشأءه إلى اليسار يرى قبو صغير مربع به كور حداد يشتعل فيها الجمر وتملاً الأبخرة المتصاعدة منه الجو برائحة تكاد تكون خانقة تماماً لولا مخرجاً خفياً يتصل في أعلى بالهواء ويري على ضوء الجمر الأحمر والمصباح المُدلّي من سلسلة حديدية سندان ، ومناخ ، ومسكة ، ومطرقة ، وعدد من حدوات الخيل إلى جانب الموقف والمكثفات ، والبواشق والمعوجات ، ومعدات أخرى مما يحتاجه الكيميائي القديم... وكان منظر الحداد المُسرف في الغرابة بلباسه السحري ، وملامح الصبي القبيحة والطريقة معاً كما تبدو في ضوء نار الفحم الواهي القابض للصدر ، وضوء المصباح الخامد ، فكلها متصلة مع هذا الجهاز المليء بالأسرار ، وفي ذلك العهد الراهن بالخرافات مما ينال من شجاعة أغلب الرجال.

وفي القرن السابع عشر أخذ نجم الكيمياء القديمة في الأفول ، ففي عام ١٦٦٦م أكد هلفتيس Helvetius أنه عشر على حجر الفلسفة وأنه حول الرصاص إلى ذهب مدعياً أن رئيس دار السك قد أقر هذا التحويل ، وتربينا الأبحاث المفيدة التي قام بها جلوبير Glauber الألماني المتوفى في ١٦٦٨م ، والتي نشرت بعد ذلك بعام واحد كيف انشغلت أفكار الكيميائيون القدماء بأشياء أخرى غير حجر الفلسفة ، ولقد عرفنا منها تحضير الخل من تقطير الخشب ، وكيفية الحصول على ملح جلوبير المعروف بـ "سلفيات الصودا" المستعمل كثيراً الآن ، وكيف تؤلف صبغة للشعر ما زالت تستخدم حتى وقتنا الحالي ، ومع ذلك فهو يصف طرقاً عده في كتابه لتحضير الذهب ! وللأسف لم يصنع هؤلاء الكيميائيون القدماء الذهب لأنفسهم ، ولا تدين الكيمياء الحديثة للقديمة بشيء

يُذكر اللهم إلا بضع كلمات كالكيميا القديمة، والكحول، والقلوي ومجموعة واسعة من الحقائق التي لم يحاولوا مطلقاً ضمها إلى حقائق مماثلة ومعرفة سبب هذا التماشى.

### الذوبان:

كثيراً ما نشاهد قطعة من السكر توضع في قدح من الشاي ثم تختفي حتى صار هذا الأمر عادياً عند الجميع أما عندما يختبرنا أحدهم ويقول لنا أخبرنا عما حدث لقطعة السكر فإننا في الواقع لا نستطيع الإجابة عليه الإجابة العلمية، والواقع أن هذا الاختفاء أمر عجيب حقاً، وتفسيره هو أن قطعة السكر قد تتفتت إلى أجزاء متناهية في الصغر حتى تستطيع احتلال المسافات الخالية بين جزيئات الماء الذي حضر به الشاي.

وهذه العملية تسمى "بالذوبان"، إذاً فإننا نجد أن ماء الشاي هو "المذيب" والسكر هو "المذاب" والاثنان معًا هما "المحلول" وأي مادة تذوب مثل السكر في أي مادة أخرى يُقال عنها "قابلة للذوبان" أما التي لا تختفي في المسافات التي بين الجزيئات فيقال عنها "غير قابلة للذوبان"؛ وقليل من الناس لا يدركون قيمة الذوبان ولا يعلمون أن انتقال الغذاء إلى خلايا النبات والحيوان لا تتم بغير الذوبان، لذا فالذوبان هو الدرس الأول في الطبيعة، كما إننا نجد أن للمذيب دور فعال في حياتنا العملية أيضاً، وفي البداية نتعرف على أفضل المذيبات الموجودة لدينا في الطبيعة، وإذا أمعنا النظر والبحث لنجد أن أفضل مذيب في الطبيعة هو الماء كما أنه أكثر المذيبات انتشاراً في الطبيعة، كما توجد مذيبات عديدة أخرى يصلح كل منها لإذابة مادة معينة، فمثلاً نجد الكحول، والكحول المحلول (السيبرتو) يذيبان مواد عديدة لا يذيبها الماء، كما تذوب الأصباغ في السيبرتو وبهذه الطريقة يُصنع الورنيش، كما نجد أن المطاط يذوب في البترول، وفي البنزين ولكنه لا يذوب في الماء، ونجد أن هذه الحقائق هي الأساس اللازم لصنع كثير من الأقمشة التي لا ينفذ منها الماء وذلك بإذابة المطاط في البنزين ثم يطلي القماش بالمحلول فإذا ما تبخر البنزين ترك طبقة رقيقة من المطاط يجعل القماش

المطلبي غير منفذ الماء، وهذا محلول نفسه هو الذي تعالج به الثقوب التي تحدث في إطارات السيارات أو مثانة كرة القدم.

وننتقل إلى شيء آخر فمثلاً نجد أن الدهون لا تذوب في الماء ولكن هناك سوائل عدة تذيب هذه الدهون بسهولة، فمثلاً إذا انسكب شيء من الدهن على قميصك فإنك تجد أن أفضل وسيلة لإزالة تلك البقعة الدهنية هو البنزين، كما يُزيل البنزين بقع الشمع في سرعة، وكذلك يفعل الأثير، وكثيراً ما يستخدم الأثير لتنظيف الملابس مما بها من البقع الشحمية والشمعية، وهناك تحذير هام وهو عدم الاقتراب من أي مصدر للنار أو اللهب أثناء التنظيف.

والبترول أيضاً مذيب بديع وكذلك الكيروسين إذ يذيب كلاهما الزيوت في سهولة ويسراً، كما ويمكن الحصول على التربنتينا المعروفة منذ عصر الكيمياء القديمة من صنع شجر الصنوبر، وهي مذيبة جيدة للزيوت، ولذا يستعملها الرسام لتخفييف ألوانه الزيتية حتى يستطيع نشرها في يسر بفرشاته.

#### التسبّع:

عرفنا أن المذيب كالماء مثلاً يذيب مادة ما كالسكر، ولكن كمية معينة من الماء لن تستطيع إذابة كميات لا حد لها من السكر، إذ لو أخذت كمية من الماء في كأس وأضفت لها السكر المذاب، وإذا استمررت في الإضافة لوصلت إلى درجة لن تذوب عندها كمية أخرى من السكر مهما استعملت من الرج أو التحريك لأن الماء (قد تشبع) بالسكر، وقد يقول البعض مما لهم دراية بالكيمياء أنهم يستطيعون إضافة كمية أكبر من السكر في كوب الماء وذلك عن طريق التسخين لأن المسافات الجزيئية التي بين جزيئات الماء تتسع بالحرارة فتستطيع أن تستوعب كمية أخرى من السكر (المذاب)، ولكن هناك أيضاً حدأً لكميات المذاب في درجات الحرارة المختلفة، إذ إننا نجد أنه لكل منها نقطة تشبع لا تستطيع بعده أن تتقبل أي كمية أخرى من المادة المذابة بهاً.

**البلورات:**

لن يستطيع المذيب طبعاً أن يحتفظ بكل المادة المذابة به ونجد أنه عندما تنخفض حرارة المادة المذيبة ستنفصل جزيئات المادة المذابة تدريجياً بانخفاض درجة الحرارة، ولكن تغيراً عجيباً سيحدث ذلك أن جزيئات المادة المذابة ستترسب في شكل بلوري جميل بالغ الانظام، وسنجد أن المادة المذابة لو كانت السكر والمادة المذيبة هي الماء لتكونت بلورات السكر النبات، وستكون البلورات الناتجة مُختلفة الأحجام بالطبع، ولكن الشكل واحد.

وكما في حالة السكر سنجد أن لكل مادة شكلها البلوري الخاص بها، ولا حد لهذه الأشكال، والمادة البلورية هي أنقى حالات المادة، ويتوقف النجاح في صناعات عديدة على عملية التبلور، كصناعات الملح، والصودا، والنترات.

**مادة التبلور:**

حين تنفصل بعض المواد من محليلها لا تتبلور إلا مع قليل من الماء يعينها على اتخاذ أشكالها وألوانها الخاصة بها، ويُسمى هذا الماء بماء التبلور، ونجد أنه في الصودا، وكبريتات النحاس بين المواد المعروفة، وإذا سُخنت هذه البلورات لدرجة عالية تطوير ماؤها، وتفتت إلى مسحوق، وفي الطبيعة تتكون آلاف البلورات المختلفة كما سبق القول، ولكن هناك طرفاً أخرى لتكوين بلورات دون تدخل المذيبات بالمرة، فمثلاً إما أن الفخار بمسحوق الكبريت، واصهر الكبريت حتى يصير سائلاً أصفر وباهتاً، ثم اتركه ليبرد حتى تتكون فوقه قشرة جلدية، ثم اثقب هذه القشرة بسرعة في جهتين متقابلتين، واسكب السائل من أحد الثقبين، ثم اترك الإناء حتى يبرد تماماً، ثم اكسر الكبريت المتبقى، ستتجدد بلورات دقيقة من الكبريت قد تكونت هناك، والمفروض أن أرضنا كانت في مبدأ الأمر كتلة من الصخر المنصهر، حتى إذا ما بردت فتبلورت موادها الصخرية كالجرانيت، وتستخدم هذه البلورات التي تكونت بالنار في المبني التي يراد لها القوة والبقاء على مر الأزمان، وكلما كان التبريد سريعاً كان حجم

البلورات الناتجة صغيراً وذلك كما في حالة انفصال البلورات من المحاليل الساخنة.

ويحتاج المهندس إلى معرفة الكثير عن البلورات، وذلك أن المعادن المُنصرفة تتخذ بعد صبها وتبريدها أشكالاً بلورية، وقد نجمت عن إغفال ذلك في الماضي حوادث خطيرة، فقد وجدوا أن الانثناءات الحادة في تشكيلات الحديد تنكسر بسهولة، وتعلم الفاحصون لسطوح هذه الانكسارات المعدنية أنه إذا كانت البلورات مرتبة في شكل عامودي على السطوح الخارجية لصارت التشكيلات أشد متانة، ولذا اتبعوا طريقة الانحناءات بدل الانثناءات الحادة فقللت متابعيهم كثيراً ولا بد من تغيير قضبان عربات السكك الحديدية بعد وقت معين لأن الاهتزازات المستمرة تدعوا إلى بلورة المعدن مما يسبب الانكسار، كما أن ضربة شديدة على سور من الحديد الزهر تقصمه بسهولة لوجود ذلك التركيب البلوري فيه، وهناك غير حالة الذوبان في الماء أو في مذيب آخر، حالة الحبيبات السابحة في المذيب، فيقال عن الحبيبات المذكورة أنها في حالة "تعليق" وفصلها عن السائل طريقتان:

أولاًهما : ترك السائل ساكناً فتنفصل الحبيبات تدريجاً إما بالصعود إلى أعلى إذا كانت أخف من السائل، أو بالهبوط إلى أسفل إذا كانت أثقل منه ..

ويتضح ذلك جلياً عند تحضير الطباشير الناعم من الطباشير الخشن، ولتحضير هذا المسحوق، اسحق قليلاً من الطباشير الخشن، ثم حرك المسحوق في الماء واتركه لترسو الحبيبات الثقيلة بعد وقت قصير بالأمس، وتبقى الخفيفة معلقة في الماء، واسحب الماء مع متعلقاته الخفيفة بشفاط واتركه ليستقر على مهل في أواني الترسيب، بعد ذلك اسحب الماء واترك المسحوق الناعم ليجف بعد أن خلا من الحبيبات الخشنة التي قد تخدش السبورة عند الكتابة بها.

ثانيهما : وهذه الطريقة هي الترشيح، ويحدث الترشيح بإمرار السائل في طبقة

مسامية، ويُمكن فصل الكميات الصغيرة من الملح عن الرمل بهذه الوسيلة، فيضاف الماء إلى المخلوط، ويُحرك جيداً، ثم يُصب على المرشح فنجد أن الرمل قد بقي فوق المرشح، بينما مر الملح الذائب في الماء ليُجمع من أسفل، وإذا أردت الحصول على الملح فإنك تستطيع تبخير محلول فتحصل على الملح.

### التقطير:

تكلمنا حتى الآن عن فصل السوائل من الأجسام الصلبة، ولكن الكيميائيون كثيراً ما يحتاجون إلى فصل سائل من سائل آخر، فإذا كان السائلان هما الزيت والماء، لكان الأمر سهلاً لأن الزيت يطفو على سطح الماء، وبذلك تسهل إزالته... أما إذا كان أحد السائلين يذوب في الآخر وجب استخدام وسائل أخرى، فمثلاً نجد أنه لكل سائل درجة غليان خاصة به، ومثلاً نحن نريد فصل الكحول الإيثيلي من السائل المائي الذي يحضر عادة منه، وأول شيء نقوم به هو ترشيح السائل مما قد يكون عالقاً به، ثم يغلي السائل الصافي ويمرر البخار الناتج في مكثف، والكحول الإيثيلي يغلي في درجة حرارة 78 درجة مئوية، أما الماء فيغلي في درجة مائة درجة مئوية، وبذلك يغلي الكحول أولاً ويمر في المكثف، ثم يُجمع في القابلة، وبالطبع لن يخلو هذا الكحول تماماً من الماء فإن بعض أبخرة الماء ستخرج معه حتى في درجة 78 مئوية، ولكن الأغلبية الكبرى من الماء ستبقى، أما ما مر منه مع الكحول فيُمكن إزالته بواسطة الجير الذي سيمتص الماء وحده، ولا يؤثر على الكحول.

ومع أن هذه أبسط حالة لفصل السوائل، إلا أن المبدأ يصلح لأي مزيج من سوائل عديدة تختلف درجات غليانها، ويمثل تقطير البترول أعقد حالات التقطير الجزئي لما نعرفه من المواد.

### بعض:

قدمت الأرض إلى الكيميائيون منذ أقدم الأزمان كثيراً من تلك المواد الأولية

التي أتى فيها بالعجب من التغييرات، فمن غير الكيميائي يستطيع أن يتخيل أن هذا الألمنيوم الجميل يمكن استخلاصه من الطين...؟ ومن غيره يُفكِّر في الحصول على أشد الأصياغ تألاقاً من ذلك القطران الأسود الكريه...؟ على أن هاتين المادتين لا تدعوان أن تكونا مثلين فقط من آلاف العجائب التي يتبعها الكيميائيون.

لعب ملح الطعام منذ الأزل دوراً بالغ الأهمية في الحياة، والواقع أن الحياة لا يمكنها الاستمرار بدونه فالدم غني بالملح، وكذلك العضلات، فإذا حُرمت من الملح أدركها الفناء؛ وقد عرض الكيميائيون الفرنسيون برهانهم على هذا منذ سنين عديدة حين انتزعوا كُلَّ أثر للملح من الطعام المقدم لبعض المحكوم عليهم بالإعدام، فمات هؤلاء ميتة أشد هولاً من ميّة الإعدام شنقاً.

والحيوانات آكلة النباتات إذا احتاجت للملح وأصبح الملح غير كافي في طعامها الأخضر هرعت الأميال الطويلة إلى الكتل الملحية لتعلقها بأسناتها لتعويض الناقص من الملح في أجسادها، أما الحيوانات آكلة اللحوم فتحصل على حاجتها من الملح بأكل كميات كبيرة من عضلات الحيوانات التي تلتهمها.

وقد فطن الرومان لأهمية الملح فكانوا يدفعون للجندي جُزء من راتبه في صورة ملح الطعام حتى اشتقت كلمة مُرتب بالإنجليزية **Salary** من كلمة ملح باللاتينية، وحتى سار القول الإنجليزي عمن لا قيمة له بأنه (لا يستحق ملحه)، وقد سمع أكثر صبيان المدارس عن أهمية مخازن الملح فيما مضى من الأزمان، حين كان يجلس النبلاء مع ضيوفهم فوق المخزن وتجلس الخدم أسفله، ولا يزال الملح عملاً للدفع في بعض بقاع أفريقيا كما تتركز بعض العادات حول تلك المادة.

ويحكى أن رحالة يُسمى ماك جريجور **Macgrigor** وقع في أسر زعيم عربي وهدته رغبته الملحنة في الخلاص إلى دعوة سره لتناول شيء من السعوط، وما أن تناول الزعيم قبضة من علبة السعوط حتى أدرك أن الرجل قد ملأها بالملح، ولما كانت تقالييد العرب تحرم اعتبار من يُشاركونهم الملح عدواً، فقد اضطر الزعيم أن يُعامل أسيره معاملة الضيوف، وأن يمنحه الأمان.

## مذاق الملح :

والملح هو المادة الأولية لتحضير مركبات الصودا مثل صودا الغسيل، وصودا الخبيز، والصودا الكاوية، كما يُستعمل الملح لتزجيج بعض أنواع الخزف الرخيم، ونعرف جميعاً فائدته في حفظ الأغذية فالواقع أن طرق الحفظ الوحيدة تقريباً التي عم استخدامها فيما مضى من الأزمان لم تتعدى التملح والتدخين وكانت المؤونة العادمة في السفن هي اللحم الملح، حتى ليُعزى انتشار داء الإسقربوط بين البحارة إلى الملح الذي يدخل أجسامهم عن هذا الطريق لذلك انتشر نفس المرض بين سُكان اليابسة إذ كان علف الشتاء للماشية في تلك الأزمان محدوداً جداً في نوعه، وكانت الماشية تُذبح قبيل الشتاء، ثم يُخلل لحمها في محلول الملح؛ والمعروف أن الملح إذا زادت كميته تدخل في العمليات الحيوية، ولذا يقتل الجراثيم، ويحفظ اللحم من الفساد.

## البوتاسيوم :

والبوتاسا أو كربونات البوتاسيوم كما تُسمى أحياناً مادة كيميائية استُخدمت من أزمنة قديمة، ونجد أن عنصر البوتاسيوم نفسه مُفید للنبات حيث إنه يمتصه من التربة ليقوم بالعمليات المختلفة داخل جسم النبات، والقدماء كانوا يحرقون النباتات ثم يغلون رمادها مع الماء في إناء حديدي، ويُفصل السائل من الرماد ثم يُبخر ليُبقي بالإناء كُتلة بيضاء اسمها "رماد الحلبة" ولهذا الرماد ملمس صابوني متى بُلل بالماء ... ولذا استعمل هذا الشيء محل الصابون للتنظيف حقبة طويلة من الزمن، وبما أن عنصر البوتاسيوم غذاء ضروري للنبات فقد استخدمه الزارع ساماً، كما استخدم أحياناً كربونات البوتاسيوم نفسها، وفي أحياناً أخرى تُضاف المواد النباتية إلى التربة وتحرث فيها، وبانتهاء احلالها يخرج منها عنصر البوتاسيوم كغذاء للنبات.

## ملح البارود :

يُوجد هذا الملح أو سالتبیتر **saltpeter** في تُربة البلاد الدافئة حيث عُرف

منذ أكثر من ألف سنة، وهو سهل الذوبان في الماء، فتغسل التربة الحاوية له وتُصفّي ويبخّر محلول الصافي للحصول على الملح في بلورات إبرية طويلة من نترات البوتاسيوم وقد استُخدم الملح المذكور كثيراً في الماضي لصناعة البارود وأعواد "الثقب البطيء" وهي عبارة عن خيط نبات القنب المبلل في الملح المذكور وبإشعاعه يحترق على مهل، ويمكن أن يشتعل بلهب إذ أردنا وذلك بالتهوية عليه، وقد استعمل هذا الملح بديلاً من الملح العادي لحفظ اللحوم دون أن يتلف كثيراً من لون اللحم.

### الكبريت:

يوجد الكبريت أو الحجر المحترق أو الـ **Brimstone** كمادة صفراء في المناطق القريبة من البراكين، وكان الكبريت مطلوباً بكثرة في عصر الكيميائيون القدماء، فقد استخدم في صناعة البارود كما استخدم ملح البارود، ولعلك قد سمعت أن بيزارو **pizarro** وجندوه قد استنفדו في رحلاتهم كل ما كان لديهم من البارود، فانعدمت فائدة بنادقهم التي تعمل بالصلب والحجر الصوان، وكانوا قد جمعوا ملح البارود من سهول بيرو إبان مورورهم بها، فعمدوا إلى تسلق بركان كوتا باكسي **Cotopasci** الهائل للحصول على الكبريت منه حتى يتسلى لهم بذلك صنع ما يريدون من البارود، ولا يزال الكبريت مطلوباً حتى الآن لصناعة الثقب وكذا لصناعة المطاط الجامد.

### الكوارتز:

يتركب الجرانيت من ثلاثة أشياء الميكا والفلسبار والكوارتز، وللأخير اسم آخر هو البلور الصخري، إذ يوجد بمنأى عن الجرانيت في شكل بلورات، والبلورات الكاملة الصورة نادرة في الطبيعة نظراً لتكوينها مزدحمة معاً، وبلورات الكوارتز الكاملة منشورية الشكل وذات ستة أضلاع ينتهي طرافها بهرم، وهي صلبة حتى أن سكيناً من الصلب لا يخدشها، وهي صافية قد يشوبها لون خفيف، وما الجمشت (الأميست) الذي نراه عند تاجر الجوهر إلا كوارتز وردي اللون، كما أن الكيرنجورن **cairngorn** كوارتز.

والرمل نافع جداً للكيميائي فمنه يُصنع الزجاج بعد خلطه بمواد أخرى، بل منه وحده بعد صهره في درجة حرارة عالية جداً يُصنع الزجاج الذي يمكن تسخينه وتبريده بسرعة دون أن ينكسر والكوارتز، أو السيليكا، أو ثاني أكسيد السيليكون إذ هي أسماء متعددة لشيء واحد، وكثيراً ما تصاحب الذهب في الطبيعة، ولذا يتبعن للحصول على المعدن فصله من الصخر الموجود فيه.

### حبر الصوان:

وهو أشبه بالإسفنج المتحجر، وتحتل طبقاته الطباشير، فقد نمت بقاع البحر عند تكون ذلك الطباشير، وما الصوان إلا شكل آخر من الكوارتز، وبما أنه عبارة عن سيليكا نقية فإنه ينصهر مع مواد أخرى لصناعة الزجاج الصوان، وهو المستخدم في عدسات المجاهر والنظارات، وقد لعب الصوان في العصر الحجري دوراً هاماً جداً، إذ به اشتعلت النار، ومنه صُنعت الآلات الحادة كالسكاكين، والقوس، والسيف.

وهناك بالطبع مئات من الأشياء الأخرى التي تكون جزءاً من سطح الأرض والتي يستخدمها الكيميائي من وقت لآخر، ولكن هناك واحداً من هذه الأشياء فيجب ألا يفوتنا ذكره هنا وهو الفحم.

### الأهضاض والقلويات والأملاح:

يتذوق أغلب الناس بين وقتٍ وآخر الليمون الحامض، أو البرتقال الحامض أو العنب الحامض، أو التفاح الحامض، أو اللبن الحامض، أو النبيذ الذي له طعم الخل، ويعزي الطعم اللاذع في جميع هذه الحالات إلى ما يسميه الكيميائي بالحامض، ففي الليمون حامض الليمونيك وفي التفاح حامض الماليك، وفي اللبن حامض اللبنيك، ويُعرف الكيميائي أحماضاً عديدة جداً، وهذا الطعم اللاذع صفة مشتركة بينها جميعاً، كما أن لها خواصاً أخرى مشتركة أيضاً، فهي قارضة تأكل المعادن، فإذا قطعت تفاحة بسكين عادي، لرأيت بعد وقت قصير آثار قرض الحامض في نصلها، وإذا ترك الخل في وعاء نحاسي لقرض المعدن المذكور، ونتجت عن ذلك مادة حضراء شديدة السمية تسمى الزنجر.

وتستغل الخاصية المذكورة في الحفر على المعادن، ولو أن الأحماض المستخدمة لهذا الغرض أكبر قوة وقرضاً من جميع الأحماض التي ذكرناها حتى الآن، وأقوى الأحماض لهذا الغرض هو ما سماه القدماء زيت الزاج، أو حامض الكبريتيك كما نسميه الآن، فخواصه القارضة شديدة جداً، وروح الملح أو ما تُسمى به الآن حامض الهيدروكلوريك حامض قوي جداً هو الآخر، وكذلك حامض النيتريل أو "ماء القوي" كما سماه القدماء.

### زيت الزاج:

حضر القدماء سائلاً زيتياً الشكل، من بلورات زجاجية الشكل هي الزاج الأخضر، ومركبة من الحديد والزاج، فإذا سُخنت هذه البلورات الخضراء في وعاء فخاري ذي رقبة طويلة ملتوية (معوجة) لنفثت أبخرة بيضاء ثقيلة خانقة تذوب في الماء لتنتج محلول زيت الزاج، وعندما حصل الكيميائيون على هذا الزيت أخذ يجرب تأثيره على مواد عاديّة شتى، وكان من هذه التجارب تسخين الملح العادي مع الزيت المذكور في معوجة من الفخار، فحصل على أبخرة بيضاء ثقيلة ذابت في الماء بسهولة ظاهرة، وأنتجت مادة حامضية جديدة هي روح الملح أو كما تُسمى الآن حامض الهيدروكلوريك، ثم سخن الكيميائيون في تجربة أخرى ملح البارود (نترات البوتاسيوم) مع زيت الزاج في معوجة أيضاً، فحصل على حامض آخر جديد يدبغ الجلد والأظافر بلون أسود أو أصفر، وإذا ما سقط على المعادن العادي كالحديد أو الخارصين أو النحاس كان فعله عنيفاً وأخرج غازات خانقة وسمى الحامض الجديد (ماء القلوبي) وتُسمى به الآن حامض النيتريل.

### كيف تعرف الأحماض؟

من بين الخواص المشتركة لجميع الأحماض إحداثها فوراً متى صُبت على المواد المسماة بالكربونات وقد عرفنا منها صودا الغسيل، وصودا الخبيز، والرخام والطباشير، وتستطيع عزيزي القارئ التأكد من هذه الظاهرة إذا ألقى ببعض نقط من الخل على الصودا، أو بشيء من عصير الليمون على قشرة البيض.

## الفرض أو التناقض:

بما أن الجو يحوي آثاراً من الأحماض مثل حامض الكربونيك الناتج من تنفس الحيوان والنبات، وحامض النيتريك الذي يتكون بعد عواصف الرعد مباشرة، فإن أحجار المباني تتآكل بالتدريج مما فيها من الكربونات ونلاحظ هذه الظاهرة بوضوح في المدن الكبيرة حيث يختلف في جوها الحامض الناتج من احتراق الفحم المحتوي على الكبريت، ويضع المهندس المعماري هذه الحقائق نصب عينيه عند اختيار الأحجار لما يتولى تشييده من مبان.

للأحماض خاصية عجيبة وهي تغيير ألوان بعض المواد النباتية الملونة، ولعلك قد لاحظت أن كربن التخليل الأرجواني اللون إذا قطع وأضيف إليه الخل (وهو حامض الخلiek الضعيف) تحول لونه إلى الأحمر الزاهي بفعل الحامض المذكور الذي أحال الصبغة الأرجوانية إلى حمراء قرمذية تقريباً، وأحد الدلائل التي يستعملها الكيميائيون بكثرة في العادة هي خلاصة عباد الشمس؛ وهي ذات لون بنفسجي أزرق ينقلب بسرعة بسبب الأحماض إلى اللون الأحمر، وهناك من الدلائل ذات الأسماء الطويلة الفينول فيثالين الذي تُغير القلوبيات لونه إلى الأحمر، والميثيل البرتقالي Methyl Orange لأن محلوله المائي ذو لون برتقالي يتحول بالأحماض إلى الأحمر الوردي وبالقلويات إلى الأصفر.

## القلويات

وهناك قسم كبير آخر من مواد كيميائية في غاية الأهمية تُدعى بالقلويات، وقد أطلق اسم القلوي أول ما أطلق على رماد نتج عن إحراق أعشاب البحر، إذ كان محلوله في الماء صابوني الملمس كما في حالة البوتسا، ولا تقرض القلوبيات المعادن عادة كما تفعل الأحماض ولكنها تلاشى حامضية المواد الحامضة، والجدير من أكثر القلوبيات شيئاً، ويحصل عليه من تسخين الطباشير، والقلويات كالحوماض مثلاً تؤثر على الدلائل، ومن اليسير إعادة أي دليل إلى لونه الأصلي بواسطة القلوي، فإذا كان قد غير هذا اللون حامض ما، وتستطيع

ُ مشاهدة ذلك بوضع قليل من دليل عباد الشمس مثلاً في كأس ثم إضافة عصير الليمون إليه فينقلب لونه إلى الأحمر ، فإذا أضفت الآن إلى محلول شيئاً من ماء الجير وقلبته معه لاستعاد عباد الشمس لونه الأزرق.

ويُحكي أن عالماً مشهوراً أعلن أنه سيدهب إلى حفل ما ، وأن لون ملابسه سيُنقلب أحمر كالدم في نهاية المأدبة ، ووصل العالم إلى قاعة الحفل حيث استقبله مضيفه الأمير في ملابس بيضاء ناصعة ، فسترته بيضاء ، وقميصه أبيض ، وربطه عنقه أبيض ، وسرواله أبيض ، وشرابه أبيض ، وكذلك حذاؤه ، وما كاد الطعام ينتهي حتى كانت ملابسه جميعها حمراء كالدم وتحقق بذلك ما وعد ، ولا نdry بالضبط كيف تم الأمر ، فله سر دفين لم يُبح به قط ، ولكن نعتقد أن ملابسه البيضاء كانت قد غمست جميعها في عصير البنجر ثم في ماء الجير الذي أذهب بلون البنجر ، وفي جو قاعة المائدة ينبعث كثير من غاز حامض الكربونييك نتيجة ازدحامها بالناس ، واستعمالهم لمقادير كبيرة من النبيذ ، مما يلاشى تأثير ماء الجير ويعيد إلى عصير البنجر لونه الأصلي الأحمر ولم يكن هذا الحادث المُثير إلا عرضاً بسيطاً لحقيقة كيميائية بسيطة ، ويستعمل الحواة فيألعابهم كثير من هذه الأمور.

### التعادل - الأملاح :

والدلائل في منتهى الأهمية للكيميائي ، فهي تدله على إتمام التغير الكيميائي ، فقد قلنا أن القلوبيات تلاشي حامضية الحوامض ، ولكن كيف لنا أن نعرف أننا أضفنا الكمية الالزمة بالضبط من القلوي لإتمام المطلوب ...

اعصر في كأس صغيرة قطرات من عصير الليمون واتبعها ببعض الماء ثم بقطرات من دليل عباد الشمس الأزرق تري أنه يحمر في التو ، فإذا أضفت الآن كميات صغيرة من ماء الجير الصافي إلى ما بالكأس على مهل ومع التقليل الجيد دائماً فإنك ستصل إلى النقطة التي يعود فيها اللون الأحمر إلى الأزرق ، وعندما يجب في الحال وقف إضافة ماء الجير فقد أضفت منه الكمية الالزمة فقط لمعادلة

أو ملاشاة الحامض، والواقع الصحيح أنك أضفت زيادة طفيفة جداً، لأن اللون الأزرق دليل على وجود القلوي بكمية تزيد عن كمية الحامض، وهذه العملية تحدث باستمرار في جميع مصانعنا الكيميائية الكبرى، فالقلوي "يقتل" الحامض، وإحدى نتائج ذلك هي تحضير الملح.

وإذا كان الملح الناتج من عملية التعادل غير ذائب في الماء، كما في هذه الحالة التي فيها تتكون ليمونات الكالسيوم، فيمكن ترسيبه والحصول عليه بالترشيح، أما إذا كان الملح الناتج من العملية ذائباً في الماء فسيبقى في الماء ويمكن تخلصه منه طبعاً بالتبخير، ومن أكثر القلوبيات شيئاً في حياتنا اليومية الجير، والصودا الكاوية، والبوتاسيوم الكاوية، والنشادر.

### قرص النحل ولسع النحل:

وقد يستغرب البعض من أن تقرص نملة صغيرة جداً إنساناً كبيراً بمادة غريبة تعمل على تهيج جلد ويتآلم منها، وعندما حلل العلماء تلك المادة اكتشفوا أن النملة تستخدم مادة حمضية أطلق العلماء عليها اسم حامض النمليك (الفورميك)، ولكن نقطتاً من محلول النشادر المُخفف تُعادل الحامض المذكور فيخفف الألم سريعاً، وإلي جانب الأحماض والقلويات توجد مواد لا تأثير لها على الدلائل مطلقاً، ومنها الماء والكحول، والبترول والسكر ... إلخ وتسمى بالمواد المُتعادلة ...

### تجارب بريستلي:

وكان الكيميائي بريستلي Priestley يقوم أيضاً ببعض التجارب على الهواء وذلك بإشعال شمعة وتركها في كمية محدودة منه حتى تنطفئ، فوجد أن نبات النعناع وغيرها يستطيع بعد وقت إصلاح هذا الهواء الفاسد بحيث تشتعل فيه الشمعة مرة أخرى، كما وجد أن الجرذان، أي الحيوانات، تفعل في الهواء ما يفعله لهب الشمعة، فاستنتج أن الحيوانات والنباتات عملين متعارضين وأن الهواء الذي يسمح للشمعة بالاشتعال يسمح للحيوان والإنسان بالتنفس، وحدث

أن أهداه أحدهم عدسة كبيرة، فأخذ يركز بها أشعة الشمس مجرياً تأثير حرارتها على أشياء عديدة في عمله ، وكان من بينها أكسيد الزئبق الأحمر الذي كثيراً ما يسمونه بالراسب الأحمر، فلاحظ أن الحرارة تخرج من هذه المادة كمية كبيرة من غاز عجيب ، لأن الفأر يستطيع أن يعيش فيه وقتاً أطول بكثير مما يفعل في كمية مساوية من الهواء. كما أن الشمعة أيضاً تشتعل فيه بضوء أبهى ولو قت أطول ، وجرب هذا "الهواء الجديد" على نفسه ، فوجد أن التنفس فيه يجعله أخف وأنشط، وبما أن الراسب الأحمر يحضر بتحميص الزئبق في الهواء، فلابد أن الغاز الجديد الناتج من تسخين هذا الراسب الأحمر، أو أكسيد الزئبق الأحمر، قد جاء في مبدأ الأمر من الهواء، وعلى ذلك فالهواء ليس بالمادة البسيطة كما كان الناس يظنون وهكذا ترى أن هذين الكيميائيين العظيمين قد وصلا لأسباب مختلفة كل الاختلاف إلى الحقيقة المعروفة الآن، وهي أن الهواء ليس عنصراً.

### لافوازييه :

في نفس العصر عاش الكيميائي الفرنسي لافوازييه Lavoisier ، فقام بعدد من التجارب على الغاز الجديد تعقيباً على اكتشاف بريستلي ، فوجد بين ما وجد، أن هذا الغاز يكون من الهواء خمسه ، وقد وصل إلى هذه النتيجة من تسخين الزئبق باستمرار لمدة اثنين عشر يوماً تقريباً في كمية محددة من الهواء، ورأى الهواء أثناءها يتناقص تدريجياً بمرور الوقت، ثم توقف عن الانكمash رغم مداومة تسخين الزئبق، وبقياس الهواء الباقي وجد لافوازييه أنه أربعة أخماس الكمية التي ابتدأ بها فجمع بعانياية كل المسحوق الأحمر الذي تكون على الزئبق، وسخنه كما فعل بريستلي ، وحصل على الغاز العجيب الذي حصل عليه هذا الكيميائي من قبل؛ فوجد أن حجمه يساوي بالضبط ذلك الخمس من الهواء الذي اختفي باكتمال التجربة، وعلى ذلك فالهواء يحتوي بالحجم على الخمس من ذلك الغاز الذي جعل الماء تحترق أحسن وأبهى ... وأحرق فيه لافوازييه أشياء عديدة، وجد أن اللافلزات كالكبريت والفسفور، والفحm،

وأخرجت بالاحتراق فيه غازات إذا أذيبت في الماء جعلت طعمه لاذعاً، ولذا أسمى الغاز الجديد "أكسجين" أو صانع الحامض باليونانية، وكذلك احترقت الفلزات كالرصاص، والحديد، والنحاس، والخارصين، وفي الغاز الجديد، فأنتجت "أكسيد" المعادن المذكورة.

واستطاع لفوازيه الآن أن يُبرهن على خطأ الآراء التي كان الناس يتداولونها عن الاحتراق، فقد خُيل للناس في ذلك الوقت أن في جميع المواد التي تحرق مادة عجيبة اسمها **phiogiston** أو المادة التي تحرق، وأن المادة المتبقية اسمها **calx** كما قالوا بأن المواد التي لا تحرق كالجرانيت قد فقدت ما بها من **phiogiston**، وبناء على تلك النظرية يجب أن ينقص وزن المادة بعد احتراقها، ولكن لفوازيه قد بين للناس ما سبق أن لاحظه بعض الكيميائيين الآخرين من قبل، من إننا إذا جمعنا كُل نواتج الاحتراق لزاد وزن المادة المحترقة، وقال لفوازيه أن السبب في هذه الزيادة هو أن المادة قد اتحدت بالأكسجين الذي في الهواء ولذا زاد وزنها، وهذه الحقيقة مازالت قائمة حتى الآن.

### الأكسدة بالهواء:

وتعلمنا كثيراً منذ أيام لفوازيه، فكل الأكسيد الفلزية تُعادل الأحماض وتكون أملحاً، وانطفاء بريق الفلزات في الهواء يرجع في الأغلب إلى تكون غشاوة رقيقة من أكسيد الفلز نفسه، فالحديد يصدأ مكوناً أكسيد الحديد، والرصاص يتحول لونه إلى سنجابي قذر بسبب طبقة من أكسيد الرصاص، والنحاس يُحمر أولاً ثم يسود إذا ترك معرضاً للهواء ليكون أكسيد النحاس، وبياض الخارصين والماغنيسيوم والألミニوم لتكون أكسيداتها، ويتأكسد الصوديوم والبوتاسيوم في يُسر كبير إذا ما عُرضاً للهواء، ولذا نظر إلى صونهما مغمورين في البنزين حتى لا يصل إليهما الهواء، وكذلك نحفظ الفسفور تحت الماء لنفس السبب.

**الثيرميّت:**

وأكسيد الألミニوم أهمية تستدعي ذكرًا خاصاً، ولعل القارئ قد رأى العمال في مدينة كبيرة يصلحون أو يلحمون قضبان الترام، وهو عمل يحتاجون فيه إلى حرارة عالية يستمدونها من استخدام الثيرميّت **thermit**، وهو عبارة عن خليط من مسحوق الألミニوم وأكسيد الحديد، ولو أن الألミニوم أشد شراهة للأكسجين من الحديد إلا أنه لا يستطيع ابتزازه من المعدن الأخير في درجات الحرارة العاديه، ولكنه إذا سخن بمعزل عن الهواء لاغتصب الأكسجين من أكسيد الحديد مُتحداً معه، ومحرجاً في نفس الوقت حرارة هائلة حقاً تكفي لصهر الحديد المتخلف من الأكسيد، ولذا يستطيع لحام قضبان الترام أو غيرها من الحديد حسب الأحوال، وقد استعمل الثيرميّت خلال الحرب العالمية الأولى في القنابل الحارقة التي كانت تُلقِيها الطائرات ... ويُستعمل أكسيد الخارصين أو أبيض الخارصين في صناعة طلاء الأحواض بالمينا، كما تُستخدم أكسيد الرصاص بأنواعها الحمراء والصفراء والسمراء في البويات.

**البارود:**

في الأزمان الماضية استعملت أزوتات البوتاسيوم لصناعة البارود فهي غنية بالأكسجين وتُستخدم لإمداد المكونات الأخرى للبارود بكمية كبيرة من هذا الغاز في حيز مغلق وإحراق تلك المكونات وتحويلها إلى غازات، وكانت أيضاً تُستخدم في صناعة أعواد الثقب البطيء وهو عبارة عن خيط غمس في محلول ملح البارود ثم يُترك ليجف، فإذا أُشعل احترق ببطء شديد دون لهب، وكان يزود كل جندي بهذا الثقب البطيء اللازم لإطلاق بندقيته، ولذا يكون واثق من إشعاله للبارود في الوقت المناسب، وقد استعملت محاكم التفتيش هذا النوع من الثقب لتعذيب الضحايا بربطه بين أصابعهم ثم إشعاله.

**ثاني أكسيد الكربون:**

كان الكيميائي الهولندي فان هلمونت (VAN HELMONT) أول من اكتشف هذا الغاز عام ١٦١٦م، ولكن لم يسمع عنه شئ حتى عام ١٧٣٥م،

حين أعاد اكتشافه الكيميائي بلاك ولا يزال الجهاز الذي استخدمه معروض في متحف مدينة أدنبرة، وكان بلاك يحضر الغاز المذكور من صب روح الملح على الرخام فيحصل فوراً شديد وتخرج كميات كبيرة من الغاز، وحضر لافوازييه نفس الغاز من إحراق الكربون في الأكسجين؛ وكان من نصيب بريستلي أن يعلمنا كيفية جمع الغازات، إذ أنها ليست أجساماً جامدة أو سائلة حتى يمكن لنا أن نضعها في إناء معين ونجد أن هذا الإناء قد امتلأ بها أم لم يمتلئ فكان بريستلي في جهازه المذكور يملأ الأواني التي سيجمع فيها الغاز بالماء أولاً من حوض كبير، ثم تنكس الأواني المذكورة في الحوض بحيث تكون فوهاتها تحت سطح الماء وتبقي بذلك ممتلئة بالماء، ثم توصل أنبوبة بين الزجاجة التي يولد فيها الغاز وبين فوهة إحدى الأواني الممتلئة بالماء وبذلك يصعد الغاز فيها ليزدح الماء منها ويحل محله؛ وبذلك نعرف تماماً متى يمتلأ الإناء بالغاز الذي نجمعه.

### **خصائص ثاني أكسيد الكربون:**

ثاني أكسيد الكربون كالهواء في انعدام اللون، والرائحة، والطعم، إلا أنه يختلف عنه في عدم المساعدة على الاشتعال، وبالتالي فإننا نجد أنه يمكن تمييزه عن الهواء بسهولة إذ أنه يطفئ اللهب في الحال، وهي خاصية في غاية الأهمية وقد استغلت استغلالاً عملياً في مطفئات الحرائق، وهناك أجهزة عديدة لاستخدام الغاز المذكور في هذا الغرض، فبعض المواد المستعملة عبارة عن أملاح مسحوقة يخرج منها الغاز المطلوب عند تسخينها ومثال ذلك صودا الخبيز (بيكربونات الصوديوم) التي يمكن استعمالها لإطفاء الحرائق، إذ أن الغاز المنبعث منها يحول بين أكسجين الهواء واللهب فيختنق الأخير وينطفئ، ويمكنك صنع مطفأة حريق خاصة بك وذلك عن طريق إحضار إناء كبير من الصاج أو الألمنيوم (يمكن استخدام علبة لبن أطفال فارغة في صنع تلك المطفأة) وتملأه بالخل، ولكن قبل أن تملأه بالخل تكون قد ثبت في قاعدته إناء آخر أصغر منه وتملأه بصودا الخبيز (كربونات أو بيكربونات الصوديوم وهي منتشرة في المخابز والمحال التجارية) كما إنك يجب أن تثقب ذلك الإناء بثقب جانبي

بالقرب من فوهـة الإنـاء، ثم بـعـد ذـلك اـحـكم إـغـلاق الإنـاء، وعـنـدـما تـريـد استـخـدام مـطـفـأـتك لـمـحـارـبة حـرـيق ما أـقـلـب الإنـاء بـمـا فـيـه فـسـتـجـد أن كـربـونـات أو بيـكـربـونـات الصـودـيـوم (صـودـا الـخـبـين) قد تـفـاعـلت مع الـخـل وـتـعـطـي رـغـوة وـفـيـرة من غـاز ثـانـي أـكـسـيد الـكـربـون تكون تـلـك الرـغـوة قـادـرة عـلـى إـطـافـة الحـرـيق ...

ويـتمـيـز غـاز ثـانـي أـكـسـيد الـكـربـون بـأـنـه غـاز ثـقـيل، وـثـقلـه يـعـتـبر من إـحدـى خـواـصـه العـجـيـبة، فـهـو أـثـقلـ من الـهـوـاء بـمـرـة وـنـصـفـ، وـهـو لـهـذا يـتـجـمـع في الـحـفـرـ، وـالـأـغـوارـ، وـالـآـبـارـ. الخـ.

وـيمـكـن إـجـراء تـجـارـب طـرـيـفة لـتـبـين خـواـصـ هـذـا الغـازـ، فـمـثـلاً يـمـكـنكـ صـبـهـ (معـ أـنـه غـيرـ مـنـظـورـ) من إـبـرـيقـ في كـؤـوسـ كـمـا يـصـبـ المـاءـ وـإـذـ ثـبـتـ شـمـعـةـ مـضـيـئـةـ فيـ الـكـأسـ لـاستـطـعـتـ أـنـ تـعـلـمـ بـالـضـبـطـ مـتـىـ يـصـلـ الغـازـ الـمـصـبـوبـ إـلـىـ مـسـتـوـيـ الـلـهـبـ كـيـ يـطـفـئـهـ، وـكـمـا يـطـفـئـ هـذـا الغـازـ لـهـبـ الشـمـعـةـ كـذـلـكـ يـطـفـئـ الـحـيـاةـ نـفـسـهاـ، وـقـدـ عـرـفـتـ هـذـهـ الـحـقـيـقـةـ جـيـداًـ حـتـىـ أـنـ عـمـالـ مـوـاسـيـرـ الـمـجـارـيـ وـالـمـشـغـلـيـنـ فيـ الـآـبـارـ يـخـتـبـرـوـنـ جـوـهـاـ وـمـدـيـ مـحـتـويـاتـهـاـ منـ هـذـا الغـازـ قـبـلـ الـهـبـوـطـ فـيـهـاـ وـذـلـكـ بـإـنـزالـ شـمـعـةـ مـضـيـئـةـ أـوـ إـسـقـاطـ حـزـمـةـ مـشـتـعـلـةـ مـنـ القـشـ، فـإـذـاـ استـمـرـتـ هـذـهـ الشـعـلـةـ مـضـيـئـةـ كـانـ الـجـوـ طـبـيعـيـاًـ وـلـاـ يـحـتـويـ عـلـىـ كـمـيـاتـ زـائـدـةـ مـنـ غـازـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ الـخـانـقـ وـبـالـطـبـعـ تـكـوـنـ النـتـيـجـةـ مـخـتـلـفـةـ إـذـاـ انـطـفـأـتـ الشـعـلـةـ لـأـنـ ذـلـكـ معـنـاهـ وـجـودـ غـازـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ الـقـاتـلـ فـيـمـتـنـعـ الـعـمـالـ عـنـ نـزـولـ ذـلـكـ الـبـئـرـ، وـكـانـ بـرـيـسـتـلـيـ أـوـلـ مـنـ أـشـارـ بـهـذـاـ بـعـلـ تـلـكـ الـاخـتـبارـاتـ قـبـلـ نـزـولـ أـيـ بـئـرـ؛ـ ذـلـكـ لـأـنـهـ أـجـريـ تـجـارـبـ عـدـيـدةـ عـلـىـ الـجـرـذـانـ.

### جـرـوـتوـ دـيـلـكـانـيـ :

عـلـىـ مـقـرـبـةـ مـنـ مـدـيـنـةـ نـابـلـيـ وـفـيـ الجـانـبـ الدـاخـلـيـ مـنـ فـوـهـةـ الـبـرـكـانـ، يـوـجـدـ كـهـفـ صـغـيرـ اـسـمـهـ (جـرـوـتوـ دـيـلـكـانـيـ grotto delcane) أوـ غـازـ الـكـلـبـ) وـفـيـ ذـلـكـ الـكـهـفـ يـحـدـثـ شـيـءـ غـرـيـبـ حـيـثـ يـنـسـكـ فـيـهـ باـسـتـمـارـ تـيـارـ مـنـ غـازـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ، وـبـمـاـ أـنـهـ يـتـجـمـعـ فـيـ الـقـاعـ فـإـنـهـ لـاـ يـصـلـ إـلـىـ أـنـفـ الدـاخـلـ وـلـاـ

يضره، أما الكلب إذا دخله فإنه يُصاب فوراً بغيوبة عاجلة، وهذا من غرائب عالم الكيمياء.

### وادي السم:

وهناك مثال آخر لنفس الشيء الغريب وهو موجود في جزيرة جاوه من جزر الهند الشرقية حيث يوجد وادي السم، وهذا الوادي قد وصفه العلامة لودون Loudon وقال عنه بأن محيطه يبلغ نصف ميل، وهو بيضي الشكل، وعمقه نحو عشرة أمتار، وقاعه مُنسَط ولا زرع فيه، وتتجدد الصخور مُبعثرة بأرجائه وقاعه مغطي بهياكل آدمية، وآلاف من هياكل النمور، والخنازير، والغرذان، والطاوايس، وغيرها من شتى الطيور والحيوانات، والغريب في الموضوع أنك عندما تشاهده لا تلاحظ أي شيء يؤدي لموت تلك الكائنات فمثلاً لا تجد أي أبخرة متصاعدة لغازات سامة، أو فتحة في الأرض مثلاً يكون بها شيء غير طبيعي، فأشعلنا سجائرنا وهبطنَا بمعاونة عصا من الخيزران إلى بعد ست أمتار من القاع، ولم نلق أي صعوبة تذكر في التنفس، إلا أن رائحة خبيثة مقيئة ضايقتنا، فربطنا كلباً إلى خيزرانة طولها ستة أمتار وأدلناه بها، وبعد ١٤ ثانية تماماً حسبت ساعاتنا سقوط الكلب على ظهره، وأفلت منا كلب آخر وسار إلى حيث كان يرقد الأول، وهناك وقف هادئاً لعشرين ثوان ثم انكمفأ على وجهه فلم يتحرك بعد ذلك .. وفي الجهة المقابلة رأينا هيكلًا إنسانياً لابد أن يكون صاحبه قد سقط على ظهره، وقد ابيضت عظامه من التعرض للجو حتى صارت في بياض العاج.

### ثاني أكسيد الكربون يذوب بسهولة في الماء:

يذوب غاز حامض الكربونيكي بسهولة كبيرة في الماء، ومع ذلك فطالما جُمع بطريقة بريستلي وذلك لتيسير الحصول على كميات كبيرة منه، وإذا رُجَّ الغاز مع الماء صار الماء حامضاً خفيفاً.

## الليمونادة وماء الصودا:

يعتبر ذوبان الغاز المذكور وبخاصة تحت الضغط أساساً لصناعات المياه الغازية المنتشرة في جميع بلدان العالم، وما الليمونادة وماء الصودا وأمثالهما إلا ماء أعطي له الطعم والنكهة اللازمين ثم دفع فيه غاز ثاني أكسيد الكربون تحت ضغط كبير، فإذا أزيل الضغط خرج الغاز في السائل الذي كان ذائباً فيه في شكل فقاقع؛ وكذلك يندفع الغاز المضغوط المذاب من فتحة زجاجة الكولا عند فتحها، كما أنه عندما تشرب المياه الغازية فإن الغاز المذاب بداخلها يخرج بصوت تجساً لأن الغاز الضعيف عندما يدخل المعدة، فإنه ينحل ويخرج بقوة فيضغط على جدار المعدة فتنفتح فوهتها العليا تحت هذا الضغط الكبير فتخرج الأحماض الضعيفة على هيئة غازات طيارة.

## غاز هفرق:

في مستهل القرن السادس عشر لوحظ أن إضافة شيء من حامض الكبريتيك إلى نهاية الحديد تنتج فوراً شديداً لخروج غاز قابل للاحتراق ويظهر أن هذه الظاهرة قد أغفلت حتى جاء بريستلي فعرف هذا الغاز في عام ١٧٧٤م، وقد خلطه في تجاربه بالأكسجين ثم أشعل الخليط فانفجر انفجاراً عنيفاً، كما لاحظ الكيميائي (كافندش Cavendish) في نفس الزمن، أنه كلما حصل الانفجار المذكور ابتل بالضباب الإناء الزجاجي الذي تم فيه الانفجار، وكرر التجربة بنفسه مرات ففجر مخالفات متعددة من الغازين في نفس الإناء الزجاجي فحصل في النهاية على قطرة من سائل له خصائص الماء في كل شيء، واستنتج من ذلك أن الماء مركب من الغاز الجديد والأكسجين، وأجري لفوازيبه تجاربه وبرهن على أن جزأين من الغاز الجديد اتحدا مع جزء من الأكسجين لتكوين الماء، وكانت أعقوبة الأعجب أن غازين عديمي الطعم والرائحة واللون يتهدان لتكوين ذلك السائل الأساسي للحياة وهو الماء، وأن أحد هذين الغازين يحترق، وأن الآخر يعين على الاحتراق، ومع ذلك يجتمعان فيكونان المادة التي تُستخدم دائمًا لإطفاء الحرائق.

وهكذا سُمي الغاز بالهيدروجين Hydrogen أو "صانع الماء"، ويُحضر

الآن الهيدروجين على نطاق ضيق بصب حامض الكبريتيك على الخارصين ثم يجمع الغاز فوق الماء بطريقة بريستلي ، ولهذا الغاز خصائص مدهشة جداً فهو أخف مادة معروفة حتى أن فقاقيع الصابون الملوء بالهيدروجين ترتفع في الهواء بسرعة فائقة ، وإذا أدنى اللهب من هذه الفقاقيع انفجر الغاز ، ويحترق الهيدروجين إذا كان نقىًّا بل heb لا يكاد يكون منظوراً ولكنه عالي الحرارة جداً وإذا غذى اللهب المذكور بالأكسجين كان من أشد اللهب المعروف حرارة ، ولذا استخدم في ببرو الأكسى هيدروجين لصهر المعادن كالذهب ، والفضة ، والبلاتين.

واستُعمل الهيدروجين لسنوات طويلة في ملء البالونات ثم سفن الهواء فيما بعد حتى كشفت خبرة الحرب عن سهولة تدمير البالون الضخم الملوء بالهيدروجين بواسطة الرصاص الحارق كما حصل في كثير من الغارات الألمانية على لندن إبان الحرب العالمية الأولى ، ولذا استبدل الهيدروجين في ملء سفن الهواء بغاز آخر لا يحترق اسمه الهيليوم **Helium** ، وهو مرتفع الثمن وليس في خفة الهيدروجين ، فإن ألف قدم مكعب من الهيدروجين تلزم لرفع سبعين رطلاً من الوزن ، بينما لا يكفي الحجم نفسه من الهيليوم إلا لرفع ٦٥ رطلاً فقط ، ويكون الهيدروجين نحو نصف حجم غاز الاستصبح الذي استخدم هو الآخر في رفع البالونات ولو أن جهده في الرفع ضئيل إذا ما قورن بالهيدروجين.

ومن الفوائد الحديثة نسبياً لهذا الغاز تجميد الدهون الرخوة كزيت النخيل ، فإذا جمدت الدهون المذكورة صارت كالشحم قواماً ، وأمكن استخدامها في صناعة السمن الصناعي ، وهي صناعة نمت نمواً ضخماً أثناء الحرب العالمية الأولى .

ويمكن الحصول على غاز الهيدروجين صناعياً بالتحليل الكهربائي للماء ، وهي عملية تمدنا بغاز الهيدروجين والأكسجين على صورة غاية في النقاء .

#### النشادر:

يُعد النشادر من إحدى المواد التي أنتجت على نطاق واسع إبان الحرب العالمية الأولى باستخدام الهيدروجين ، وينبغي ألا نحسب النشادر كأحد

الاكتشافات الحديثة، فقد عرف الغاز لدى قدماء المصريين الذين حصلوا عليه من ملح (السال أمونياك Sal-ammoniac)، والذي سُمي كذلك حين حضره الكهنة لأول مرة بمعبد أمون في الصحراء الغربية، ومن المحتمل جداً أن يكون الغاز قد حضر أول ما حضر من روث الجمال، وإذا خلط "السال أمونياك" أو كلوريد النشارد كما نسميه اليوم، بالجير أنتج غازاً لاذعاً، خانقاً، قوياً تُسميه الأمونيا أو النشارد، وهو نفس الغاز الذي ينبعث من أملاح الاستنشاق، فتكتفي منه شمه واحدة لجلب الدموع إلى العين، وهذا الغاز عديم اللون، وله خاصية غريبة وهي السهولة التي يذوب بها في الماء، فالحجم الواحد من الماء يذيب سبععمائة حجم من غاز النشارد ، وهذا محلول شديد القلوية، ويسهل اتحاده مع الأحماض ليكون أملاح الأمونيوم ويمكن في يُسر الحصول على الغاز من محلوله بتدفئة محلول المذكور، وهذا (الغاز) يحترق بلهب عليل أصفر، وينتج فيما ينتج الماء، وقد هدي هذا الكيميائيون إلى معرفة أن الأمونيا أو النشارد تتربّع من ٣ أجزاء من الهيدروجين متّحدة مع جزء واحد من الأزوت.

وكان مصدر النشارد حتى الحرب العالمية الأولى من مصانع غاز الاستصحاب حيث توجد النشارد في صورة كبريتات النشارد وهي سعاد قيم معروفة. ولكن هذا المصدر أصبح شديد القصور حين يحتاج الإنسان إلى كميات هائلة من المفرقعات ، وعندما ذكر الكيميائيون أن هذا الغاز مكون من الهيدروجين والنتروجين حتى اندفعوا يصنعونه من هذين العنصرين ، وبين الكيميائي الألماني هابر Haber كيف يتم هذا الصنع ، فحضر الهيدروجين من الماء كما حضر النتروجين من الهواء ، ثم عرض خليطاً من هذين الغازين إلى حرارة مرتفعة جداً وضغط هائل فنتجت النشارد ، وخلطت هذه بالهواء ومرر الخليط على شبكة من البلاatin في حرارة عالية جداً ، فاستطاعت هذه الشبكة بطريقة غامضة أن تحول الخليط إلى حامض النيتريك الذي اتحد فيما بعد ببعض النشارد مكوناً نترات النشارد الذي استُخدم مُفرقاً كما استُعمل سعاداً.

## صودا الخبيز وصودا الغسيل:

ويُستعمل النشادر الآن لتحضير هاتين المادتين من الملح مباشرةً، فيحضر محلول مركز من الملح وتتمرر فيه النشادر فيمتصها بسهولة، ثم يدفع بعد ذلك في محلول ثاني أكسيد الكربون فينترج سائل لبني غليظ القوام لوجود صودا الخبيز معلقة فيه، فتفصل بالترشيح، ومن هذه المادة بالتسخين فقط يحضر الكثير من صودا الغسيل، وتذاب صودا الغسيل ثم تبلور على مهل، وتُستخدم كميات كبيرة منها في صناعتي الصابون والزجاج، والصودا (الكرbonesات)؛ وتكون أيضاً جزءاً كبيراً من مساحيق الصابون في الأكثريّة الغالبة من الأحول.

## الكلور:

وهذا الغاز المُحضر الثقيل الخانق، والذي استُعمل في أوائل الهجوم بالغازات في الحرب العالمية الأولى اكتشفه سويدي منذ أعوام عديدة بتتسخين روح الملح مع البيرولوسيت Pyrolusite أي حامض الهيدروكلوريك وثاني أكسيد المنجنيز كما تُسميهما الكيمياء الحديث.

وقد يذكر القارئ كيف أن التيار الكهربائي يشطر الأملاح شطرين، فيذهب أحدهما إلى القطب السالب والآخر إلى الموجب، وهذه هي نفس الطريقة المستخدمة الآن لشطر ملح الطعام للحصول على عنصرتين من أغرب العناصر أولهما الصوديوم وهو معدن لين فضي اللون، يتوجه إلى القطب السالب (كاثود cathode) وهناك يتحد مع ماء المحلول ليكون الصودا الكاوية المستعملة كثيراً في تحضير الصابون، أما ثانى العنصرين أو غاز الكلور فيتجه إلى القطب الموجب (آنود Anode) حيث يجمع ويختزن في اسطوانات من الصلب المُبطن بالرصاص وذلك بعد تسييله بالضغط، وبذلك يمكن نقله من مكان آخر.

## الكلور والهيدروجين

والكلور غاز عجيب من أبرز خصائصه حبه للهيدروجين، فكلما واتته الفُرصة اتحد بالهيدروجين لتكون غاز حامض الهيدروكلوريك أو "روح الملح"

وبالاسم القديم، ويبلغ بالكلور حُبه للهيدروجين إلى حد "سرقته" له من المواد الأخرى الحاوية له، فإذا أحرقت شمعة في غاز الكلور رأينا سحابة من الدُخان الثقيل الأسود تُحيط بلهب الشمعة، وهذا الدُخان ما هو إلا الكربون (فالشمع مُركب من الكربون والهيدروجين) وقد سرق الكلور الهيدروجين تاركاً الكربون في صورة هباب، وهُنّاك مثال أشد روعة مما سبق وهو التربنتينا (turpentine) إذ لو غمست قطعة من ورق النشاف في التربنتينا ثم أسقطتها في مخبأ من الكلور فقد تشتعل فجأة بفعل الحرارة الكبيرة الناجمة عن اتحاد الكلور بهيدروجين التربنتينا وهي مادة كالشمع مُركبة من الكربون والهيدروجين ... ويبلغ هذا الانجداب بين الكلور والهيدروجين إلى حد أنه إذا خلطت كميتان متساویتان منهما في الظلام، ثم أخرجت المخلوط إلى ضوء الشمس لانفجر الخليط **Grant** بعنف كبير ... وفي كتاب "قصص أحد رجال العالم" لجرانت **Allen** وردت قصة مؤسسة عن هذه الحقيقة، وفيها يُقبض على الشرير ويؤخذ إلى مكان ناءٍ، وهُنّاك في سكون الليل يُربط إلى قفص باللون، بعد أن يكون هذا البالون قد ملئ إبان الظلام بخليط من الهيدروجين والكلور، ثم يُفك إسار البالون قبيل الفجر فينطلق إلى أعلى، وتحمله الرياح، حتى أن أشرقت الشمس وعندما سقطت عليه أولي أشعة الشمس وهو في أعلى الجو انفجر البالون بعنف فقضى على الشرير.

### التبييض:

ونجد أن أهم استعمالات الكلور الآن هي التبييض (إزالة اللون)، ولو أن العلم لا يزال يكشف عن منافعه الأخرى يوماً بعد الآخر، ولقد عرف الناس منذ قديم الزمان فن التبييض ومارسوه بنشر ما يريدون تبييضه في الشمس، ولكن المبيضات الكيميائية لم تُعرف إلا في المائة سنة الأخيرة، وتُستخدم الآن مركبات الكلور بكثرة للتبييض، ويتم الغرض المطلوب في مدة أقصر بكثير ومكان ضيق بكثير وعلى صورة أفضل بكثير ... وحضر أول مسحوق للتبييض في عام 1800 م تقريباً، فكان ثمنه نحو ١٤٠ جنيهاً استرلينياً للطن، أما الآن فقد انخفض هذا

السرع بكثير، وأصبح صُنْع هذا المسحوق غاية في السهولة، إذ يُنشر الجير المُطْفأ على أرضية قاعات كبيرة في طبقة سُمكها ١٠ إلى ١٥ سنتيمتر، وتمشط الطبقة المذكورة إلى أخاديد ليُعرض من الجير أكبر ما يمكن سطحاً، ثم يُطلق غاز الكلور في القاعة، ويُمتص الجير المُطْفأ الغاز وترتفع حرارته إلى درجة عالية، فما تمر أيام ثلاثة أو أربعة حتى يكون قد امتص من الغاز كُلّ ما يستطيع حتى إذا ما برد صار مُعداً للاستخدام.

### لماذا يُبيِض الكلور الملابس...؟

لا يقوم الكلور بعملية التبييض إلا في وجود الرطوبة، ونجد أن الكلور ينتزع الهيدروجين من الماء فينطلق الأكسجين حُرّاً ليتفاعل مع الصبغة الموجودة ويحيلها إلى بيضاء، وبهذه العملية يصبح الكلور عاملاً مؤكسداً، ولاستخدام مسحوق التبييض تبلل الأشياء المراد تبييضها بالماء جيداً، سواء أكانت من القطن أو التيل أو الورق، ثم تُنشر في غُرفة وُزَع فيها المسحوق ليتفاعل مع حامض مُخفف يُطلق منه الكلور ليقوم بالمهمة المطلوبة وهي التبييض، وقد استبدلت الآن هذه الطريقة الفجة باستخدام الكلور المُنبعث من تحليل ملح الطعام تحليلاً كهربائياً، فكل رطل من الكلور السائل يُعادل ثمانية أرطال من مسحوق التبييض، كما أن هذا المسحوق يضعف بمرور الزمن عليه.

### الغاز في الحرب:

يذكر الكثيرون أن أول معركة استخدم فيها غاز الكلور كانت في الحرب العالمية الأولى، فقد انتظر الألمان هبوب الرياح المناسبة فأطلقوا كميات هائلة من غاز الكلور الذي انساب بحكم ثقله إلى الخطوط البريطانية في أبير Ypers سنة ١٩١٥م، وأخذ الجنود بهذه المفاجأة التي لم يستعدوا لها، فإن الغاز المذكور يتلف الأنسجة المبطنة للألف والحلق والرئة ويجر الموت الرهيب في أذياله، ولكن سرعان ما ارتدى هذا النوع من الحرب الكيميائية إلى من بدأه فصنعت مقادير هائلة من الكلور من الملح في ودن widnes بالقرب من "لفربيول"، و بما

أن الريح كانت تهب من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي أكثر بكثير مما تفعل من الاتجاه المضاد فقد دفع الألمان الثمن سريعاً، وعزز الجنود البريطانيون بكمامات واقية تعطي الرأس والوجه لها مرشحات من الفحم النباتي والجير الصودي، فإذا تنفس الجندي مر الهواء الذي يستنشقه على المرشح المذكور وأوقف فعل الكلور... وبالنسبة لما عُرف عن الكلور من سهولة قتله للجراثيم المتنوعة فقد استعمل الغاز المذكور كمطهر في صورة مسحوق التبييض أو كلورور الجير إذ منه ينبعث الغاز في يسر خصوصاً عند وجود حامض ضعيف؛ وهناك فوائد أخرى للكلور، منها صنع رابع كلورور الكربون وهو سائل كالماء في منظره ولكنه مركب من الكربون، والكلور، كما إنه ثقيل، وغير قابل للاشتعال، ولكنه يتحول في يسر إلى أبخرة تخنق اللهب، ولذا استعمل بكثرة في إطفاء الحرائق، إذ تُصنع منه قنابل يدوية في شكل أكر زجاجية بداخلها رابع كلورور الكربون، وأحياناً يركب له جهاز يبعث سيلاً من السائل المذكور على النار، وهذا المركب مطفئ فعال جداً، ويستعمل ممزوجاً بمحلول الصابون، فإذا استخدم كون سحابة من الرغوة حاوية لبخاره فتخنق اللهب ولذا يُستعمل على هذا النحو بنجاح كبير في الحرائق التي تشبب بمناطق الزيت.

### الكلور لتنقية المياه:

ومن الاستعمالات الهامة لغاز الكلور تنقية المياه بقتل ما فيها من الجراثيم، ولا يحتاج ذلك إلى أكثر من إضافة جُزء واحد من الكلور لكل مليون جُزء من الماء، فلا يترك بطعم الماء أي تغيير ملحوظ، وتطبق نفس الطريقة بنجاح عظيم في تنقية مياه الشرب للجنود إبان الحرب.

### الكبريت:

نعلم أن الكبريت يوجد في البراكين كما يوجد في خامات عديدة، ترابية أو صخرية، مع بعض المعادن، فمثلاً خام الفالجالينا **Galena** الذي منه نستمد **Zinc** أغلب الرصاص، فهو عبارة عن رصاص وكبريت، وخام الزنك بلند

**Cennabar** تجده مكوناً من الخارصين والكبريت، وخام السنابار **blende** الذي منه نستخلص الزئبق فهو عبارة عن الزئبق والكبريت وبيريت الحديد **iron pyrite** مركب كما عرفنا من الكبريت والحديد، وبيريت النحاس من الكبريت والنحاس، وأغلب الكبريت التجاري يجئ من صقلية حيث يوجد حوالي ثلثمائة منجم تستغل كما تستغل مناجم الفحم مع اتخاذ الاحتياطات اللازمة طبعاً ضد الحرائق، ويكون الكبريت حين يستخرج مشوباً بكثير من فقات الصخور التي يجب فصلها عنه بصورة بدائية، وذلك بتتسخين خام الكبريت على أرضية منحدره داخل أفران أو قمائن مبنية من الطوب، وتتقد كتل الخشب تحت الأرضية المذكورة في ناحيتها العليا كما يري في الشكل، فينضهر الكبريت بفعل الحرارة وينحدر سائل منفصل عما كان معه من الصخر، ثم ينقى الكبريت بعد ذلك ويبعد في قوالب من الخشب يخرج منها كبريت العاوم المعروف في التجارة ... والكبريت أحد تلك العناصر العجيبة التي تظهر في صور متعددة شديدة التباين ولكنها مع هذا شئ واحد في نظر الكيميائي، فإنك تارة تجد هذا العنصر في صورة بلورات إبرية، وتارة أخرى تجد بلوراته المتخلفة عن ذلك السائل الكريه الرائحة المسمى ثاني كبريتوز الكربون ... بل إن هناك صورة هامة أخرى من هذا العنصر اسمها الكبريت المرن **plastic S.** والذي يُحضر بصهر الكبريت والاستمرار في تسخينه حتى يسمر لونه، ثم صبه في ماء بارد فيصير الكبريت كالمطاط ولكنه يتصلب بسرعة بعد ذلك.

### البارود:

كان الطلب على الكبريت شديداً فيما مضي لصناعة البارود، ثم قل استعماله في هذا الغرض، ولكن عودل النقص المذكور باستخدامه في صناعة المطاط والأبونيت حيث يتم معالجة المطاط بالكبريت، وذلك بأن يعجن المطاط مع نصف وزنه من الكبريت ثم يضغط بين اسطوانات سخنت إلى درجة ٣٠٠ فـ (حوالي ١٥٠ م) فنحصل على الأبونيت **Ebonite** المعروف والذي يستخدم كثيراً في أعمال الكهرباء بوصفه مادة عازلة ، فألواح المحولات ، والمقابض ،

وأجهزة اللاسلكي يدخل في صناعتها الأبونيت أو (الفلكانايت)؛ ويستعمل الكبريت أيضاً في صنع الألعاب النارية، والثقب، والأصباغ، وقبل ذلك كله في صناعة حامض الكبريتيك والذي يُعد أحد أهم الأحماض جمِيعاً، وفي الأزمان السابقة، وحتى الآن لا يزال الكبريت يستعمل في الطب.

يندر أن يوجد بين الشعوب المتقدمة من لا يعرف رائحة الكبريت المحترق برائحته الخانقة القاتلة، فإذا أحرق الكبريت في الهواء أو كما فعل لفوازيه، في الأكسجين، لاتحد مع الأكسجين، وأخرج الغاز الذي وصفناه والمسمى ثاني أكسيد الكبريت، ونلاحظ رائحة هذا الغاز بسهولة على مقاربة من البراكين، وقد كان انعدام الحياة في تلك الجهات، وابيضاً ألوان ملابس العمال في مناجم الكبريت سبباً في الكشف عن استعماليين مفيدين له، فالغاز مطهّر قوي ومن ثم كان استعمال الكبريت ليحترق في غرف شغلها المرضي بالحمى، ويجب بالطبع سد كل المنافذ قبل إجراء العملية، إذ لا تستطيع الجراثيم أن تعيش في هذا الجو، وتستخدم السلطات الصحية هذه الطريقة لتطهير المنازل في حالات الدفتيريا أو الحمى القرمزية.

والفائدة الثانية للغاز، أنه يستخدم لتبييض المواد التي قد يضرها مبيض قوي كالكلور، مثل الحرير والصوف والإسفنج، وتدرين صناعة القش في دنستابل **Luton** ولوتون **Dunstable** بالكثير لهذا الغاز، وكانت المحاولة الأولى لتبييض القش بدائية، فقد كانوا يقطعون القش إلى أطوال معينة ثم يحرز ويبيل، ويوضع تحت إناء فخاري كبير تحته مصباح يشتعل فيه الكبريت ، وهكذا يتفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع الصبغة الموجودة في القش، فيأخذ منها الأكسجين ويتركها بيضاء تقرباً، ولكن حين يعرض هذا القش المبيض إلى الهواء مدة طويلة يأخذ منه الأكسجين الذي سبق أن انتزعه منه ثاني أكسيد الكبريت ، وهكذا يستعيد لونه الأصلي مرة أخرى.

وأخيراً استبدلت الطريقة المسابقة بأخرى أنظف وأضمن، وذلك أن غاز ثاني أكسيد الكبريت يتتحول إلى سائل بسهولة باستعمال قليل من الضغط، كما يمكن

حفظه في زجاجات، وهذا السائل زيت المنظر، مصفر اللون، ثقيل القوام نوعاً، يعود إلى الحالة الغازية بسهولة كبيرة، كما يسهل طبعاً أن ينقل بسهولة من مكان آخر وأن يكون معداً للاستخدام مباشرة؛ وثاني أكسيد الكبريت سهل الذوبان في الماء فيكون حامض الكبريتوز الذي إذا عدل بالقلويات أنتج أملاحاً نسميتها بالكبريتات.

### حامض الكبريتيك:

وأهم مركبات الكبريت على الإطلاق هو حامض الكبريتيك أو زيت الزاج، ولصناعته يهياً لثاني أكسيد الكبريت فرصة اتحاده مع مزيد من الأكسجين ليكون ثالث أكسيد الكبريت، وهو الأبخرة البيضاء التي حصلنا عليها من تسخين الزاج الأخضر، ثم يذاب ثالث أكسيد الكبريت في الماء لينتج حامض الكبريتيك المخفف الذي يركز بعد ذلك بتبخير الماء الزائد فيه، والأملاح الناتجة من معادلة حامض الكبريتيك والقلويات تسمى بالكبريتات.

### صناعة القلويات:

لم تمض سنوات كثيرة منذ كان كل ما يُعرف بصناعة القلويات يعتمد على حامض الكبريتيك، ويتضمن هذا صنع كبريتات الصوديوم أو ملح جلوبر **Glauber** كما يسمى أحياناً، بتحميض الملح العادي مع حامض الكبريتيك، وفي هذه العملية تنتج أيضاً كميات كبيرة من حامض الهيدروكلوريك، وكانت أبخرة هذا الحامض فيما مضي تنطلق في الهواء، مما تسبب عنه انعدام الحياة لمسافة عدة أميال حول المصنع إذ لا يستطيع النبات أن يعيش في الأبخرة المذكورة، ولذا حُضرت كبريتات الصوديوم مرة أو مرتين في باخر تبعد عن الشاطئ بعدهة أميال، ثم اكتشف العلماء قيمة هذه الأبخرة، بعد أن ضاع من حامض الهيدروكلوريك ما تساوي قيمته الآلاف من الجنيهات فبدءوا يجمعون أبخرته ويديبونها في الماء لينتج عنها روح الملح أو حامض الهيدروكلوريك الذي لا غني عنه للكيميائيين، ومن حامض الهيدروكلوريك هذا يُحضر الكلور، ومنه يُحضر مسحوق التبييض.

## الكربون

### الحياة والكربون:

عنصر الكربون مادة عجيبة أخرى يقول هكسلي Huxley "أن الصورتين اللتين اختزن عليهما الكربون بدرجة هائلة في قشرة الأرض هما في الغالب نتيجة لنشاط المادة الحية، فالفحم مكون مُعظم من الكربون الذي استمد النبات من جو الأرض، وحجر الجير (وتتصفه تقريباً من ثاني أكسيد الكربون) تقوم بتكوينه الحيوانات المائية.

### الناس والكربون:

لم يحلم إنسان قبل زمان لافوازيه بأن بلورة الماس والجرافييت الدهني الملمس، والفحم المنطفئ اللمعة، جميعها أشكال مُختلفة لعنصر واحد هو الكربون، فقد أثبتت هذا الكيميائي أنها جميعاً لا ينتج عنها حين تحرق في الأكسجين إلا مركاً واحداً فقط وهو غاز حامض الكربوني.

وقد عُرف الماس في أقدم العصور بأنه "حجر كريم" وظنه الأقدمون تعويذه تقي من الأمراض، وتحفظ صاحبها من البرق القاتل، كما وصفوا طبعه بالسخاء، ويوجد الماس عادة ضمن طين ازرق يبدو فيه كأنه قطع من زجاج منطفئ البريق، إذ لا يظهر جمال الماس على حقيقته إلا بعد قطعه وصقله، فيعكس الضوء في الألوان قوس قزح البرّاقة، وتتغير هذه الألوان كلما تحرك الماس ... وقطع الماس عمل فني يقتصر على أماكن قليلة من العالم، وأشهرها الآن أمستردام، ولندن، وهو شديد الصلابة، فلا يصقله إلا تراب الماس نفسه وقد قيل "لا يقطع الماس إلا الماس".

## قصة قطع الماسة العظيمة في العالم

في العالم عدد صغير من الماسات العظيمة (الكبيرة الحجم)، ويُعرف أغلبها بأسماء خاصة وقد كتبت عنها قصص بعضها خيالي وأكثرها له طابع المأسى، كما يتبيّن من قصة ماسة كولنزو **Coierzo Diamond** ففي عام ١٨٨٣ م ترامي إلى سمع أحد تُجّار مُستعمرة الكاب أن الماس متوافر في منطقة ما من المستعمرة، فباع متجره وسافر إلى هناك ثم حصل مع شريكين آخرين على إذن بالتنقيب، ولم يلق عملهم المتواصل لأشباع طولية سوي الفشل المتواتي حتى نفذت أموالهم فقرر اثنان منهم الانسحاب، وبقي الثالث حتى انهار عليه جانب من الحُفرة أثناء العمل فدفنه حيًّا.

وبعد مُضي أشهر من التجوال عبثًا بحثًا وراء الشروة، عاد أحد المشتركين المنسحبين إلى مكان الحُفرات، وعندما نظر إلى صديقه الذي انهار عليه جدار الحُفرة حتى رأى العديد من الماسات في التُّراب وبينها ماسة كولنزو، فعاد بهذه الماسة الصفراء إلى إنجلترا حيث اشتراها جون رسكن، وأهداها إلى أحد المتاحف الأهلية، وتمتاز الماسات القيمة بصفاء كصفاء الماء، ولو أنه يوجد بالكثير منها تلوينات خفيفة.

## البورت ومثقب الماس

في كل من مناجم الماس توجد ماسات سوداء تُسمى بورت **Boart**، وهي لا قيمة لها في سوق الجوهر ولكنها كبيرة النفع في ثقب الصخور ومثقب الماس الذي لا غني عنه في المناجم عبارة عن أنبوبتين جوفاواتين من الصلب تدخل إداهما في الأخرى، وفي الناحية الثاقبة منهما تاج من ماسات "البورت" والتي تبرز من طوق يربطها معاً بإحكام، ويدور المثقب بواسطة التيار الكهربائي أو الهواء المضغوط بينما ينساب الماء للتبريد بين الأنبوتين، وهكذا يقطع التاج الماسي في الصخر المراد ثقبه استعداداً لوضع الديناميت فيه لنسف الصخر المذكور، وفي قطع الزجاج بال MAS مثال صغير يُبرز القوة القاتعة لهذا الحجر الكريم.

## الرصاص الأسود:

ويُسمى أيضاً بالجرافيت أو البلمباجو Plumbago، ويوجد الرصاص الأسود أو الجرافيت في الطبيعة كما يوجد الماس، وهو مادة رخوة، رمادية مسودة، شحمة اللمس والنظر، وتترك على الورق أثراً رمادي اللون، وتوجد أحياناً في صورة بلورات سُداسية مُنبسطة كالألواح، وكان الكشف عن الجرافيت برقة ونعمة للفنانين والكتاب الذين كانوا مُضطربين قبل الكشف المذكور إلى استخدام الرصاص للتعليم على الورق، فيترك علامات رمادية باهتة، بينما يترك عليه الجرافيت علامات تكون سوداء ولذا سُمي بالرصاص الأسود، مع أنه لا علاقة له مطلقاً بالرصاص، فالرصاص عنصر مختلف عنه تماماً الاختلاف.

## مُنافع الجرافيت:

يُستخدم الجرافيت بأسكال عديدة فتصنع منه البوائق التي تحتمل درجات عالية من الحرارة بحكم صعوبة انصهارها، وتُطلي به المواقد وأدوات حديدية أخرى لحمايتها من الصدأ، كما يُستخدم للتتشحيم حيث يستحيل استعمال الشحم، كما في الآلات الخشبية التي تتنفس بالزيت، أو في الآلات التي تتعرض لدرجات مرتفعة من الحرارة ويفسد فيها الزيت.

## أقلام الرصاص:

يسحق الجرافيت لصنع أقلام الرصاص التي يعرفها الجميع ويُمزج بالماء ثم يُضغط إلى قُضبان رفيعة ويُجفف، وتُوضع القُضبان بعد ذلك في مجاري محفورة من خشب الأرز عادة ثم تُغطي، ويُمرر الجميع في آلات تخرج منها القُضبان مستديرة، ثم تُطلي وتقطع بعد طبع الاسم عليها، إلى أقلام الرصاص المعروفة، وكان بدء استخدام هذه الأقلام عند اكتشاف الجرافيت في بورودايل من أعمال كمبرلند (Borrowdale Cumblane) فلما نفذ ما فيها انتقلت الصناعة لألمانيا إلى حد كبير.

## الخشب والفحm النباتي:

بقي الخشب لأجيال لا تُحصي أهم مادة في متناول الإنسان، فصنع منه الإنسان الأول عصاه، ومقبض فأسه، ويد رمحه، كما بني منه كوه ثم أثاثه، ومن منقوع الخشب استخرج الأصباغ ليطلي بها جسمه، ويلون ملابسه وزركشته، وفي عصر من عصور الماضي الغامض تعلم الإنسان أيضاً أن يُحول الخشب إلى فحم نباتي.

## صانع الفحم النباتي:

كان صانع الفحم دائماً عضواً متواضعاً من أسرة سُكان الغابات، وتزخر كُتب الأدب للأمم كلها بأقاوميه، وزمن صانع الفحم قد ولـي، ذلك لأن الطرق التي يتبعها في صناعة الفحم أصبحت عتيقة، وفيها تضيع مواد أغلى قيمة من الفحم الذي ينتجه.

أما الطُّرق الحديثة لتحضير ذلك الفحم النباتي فلا يفقد فيها شيء، بل إن ما كان يتلاشى سابقاً من دُخان تلك العملية قد أصبح الآن مصدر رزق لآلاف.

## الطريقة الغير اقتصادية:

وللتتابع الآن الطريقة القديمة والتي لا تزال مستعملة على نطاق ضيق، وفي هذه الطريقة تُقطع الأشجار ثم تُتنزع أغصانها، فترسل الجذوع إلى منashir الخشب، أما الفروع فتقطع إلى أطوال وتشذب، ثم تُكدس في أنصاف أقطار لدائرة قطرها نحو أربعة أمتار وارتفاعها في الوسط نحو ١٢٠ سنتيمتراً، وعند الحافة نحو نصف ذلك المقدار، يُعطي الصانع كُل ذلك بالأعشاب الخضراء وورق الشجر الرطب، ثم توقد في الوسط نار من فروع الأشجار، وتحتاج للهباء منافس في غطاء الكومة، فإذا ما اشتعلت النار أخذ في سد هذه المنافس تدريجياً حتى لا يُترك منها إلا الضوري للهباء اللازم لاحتراق النار على مهل، ويخرج دخان كثيف من المخرج المتروك في الوسط حاملاً معه بعض المواد الشبيهة ... ويستمر الأمر على هذا الحال بضعة أيام، وربما أسبوعين، حتى يصير الدُخان

الخارج رقيقاً أزرق اللون، وهُنا تُطفأ النار بترطيبها، وتُترك الكومة حتى تبرد، ثم يُنزع عنها الغطاء، ويُفصَل الفحم الناتج، ويُحمل إلى أقرب بلدة لبيعه، وكان الفحم يُستخدم فيما مضي وقوداً ومادة حافظة، كما كان يدخل في صناعة البارود، وفي مصانع صب الأسلحة، أما الآن فيُستعمل على نطاق واسع في صناعة الصلب، وفي تفقيه السُّكر، وامتصاص الغازات.

### الطريقة الحديثة الاقتصادية:

ولِنُفَاضل بين الطريقتين القديمة والحديثة، ففي الحديثة يُقدس الخشب في عربة من الصُّلب تُدفع على قُضبان من الحديد إلى داخل الفرن الذي يُسخن بأنابيب اللهب لمدة يوم أو نحوه، ويُحمل بُخار الماء والدُّخان والمركبات الغازية كغاز المستنقعات وحامض الخليك، وكحول الخشب، والقطران في أنابيب خاصة إلى جهاز التكتيف، فإذا ما انتهت العملية فتحت أبواب الفرن من الجهة المُقابلة لجهة الدخول وأخرجت العربة على القُضبان التي تحملها مُسرعة إلى فرن التبريد، إذ أن الإبطاء في مرورها قد يُسبب اشتعال النار فيها، ولذا وجب رشها بتيار من الماء أثناء ذلك المرور، وتحفظ العربة في فرن التبريد بمعرض عن الهواء حتى لا تشتعل، وعملية تسخين العربات عملية مُستمرة فلا يُسمح للفرن مطلقاً أن يبرد.

### الفحم النباتي يمتص الغازات:

للفحم النباتي بعض الخواص العجيبة، وقد يكون امتصاص الغازات أujeبها جميماً، وإذا أردت شهود ذلك فالق بغطاء علبة من الصفيح في الماء ليطفو على سطحها؛ وأحضر إناء من الزجاج تتسع فوهته بسهولة لمرور الغطاء المذكور فيه ...

سخن جيداً قطعة من الفحم النباتي بحجم الجوزة تقريباً لطرد الهواء من مسامها، ثم ضعها وهي ساخنة على الغطاء ونكس عليها الإناء، فترى الغطاء يرتفع فوق سطح الماء داخل الإناء لامتصاص الهواء الموجود في الإناء.

## قشر المكسرات (الجوز واللوز والبندق... إلخ)

في إنجلترا يوصي الجمهور أحياناً بتجمیع قشر المكسرات ثم يرسل المجموع منه إلى مركز خاص يحول فيه إلى فحم نباتي ممتاز يستخدم لامتصاص الغازات في كمامات الجنود المضادة للغازات ... ولا يستعمل الفحم الآن لصناعة البارود فالبارود الحديث لا يُخرج دُخاناً ويُسمى بعديم الدُخان **smokeless**.

ويُستخدم الفحم النباتي في مصانع تكرير السُّكر إذ يمتص اللون الأسود القذر للسُّكر الخام، كما إنه يستعمل عازلاً بين حيطان الثلاجات لتحفظ ببرودتها وذلك لرخص ثمنه ورداة توصيله للحرارة.

## طرائف الخل والليمون

بعض النصائح الخاصة باستعمالات الخل والليمون :

- ١ - إضافة الخلماء سلق الكُرنب؛ أو القرنبيط؛ أو البقول قبل التخلص منه يمنع الروائح الكريهة التي تفوح عند سكبه في الحوض.
- ٢ - إذا كانت لديك بيضة مشروخة فمرري عليها إسفنجه أو قطعة ورق نشاف مُبللة بالخل واتركيها لتجف... وستصبح البيضة صالحة للسلق دون أن ينسكب ما بداخلها.
- ٣ - ضعي قليلاً من الخل في الماء عند سلق البيض في وعاء من الألミニوم لمنع الأكسدة التي تحول لون الوعاء إلى لون قاتم.
- ٤ - قشر الليمون يمكن الاستفادة منه بغليه في الأواني المعدنية ليُزيل الأكسدة ويعيد إليها البريق؛ كما أن الأبخرة الناتجة تُفيد في إزالة الروائح غير المرغوب فيها بالمطبخ.
- ٥ - أما عصير الليمون الطازج فله مفعول السحر في تقوية الأظافر إذا قمت بطلائها به مرتين أو ثلاثة يومياً وغسل الأظافر بعد ١٥ دقيقة فقط في كل مرة.

## مُنجزات من الصابون

### أولاًً: صناعة الصابون:

تعتبر صناعة الصابون إحدى الصناعات الكبّرى التي تعتمد على الدهون، وهي أقدم من أقدم الصناعات في العالم، ففي جلد الإنسان ما لا يُحصى من السمّ، فبعضها يفرز الماء، والبعض الآخر يُفرز مادة دهنية تحفظ للجلد مرونته؛ وعلى هذه المادة الدهنية يتلتصق التراب والأوساخ... فلابد من شيء يُذيب الدهن ليتمكن لنا التخلص من هذه الأوساخ، ولذا اختنعت الإنسان الصابون.

ويعمل الصابون على تفتيت المواد الدهنية أو الشحمية... كما يحيط بكل منها غشاء من القلوى، وبذا يستطيع الماء أن يغسل نقاط الدهن في "المُستحلب" المكون والذي تُسمى برغوة الصابون.

ولابد أن تكون صناعة الصابون قد ازدهرت في العهد الأول للمسيحية إذ عثر على مصنع كامل له حين أزيح التراب عن خرائب يومي pompei عام ٧٩ ميلادية. كما يحدثنا بليني pilny الكاتب الروماني عن كيف صنع أهل الغال Gauls صابونهم حين سخنوا دهن الماعز حتى الغليان مع مستخلص رماد الخشب، وأخيراً قص علينا جابر بن حيان كيف يُصنع الصابون من غلي دهن الماعز مع الجير والبوتاسي... وبعد مائة عام من ذلك نسمع أن الصابون يُصنع في مرسيليا من زيت الزيتون مع القلوى المستخرج من أعشاب البحر، وفي هذا المصنع اكتشفوا أن الماء المالح يجعل الصابون يطفو منعزلاً عن غيره من المركبات في وعاء التصبيين... وافتتحت أول مصنة وإنجلترا بمدينة برستول pristol في أوائل القرن السادس عشر.

### كيف تصنع الصابون

عملية صناعة الصابون عملية بسيطة إذ يغلي الدهن من أي مصدر (سواء كان دهن أو زيت) مع قلوىوليكن الصودا الكاوية أو البوتاسا الكاوية، كما ويُمكن توضيح التبادل الذي يحصل في العملية بما يأتي:

هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية) + شمعات الجلسرين (الدهون)  
← شمعات الصوديوم + جلسرين + ماء.

وإذا أضيف الملح إلى وعاء الغليان وتُترك فيه نحو يوم انعزلت محتوياته إلى طبقتين لعدم قابلية الصابون للذوبان في محلول الملح، ففي الطبقة العليا يطفو الصابون وذلك على الطبقة السفلية المكونة من الماء والجلسرين... وينتج من العملية الصابون الصلب في حالة استعمال الصودا الكاوية... أو ينتج الصابون الرخو عند استخدام البوتاس الكاوية، ثم يؤخذ الصابون ويُجفف، وتضاف له الرائحة واللون المطلوبان إذا أردت؛ ثم يُضغط ويقطع استعداداً لتسويقه.

### قصة الجلسرين والنیتروجلسرين

ويُفصل الجلسرين أيضاً بعناية ويُجفف، وهو سائل صافٍ، لزج، حلو الطعم، ويُستعمل كثيراً في الطب، ولكن أهم استعمالاته دون ريب هي في صنع المفرقعات وبخاصة الديناميت.

ويُصنع النیتروجلسرين من الجلسرين وحامض الأزوتيك، وهو سائل زيتى ثقيل الوزن، خطر التناول للغاية، حتى إن حكومات عديدة قد حظرت تحضيره إذ كثيراً ما تسببت عنه إنفجارات عنيفة... ولكن الكيميائيون اكتشفوا فيما بعد أنه إذا امتص ذلك السائل الزيتي الثقيل في مادة ترابية اسمها كيزلجهر kieselguhr تستنفذ نحو أربعة أمثال وزنها من النیتروجلسرين وأمكن تداوله في أمان، كما ويُستعمل هذا الخليط المسمى بالديناميت في نسف الصخور لأنه من أقوى المفرقعات...

ويُحكي أن ثلاثة من الكيميائيين في أوائل أيام الديناميت أرادوا اختبار تأثير انفجار تلك المادة في الفضاء، وقرر زعيمهم إجراء التجربة في مُستنقع قريب، وحضرت الخرطوشة، ووصل بها الفتيل، ثم ذهب الثلاثة ومعهم كلبهم إلى المستنقع، واختاروا المحل المناسب، وأشعل الفتيل ثم قُذفت الخرطوشة بعيداً بالمستنقع ورأى الكلب هذا فجري مسرعاً لالتقاطها؛ وجري الرجال في ناحية

للنجاة بأنفسهم، وكان الكلب قد التقط الخرطوشة في فمه وعاد بها مُسرعاً إلى سيده... ولكنه لم يلحق به أبداً، وبقيت بالمكان الذي وصل إليه الكلب حفرة كبيرة دون أي أثر للكلب المسكين.

### الفسفور والثقب

في أواسط القرن السابع عشر أحد تجار مدينة هامبورج أثناء بحثه عن حجر الفلسفة على مادة الفسفور بطريق الصدفة، وصار الفسفور مادة جديدة... فرأوا حملها إلى الملك إذ وجدوها رخوة شمعية ينبغى منها وهج في الظلمة، ولذا أسموها بالفسفور أو "حامل الضوء" وإذا عرض الفسفور للهواء اشتعل لسهولة تأكسده، واحترق بضوء أبيض يخطف الأبصار، ونتجت عنه أبخرة كثيفة بيضاء اللون، ولذا يجب حفظ الفسفور تحت سطح الماء؛ ثم وجد فيما بعد أنه سام جداً، فأخذوا يركبون منه سماً للفئران وذلك بخلطه مع دهن الخنزير، ولكن بقيت النظرة إليه مدة طويلة على أنه شيء طريف يستخرج من العظام، والواقع أن جسم الإنسان يحتوي منه قرابة رطل في العظام والمخ وذلك على صورة فوسفات الكالسيوم أو فوسفات الجير... والفسفور عنصر أساسي لنمو النبات، إذ يوجد في كل البذور، ولذا يسمى المزارع أرضه بأسمدة مختلفة تحتوي على مركبات الفسفور، ويشتراك الفسفور مع الكبريت في أنهما من أيسر المواد اشتعالاً، وقد ساعد الروائيين وهجه الأخضر المائل للزرقة في الظلام على تأليف الكثير من القصص المثيرة حوله.

### الثقب والفسفور

مضت من السنين مئات عديدة تساوي خلالها الملك في قصره والراعي في كوهه من حيث الاعتماد على علبة الصوان والصلب والصوفان للحصول على النار. وكانت الشارة الناجمة من حك الصلب بالصوان تلقى بمهارة على الصوفان، ثم ينفع عليه حتى يتوجه؛ وأخذوا فيما بعد يُضيفون إلى الصوفان المتوجه "ثقب الكبريت" وهو عبارة عن قطعة سميكة قصيرة من الخشب يعلوها

شيء من الكبريت؛ وكان يُصنع هذا النوع من الثقاب أفقاً للقراء من الباعة المتجولين ثم يعرضونه للبيع من بيت إلى بيت، وأطلق عليهم اسم تُجار (الخشب الصغير).

### اختفاء علبة الصوفان

وفي أواخر القرن الثامن عشر وبعد مائة عام من العثور على عنصر الفسفور، عُرف استخدام زجاجة الفسفور، كوسيلة من وسائل الحصول على النار بسرعة؛ وكانت الزجاجة المذكورة تحتوي على الفسفور المحضر وقد غمس فيه ثقب الكبريت السابق الإشارة إليه، وبشيء من الاحتكاك يشتعل الثقب المذكور في سهولة.

### أول ثقب الاحتكاك

وفي عام ١٨٢٦ م صنع المدعو ول Wall أول ثقب كامل يشتعل بالاحتكاك ولم يكن استخدامه سهلاً، فاختفي سريعاً من السوق ولكن بقيت فكرته؛ وقبيل منتصف القرن التاسع عشر ظهر الثقب الفسفوري الأول اخترعه رجل اسمه ووكر walker من ستوكتون أون تيز stocton - on - tees بإنجلترا وكان هذا الاختراع سبباً في سلسلة حرائق اجتاحت البلاد التي ظهر فيها، فقد اشتعل الثقب إذا ترك في مكان دافئ، واشتعل إذا اهتز صندوقه بشيء من العنف، واشتعلت عربات عديدة في الطريق فاحتراق ما فيها من البضائع لأن السائق كان يحمل معها هذا الثقب لإشعال مصابحه إذا حل الظلام عند عودته، وأتضح جلياً أن من الضروري جعل هذه العيدان من الثقب مأمونة إذا أريد لها البقاء، فبذلت محاولات عديدة ناجحة لتحسين رأس العيدان المذكورة.

### ثقب شمع البرافين

وكان ثقب الشمع نتيجة لأحدى المحاولات المذكورة؛ وأنت إذا نظرت بعناية وراء رأس العود لرأيت قتامة في الخشب تمتد نحو سنتيمتر، وترجع هذه

القتامة إلى البرافين الذي غمس فيه العود بدلاً من غمسه في الكبريت كما كان الحال فيما مضى ، كما قلل خطر الرأس بخلط الفسفور بأكسيد الرصاص وغيره مع الصمغ للصقها معاً، ثم وضع شريط من ورق الصنفورة على جانب العلبة ليحك رأس العود عليه إذا ما أريد إشعاله.

### ظهور الفك الفسفوري Phossy jaw

وانتشرت صناعة " ثقب الشيطان Lucifer matches" كما كانوا يدعونه ، ولكنهم وجدوا فيما بعد أن العمال الذين يتعرضون في المصنع لأبخرة الفسفور الأصفر الشمعي كثيراً ما يُصيبهم مرض مريع اسمه "الفك الفسفوري" ، فتُصاب عظام الوجه ، وتتسقط الأسنان ، كما يتآلم المريض آلاماً شديدة.

### الفسفور الأحمر

وكان النمساويون مهتمين بصناعة الثقب من أول أمره ، فاكتشف أحدهم في عام ١٨٤٨ م صورة أخرى من الفسفور اسمها الفسفور الأحمر ، وهي عبارة عن صورة متحولة من الفسفور الأصفر الضار ، كما وُيمكنك أن ترى هذا الفسفور على جانبي علبة ثقب الأمان safety match ويختلف الفسفوريان أحدهما عن الآخر اختلاف الماسة عن الفحم ، إذ يمكن تركه في الهواء دون أن يشتعل ، كما أنه لا يتوجه في الظلمة ، ولا يُخرج أبخرة ، ولا يُسمم الإنسان ، ومع ذلك كُله فهو فسفور.

### ظهور ثقب الأمان

وبمضي الزمن بدأ الإنسان ينتفع بهذا الفسفور العجيب ، فصنعت رؤوس الثقب من مواد غنية بالأكسجين لتلتهب بسهولة ، وعلى جانب علبة الثقب وضع الفسفور الأحمر مخلوطاً بمسحوق الزجاج والغراء... وتستطيع أن تحك هذا الثقب بما تشاء فلا يشتعل ، ولكنه إذا حك على جانب العلبة المُحضر كما وصفنا فإن الفسفور الأحمر يولد مع مسحوق الزجاج شراراً دقيقاً تكفي حرارته

لإشعال رأس الثقب؛ وبهذا صار الثقب مأموناً حتى يُحَكَ على جانب علبه، وهذا هو "ثقب الأمان" الحديث، وكلنا يعرف انتشار هذا الثقب الآن في العالم كله.

وتحوي العلبة الواحدة منه حوالي ستين عوداً، وتنسرف في استعمالها أيما إسراف، فما أكبر الفرق بين الآن وبين تلك الأزمان التي كان إذا تيسر فيها النار لرجل اقتسمها راضياً مع جيرانه.

ويُصنع الثقب الآن في بلاد عديدة قد تكون أشهرها إنجلترا والسويد وهولندا والنمسا التي تمون السوق الأوربية بما يلزمها من هذه السلعة الضرورية؛ وتحتكر الحكومة الفرنسية هذه الصناعة في فرنسا فلا يُسمح بها لغير الحكومة، ويُحَكَي أن كمية من الثقب صدرت بفرنسا عن طريق أحد المصانع بعد الحرب العالمية الأولى ووجد أن رأس الثقب يشتعل جيداً ولكن العود نفسه لا يحترق قط... وكان من نتيجة الشكاوى العديدة التي وصلت إلى السلطات أن بُحث الأمر فوجد أن هذه العيadan قد صُنعت من خشب عولج مُعالجة خاصة في الجيش حتى لا يشتعل إذ كان الجيش يستخدمه لبناء مساكنه الصغيرة.

### ثقب قديم

وإلي جانب ما ذكرنا سابقاً كانت هناك محاولات عديدة بالطبع لصنع الثقب، ففيينا ظهر مُنذ مُدة ثقب كيميائي، غطى عوده بالكريبت وصُنعت رأسه من كلورات البوتاسيوم والسكر، فإذا أريد إشعاله غمس لثانية أو اثنتين في زجاجة تحتوي على خيوط الأسبستوس المشبعة بحامض الكبريتيك المركز، ولكن وجد أن اشتعاله وإن كان سريعاً إلا أنه مُتناثر وغير مُنظم، وانتفع بهذه الفكرة الكيميائية داروين **Darwin** أثناء رحلته في السفينة **Beagle** فاستخدم أقلاماً بها مخلوط من كلورات البوتاسيوم، وكذلك خرزاً من الزجاج به حامض الكبريتيك المركز فإذا هز القلم على ورقه تساقط شيء من المخلوط عليها، ثم تكسر الخرزة فيقع الحامض على المخلوط ويلتهب الجميع.

ويُقال إن الشخص الذي عرض هذا الثقب الكيميائي لأول مرة على أهل كورنوال بإإنجلترا اتهم بمزاولة السحر وكان عقابه وخيمًا على ما فعل.

## كيف تُشعّل قطعة السكر...؟!

هل جربت يوماً أن تُشعّل قطعة سكر من سكر القوالب المعروف...؟!  
لو حاولت فعل ذلك فلن تفلح أبداً... لكن لو نثرت قليل من الرماد على  
حافة قطعة السكر وأعطيتها ناراً من عود الثقاب لوجدت أنها ستتشتعل وتستمر  
في الاشتعال حتى تذوب تماماً.

وكما لاحظت فالسكر وحده لا يمكن أن يشتعل، كما لا يمكن للرماد أن  
يشتعل وحده أيضاً لكن مع دمجهما معاً فيمكن حدوث ذلك؛ وهذه الظاهرة  
معروفة في علم الكيمياء بظاهرة الاشتعال بالتحريض أو رد الفعل الكيميائي من  
عنصر مُحرض.

## كشف فس الشبن

نأخذ عينة من اللبن ونضيف إليها نقطتين من محلول اليود فإذا تحول لون  
اللبن للأزرق دل ذلك على وجود نشاء في اللبن... ملاحظة : - من المعلوم أن  
اللبن لا يحتوي على النشا.

## ظواهر علمية طريفة

### كيف تصنع دواء لتخفيف الألم لدغ النمل

كثيراً ما يلدغنا النمل وتتهيج المنطقة التي لدغنا فيها؛ وللتخفيف من الألم  
الناتج عن هذه اللدغة فقم بأخذ قليل من معجون الأسنان؛ وأضف إليه رغوة  
صابون الغسيل، ثم اخلط المزيج جيداً وادهن به مكان اللدغ.

### كيف تزيل بقعه حبر من سطح الفهاش...؟!

ينقع القماش المبقع بالحبر في إناء يحتوي على مزيج من عصير الليمون  
(حمض الستريك) وملح الطعام (كلوريد الصوديوم) بنسبة ٢ : ١ على الترتيب  
ولمدة ساعة على الأقل، وكلما زادت مدة النقع كلما سهلت إزالة البقعة... ثم

تُغسل بعد ذلك عدة مرات بالمسحوق العادي، وعند الكي تُرش بودرة تلك عادية بين شريحتي منديل كلينكس وتوضع على البقعة ثم تمرر المكواة عليها فيحدث امتزاز لجزيئات الحبر على سطح جزيئات البوادة فيزول أثر الحبر تماماً.

## طرائف الرمال

هل حدثك أحد يوماً ما بشيء عن الرمل.. تلك المادة الموجودة على شواطئ البحار والبحيرات وفي جميع صحاري العالم التي لا يكاد يوجد بها سوي الرمل في مساحات تبلغ مئات الأميال... والحقيقة أن الرمال مادة من أكثر المواد شيوعاً بالعالم... وتوجد في أماكن كثيرة من العالم كما إن معظم أنواع التربة تحتوي على الرمل ولكن بنسب مختلفة... وكثيراً ما تؤدي الرياح إلى تراكم الرمال ثم إلى تكوين الكثبان الرملية وقد تتحرك الكثبان الرملية فوق المزارع والغابات عندما تزورها الرياح...

ويتكون الرمل من أنواع كثيرة من الصخور ولم يكن هناك رمل على الإطلاق عندما كانت الأرض حديثة التكوين وكان لابد من مرور بعض الوقت لكي تتفتت الصخور قطعاً صغيرة وت تكون حبيبات الرمل الأصغر حجماً...

وبعض الرمال أصغر حجماً من بعضها الآخر... بل إنها حتى في الرمال الخشنة تكون الحبيبات دقيقة وأغلب حبيبات الرمل عبارة عن قطع من الكوارتز ومعظمها ذو أطراف مدببة... وبسبب كون الكوارتز معدن شديد الصلابة فإن الرياح التي تحمل الرمال يمكنها أن تنحني الصخور مكونة أشكالاً غريبة...

## الكوارتز:

الكوارتز أو ثاني أكسيد السليكون هو مادة بلورية مصنوعة من السليكون والأوكسجين وهي مادة صلبة جداً ونقية جداً؛ وفي الحالة الخالصة للكوارتز أي غير ممزوج بأي عنصر آخر يكون لونها أبيض أو عديم اللون؛ ولكن عندما يُمزج الكوارتز مع أي عنصر آخر تكون عبارة عن شوائب من هذا العنصر ممزوجة معه

فإنه يتخذ ظاللاً وألواناً مختلفة... فمنها اللون الأحمر أو الأصفر أو البنّي أو حتى الأسود... وهناك صخور متوفّرة في الطبيعة تتكون من الكوارتز... فمثلاً الحجر الرملي فإنه يتكون من حبوب كوارتزيّة متماسكة معًا بمادة لاصقة كالأسمنت كما تجد الكوارتز بكمية كبيرة في الجرانيت أو الصوان.. كما تجد أن الرمل الأبيض هو كوارتز خالص ونقى كما تجد أن كل أنواع الرمل تشتمل في معظمها على كوارتز؛ كما تجد الكوارتز بكمية كبيرة في الأحجار النصف كريمة حيث تجد أن الكوارتز الموجود بها له ألوان متعددة وتجد ذلك في العقيق أو اليشب والعقيق اليماني.

### اصنع بنفسك مبيد هشري للتخلص من الحشرات المنزلية

طرق فعالة للحد من الحشرات والسيطرة عليها:

#### ١- النمل:

- خليط من البويرة والخل سيساعد على احتفائه.
- رش ملح أو ماء به صابون على النمل يجعله يهرب.
- هناك لافقة تحمل "منع الدخول" عندما تستخدم النعناع بأي صورة من صوره على النمل.

#### ٢- حشرات السجاجيد:

- التنظيف المستمر للسجاد باستخدام المكنسة الكهربائية يخلصك من الحشرات القاطنة به... وبالمثل الشعر الذي يوجد عليه مأوي الحشرات.
- تجنب تراكم الأتربة في الأماكن التي يمكن أن تتوارد فيها الحشرات عند الحدود الخارجية للسجاد، تحت الأثاث... إلخ؛ فهي نفسها مصادر غذائده.

### ٣- عثة الملابس :

يجب إتباع هذه الموصفات لتخزين الملابس : -

أ - أن تكون نظيفة سواءً أكان ذلك بالتنظيف الجاف أو الغسيل اليدوي ، على أن يتم كيتها أيضاً.

ب - أن يكون مكان التخزين جافاً وبارداً.

ج - ملابس الفراء تخزن في أماكن مجوفة شبيهة بالقباب للحفاظ على فروتها.

د - التخلص من عش الطيور أو الحشرات في المنزل أو حوله.

هـ - الملابس المُخزنة لفترة طويلة بدون استخدام مثل الفراء أو الجلد على الأرفف أو الأدراج غالباً ما تكون مصدراً للعدوى.

### ٤- الصراصير :

- يوضع مسحوق البوركس (Borax) حول المداخل ، مع الاحتفاظ به بعيداً عن متناول الأيدي.

### ٥- البراغيث :

- نثر الخميرة الجافة أو الثوم الطازج يُخلصك من البراغيث ، وإذا كان لديك حيوانات أليفة في المنزل فعليك بتمشيط فرائتها بالخميرة.

### ٦- الحشرات الطائرة :

- وضع أوراق الريحان أو الكستناء حول الفاكهة لطرد حشراتها.

- عند تحضير الطعام في مكان مفتوح ، عليك بإشعال الشموع ووضعها بالقرب من اللحم غير الناضج فهي تعمل على طرد الحشرات الطائرة حتى تنتهي من أكله.

- ومن الحلول الملائمة رائحة اللافندر.

## ٧. هشرات الحديقة :

- نثر رماد الخشب على الأوراق لتجنب تكون العفن عليها.
- الثوم والقلفل الحار كلاهما من الوسائل الفعالة ضد الحشرات التالية :

White flies -

Aphids -

Leafhoppers -

Spider mites -

## ٨. الخنفسيات :

- الخنفسيات يمكن مطاردتها بخلط ملعتين من مسحوق غسالة الأطباق مع ٥٠٠ ملي لتر من الماء؛ ثم رشه على النباتات... وتكرار هذه العملية من ٥ - ٧ أيام حتى تمام احتفاء الحشرات... ويُستخدم هذا الإسبراي أيضاً مع برقات الفراشات.

## ٩. الخنفسيات اليابانية لها (طريقة البصل) الآتية :

- ١ - تُوضع حوالي ٥ ثمرات بصل مع ٥ ثمرات ثوم بعد تقطيعها إلى أجزاء صغيرة في برطمان.
- ٢ - تُضاف ملعقة واحدة من زيت الخضروات.
- ٣ - يُغلق البرطمان بإحكام ثم يُترك لمدة يوم واحد في درجة حرارة الغرفة.
- ٤ - يُصفى الخليط في قطعة قماش نظيفة للخلص من بقايا البصل والثوم بعد عصرهما.
- ٥ - يُضاف ٥٠٠ ملي لتر من الماء لخلط الزيت، ثم ملعتان من مسحوق غسالة الأطباق.
- ٦ - لإعداد الإسبراي واستخدامه يومياً تُضاف ثلاثة ملاعق من محلول مع ٥٠٠

ملاي من الماء ويرش من ٥ إلى ٧ أيام وأفضل ميعاد هو الغروب وبعد نزول المطر.

٧ - الفجل بواسطته يمكنك التخلص من حنفساء البطاطس.

#### ١٠. الفئران:

- عمل شاي بالنعناع ثم تصفيته ووضعه حول الأماكن التي يمكن أن تتردد عليها الفئران.

#### ١١. الحشرة القارضة للورقة والملابس (Silverfish):

- استخدم اللافندر والأوكالبتوس للحماية من هذه الحشرات.

**طريقة تحضير إسبراي الثوم، وهي على النحو التالي:**

١ - تخلط ثلاثة فصوص ثوم في الخليط الكهربائي مع ملئه حتى منتصفه بالماء.

٢ - يُصفى الماء مع الإضافة عند الحاجة.

٣ - يمكن إضافة ملعقتين من المولاس.

**إسبراي الفلفل الحار.. طريقة تحضيره كما يلي:**

١ - يُخلط نصف كوب من الفلفل الحار مع كوبين ونصف من الماء، مع تصفيته بعد تمام الامتزاج.

٢ - يُخلط مسحوق صابوني سائل أو منظف مع هذه المياه التي سيُسقى بها الزرع لإبعاد الحشرات عنه.

## طرائف كيميائية منزلية

**أولاً: طرائف كيميائية لإزالة البقع بمختلف أنواعها:**

### إزالءة البقع على الموكيت أو السجاد

يتم تغطية مكان البقعة فوراً بالملح.. وتركه ليتشرب الحبر تماماً ثم تجريف الملح بملعقة شاي وتكرارها إذا لزم الأمر؛ ثم مسح مكان البقعة بأنصاف الليمون الذي يمتص ما تبقى.

### البقع الدهنية

البقع الدهنية التي تظهر على الملابس نتيجة تناشر بعض الطعام يمكن التخلص منها بنثر كمية من بودرة التلك مكان البقعة.

### إزالة البقع والرواسب بالحمامات والمطابخ

لإزالة البقع والرواسب التي تظهر بين بلاط القيشاني والسيراميك بالمطبخ والحمامات فيتم تنظيفها بفرشاة أسنان قديمة بعد غمسها في ماء التبييض (الكلور).

### كيفية إزالة بقعة العرق

ربما تختفي إذا قمنا بإضافة قرصين أسبرين (بعد طحنهما جيداً) إلى ماء غسيل الملابس.

### البقع البترولية

يُرش عليها القليل من مبيد الحشرات (ريد أو بيروسول... أي نوع)، ثم تغسل بالصابون وتشطف وستجد نتيجة رائعة.

### إزالة بقعة الشاي أو القهوة

بالنسبة للملابس القطنية أو المصنوعة من الكتان فيتم الإسراع في إزالة البقعة بسرعة بسكب الماء البارد من ارتفاع حتى يتخلل الماء كل البقعة ويتم تكرار ذلك بالماء الساخن، ولا تُستخدم المبيضات إلا في الضرورة ولو كانت البقعة قديمة فيتم نقعها في الجلسرين مُدة ٨ ساعات... وبالنسبة للحرير أو الصوف فيُمكن إزالة البقعة بنقعها في ماء الأوكسجين.

### بُقعة الشيكولاتة والكافكاو

يتم إزالتها باستخدام الماء البارد مع البوراكس مع عدم استخدام مواد التبييض إلا للضرورة.

### بُقعة الشيكولاتة

يتم نقعها في الماء المُضاف إليه (صابون غسل الصحون المستخدم في المطبخ) ليلاً ويستمر منقوعاً إلى الصباح؛ ثم تُشطف وتُغسل.

### إزالة بُقعة الفاكهة أو عصيرها

تُزال بتنقيط مكان البقعة بعصير الليمون وتركه لفترة ثم تُشطف جيداً؛ أما عن بُقعة اللبن فيتم دعك مكان البقعة بمحلول النشادر المذاب في الماء بقليل من الملح بقوّة، وبعد ذلك يُشطف مكان البقعة.

### بُقعة الفلوماستر

يتم إزالة بُقعة أقلام التلوين (الحبر الفلوماستر) برشها بمثبت الشعر، وتُغسل بماء دافئ.

### بُقعة الحبر الجاف

يتم إزالتها بفركهها بالكحول المستخدم في تطهير الجروح ويوجد بالصيدليات) أو بكونونيا الليمون ثم تُشطف بالماء والصابون.

## ثانياً: طرائف كيميائية لإزالة الروائح الكريهة من المنزل:

### الفحم النباتي

يقوم بامتصاص روائح العفن والرطوبة وأي روائح أخرى ناتجة عن الأماكن المغلقة لفترات طويلة كالدواлиب أو الأدراج المستخدمة في حفظ البقول.

### لتخلص من رائحة الثوم

للتخلص من رائحة الثوم والبصل من يديك القيام بفرك اليدين بتفل القهوة، ومن الفم بتناول عيدان البقدونس الأخضر.

### لتخلص من روائح الثلاجة

أحياناً تطرأ بعض الروائح غير المستحبة في الثلاجة؛ ولعلاج ذلك يتم غلى قليل من الخل الأبيض على النار؛ وبعد أن يبرد تماماً يوضع في الرف الأوسط وتُغلق الثلاجة ١٢ ساعة؛ ثم تُتنظيف بالماء الساخن المضاف إليه قليلاً من بيكربونات الصوديوم وبدون صابون.

### لتخلص من روائح السمك في أواني الطهي

خلافاً للمُتبع فإنها تُغسل جيداً بالماء البارد وليس الساخن واستخدام بقايا القهوة في الدعك، كما وتُغسل الأيدي بالخل أو الليمون المخلوط بالملح، فإن ذلك يُساعد على التخلص من الرائحة الناتجة عن ذلك.

### لتخلص من روائح الثلاجة

يتم على نصف فنجان من الخل الأبيض ويُترك لمدة يوم كامل في رف الثلاجة بلا غطاء، ويلبي ذلك تنظيف الثلاجة بالماء الساخن المضاف إليه

بيكربونات الصوديوم.

عند سلق البطاطس تضاف بعض قطرات من عصير الليمون في مُنتصف مُدة سلق البطاطس حتى تكتسب اللون الأبيض؛ وعند هرسها يتم ذلك وهي ساخنة لأنه إذا ثركت حتى تبرد فإنها ستُصبح مطاطة؛ ولزجة؛ وثقيلة القوام.

### للحـد من رائحة قـلى الأسماك

- ١ - للحـد من رائحة قـلى الأسماك غير المحبـبة والتي تـمـلـأ أرجـاء المـطـبـخـ يتمـ إضـافـةـ قـليلـ منـ الـخـلـ أوـ عـصـيرـ الـلـيـمـونـ إـلـىـ زـيـتـ الـقـلـيـ كـمـاـ إـنـ إـضـافـةـ قـلـيـلاـ منـ قـشـرـ الـلـيـمـونـ الطـازـجـ لـلـزـيـتـ يـعـطـيـ لـلـسـمـكـ مـذـاقـًاـ وـطـعـمـًاـ جـمـيـلـاـ.
- ٢ - لـتـحـفـيفـ رـائـحةـ السـمـكـ عـنـدـ قـلـيـهـ توـضـعـ قـطـعـةـ فـحـمـ غـيرـ مـشـتـعـلـةـ عـلـىـ الـفـرـنـ بـجـانـبـ الـمـقـلاـةـ مـعـ تـغـطـيـةـ الـمـقـلاـةـ وـفـتـحـ مـرـوـحةـ الـشـفـطـ وـالـنـوـافـذـ مـعـاـ.

### لتـخلـصـ مـنـ رـائـحةـ الـبـهـارـاتـ مـنـ الـمـطـهـنـهـ

إـذـاـ أـرـدـتـ التـخـلـصـ مـنـ رـائـحةـ الـبـهـارـاتـ مـنـ الـمـطـهـنـهـ الـكـهـرـبـائـيـهـ أوـ رـائـحةـ الـبـصـلـ وـالـثـومـ مـنـ الـمـفـرـمةـ؛ـ فـيـمـكـنـكـ طـحـنـ قـلـيـلاـ مـنـ الـخـبـزـ الـمـحـمـصـ بـهـاـ.

### عـنـدـ تـغـيـرـ طـعـمـ الـقـشـطةـ

هـذـاـ فـيـ حـالـةـ تـرـكـهاـ لـفـتـرـاتـ طـوـيـلـةـ عـلـىـ رـفـ الـثـلاـجـةـ،ـ وـبـالـتـالـيـ سـيـتـغـيـرـ طـعـمـهـاـ؛ـ وـلـعـاجـ ذـلـكـ يـمـكـنـ إـضـافـةـ قـلـيـلاـ مـنـ الـبـيـكـنـجـ بـوـدـرـ،ـ كـمـاـ إـنـ قـلـيـلاـ مـنـ الـفـانـيلـيـاـ سـيـضـفـيـ عـلـيـهـاـ نـكـهـةـ مـحـبـبـةــ.

### ثـالـثـاًـ:ـ طـرـائـفـ كـيـمـيـائـيـهـ لـنـظـافـهـ وـلـعـانـ الـأـدـوـاـتـ بـالـمـزـلـ:

### إـعـادـةـ الـبـرـيقـ لـأـدـوـاـتـ الـمـائـدـةـ

يـتمـ دـعـكـهـاـ بـقـشـرـ الـبـطـاطـسـ النـيـئـ،ـ أـوـ النـشـادـرـ ثـمـ تـشـطـفـ وـتـجـفـفـ جـيـداـ.

## لمعان الفضة

ضعى إصبعاً من الطباشير في درج الفضية مع الملاعق والشوك والسكاكين، وذلك لأن إصبع الطباشير يساعد على امتصاص الرطوبة.

## للمعان أدوات المائدة

يتم جمعها ونقعها قليلاً في إناء به ماء مضاد إليه مبشرور الصابون وقليلًا من النشادر.

## الأدوات المطلية بالكرום

للحفاظ على لمعان الأدوات المنزلية المطلية بالكروم من التعرض للصدأ وذلك بمسحها بمادة الفازلين من وقت لآخر.

## الأدوات النحاسية

للحفاظ على لمعان النحاس بصفته وتنظيفه بدعكه بأنصاف الليمون المغموس في الملح، مع مراعاة أن يُترك عصير الليمون والملح على سطح تلك الأدوات النحاسية لعدة ساعات قبل القيام بعمليّة التلميع بقطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة.

## كيفية تنظيف الألمنيوم

تكتسب الألمنيوم بمرور الوقت لوناً أسود، وحتى يتم إزالة هذا اللون غير المحبب يتم غسلها بالماء المضاف إليه عصير الليمون أو الخل؛ ثم دعكها بورقة فوبل مكرمشة، ثم إعادة شطفها مرة أخرى بالماء والصابون.

## الأواني الألمنيوم

تؤثر الأواني الألمنيوم بشكل قاطع على الأطعمة وتنتفاعل مع بعض أنواعها، لذا ينصح بحفظ الطعام في الثلاجة في أواني زجاجية أو ستانلس ستيل أو المصنعة من الفخار؛ أو تلك المطلية بالميناء.

### لتنظيف الواح تقطيع الطعام

الحرص على تنظيفها بالماء الساخن والصابون أمر ضروري ثم تُظهر بالسوائل المطهّرة ولا تُستخدم هذه الألواح في تقطيع أطعمة أخرى عقب استخدامها في تقطيع اللحم والسمك والدجاج.

### لتنظيف الخليط

لتنظيف الخليط من البيض واللبن أو أي مواد دهنية عموماً، يمكن بوضع كمية من الملح وقشر الليمون مع كوب ماء ساخن في الخليط ومزج هذا في الخليط وبعد ذلك يمكن غسله بسهولة.

### للخلص من المواد الدهنية

للخلص من المواد الدهنية العالقة ببعض أواني الطهي كإماء التحمير والقلبي مثلاً، يتم دعكها بورق الجرائد (الخالي من الآيات القرآنية)، لأن ذلك يُسهل من عملية غسلها بدون مجهد.

### لفتح مسام مكواة البخار

الانسداد الذي يحدث في فتحات مكواة البخار يمكن علاجه وذلك بمليء خزانها بالخل وهي ساخنة (بعد نزع الفيشة)؛ ثم شطفها؛ ويتم تعبيتها بالماء مرة أخرى.

### إطفاء النار المشتعلة

يحدث هذا أحياناً أثناء عملية القلي، ومن الخطأ استخدام الماء في ذلك،

إنما يجب أولاً إغلاق أنبوبة البوتاجاز؛ ثم تغطية الإناء المشتعل بعطاء حلة.

### التصاق غطاء زجاجة طلاء الأظافر

حتى لا يلتصق غطاء زجاجة طلاء الأظافر بعنق الزجاجة بعد الاستعمال... ويتم دهن الغطاء من الداخل عند فتحها أول مرة بطبقة خفيفة من الفازلين.

### مُعالجة الخدوش

مُعالجة الخدوش التي تطرأ على قاعدة التواليت البيضاء وسطح الثلاجة الأبيض والأغراض المصنعة من المينا، وذلك باستخدام نقط الكوريكتور (السائل المستخدم في تصحيح الكلمات على الآلة الكاتبة).

### للخلص من إزعاج القطط

تتكالب القطط الضالة على صندوق القمامنة ويؤدي ذلك إلى تناشرها أمام باب الشقة، وللخلص من إزعاجها يتم وضع قليلاً من مادة النشادر بالقرب من فوهة الصندوق.

### لمنع صرير الأبواب

لمنع صرير الأبواب قم بطلاء المفصلات بطبقة كثيفة من الفازلين.

### لعلاج بلل الأحذية

إذا ما تعرضت الأحذية للبلل نتيجة انعماستها في ماء الأمطار، فيتم حشوها بورق الجرائد (الخالي من الآيات القرآنية) حتى تمتص الرطوبة؛ وأيضاً للحفاظ على الشكل الطبيعي للحذاء.

### أفضل طرق طرد الحشرات

تعتبر مادة النشادر من أفضل المواد الطاردة للحشرات المنزلية، كما ويمكن

الاستعانة بها ببنثرها في أرجاء المطبخ وحول صندوق القمامات.

### لحفظ الأذنـية والشـنـط

يتم دهنها بقليل من الفازلين، ثم يتم مسحها بقطعة قماش نظيفة لأن ذلك سيمنع تشققها ويحافظ عليها لتبدو كالجديدة.

### رابعاً: طرائف كيميائية مفيدة لنظافة ومتانة الملابس:

#### الستائر والأقطان

إضافة قليلاً من النـشارـدـ إلى ماء غسل الستائر والأقطان يحميها من الكرمـشـةـ ويفـضـىـ عـلـيـهـاـ بـيـاضـ شـاهـقـ،ـ معـ الـحرـصـ عـلـىـ عـدـمـ عـصـرـ الـسـتـائـرـ لأنـ عـصـرـهاـ يـشـوـهـ جـمـالـهـاـ وـيـؤـثـرـ عـلـىـ نـسـيجـهاـ.

#### ثنـيـةـ الـقـمـيـصـ

للتخـلـصـ مـنـ مـكـانـ ثـنـيـةـ الـقـمـيـصـ الـقـدـيمـةـ (إـذـاـ مـاـ أـرـدـتـ إـطـالـتـهـ مـثـلاـ)ـ فـقـمـ بـعـلـمـ تـنـديـةـ مـكـانـ ثـنـيـةـ بـقـطـعـ إـسـفـنـجـ مـبـلـلـةـ بـالـخـلـ.

#### لـنظـافـةـ الـمـوـكـيـتـ وـالـسـجـادـ

قبل تشـغـيلـ المـكـنـسـةـ يـثـرـ بـعـضـاـ مـنـ بـيـكـرـوـنـاتـ الصـودـاـ (ـالـتـيـ يـطـلـعـ عـلـيـهـاـ كـرـبـونـاتـ الـطـعـامـ وـهـيـ مـسـحـوقـ أـبـيـضـ)ـ؛ـ وـيـتـمـ تـرـكـهـاـ لـمـدـدـةـ رـبـعـ ساعـةـ.

#### أـنـفـلـ طـرـيقـةـ لـكـيـ مـفـرـشـ السـفـرـةـ

إـذـاـ كـانـ مـصـنـعـاـ مـنـ الـقـطـنـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ الـفـوـطـ الـخـاصـةـ بـهـ (ـإـنـ وـجـدـتـ)ـ فـيـتـمـ رـشـهـاـ بـرـزـازـ الـمـيـاهـ؛ـ وـتـوـضـعـ فـيـ كـيـسـ مـنـ الـبـلـاسـتـيـكـ وـتـوـضـعـ فـيـ الـفـرـيـزـرـ بـالـثـلاـجـةـ لـمـدـدـةـ ساعـةـ وـرـبـعـ وـالـقـيـامـ بـعـمـلـيـةـ الـكـيـ بـعـدـ ذـلـكـ.

## لعلاج التصاق اللبن (العلك) بالملابس

تُمرر قطعة ثلج في مكان التصاق اللبن حتى يتجمد، ثم بعد ذلك يسهل نزعه بعد ذلك وتنظيفه... يتم باستخدام فرشاة نظيفة أو ملقط.

**خامساً: طرائف كيميائية مفيدة لحفظ و جودة الطعام:**

## لنزع قشر البطاطس

لتسييل نزع قشر البطاطس المسلوقة، يتم وضعها في ماء بارد بعد النضج مباشرة.

## طريقة هامة لتناول اللحوم

تناول اللحوم مع الخضروات الطازجة والسلطة الخضراء... أو مع الليمون أو البقدونس يساعد على امتصاص حديد اللحوم وتقليل امتصاص بعض الدهون الضارة بالشرايين، كما أن ألياف هذه الخضروات الطازجة تعمل على امتصاص المواد السامة الناتجة عن هضم اللحوم مما يحمي قولون الجسم من تأثيراتها الضارة.

## تناول الألياف

تناول الألياف مثل الخبز الأسمر والردة بكميات كبيرة تعوق امتصاص كالسيوم للبن لذلك يفضل عدم مزج اللبن مع الخبز الأسمر في وجبة واحدة؛ وأفضل وسيلة لتناول اللبن هي شربه صباحاً على معدة خالية أو بين الوجبات ليتمكن الجسم من امتصاص الكالسيوم دون تدخلات ضارة.

## الطعام الطازج للبن البوارة

لإضفاء نكهة الطعم الطازج للبن البدوره يُمكّنك إضافة ذرة ملح إليه.

### للحفاظ على رائحة ونكهة السمن البلدي

يتم إضافة كوب من اللبن الزبادي ثم تُرفع إلى النار ليغلى لمدة عشر دقائق مع التقليب المستمر.

### لاختبار صلاحية البيكنج بودر

يمكن إضافة قليل منه إلى الماء، فإذا حدث فوراً فإنه يكون صالحًا، أما إذا لم يحدث هذا التفاعل فهذا دليل على انتهاء صلاحيته.

### لعلاج سلق البيض المشروخ

إذا لاحظت قبل سلق البيض أن واحدة أو اثنان منها أو أكثر مشروخة فيتم إضافة عصير ليمونة إلى ماء السلق أو تغليف البيضة المشروخة بورق الغويل.

### السبانخ والبن

كثرة تناولهما يؤدى إلى احتفاء الاهالات السوداء التي تظهر حول العينين، ويرجع ظهورها إلى كثرة تناول النشويات وما يتربى على ذلك من قلة الأكسجين وزيادة ثاني أكسيد الكربون.

### الفلفل الأسود

للحفاظ على نكهة الفلفل الأسود المطحون وإضافة الطعم الطازج له، يتم وضع بعض حبات الفلفل الأسود الصحيح في علبة الفلفل المطحون.

### للحفاظ على الزبد

لا يتم ترك العلبة الخاصة بحفظ الزبد في الثلاجة بدون غطاء لأن الدهون

سوف تتحدد مع الأوكسجين الموجود بالهواء، ويترتب على ذلك أن الزبد سيُصبح كريه المذاق بسبب فساده.

## لحفظ الملح

أفضل طريقة للحفظ على ملح الطعام من عدم تسرب الرطوبة إليه بوضع بعض حبات من الأرز الجاف إلى الملاحة.

## الأفضل طريقة لحفظ صلة الطعام

أولاً هي بريئة من اتهامها بأنها تسبب عسر الهضم، لأن الذي يسبب عسر الهضم هو ما يُضاف إليها أثناء عملية الطهي مثل البصل والثوم والتوابل ومتعرض تلك الإضافات للقلبي والتحمير... وأفضل طريقة لحفظها بالثلاجة هو عدم تركها بالعبوة العدنية ونقل ما تبقى في عبوة زجاجية؛ وإضافة بعض زيت الطعام إليها.

## استخدامات عديدة لخل التفاح

- ١ - بإضافة ملعقة كبيرة من خل التفاح إلى حوالي نصف كوب من منقوع النعناع ويتم تناوله بعد تناول الطعام فإنه يقضى على متاعب المعدة وعسر الهضم.
- ٢ - لعلاج الصداع تُبلل قطعة قماش بخل التفاح وتُفرد على الجبهة والاسترخاء في مكان هادئ.
- ٣ - للتخلص من رائحة العرق الكريهة، وبعد الانتهاء من الحمام يُمسح تحت الإبطين بخل التفاح، فإن ذلك من شأنه مقاومة انبعاث العرق مدة طويلة.
- ٤ - للتخلص من أي مواد كيميائية قد تتعلق بهما ولنعموتهم يُجهز خليط من خل التفاح ودقيق الذرة في دعكتهما ثم تُغسلان بالماء البارد.
- ٥ - خل التفاح طارد قوى للنمل بخلطه بقليل من الماء ثم رشه عند تجمعات النمل بالمنزل.

٦ - بإضافة فنجان واحد من خل التفاح إلى حوالي ٣ لتر ماء وباستخدام الفرشاة يُعيد إلى السجاد رونقه وجماله؛ وأيضاً لغسل وتلميع الأرضيات.

### حفظ اللبن بالثلاجة بعد فلبيه

يُترك اللبن حتى تهبط حرارته قليلاً، ثم يوضع في الثلاجة فأن عملية تركه فترة طويلة حتى يبرد تماماً من شأنها أن تساعد على تكاثر البكتيريا والعمل على نموها وهذا قد يُسبب إسهال وغثيان أو الشعور بعدم الاتزان؛ وهناك اعتقاد خطأ بأن وضعه بالثلاجة ساخناً مباشرة سيذيب الثلج أو سيحرق الفريون.

### احفظ الجبنة البيضاء

من أجمل طرق حفظ الجبنة البيضاء بالثلاجة ولضمان عدم جفافها، يتم على قليل من الماء وتركه حتى يبرد ويُضاف إليه قليل من الخل والزيت وبعضاً من حبات ثمار الفلفل الأخضر الحار.

### لتقطير اللوز

يتم وضعه في ماء مغلي لمدة دققتين أو ثلاثة، ثم يُرفع من فوق النار، ويتم فركه باليد فتنتفع القشرة بسهولة.

### للتخليص من دسامة النساء (الشوربة)

يتم وضعها في الثلاجة (درجة التجميد)، ستظهر طبقة سميكة على سطح الشوربة عند ذلك وسيتم نزعها بسهولة.

**سادساً : طرائف كيميائية مفيدة لصحة جسدك :**

### علاج الإجهاد

للتخلص من الشعور بالإجهاد قم بتناول فصين من الثوم مع ملعقتين من

عسل النحل، وكذلك مُستحلب النعناع المُضاف إليه نقطة من منقوع الشوفان مع كوب ماء.

### للام الأسنان

يمكن وضع فصين من الثوم المهروس على الأسنان التي بها ألم وتدليكه بالرس المصاب بالزنجبيل.

### عدم غسل الدهاء بالماء الساخن

إذا ما أُصيب طفلك بجرح أدى إلى اتساخ ملابسه فلا تقومي بغسل ملابسه بالماء الساخن، لأن ذلك من شأنه أن يُساعد على تثبيت بقع الدم والأفضل غسلها بالماء البارد والصابون مع إضافة ماء التبييض إلى ماء الغسيل.

### لونه لاصق الجروح

قد تسبب هذه العملية بعض الألم لطفلك، وينصح بمسح اللاصق بقماش مُشبع بزيت الأطفال "بيبي أويل" فإن ذلك يُسهل عملية نزع اللاصق كثيراً.

### علاج الإمساك

يمكن تناول حبات القرصيا أو الفواكه المُجففة مثل التين المُجفف أو الخوخ المُجفف أو العسل.. كما يُفيد تناول ثمرة برتقال واحدة عقب كل وجبة وكذلك الخيار والخس.

### علاج الأرق

يتم ذلك بشرب كوب من عصير الخس؛ كما ويتم تحضيره بغلق أوراق خستين في لتر ماء لمدة ٢٠ دقيقة... ثم تُصفى وتشربه قبل النوم أو عند الشعور بالأرق.

### للتخلص من الزغطة

يتم تناول قطعة ثلج صغيرة؛ أو ملعقة سُكر بدون ماء؛ أو شُرب الماء من زجاجة مع وضع فوطة سُفرة على فوهتها أو منديل قطني.

### الحذاء الضيق

للتخلص من ضغط الحذاء الضيق على القدم ومعه يزداد الشعور بالألم وعدم الراحة، فيتم دعك المناطق الضاغطة من الداخل بالصابون عن طريق بشره بالبشرة وستجدها سهلة في اللبس.

### سابعاً : طرائف كيميائية هفيدة لصحة نباتاتك المنزلية:

#### نظافة الزهور الصناعية

لتنظيف الزهور الصناعية بسهولة ويسُر مع الاحتفاظ بلونها ورونقها، يتم تعريضها لبخار الماء المُنبعث من ماء مغلي ثم تُرش بعد ذلك بمثبت الشعر.

#### للحفاظ على النباتات

يُضاف إلى التُربة قشر البيض المطحون وكذلك ماء سلق البيض (بعد أن يبرد) لأنه يُغذي التُربة ويكون بمثابة سماد طبيعي لها.

#### ري نباتات الزينة

أفضل الطرق لري نباتات الزينة هي ملء الإناء بالماء وتركه ٢٤ ساعة قبل سقى النبات حتى يتخلص الماء من الكلور الموجود به لأن زيادة الكلور في الماء تضر بأوراق النبات وتُغير لون أوراقه الخضراء.

### لتغذية أوراق النبات

يتم عمل ذلك بالمرور عليها بقطعة قطنية مغموسة باللبن والماء، لأن ذلك يعطيها غذاءً أكيداً.

### للحفاظ على الوره والأزهار

لا يُنصح بوضع ماء في الزهرية من الصنبور مباشرة، إنما يغلى هذا الماء أولاً ثم يبرد فقد أثبتت التجربة أن الأزهار تظل نضرة لعدة أيام وكأنما قد تم قطفها منذ لحظات.



# المحتويات

الصفحة	البيانات
٣	المقدمة .....
٦	الكهنة القدماء .....
٧	الإغريق .....
٧	جابر بن حيان .....
٨	حجر الفلسفة .....
٩	ذعر .....
٩	ذعر آخر .....
١٠	طرائف كيميائية .....
١٢	الذوبان .....
١٣	التسبّع .....
١٤	البلورات .....
١٤	مادة التبلور .....
١٦	التقطير .....
١٦	عجائب .....
١٨	منافع الملح .....
١٨	البوتاسيا .....
١٨	ملح البارود .....
١٩	الكبريت .....
١٩	الكوارتز .....
٢٠	حجر الصوان .....
٢٠	الأحماض والقلويات والأملاح .....
٢١	زيت الزاج .....
٢١	كيف تعرف الأحماض .....
٢٢	القرض أو التأكل .....
٢٢	القلويات .....

٢٣	..... التعادل – الأملاح
٢٤	..... قرص النمل ولسع النحل
٢٤	..... تجرب بريستلي
٢٥	..... لافوازبيه
٢٦	..... الأكسدة بالهواء
٢٧	..... الثيرميـت
٢٧	..... البارود
٢٧	..... ثاني أكسيد الكربون
٢٨	..... خصائص ثاني أكسيد الكربون
٢٩	..... جروتو ديلكانـي
٣٠	..... وادي السُّم
٣٠	..... ثاني أكسيد الكربون يذوب بسهولة في الماء
٣١	..... الليمونـاد وماء الصودا
٣١	..... غاز مُفرقع
٣٢	..... النـشـادـر
٣٤	..... صودـاـ الخـبـيزـ وـصـودـاـ الغـسـيلـ
٣٤	..... الكلور
٣٤	..... الكلور والهـيدـروـجيـنـ
٣٥	..... التـبيـضـ
٣٦	..... لماذا يـبـيـضـ الكلـورـ الملـابـسـ ... ؟
٣٦	..... الغـازـ فـيـ الـحـرـوبـ
٣٧	..... الكلـورـ لـتنـقـيـةـ المـيـاهـ
٣٧	..... الكبرـيتـ
٣٨	..... الـبارـودـ
٤٠	..... حـامـضـ الـكـبـرـيتـيكـ
٤٠	..... صـنـاعـةـ الـقلـوـيـاتـ
٤١	..... الـكـربـونـ
٤١	..... الـحـيـاةـ وـالـكـربـونـ
٤١	..... الـمـاسـ وـالـكـربـونـ
٤٢	..... قـصـةـ قـطـعـ الـمـاسـ الـعـظـيمـةـ فـيـ الـعـالـمـ
٤٢	..... الـبـورـتـ وـمـثـقـابـ الـمـاسـ
٤٣	..... الرـصـاصـ الـأـسـودـ

٤٣	منافع الجرافيت .....
٤٣	أقلام الرصاص .....
٤٤	الخشب والفحm النباتي .....
٤٤	صانع الفحم النباتي .....
٤٤	الطريقة الغير اقتصادية .....
٤٥	الطريقة الحديثة الاقتصادية .....
٤٥	الفحم النباتي يمتص الغازات .....
٤٦	فشر المكسرات ( الجوز واللوز والبندق ... الخ ) .....
٤٦	طرائف الخل والليمون .....
٤٧	مُنفجرات من الصابون .....
٤٧	صناعة الصابون .....
٤٧	كيف تصنع الصابون .....
٤٨	قصة الحليسين و النيروجلسرين .....
٤٩	الفسفور والثقب .....
٤٩	الثقب والفسفور .....
٥٠	اختفاء علبة الصوفان .....
٥٠	أول ثقب الاحتكاك .....
٥٠	ثقب شمع البرافين .....
٥١	<b>ظهور الفك الفسفوري Phossy jaw</b> .....
٥١	الفسفور الأحمر .....
٥١	ظهور ثقب الأمان .....
٥٢	ثقب قديم .....
٥٣	كيف تُشعّل قطعة السكر ... !؟ .....
٥٣	كشف خش اللبن .....
٥٣	ظواهر علمية طريفة .....
٥٣	كيف تصنع دواء لتخفيف ألم لدغ النمل .....
٥٣	كيف تزيل بقعة حبر من سطح القماش ... !؟ .....
٥٤	طرائف الرمال .....
٥٤	الكوارتز .....
٥٥	اصنع بنفسك مبيد حشري للتخلص من الحشرات المنزلية .....
٥٥	١ - النمل .....
٥٥	٢ - حشرات السجاجيد .....

٥٦	.....	٣ - عثة الملابس
٥٦	.....	٤ - الصراصير .....
٥٦	.....	٥ - البراغيث .....
٥٦	.....	٦ - الحشرات الطائرة .....
٥٧	.....	٧ - حشرات الحديقة .....
٥٧	.....	٨ - الخفاساء .....
٥٧	.....	٩ - الخفاساء اليابانية لها (طريقة البصل) .....
٥٨	.....	١٠ - الفران .....
٥٨	.....	١١ - الحشرة القارضة للورق والملابس ( <b>Silverfish</b> ) طريقة تحضير إسبراي الثوم .....
٥٨	.....	إسبراي الفلفل الحار .....
٥٩	.....	طرائف كيميائية منزلية .....
٥٩	.....	أولاً : طرائف كيميائية لإزالة البقع بمختلف أنواعها .....
٥٩	.....	إزالة البقع على الموكيت أو السجاد .....
٥٩	.....	البقع الدهنية .....
٥٩	.....	إزالة البقع والرواسب بالحمامات والمطبخ .....
٥٩	.....	كيفية إزالة بقعه العرق .....
٥٩	.....	البقع البترولية .....
٥٩	.....	إزالة بقعة الشاي أو القهوة .....
٦٠	.....	بقعة الشيكولاتة والكاكاو .....
٦٠	.....	بقع الشيكولاتة .....
٦٠	.....	إزالة بقعة الفاكهة أو عصيرها .....
٦٠	.....	بقع الفلوماستر .....
٦٠	.....	بقع الحبر الجاف .....
٦١	.....	ثانياً : طرائف كيميائية لإزالة الروائح الكريهة من المنزل .....
٦١	.....	الفحم النباتي .....
٦١	.....	للخلاص من رائحة الثوم .....
٦١	.....	للخلاص من رائحة الثلاجة .....
٦١	.....	للخلاص من رائحة السمك في أواني الطهي .....
٦١	.....	للخلاص من الروائح بالثلاجة .....
٦٢	.....	للحد من رائحة قلّى الأسماك .....
٦٢	.....	للخلاص من رائحة البهارات من المطحنة .....

٦٢	..... عند تغير طعم القشطة
٦٢	..... ثالثاً : طرائق كيميائية لنظافة ولمعان الأدوات بالمنزل
٦٢	..... لإعادة البريق لأدوات المائدة
٦٣	..... لمuhan الفضة .....
٦٣	..... لمعان أدوات المائدة .....
٦٣	..... الأدوات المطلية بالكروم .....
٦٣	..... الأدوات النحاسية .....
٦٣	..... كيفية تنظيف الأمونيوم .....
٦٣	..... الأواني الأمونيوم .....
٦٤	..... لتنظيف الواح تقطيع الطعام .....
٦٤	..... لتنظيف الخلاط .....
٦٤	..... للتخلص من المواد الدهنية .....
٦٤	..... لفتح مسام مكواة البخار .....
٦٤	..... إطفاء النار المشتعلة .....
٦٥	..... التصاق خطاء زجاجة طلاء الأظافر .....
٦٥	..... معالجة الخدوش .....
٦٥	..... للتخلص من إزعاج القطط .....
٦٥	..... لمنع صرير الأبواب .....
٦٥	..... لعلاج بليل الأذنوية .....
٦٥	..... أفضل طرق طرد الحشرات .....
٦٦	..... لحفظ الأذنوية والشنط .....
٦٦	..... رابعاً : طرائق كيميائية مفيدة لنظافة ومتانة الملابس .....
٦٦	..... الستاير والأقطان .....
٦٦	..... ثنية القميص .....
٦٦	..... لنظافة الموكب و والسجاد .....
٦٦	..... أفضل طريقة لكي مفرش السُّفَرَة .....
٦٧	..... لعلاج التصاق اللبن (العلك) بالملابس .....
٦٧	..... خامساً : طرائق كيميائية مفيدة لحفظ وجودة الطعام .....
٦٧	..... لنزع قشر البطاطس .....
٦٧	..... طريقة هامة لتناول اللحوم .....
٦٧	..... تناول الألياف .....
٦٧	..... الطعم الطازج للبن الböدرة .....

٦٨	للحفاظ على رائحة ونكهة السمن البلدي
٦٨	لاختبار صلاحية البيكنج بودر
٦٨	لعلاج سلق البيض المشروخ
٦٨	السبانخ واللبن
٦٨	الفلفل الأسود
٦٨	للحفاظ على الزبد
٦٩	لحفظ الملح
٦٩	أفضل طريقة لحفظ صلصة الطماطم
٦٩	استخدامات عديدة لخل التفاح
٧٠	حفظ اللبن بالثلاجة بعد غليه
٧٠	لحفظ الجبنة البيضاء
٧٠	لتقطير اللوز
٧٠	لتخلص من دسامة الحساء (الشوربة)
٧٠	سادساً : طرائف كيميائية مفيدة لصحة جسدك
٧٠	لعلاج الإجهاد
٧١	لآلام الأسنان
٧١	عدم غسل الدماء بالماء الساخن
٧١	لرفع لاصق الجروح
٧١	لعلاج الإمساك
٧١	لعلاج الأرق
٧١	لتخلص من الزغطة
٧٢	الحذاء الضيق
٧٢	سابعاً : طرائف كيميائية مفيدة لصحة نباتاتك المنزلية
٧٢	لنظافة الزهور الصناعية
٧٢	للحفاظ على النباتات
٧٢	ري نباتات الزينة
٧٣	لتغذية أوراق النبات
٧٣	للحفاظ على الورد والأزهار