



الكيمياء الشيقّة



جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى : 1432هـ / 2011م

العنوان : 277 عمارت امتداد رمسيس 2 طريق النصر

هاتف وفاكس : 22629499 - 22629606 (00202)

الموقع الإلكتروني

www.dareloloom.com

البريد الإلكتروني

daralaloom@hotmail.com

فهرسة أئمة النشر

سلامة، صبحي سليمان.

الكيمياء الشيقية / إعداد صبحي سليمان سلامة . ط 1. (القاهرة) : دار العلوم للنشر
والتوزيع ، 2011.

80 صفحة ، 0.4 سم

الرقم الدولي : 978-977-380-293-7.

1. الكيمياء – تاريخ أ. العنوان

540.9

التاريخ : 14/12/2010

رقم الإيداع : 23887/2010



الكيمياء الشيقّة

بِقَلْمِ

م/ صبيحي سليمان

دار
الطباعة
للنشر والتوزيع

2011

obeikandi.com



obeikandi.com



الكيمياء الشيقية

obeikandi.com

قبل أن نبدأ

كيمياء هي في الأصل كلمة عربية مثل السيماء؛ وـمأخذة من (الكمي) وهو الشجاع؛ وـ(المتكمي) في سلاجه أي المتعطى المستتر بالدرع؛ وـسميت كذلك؛ لأن الكيميائيين القدماء كانوا يحتفظون بعلماتهم سريةً عن الآخرين؛ وـتعنى كـمـصـطلـحـ: العلم الذي يدرس المادة وـتفاعـلـاتهاـ وـعـلـاقـاتـهاـ بـالـطاـقةـ؛ وـنظـرـاـ لـتـعدـدـ وـاخـتـلـافـ حـالـاتـ المـادـةـ؛ وـالـتيـ عـادـةـ ماـ تـكـوـنـ فـيـ شـكـلـ ذـرـاتـ؛ فـالـكـيـمـيـائـيونـ غالـباـ ماـ يـقـومـونـ بـدـرـاسـةـ كـيـفـيـةـ تـفـاعـلـ الذـرـاتـ لـتـكـوـنـ الجـزـئـاتـ وـكـيـفـيـةـ تـفـاعـلـ الجـزـئـاتـ معـ بـعـضـهاـ بـعـضـ والـكـيـمـيـاءـ هوـ عـلـمـ يـدـرـسـ العـنـاصـرـ الـكـيـمـيـائـيـةـ وـالـمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ مـنـ حـيـثـ التـرـكـيبـ؛ وـالـخـواـصـ؛ وـالـبـنـاءـ؛ وـأـيـضاـ التـحـولـاتـ الـمـبـادـلـةـ فـيـماـ بـيـنـهـاـ (ـالـتـفـاعـلـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ)ـ؛ وـتـقـسـمـ الـكـيـمـيـاءـ لـعـدـةـ فـرـوعـ رـئـيـسـيـةـ؛ كـمـاـ يـوـجـدـ أـيـضاـ تـفـرعـاتـ لـهـذـهـ الفـرـوعـ؛ وـمـوـضـوـعـاتـ ذاتـ تـخـصـصـ أـكـبـرـ دـاـخـلـ هـذـهـ الفـرـوعـ كـمـاـ يـلـيـ :

1. **الكيمياء التحليلية:** وهي تختص بـتحليل عـيـنـاتـ منـ المـادـةـ لـعـرـفـةـ التـرـكـيبـ الـكـيـمـيـائـيـ لهاـ وـكـيـفـيـةـ بـنـائـهاـ .

2. **الكيمياء الحيوية:** وهي تختص بـدراسةـ الـمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ؛ وـالـتـفـاعـلـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ التيـ تـحـدـثـ فـيـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ .

3. **الكيمياء غير العضوية:** وهي تختص بـدراسةـ خـواـصـ وـتـفـاعـلـاتـ الـمـرـكـباتـ غـيرـ العـضـوـيـةـ؛ وـلـاـ يـوـجـدـ هـنـاكـ حدـ واضحـ لـلـتـفـرـيقـ بـيـنـ الـكـيـمـيـاءـ الـعـضـوـيـةـ وـغـيرـ الـعـضـوـيـةـ؛ كـمـاـ أـنـ هـنـاكـ تـدـاخـلـ كـبـيرـاـ بـيـنـهـمـاـ؛ وـيـكـوـنـ أـهـمـهـ فـيـ فـرـعـ آخـرـ يـسـمىـ بـكـيـمـيـاءـ الـفـلـزـاتـ الـعـضـوـيـةـ .

4. **الكيمياء العضوية:** وهي تختص بـدراسةـ تـرـكـيبـ؛ وـخـواـصـ؛ وـتـفـاعـلـاتـ الـمـرـكـباتـ الـعـضـوـيـةـ .

5. **الكيمياء الفيزيائية:** وهي تختص بـدراسةـ الأـصـلـ الـفـيـزـيـائـيـ للـتـفـاعـلـاتـ وـالـأـنـظـمـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ . وـلـزـيدـ مـنـ التـحـدـيدـ إـنـهـاـ تـدـرـسـ تـغـيـرـاتـ حـالـاتـ الطـاـقةـ فـيـ التـفـاعـلـاتـ

الكيميائية ؛ ومن الفروع التي تهم الكيميائيين المُتخصصين في الكيمياء الحرارية ؛
الكيمياء الحركية ؛ وكيمياء الكم ؛ وعلم الأطياف .

ما الكيمياء؟

لقد حثنا الإسلام على دراسة ما يحيط بنا؛ ووجهنا لـ إعمال العقل فيه؛ وقال تعالى:

..... (* + * % & # !) M

وأشار إلى الطاقة الكامنة في الأشياء فقال تعالى: M { لَكُمْ مِنَ الشَّجَرِ
الْأَخْضَرِ نَارًا فَإِذَا أَنْشَمْتُمْ مِنْهُ تُوقِدُونَ } (يس: 80)

ثم ترك للعقل البشري أن يبحث في هذه العلوم التطبيقية وصخرها لخدمة الإنسان والخير والإعمار؛ و مجال الكيمياء هو دراسة مختلف المواد والعناصر الموجودة في الطبيعة في محاولة لإيجاد العلاقة بين خواص المادة وتركيبها؛ وتتركز أبحاث الكيمياء حول دراسة الذرات والجزئيات المكونة للمادة والعلاقة بينها؛ ومنشأ الكلمة الإنجليزية chemistry التي تقابل في العربية "كيمياء" ليس معروفاً على وجه التحديد؛ على الرغم من أن الاعتقاد السائد أنها مشتقة من الاسم chemeia وهو الاسم الذي يعني "مصر" عند اليونانيين القدماء حيث تطورت العلوم الكيميائية بشكل تجريبي في مصر قبل ميلاد المسيح بزمن طويل؛ وكلمة chemeia دخلت اللغة العربية في صورة كلمة kimya ثم تبني الأوروبيون هذا التعبير الذي تحور إلى الكلمتين الإنجليزيتين chemistry—alchemy والكلمة الأخيرة تعني بالعربية الكيمياء القديمة التي كانت تهدف إلى تحويل المعادن الخصيصة إلى ذهب؛ كما أن هناك رأياً آخر مفاده أن الكلمة كيمياء مشتقة من الكلمة اليونانية khumos والتي تعني فن التعدين؛ ويعزز هذا الرأي القول إن النظريات الكيميائية الأولى في اليونان. وهناك رأي آخر يقول إن علم الكيمياء يعتبر علمًا إسلاميًّا عربيًّا اسمًا وفعلاً؛ ولم تُعرف الكلمة الكيمياء أو يرد ذكرها في أي لغة أو حضارة قبل العرب سواء عند قدماء المصريين أو الإغريق؛ وفي اللغات الأوروبية يكتبونها Alchemy ومعرف أن كل كلمة لاتينية تبدأ (بالألف واللام) للتعریف أصلها عربي؛ ومن ذلك Alcohole؛ واسم الكيمياء مشتق من الكلم أو الكمية؛ وذلك لأن علماء المسلمين الذين أسسوا هذا العلم كانوا يقولون إذا أضفنا كمية من هذه المادة إلى كمية أو ثلاثة من المادة الثانية نتج كذا... وهذا الاسم في ذاته يدلنا على حقيقة مهمة وهي أن علماء المسلمين هم أول من اكتشفوا نظرية النسبة في اتحاد المواد وذلك قبل الكيميائي (براوست) بخمسة قرون؛ وتقول هذه النظرية: المواد لا تتفاعل إلا بأوزان ثابتة.

وهو قانون النسب الثابتة في الاتحاد الكيميائي ؛ وقد جاء في كتاب "لسان العرب" لابن منظور أن الكيمياء كلمة عربية مشتقة من كمي الشيء وتماه: أي ستره . وكمي الشهادة يكفيها كمياً وأكماها ؛ أي كتمها وقمعها ؛ ولقد فسرها أبو عبد الله محمد الخوارزمي المتوفى عام 387 هـ في كتابه مفاتيح العلوم إذ قال: إن اسم هذه الصنعة كيمياء هو عربي ؛ واستقاوه من كمي ويكمي: أي ستر وأخفى .

وهذا يتفق مع ما ذهب إليه الرازى حين سمي كتابه في الكيمياء "الأسرار" و"سر الأسرار" . . . واستخدم العرب الكيمياء بمهارة نادرة وحصلوا على أشياء لم يستطع غيرهم الحصول عليها ؛ كما أنهما أدخلوا الكيمياء في كل صناعتهم ؛ مثل دباغة الجلود ؛ وصناعة الزجاج ؛ وصناعة الورق .

وتُعرف الكيمياء اليوم بأنها العلم الذي يعني بدراسة تركيب المادة ومكوناتها وخصائصها وتحولاتها وتفاعلاتها ويبين الشروط الواجب توافرها لحدوث هذه التفاعلات ؛ فإذا عرف الكيميائي خواص العناصر والظروف الضرورية لحدوث الاتحاد بينها أمكنه اكتشاف مواد جديدة ؛ فحر الطباعة المستخدم على صفحات هذا الكتاب والورق والبلاستيك الموجود على أغلفة الكتب . أمثلة لمواد استحدثتها أو حسنها الكيميائيون ؛ وفي حياتنا اليومية يتزايد استخدامنا لمُتجهات الصناعة الكيماوية ؛ فنحن نلبس ملابس مصنوعة من خيوط صناعية منسوجة كالنایلون والبولستر وغيرها ؛ ونستحم بالصابون ؛ ونملاً خزانات سياراتنا بالبنزين . . إلخ ؛ وهذه المُتجهات أصبحت بضائع استهلاكية رخيصة بفضل عمل الكيميائيين ؛ وهناك قطاع آخر قام في الكيمياء بإسهام مهم وهو بحوث المستحضرات الصيدلية والمواد الغذائية .

تواريХ مهمه في الكيمياء

قبل الميلاد: - تعلم الإنسان صناعة البرونز .

القرن الخامس عشر قبل الميلاد: - قدم ديموقريطس نظرية الذرة .

القرن السابع الميلادي: - بدأت الخيماء في الانتشار من مصر إلى شبه الجزيرة العربية ؛ ووصلت إلى غرب أوروبا في القرن الثاني عشر الميلادي .

عام 800 ميلادي: - حضر جابر بن حيان لأول مرة حمض الكبريتิก بالتقطر من الشب؛ واكتشف الصودا الكاوية.

عام 805 ميلادي: - أدخل الكيميائين العرب المنهج التجريبي في العلوم التطبيقية وعلى رأسها الكيمياء.

أوائل القرن الثامن عشر الميلادي: - طور جورج إيرنست ستال نظرية اللاهوب.

في الخمسينيات من القرن الثامن عشر الميلادي: - تعرف جوزيف بلاك على ثاني أكسيد الكربون.

عام 1766 م: - اكتشف هنري كافندش الهيدروجين.

في السبعينيات من القرن الثامن عشر الميلادي: - اكتشف كارل شيل وجوزيف بريستلي الأكسيجن.

أواخر القرن الثامن عشر الميلادي: - عرف أنطوان لافوازيه قانون حفظ الكتلة وافتراض نظرية الأكسيجن في الاحتراق.

عام 1803 م: - أعلن جون دالتون نظريته الذرية.

عام 1811 م: - قرر إميديو أفوجادرون أن الحجوم المتساوية لجميع الغازات تحت نفس الضغط والحرارة تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات.

أوائل القرن التاسع عشر الميلادي: - استطاع جونز جاكوب حساب الأوزان الذرية بدقة لعدد من العناصر.

عام 1828 م: - استطاع فريديريك فولر تحضير أول مادة عضوية من مواد غير عضوية.

عام 1856 م: - حضر السير وليم هنري بير كن أول صبغة مُصنعة.

عام 1869 م: - اكتشف دمترى مندليف ويليوس لوثر ماير القانون.

عام 1910 م: - سجل فريتز هابر براءة اختراع لطريقة إنتاج الشادر المصنعة.

عام 1913 م: - اقترح نيلز بور نظريته الذرية.

عام 1916 م: - وصف جليبرت ن. لويس الروابط الإلكترونية بين الذرات.

الخمسينيات من القرن العشرين: - بدأ علماء الكيمياء الحيوية يكتشفون أن الحمض النووي الريبي متقوص الأكسجين (د ن أ) والحمض النووي الريبي (ر ن أ) يؤثران على الوراثة.

أوائل الثمانينيات من القرن العشرين: - بدأ الكيميائيون في تطوير جهاز يُدار بالطاقة الشمسية لإنتاج وقود الهيدروجين بواسطة التحليل الكيميائي للماء.

التسلسل التاريخي لاكتشاف العناصر الكيمائية

1. الإثمد: معروف لدى القدامى.
2. الأريوم: كارل موساندر السويد 1843 م.
3. الأرجون: السير وليم رامزي؛ البارون رالي المملكة المتحدة 1894 م.
4. الأستاتين: ديل كورسون؛ ك. ر. ماكينزي؛ أميليوا سيجري الولايات المتحدة 1940 م.
5. الإسكانديوم: لارس نلسون السويد 1879 م.
6. الأسميوم: سميثسون تنانت إنجلترا 1804 م.
7. الأكتينيوم: أندريه دبیرن فرنسا 1899 م.
8. الأكسجين: جوزيف بريستلي؛ وكارل ولهم شيل إنجلترا السويد 1774 م.
9. الألومنيوم: هانز كريستيان أورستاد الدنمارك 1825 م.
10. الأمريسيوم: جلين ثيودور سيبورج؛ رالف جيمس ليون مورجان؛ ألبرت غبورسو الولايات المتحدة 1945 م.
11. الإنديوم: فردinand رايغ؛ هيارونيموس رختر ألمانيا 1863 م.
12. الابيريديوم: سميثسون تنانت إنجلترا 1804 م.
13. الإينشتنيوم: أرجون؛ لوس ألاموس؛ جامعة كاليفورنيا الولايات المتحدة 1952 م.
14. الباريوم: السير همفري ديفي إنجلترا 1808 م.
15. البراسوديميوم: البارون فون فلسباخ النمسا 1885 م.

16. البركيليوم: جلين سيبورج؛ ثومسون؛ ألبرت غيورسو الولايات المتحدة 1949م.
17. البروتاكتينيوم: أوتو هان؛ ليز ميتتر؛ فريديريك سودي؛ جون كرانستون ألمانيا؛ إنجلترا 1917م.
18. البروم: أنطوان بلارد؛ كارل لوفيج فرنسا؛ ألمانيا 1826م.
19. البروميثيوم: ج.أ. مارينسكي؛ لورنس جلندن؛ تشارلز كوريel الولايات المتحدة 1945م.
20. البريليوم: فريديريك فولر؛ أ.أ. بوسي ألمانيا؛ فرنسا 1828م.
21. البزموت: معروف لدى القدامى.
22. البلاتين: جوليوس سكاليجر إيطاليا 1557م.
23. البلاديوم: وليم ولستون إنجلترا 1803م.
24. البلوتونيوم: جلين سيبورج؛ جوزيف كيندي أدوين ماكميلان؛ آرثر فال الولايات المتحدة 1940م.
25. البوتاسيوم: السير همفري ديفي إنجلترا 1807م.
26. البورون: هـ. ديفي؛ جوزيف لويس جي لوساك؛ لويس ثينارد إنجلترا؛ فرنسا 1808م.
27. البوريوم: مركز أبحاث الأيونات الثقيلة ألمانيا 1981م.
28. البولونيوم: بيير وماري كوري فرنسا 1898م.
29. التربيوم: كارل موساندر السويد 1843م.
30. التكتنيوم: كارلو بيرير؛ إميليو سيجري إيطاليا 1937م.
31. التلوريوم: فرانز مولر فون رايختشتاين رومانيا 1782م.
32. التنتمالوم: أندرز إيكبرج السويد 1802م.
33. التجستن: فاوستو وخوان خوزيه دي إلهويار أسبانيا 1783م.
34. التيتانيوم: وليم جرجور إنجلترا 1791م.
35. الثالليوم: السير وليم كروكس إنجلترا 1861م.
36. الثليوم: بيير ثيودور كليف السويد 1879م.
37. الشوريوم: جونز برزيليوس السويد 1828م.
38. الجادولينيوم: جين دي مارجيناك سويسرا 1880م.

- | | |
|-----|--|
| 39. | الجاليوم: بول إميل لو كوك دي بويس باودران فرنسا 1875 م. |
| 40. | الجرمانيوم: كليمنز وينكلر ألمانيا 1886 م. |
| 41. | الحديدي: معروف لدى القدامى. |
| 42. | الدبنيوم: المعهد المشترك للأبحاث النووية روسيا 1970 م. |
| 43. | الديسبروزيوم: بول إميل لو كوك دي بويس باودران فرنسا 1886 م. |
| 44. | الذهب معروف لدى القدامى. |
| 45. | الرادون: فريدرريك أرنست دورن ألمانيا 1900 م. |
| 46. | الراديوم: بيير وماري كوري فرنسا 1898 م. |
| 47. | الرذوفورديوم: المعهد المشترك للأبحاث النووية معمل لورنس بيركلي روسيا؛ الولايات المتحدة 1969 م. |
| 48. | الرصاص: معروف لدى القدامى. |
| 49. | الروبيديوم: روبرت ولهم بنزن؛ ج. كيركوف ألمانيا 1861 م. |
| 50. | الروثنيوم: كارل كلاوس روسيا 1844 م. |
| 51. | الروديوم: وليم ولاستون إنجلترا 1803 م. |
| 52. | الرينيوم: وولتر نوداك؛ إدا تاكى؛ أوتو بيرج ألمانيا 1925 م. |
| 53. | الرثيق: معروف لدى القدامى. |
| 54. | الزركونيوم: مارتن كلابروثر ألمانيا 1789 م. |
| 55. | الزرنيخ: معروف لدى القدامى. |
| 56. | الزنك (الخارصين): أندربياس مارجراف ألمانيا 1746 م. |
| 57. | الزيونون: السير وليم رامزي؛ موريس وليم ترافرس إنجلترا 1898 م. |
| 58. | السترونتيوم: أ. كراوفورد إسكتلندا 1790 م. |
| 59. | السليكون: جونز بربازيليوس السويد 1823 م. |
| 60. | السمريوم: بول إميل لو كوك دي بويس باودران فرنسا 1879 م. |
| 61. | السيريوم: و. فون هسنجر؛ جونز بربازيليوس؛ م. كلابروثر السويد ألمانيا 1803 م. |
| 62. | السيزيوم: جوستاف كيركوف؛ روبرت بنزن ألمانيا 1860 م. |
| 63. | السيلينيوم: جونز بربازيليوس السويد 1817 م. |
| 64. | السيبورجيوم: معمل لورنس بيركلي الولايات المتحدة 1974 م. |

- . 65 **الصوديوم**: السير همفري ديفي إنجلترا 1807م.
- . 66 **الفاناديوم**: نيلز سفستروم السويد 1830م.
- . 67 **الفرانسيوم**: مارجريت بيري فرنسا 1939م.
- . 68 **الفضة**: معروفة لدى القدامى.
- . 69 **الفلور**: هنري مويسان فرنسا 1886م.
- . 70 **الفوسفور**: هنري براند ألمانيا 1669م.
- . 71 **الفيرميوم**: أرجون؛ لوس ألاموس؛ جامعة كاليفورنيا الولايات المتحدة 1953م.
- . 72 **القصدير**: معروفة لدى القدامى.
- . 73 **الكالسيوم**: السير همفري ديفي إنجلترا 1808م.
- . 74 **الكاليفورنيوم**: جلين سيبورج؛ س. ج. تومبسون؛ أ. غيورسو؛ ك. ستريت الولايات المتحدة 1950م.
- . 75 **الكبريت**: معروفة لدى القدامى.
- . 76 **الكلدميوم**: فريدرريتش ستروماير ألمانيا 1817م.
- . 77 **الكريبون**: معروفة لدى القدامى.
- . 78 **الكروم**: لويس فوكيلين فرنسا 1797م.
- . 79 **الكريبيتون**: السير وليم رامزي؛ موريس ترافرس بريطانيا 1898م.
- . 80 **الكلور**: كارل ولهلم شيل السويد 1774م.
- . 81 **الكوبالت**: جورج برانت السويد 1737م.
- . 82 **الكوربيوم**: جلين سيبورج؛ ر. أ. جيمس؛ أ. غيورسو الولايات المتحدة 1944م.
- . 83 **اللثانيوم**: كارل موساندر السويد 1839م.
- . 84 **اللوتيتيوم**: جورج أوربين فرنسا 1907م.
- . 85 **اللورنيسيوم**: أ. غيورسو؛ ت. سيكيلاند؛ أ. لارش؛ ر. م. لاتимер الولايات المتحدة 1961م.
- . 86 **الليثيوم**: جوهان أرفيدسون السويد 1817م.
- . 87 **المغسيوم**: السير همفري ديفي إنجلترا 1808م.
- . 88 **المنجنيز**: جوهان جان السويد 1774م.

- . 89. **المندليفيوم**: معمل لورنس بيركلي الولايات المتحدة 1955م.
- . 90. **الموليبدنوم**: كارل ولهم شيل السويد 1778م.
- . 91. **الميتلنريوم**: مركز أبحاث الأيونات الثقيلة ألمانيا 1982م.
- . 92. **النبوتنيوم**: أي. م. ماكميلان؛ ب. هـ. أبلسون الولايات المتحدة 1940م.
- . 93. **النحاس**: معروف لدى القدمى.
- . 94. **النوبليوم**: أ. غيورسو؛ جلين سبيورج. ت. سيكيلاند؛ ج. رـ. والتون الولايات المتحدة 1958م.
- . 95. **النيتروجين**: دانيال رذفورد إسكتلندا 1772م.
- . 96. **النيكل**: أكسيل كرونستت السويد 1751م.
- . 97. **النيوبيوم**: تشارلز هاتشت إنجلترا 1801م.
- . 98. **النيوديميوم**: البارون فون فلسباخ النمسا 1885م.
- . 99. **النيون**: السير وليم رامزي؛ مورييس ترافرس إنجلترا 1898م.
- . 100. **الهاسيو**: مركز أبحاث الأيونات الثقيلة ألمانيا 1984م.
- . 101. **الهفينيوم**: ديرك كوستر؛ جورج فون هييفيسي الدنمارك 1923م.
- . 102. **الهوليوم**: ج. لـ. سوريت سويسرا 1878م.
- . 103. **الهيدروجين**: هنري كافندش إنجلترا 1766م.
- . 104. **الهيليوم**: السير وليم رامزي؛ نيلز لانجليه؛ بـ. تـ. كليف إسكتلندا والسويد 1895م.
- . 105. **البيتريوم**: جين دي ماريناك سويسرا 1878م.
- . 106. **البيتريوم**: كارل موساندر السويد 1843م.
- . 107. **اليود**: برنار كورتوا فرنسا 1811م.
- . 108. **البيورانيوم**: مارتن كلابروث ألمانيا 1789م.
- . 109. **البيوروبيوم**: يوجين ديارسي فرنسا 1901م

لماذا اهتم القدماء بالكيمياء؟

اهتم القدماء بالكيمياء لأنها كانت ضرورية لعيشتهم؛ وكان قدماء المصريون هم أقدم أهل الأرض في التعرف على الكيمياء التجريبية؛ فإنهم قد عرّفوا منذ أقدم الأزمان عن أمور غريبة لم يعرفها غيرهم في ذلك الزمان مثل المعادن الموجودة في باطن الأرض؛

حتى إن بعض العلماء القدامى أكدوا معرفتهم لسر تحويل المعادن غير الشمينة إلى الذهب؛ فمثلاً في القرن الثالث أمر الإمبراطور الروماني ديقلطبيان بإحراق كتب الكيمياء حتى لا ينشر المصريون سر صناعة الذهب والفضة؛ ظناً منه أن الوصول إلى صنع الذهب سيخلق المشاكل للرومان؛ ويهدم إمبراطوريته؛ ولكن محاولة إحراق الكتب لم تتكلل بالنجاح.

وفي عام 642 م دمرت مكتبة الإسكندرية العظيمة عاصمة مصر آنذاك؛ بما فيها من نفائس الحكمة المختزنة... وحين فتح عمرو بن العاص مصر والبلاد المتاخة لها؛ إلى هذا الوقت لم يسمع أحد عن فكرة تحويل المعادن أو تغيير المعادن الرخيصة إلى الذهب؛ ومنذ ذلك الوقت أجهد الكيميائيون أنفسهم أكثر من ألف عام لاكتشاف "حجر الفلسفة" وهو الاسم الذي أطلقوه على المادة التي عزي إليها القدرة على تحويل أو تغيير المعادن الرخيصة إلى الذهب.

وحدث إبان حكم الملك إدوارد الثالث في عام 1329 م بالذات؛ أن أعلن رجلان عثورهما على حجر الفلسفة مما أحدث ذعرًا شديداً فصدر الأمر فوراً بالقبض عليهما؛ وكان نص أمر اعتقالهما كما يلي:-

- ليكن معلوماً للجميع أنه قد تأكد لدينا أن المدعوبين جون رو John Rowe ووليم داليبي William Dalby يحيطان بصنع الفضة طبق فنون الكيمياء القديمة؛ وبما أن هذين الرجلين بعرفهما هذه عن هذا المعدن الثمين قد يكونان نافعين لنا ولملكتنا؛ فقد أمرنا محبوبينا وليام كاري William Carie بالقبض على جون ووليم المذكورين وإحضارهما لدينا مع كل المعدات الموجودة معهما. فاختفي الرجالان؛ ولم يظهر لهما أي أثر حتى الآن.

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 اقترنت ذلك وقع عليه عقاب الجريمة العظمى.

وفي عهد أسرتي تيودور Tudor وستيورات Stuart أضيف إلى البحث عن حجر الفلسفة مطلب أعظم منه حيث قيل إن العلماء استطاعوا الوصول إلى أكسير الحياة؛

فُنقطة منه تمنع الشباب الحالد؛ وعام 1541 مات بومباستس باراسلسس Bombastes Paracelsus وهذا الرجل قد أعلن أنه عشر علي حجر الفلسفه وكذلك علي أكسير الحياة؛ والجدير بالذكر أنه قد توفي بالفعل إثر جرعة طاغية منه؛ ولطرافة الموضوع أن علماء العصر الحديث أكدوا أن الأكسير المزعوم ما هو في الحقيقة سوى الكحول الإثيلي المعروف لنا الآن.

وللكيمياء تاريخ طويل مع البشرية؛ فإنها بدأت مع بداية وجود الإنسان علي 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 علي تلك المعلومات من الرسومات الموجودة علي المقابر المصرية القديمة المنشورة في أرجاء شتي من مصر؛ ولقد أثبتت العلماء أن المصريين القدماء قد عرفوا صناعة البيرة والخمر منذ أقدم الأزمان؛ ووضحاً آثارها المدمرة علي الصحة والاتزان؛ كما أكدوا علي براعتهم المتناهية في شتي علوم المعرفة ببقاء أقدم المومياوات لآلاف السنين وهي تقاوم عوامل الانحلال والتلفون؛ وكل ذلك ما هو إلا برهان ساطع علي معرفتهم الرهيبة بعلوم متعددة مثل الكيمياء؛ والرياضيات؛ والفلك وغيرها من العلوم التي جعلتهم في مقدمة العالم في شتي علوم المعرفة؛ حيث اكتشفوا تركيب سوائل التحنيط التي تحفظ الجُثث؛ وحتى الآن لم يستطع أعني علماء القرن الحادي والعشرين من معرفة تلك الأسرار.

وكان تقدم الفراعنة في علم الكيمياء مُذهلاً؛ حيث إنهم كانوا مُتعقدين في هذا العلم بدرجة مُتقدمة جداً . . . ومن القصص الطريفة في ذلك ما حدث مع كليوباترا وأنطونيو؛ حيث روى المؤرخ (بلوتسارخ) أن كليوباترا أرادت أن تُداعب زوجها أنطونيو؛ وأيضاً كي تُظهر له مقدار الثراء والرفاهة التي تعيش فيها؛ فراهنـت أنطونـيو على أنها تستطيع أن تُتكلـف مشروـبـاً واحدـاً ما يـعادـل ثـروـة كـبـيرـة في وقتـنا هـذـا؛ وعندـما قبلـ أنـطـونـيو هـذـا الـرهـان خـلـعـتـ كـلـيـوبـاتـراـ إـحدـى لـؤـلـؤـتـينـ كـانـتـ تـُزـينـ أـذـنـيهـاـ بـهـمـاـ وـتـُقـدرـ قـيمـتهـمـاـ بـمـبلغـ كـبـيرـ فيـ زـمانـناـ هـذـاـ؛ وـأـسـقـطـتـ إـحدـى لـؤـلـؤـتـينـ فـيـ كـأسـ بـهـ خـلـ؛ فـتـفـاعـلتـ اللـؤـلـؤـةـ مـعـ الـخـلـ؛ وـسـرـعـانـ ماـ ذـابـتـ اللـؤـلـؤـةـ فـيـ الـخـلـ؛ وـمـنـ ثـمـ رـفـعـتـ كـلـيـوبـاتـراـ الـكـأسـ إـلـىـ شـفـتيـهاـ وـشـربـتـ الـمـشـرـوبـ؛ وـعـنـدـماـ هـمـتـ بـخـلـ اللـؤـلـؤـةـ الثـانـيـةـ لـتـفـعـلـ ماـ فـعـلـتـ بـالـأـوـلـىـ .ـ منـعـهـاـ أـنـطـونـيوـ وـهـوـ يـُعـلـنـ فـوزـهـاـ بـالـرـهـانـ وـخـسـارـتـهـ .ـ

وما فعلته كليوباترا ما هو في الحقيقة سوي تجربة كيميائية بسيطة؛ حيث قامت بوضع اللؤلؤة، والتي أساسها الكربون في كأس به خل وهو حمض؛ فحدث تفاعل واختفت اللؤلؤة؛ ومن أجل ذلك فإن الآلة تتلف بفعل السوائل الحمضية مثل الخل والليمون.

وقد أحاط هؤلاء القدماء أيضًا بقربة سبعة معادن تلعب الآن دوراً مهماً في حياتنا اليومية وتلك المعادن هي الذهب؛ والفضة؛ والنحاس؛ والقصدير؛ والرصاص؛ والحديد؛ والزئبق؛ كما توجد ثلاثة منها على حالة شبه نقية في الطبيعة؛ أما المعادن الأخرى فيجب استخلاصها من خاماتها؛ وهو عمل يحتاج إلى الكثير من العلم الذي لا بد أنه كان موجوداً لدى هؤلاء الكيميائيين الأوائل.

المعادن :metals

ارتبطت بداية تاريخ الكيمياء ارتباطاً وثيقاً بالمعادن؛ فمنذ سنة 3000 قبل الميلاد استخرج الذهب بغسله من الأتربة أو بفصله عن الحصى levigation or panning وتعلم الإنسان استخدام النار لصهر المركبات المعدنية للحصول على المعادن؛ وهناك اكتشافان أحدثا ثورة في صناعة الأسلحة هما الحصول على البرونز سنة 2000 قبل الميلاد؛ والحديد بعد 500 سنة من ذلك التاريخ؛ وأبو بكر الرازي الملقب بجالينوس العرب هو مؤسس الكيمياء الحديثة؛ ولد بفارس وبرز في الطب والكيمياء وجاء بينهما؛ ولقد قسم المواد إلى أربعة أقسام هي المواد المعدنية؛ والنباتية؛ والحيوانية؛ والمشتقة؛ ثم قسم المعدنيات إلى 6 طوائف بحسب صفاتها؛ وحضر الموامض؛ ومنها حض الكبريتيك الذي سماه زيت الزاج الأخضر؛ واستخلص الكحول بالتقطر؛ وله 220 مؤلفاً أهمها الحاوي في الطب؛ وسر الأسرار الذي يذكر فيه منهجه في إجراء التجارب حيث بدأ بوصف المواد المستخدمة ثم الأدوات المستعملة؛ ثم طريقة التحضير؛ ومن كتبه الأسرار في الكيمياء الذي كان مرجعاً للكيمياء الحديثة.

ومن مؤسسي علم الكيمياء العلامة جابر بن حيان؛ وهو الذي استخدم الميزان الحساس في الكيمياء؛ وكان يُسمى بالقرطسون؛ ولقد استخدم جابر الميزان قبل أوروبا بستة قرون كاملة؛ وانتقد نظرية أرسطو للعناصر الأربع؛ وقال إن المعادن تتكون من الكبريت والزئبق بنسب مختلفة وتحدث عن الإذابة والتبلور والتقطير والأكسدة والاحتزال؛ كما قام بتحضير النتريل والطلاء وبعض العقاقير؛ ونوع من الورق غير القابل للاحتراق؛ ومن مؤلفاته كتاب (الخواص الكبير، الإيضاح، الأحجار، الخمائر،

الموازين)؛ والمائعة واثنا عشر باباً جمعت في مجموعة ظهرت في القرن الثالث والرابع عشر باللاتينية تحت اسم المجموعة الكاملة.

الطاقة الكيميائية

هناك طاقة مُخزنة في المادة أثناء تكوينها؛ وتعتمد كمية هذه الطاقة على نوع وترتيب الذرات في المادة؛ وهذه الطاقة إما أن تُمتص وإما أن تنطلق أثناء التفاعل الكيميائي؛ ولذا تُعتبر الطاقة الكيميائية صورة من صور طاقة الوضع؛ ومجموع الطاقات الداخلية المُخزنة في المادة أثناء تكوينها نتيجة لارتباط الذرات مع بعضها البعض؛ وهناك أنواع من الطاقات تكون مُصاحبة لجزيء المادة مثل ما يلي:

1. **الطاقة الانتقالية**: وهي الناتجة عن انتقال الجُزيء من مكان إلى آخر.
2. **الطاقة الدورانية**: وهي ناتجة عن دوران الجُزيء حول محور أو أكثر في مركزه.
3. **الطاقة الاهتزازية**: وهي ناتجة عن ذبذبة الجُزيء حول موضع الاتزان؛ وهذه تعتمد على شكل وتركيب الجُزيء.
4. **طاقة الترابط**: وهذه ناتجة عن الجذب الأيونات أو الجزيئات أو تنافرها عن بعضها.

التفاعل الكيميائي

مفهوم التفاعل الكيميائي:

التفاعل الكيميائي : هو أي تغير يحدث على مادة أو مجموعة مواد مؤدياً إلى تغييرها وإنما مادة أو مواد من نوع جديد؛ وأمثلة على تفاعلات كيميائية معروفة: احتراق ورقة صدأ الحديد؛ وتنفس الكائنات الحية؛ وتحلل الكائنات الحية بعد موتها.

وتحدث التغيرات المُختلفة على المادة أمام ناظرينا كُل لحظة؛ فتشاهد مثلاً صدأ الحديد؛ وتعفن الخُبز؛ وتكسير الخشب وحرقه؛ والإنسان يمضغ الطعام ويهضمه؛ وورقة الشجرة تصنع السُكر والنشا من مواد بسيطة . . . إلخ.

إذن فالبيئة المادية التي نعيش فيها مليئة بالتغييرات؛ ومن هذه التغيرات ما هو بسيط يمكن التعبير عنه ببعض كلمات أو بمعادلة رمزية واحدة؛ ومنها ما هو مُعقد يصعب وصفه وتحليله.

وبالنظر لهذا التنوع الكبير في التغيرات فقد قام الكيميائيون بتصنيفها إلى أنواع بعرض تسهيل دراستها.

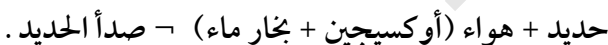
أنواع التفاعلات الكيميائية:

والهدف من تقسيم أنواع التفاعلات هو تسهيل دراسة التغيرات الكيميائية؛ وتخفيض الكثير من التفاصيل؛ وقام العلماء بتصنيف التفاعلات الكيميائية اعتماداً على مشاهداتهم وأبحاثهم والظواهر التي تحدث أمامهم؛ وفيما يلي بعض أنواع التفاعلات الكيميائية البسيطة:

- 1 - تفاعلات الاتحاد أو الضم.
- 2 - تفاعلات التفكك أو التحلل.
- 3 - تفاعلات التبادل البسيط أو الإحلال البسيط.
- 4 - تفاعلات التبادل المزدوج أو الإحلال المزدوج.
- 5 - تفاعلات التأكسد والاختزال أو الأكسدة والإرجاع.

وستتحدث الآن عن تفاعلات الاتحاد أو الضم لتبسيط علم الكيمياء:

وهو من التفاعلات البسيطة التي نعرفها ونشاهد آثارها كثيراً وذلك مثل صدأ الحديد؛ وهذا التفاعل يتم بين الحديد والهواء الرطب حيث يحتوي الهواء على الأوكسجين وبخار الماء وهو اللذان يتفاعلان مع الحديد وينتج عن هذا التفاعل صدأ الحديد؛ ويمكن أن نمثل الأمر بطريقة بسيطة كما يلي:



وما سبق نستطيع تعريف علم الكيمياء علي أنه علم يتعامل مع المواد التي تتكون من عناصر ومركبات؛ وكل هذه المواد لها تركيب وخصائص وتفاعلات وتحولات؛ وصاحب التفاعلات طاقة؛ فنستنتج ما سبق أن علم الكيمياء هو: علم يهتم بدراسة تركيب المادة والتغيرات التي تحدث لها والطاقة المصاحبة لهذه التغيرات.

أهمية علم الكيمياء:

يدخل علم الكيمياء في جميع أنشطة الكائنات الحية؛ ويُسمّم في كافة أنشطة الحياة؛ وبواسطة علم الكيمياء تم تحويل المواد الطبيعية الخام إلى مواد تلبي احتياجات الإنسان؛

فاستطاع الكيميائي أن يُتّج من الفحم والنفط بعض المواد الجديدة كالأصباغ والعقاير والعلوّور واللدائن (البلاستيك) والمطاط الصناعي؛ والزجاج العادي والملون والمقاومة للحرارة والرصاص؛ كما ساهمت الكيمياء في المجال الزراعي بواسطة الأسمدة الكيميائية والمبيدات الحشرية؛ كما أمكن بواسطة علم الكيمياء إنتاج الألياف الصناعية فساهمت في مجال الكساء والمنسوجات؛ وغير ذلك من المجالات الكثيرة التي تُساهم بها الكيمياء.

طبيعة علم الكيمياء

الكيميائي يلاحظ الأشياء ويُحاول أن يُجيب عن التساؤلات حولها مثل: ما سبب الطعم الحلو للسكر؟ لماذا وكيف يصدأ الحديد؟ فهنا قد لاحظ ثم يبدأ بالبحث عن جواب لهذه الملاحظات والتساؤلات؛ ولكي يُجيب فعلية أن يُجرِب ويعتمد على التجربة؛ وذلك لأن علم الكيمياء أكثر العلوم اعتماداً على التجربة وذلك لسبعين مهمن هُما:

- 1 - الكيميائي يتعامل مع موجودات لا يراها ولا يستطيع إحصاءها مثل الذرات والجزئيات.
- 2 - القوانين العامة في الكيمياء قابلة للتغير والتعديل.

فهنا قد جرب ومع التجربة تم عملية تدوين المعلومات عن النتائج التي شاهدها من التجربة؛ وبعدها يبدأ بتفسير ما شاهده بوضع الفرضيات؛ والفرضية هي: فكرة تنبع من خيال العالم ترتبط بالحقائق والواقع التي جرت حولها الملاحظات والتجارب؛ فإذا كانت هذه الفرضية صحيحة وتم اختبارها بعدة تجارب لإثبات صحتها وأصبحت النتيجة إيجابية وتُصبح قانوناً عاماً؛ وبعد التفسير تأتي مرحلة نشر النتائج لتعلم الفائدة على الجميع . . . والآن نستطيع ترتيب الخطوات العلمية في التفكير كما يلي:

- 1 - الملاحظة.
- 2 - التجربة.
- 3 - تدوين المعلومات.
- 4 - التفسير.
- 5 - النشر.

الراحل التي مربها علم الكيمياء

1. مرحلة علم الصنعة: وهي المرحلة التي ظهرت فيها خُرافة تحويل المعادن الرخيصة إلى معادن ثمينة.

2. مرحلة الكيمياء التي اتجهت إلى الطب: ففي هذه المرحلة تم تحضير العقاقير لشفاء المرضى؛ وقد بُرِزَ العلماء العرب في ذلك أمثال جابر بن حيان؛ وابن سينا والرازي؛ وابن البيطار.

3. مرحلة نظرية فلوجستون: وهي التي بدأت في النصف الثاني من القرن السابع عشر، والتي تقول إن الفلوجستون عُنصر يُساعد المادة على الاشتعال ويتحد معها مُكوناً أكسيد المادة وأسموه (كالكس)؛ وهي كما بهذه المعادلة:
معدن + فلوجستون < كالكس

وقد بقيت النظرية سائدة حتى أتى العالم الفرنسي لافوازيه عام 1778م وأثبت خطأ هذه النظرية عندما سخن الزئبق وبرهن أن عملية الاحتراق عبارة عن اتحاد أكسجين الهواء بالمادة (تاكسد) وليس كما قالت نظرية فلوجستون.

4. علم الكيمياء الحديثة: وبدأت هذه المرحلة الأخيرة في أواخر القرن الثامن عشر.

جابر بن حيان واحتراكات كيميائية متعددة

لقد قام المخترع العربي جابر بن حيان باختراع آخر هو اختراع الألوان الغربية والعجيبة؛ وفي البداية ستحدث عن صناعة الألوان البراقة والمبهرة لدى المسلمين... ومن المعلوم أن تلوين جُدران المعابد كان معروفاً لدى القدماء في شتي بقاع الأرض؛ فحتى شعوب المايا عرفت الألوان وعرفت طريقة تلوين الجُدران والمعابد؛ ولكن العرب قد أدخلوا العديد من التغييرات الجوهرية على جميع الألوان وفي شتي المجالات؛ والذي يدلنا على تفوقهم في الألوان والأصباغ هو ما نراه اليوم من ألوان زاهية في القصور الإسلامية مثل قصر الحمراء في الأندلس؛ وقصور استانبول؛ وما نراه في أغلفة المصاحف الملونة؛ حتى إنهم قد ابتكروا مداداً يُضيء في الليل من المواد الفوسفورية؛ وآخر يبرق في الضوء بلون الذهب من المرقشيشا الذهبية وهو (كريتيد النحاس) ليُستخدم بدل الذهب الغالي في كتابه المصاحف والمخطوطات القيمة...

كما صنعوا أنواعاً من الطلاء الذي يمنع الحديد من الصدأ، وآخر جابر بن حيان مواد كيميائية تُنقع فيها الملابس أو أوراق الكتابة فتمنع عنها البطل؛ ومواد أخرى تُنقع فيها الملابس أو الورق فتصبح غير قابلة للاحتراف وكذلك برعوا في صناعة الزجاج؛ وطوروا منه أنواعاً على درجة من النقاوة والجودة؛ وقد ابتكر جابر بن حيان طريقة إضافة ثاني أكسيد المنجنيز إلى الزجاج لإزالة اللون الأخضر والأزرق الذي يظهر في الزجاج العادي الرخيص؛ كما يُعتبر عباس بن فرناس أول من صنع الزجاج البلوري (الكريستال) بإضافة بعض أملاح المعادن عليه كالرصاص والذهب والفضة لإضفاء البريق عليه؛ وأيضاً ابتكر المسلمون المينا التي تتكون من مسحوق الزجاج الذي يُخلط ببعض الأكسيد المعدنية؛ ثم يُذاب المخلوط في مادة زيتية حتى يتتحول إلى سائل بالتسخين ويُرسم به رسومات بارزة على الزجاج ذات بريق وشفافية يرسمونها على القناديل وزجاج المساجد؛ وقد انتقل هذا الفن من الأندلس إلى أوروبا وانتشر في الكنائس وقصور الأمراء؛ وكذلك برع المسلمون في علم دباغة الجلد وتحضيرها؛ واستنبتوا أنواعاً من الجلد مختلف من اللين والنعومة بحيث تصلح كملابس إلى الأنواع الصلبة التي تصلح أغلفة للسيوف؛ والختان؛ وأغلفة للمخطوطة؛ كما تفتقوا في النقش بالألوان الثابتة على الجلد؛ وفي الكتابة البارزة عليه؛ وما زالت هذه الصناعة في إسبانيا مُزدهرة مُنذ عصور الإسلام.

أسماء بعض المركبات التي حضرها

علماء العرب والمسلمين سابقًا

- 1 - زيت الزاج ← حمض الكبريتيك.
- 2 - ماء الفضة ← حمض النيتريك.
- 3 - روح الملح ← حمض الهيدروكلوريك.
- 4 - الماء الملكي ← ماء الذهب؛ ويُحضر من حمض الأزوت المركز؛ وجُزء واحد منه؛ وحمض كلور الماء المركز ثلاثة أجزاء منه.
- 5 - النطرون ← الصودا الكاوية NaOH .
- 6 - الراسب الأحمر ← أكسيد الزئبق.

- 7 - السليماني ← كلوريد الرئيق .
- 8 - ملح البارود ← كربونات البوتاسيوم .
- 9 - حجر جهنم؟ ← نترات الفضة .
- 10 - الأسرنج الأحمر ← ثاني أكسيد الرصاص .
- 11 - الزنجرفر ← كبريتيد الرئيق .
- 12 - الرهج ← كبريتيد الزرنيخ .
- 13 - الشك ← ثلاثي أكسيد الزرنيخ .
- 14 - الفيروزج ← فوسفات الألومنيوم القاعدية المُتحدة مع النحاس .
- 15 - المرتك ← كبريتيد المولبديوم .
- 16 - زعفران الحديد ← أكسيد الحديد .
- 17 - الدهننج ← كربونات النحاس القاعدية .
- 18 - الكُحل ← كبريتيد الرصاص .
- 19 - الإثمد ← الأنتيمون .
- 20 - الزاج الأزرق ← كبريتات النحاس المائية .
- 21 - الزاج الأبيض (القلقيدس) ← كبريتات الخارصين المتبلرة .
- 22 - الزاج الأخضر : كبريتات الحديد المائية .
- 23 - الصودا الكاوية : هييدروكسيد الصوديوم .
- 24 - الغول : تُرجمت من اللاتينية بالكحول ؛ وغالباً ما كان العلماء العرب يُحضرونه بتقطير المواد السُّكرية أو النشوية المتخرمة ؛ وهو ما يُعرف بالكحول الإيثيلي .
- 25 - روح الروح (الماء الحاد) حمض الخليك .
- 26 - حمض الكبريتيك ؛ واسميه القديم زيت الزاج ؛ وكبريت الفلاسفة ؛ أو الزيت المذيب .
- 27 - حمض النيتريك ؛ واسميه القديم : ماء الفضة ؛ أو الماء الحاد .
- 28 - حمض الهيدروكلوريك ؛ واسميه القديم : روح الملح ؛ أو الماء المُحلل .
- 29 - حمض الطرطريك ؛ واسميه القديم : النطرون .

ما سر موت الرهبان؟

عندما كان أجدادنا المسلمين في أوج حضارتهم وقمة نهضتهم ينيرون العالم بعلومهم ويهرون العالم بختراعاتهم ومكتشفاتهم؛ دفعهم تمسكهم بإسلامهم إلى إعلاء شأنه؛ فوضعوا المصنفات؛ ونشروا الكتب وألقوها في العلوم والطب وغيرها بينما كان الغرب في ضياع؛ وكانوا يرزحون تحت وطأة الجهل والتخلف قابعين في ظلمات كallaة؛ ولم يكن يشغل بهم ويقض مضاجعهم ويستولي على أدمنتهم سوى فكرة تحويل المعادن البخسة إلى ذهب؛ ولم يكن هناك من سبيل لذلك سوى استخدام حجر الفلاسفة؛ ولكن ما هو حجر الفلاسفة هذا؟

في الواقع لم يكن أحد يعلم ماهية هذا الحجر المزعوم؛ ولم يكن يعرف عنه إلا أنه حجر شفاف؛ وتفتقت هنا عقريبة أهل الغرب في وضع النظريات المضحكه حول الحصول على هذا الحجر؛ وراح الجميع يعملون باحثين عن هذا الحجر؛ فأصبح التجار والخداد والحانوتي والإسكافي والجزار جميعاً كيميائيين؛ ولم يستثن هذا الأمر عن الرهبان المنعزلين في الأديرة؛ ومنهم الراهب ليوناردوس رئيس الرهبان في دير "شتالهاوزن" في بافاريا؛ فقد رمى هذا الراهب صليبه الخشبي جانبًا ونسى أحلامه بيوم خلاصه؛ وراح يُجري تجاربه في الدير الواحدة تلو الأخرى؛ ويتحقق أرقاماً جديدة في الفشل؛ وأما سبب الفشل في اعتقاده فكان الأرواح الشريرة.

وفي يوم من الأيام طرأ على ذهنه فكرة خطيرة؛ وقال لنفسه: لماذا لا أقوم بتحميس رماد قطة قد شنقها مع بقايا إنسان ميت؛ وبالفعل مزج الرمادين وحرقهما معًا؛ وبالطبع عزيزي القارئ كان هذا هو التفكير العلمي في أوروبا في القرن الوسطي؛ وبالفعل فعل الراهب ما فكر فيه؛ وجمع التراين وقام بتحميسهما مع عدد من المواد المختلفة؛ وحصل في النهاية على كتلة ذات بريق معدني؛ وزن ثقيل؛ وبالطبع انزعج الراهب كثيراً لأنه لم يحصل على حجر شفاف؛ وأخذ هذا الحجر الذي حصل عليه ورماد في إحدى زوايا الدير؛ وبعد حوالي أسبوعين لاحظ ملاحظة غريبة؛ فقد لاحظ أن حيوانات الدير كانت تلعق هذا الحجر بنهم شديد؛ وتذكر أن أوزان هذه الحيوانات ازدادت كثيراً في الآونة الأخيرة؛ وهنا لمعت في ذهنه فكرة أخرى؛ وهي أن هذا الحجر قد تسبب في زيادة أوزان الحيوانات؛ لذا إذا أضاف من هذا الحجر ل الطعام أصدقائه الرهبان الهزالي المساكين فإنهم سيسمون وسنوف بعض المصاري على الدير.

ولم يُضيع ليوناردوس وقته؛ فقام بطحن الحجر إلى مسحوق ناعم؛ ثم قام برش بعض هذه البهارات السحرية على طعام الفطور الصباحي للرهبان في اليوم التالي؛ وفي صباح اليوم الذي يليه مات في دير شتالهاوزن في بافاريا - وبعد مُعاناة مريمة من الآلام المبرحة - أربعون راهبًا مسكيناً من رهبان الدير؛ وكانوا هُم جميع رهبان هذا الدير.

وهنا أدرك ليوناردوس خطأه الغظيع الذي أودى بحياة زملائه؛ وأقسم لا يعود للكيمياء مجدداً؛ وأطلق على هذا الحجر اسم الأنتموان أو (الأنتميون) باللاتينية وتعني المضاد للرهبان؛ وبعد عشرات السنين تمت معرفة سبب موت الرهبان؛ وما قام به ليوناردوس حيث إن تحميص تراب بافاريا مع الرماد أدى إلى اختزال فلز الأنتميون شديد السمية؛ وهو من نفس فصيلة الزرنيخ؛ حيث إن التراب في تلك المنطقة كان يحتوي على نسبة عالية من هذا الفلز.

الذرة ومكوناتها

افترض رادرفورد عام 1911 نموذجاً نووياً للذرة وأساس هذا النموذج هو أن الذرة تتكون من جسيم صغير وثقيل ذي شحنة موجبة ويُسمى النواة؛ وتحتل مركز الذرة؛ وتحتوي نواة الذرة على جميع البروتونات؛ ولذا فإن كتلة الذرة هي تعبير عن مجموع كتل البروتونات في نواتها (حيث إن قيمة كتل الإلكترونات صغيرة جداً؛ أي قيم مُهملة)؛ كما أن شحنة النواة الموجبة ترجع إلى تمركز البروتونات الموجبة بها؛ وتتوزع الإلكترونات الذرية حول النواة بنفس الطريقة التي تتوزع بها الأجرام السماوية حول الشمس؛ وبما أن الذرة مُتعادلة الشحنة لذا فعدد الإلكترونات السيارة يُساوي لعدد البروتونات الموجودة في النواة.

من أول من وضع نظرية يوضح فيها تركيب الذرة؟

يعتبر العالم دالتون أول من وضع نظرية تكوين الذرة؛ حيث تمكنت نظريته من الصمود لفترة زمنية كبيرة.

شرح بعض مصطلحات الكيمياء

الأيون: هو جسيم دقيق محمل بشحنة كهربائية؛ ويكون نتيجة فقدان الإلكترونات أو اكتسابها (فعندهما تكتسب الذرة إلكترونات تُشكّل أيونات بشحنات كهربائية سالبة؛ وإذا ما فقدت إلكترونات تُشكّل أيونات بشحنات كهربائية موجبة).

الأملاح المعدنية: الأملاح المعدنية مركبات (جزئيات) أيونية تتكون من تفاعل الحوامض مع القلوبيات؛ ومع الفلزات أو من تفاعل الفلزات مع اللافلزات (مثل: أملاح الألومنيوم؛ وتُستعمل في الأسمندة).

القلويات (القواعد): هي مواد تُحرر أيونات الهيدروكسيد؛ وهي مواد تعدل الحوامض؛ فهي قواعد ضعيفة تتحلل في الماء لتنتج أيونات مُؤلفة من الهيدروجين والأكسجين؛ فتبطل خواص بعضها البعض مُؤدية إلى تكوين مادة معتدلة لا حامضية ولا قلوية؛ فهي تحول بعض المواد الدهنية الموجودة في الجلد إلى مواد شبه صابونية مما يترك أثراً على الجلد؛ والقلويات القوية بإمكانها أن تحرق الجلد عند مسها إياه؛ فهي تحتوي على الصودا الكاوية (هيدروكسيد الصوديوم) وإليك أمثلة على ذلك: خميرة الخبز؛ وسوائل تنظيف الصحون؛ والصابون؛ ومواد التنظيف الصناعي.

الحوامض: هي مواد تُحرر أيونات الهيدروجين في الماء؛ وهي مواد تتفاعل مع القواعد؛ ومع كثير من الفلزات لإنتاج الأملاح المعدنية؛ والحوامض القوية تتفاعل بشدة أكبر من الحوامض الضعيفة؛ وبعض الحوامض ضعيفة وغير مُضررة وت تكون طبيعياً مثل عصير الليمون والخل؛ وهناك حواضن أخرى قوية وسامة؛ وبإمكانها أن تسبب حرقةً جلدية خطيرة مثل حمض الكبريتิก المستعمل في بطاريات العربات.

التحليل الكهربائي: هو عملية تجزئة مركب (جزيء) ما إلى أجزاءه المختلفة بواسطة التيار الكهربائي؛ ويجب أن يكون المركب إما في حالة مذابة وإما مُنحلة في الماء ويحتوي على أيونات؛ والمركب هو مادة تتكون من عنصرتين أو أكثر؛ وتكون الذرات مُنصلة مع بعضها بروابط كيميائية تجعل من الصعب تجزئة المركب إلى عناصره الأولية؛ وخصوصاً مركب ما يمكن أن تكون مُختلفة تماماً مع خواص العناصر الأولية في المركب الداخلة في تكوينه.

الطلبي بالكهرباء: طلي سطح مادة ما بطبقة رقيقة من مادة أخرى يُسمى الطلي؛ وَتُستعمل هذه الطريقة لوقاية المعدن من الصدأ؛ ولتحسين مظهره الخارجي؛ والجسم المطلوب طليه يشكل القطب السالب وقطعة نقية من الفلز (المعدن) المستخدم للطلبي يُشكل القطب الموجب (فمثلاً إذا أردنا طلي الفولاذ بطبقة من القصدير لتشكيل علب القصدير نستخدم القصدير الخالص النقي كقطب موجب للتيار الكهربائي؛ و محلول كبريتيد القصدير ك محلل كهربائي؛ وعندما يمر التيار الكهربائي تتحرك أيونات القصدير الموجبة داخل المنحل الكهربائي (المحلول) وتتجذب للقطب السالب أي الفولاذ؛ وبالتالي فإن طبقة رقيقة من القصدير تُغطي الفولاذ.

الكروماتوغرافيا: تُستعمل لفصل وتحليل الخلاطات السائلة أو الغازية أو المواد المُتحلة؛ حيث تُستعمل مادة ماصة تُغمر داخل الخليط؛ فيتشتر المذاب داخل المادة الماصة مُشكلاً طبقات مُتميزة.

المذيب: هو الذي تتحل فيه المواد الأخرى مكونة محلول؛ والماء هو أعم المذيبات؛ فهو يحل كثير من مختلف أنواع المواد.

التقطير: يُستعمل لفصل السوائل عن بعضها؛ أو لفصل الجزء السائل لمحلول ما عن جزءه الصلب؛ والسوائل المختلفة لها درجة غليان مختلفة.

الطرد المركزي: وهو طريقة لفصل المواد الصلبة عن السائلة في المزيج المعلق؛ و يتم بوضع المزيج داخل أنابيب خاصة تدور بسرعة كبيرة داخل آلة تُسمى بالطاردة؛ مما يؤدي إلى ترسب الأجزاء الصلبة في أسفل كل أنبوبة؛ وبعد ذلك تقوم بسكب السائل ويبقى الجسم الصلب في الأسفل.

التصفية (الترشيح): تُستعمل لفصل القسم الصلب عن القسم السائل للمزيج المعلق؛ مثل فصل الكبريت عن محلول كبريتات النحاس نستعمل ورق التصفية (الترشيح).

البليور: وهو نوع من المواد الصلبة التي تحافظ بشكلها دائمًا؛ وهي تُشكل أشكالًا مُنظمة ومُتميزة؛ وذلك لأن الذرات التي في داخلها تتصل مع بعضها وفق نماذج معينة تُسمى بالشبكيات؛ وهي تكون عند تبريد المعادن المنصهرة وتصلبها ثانية أو عند تبخير المحاليل التي تحتوي على موادًا معدنية؛ كما يمكن صنعها في المختبر.

التبيخ: هو عملية فصل الجُزء السائل من المحلول الماء عن الجُزء الصلب عن المادة بالحرارة؛ فإذا كان المحلول مُشبعاً فالمادة الصلبة التي تبقى في الخلف تُعرف بالبلورات؛ وهذه العملية تُسمى بالتبليور مثل تسخين محلول كبريتات النحاس يتbxr الماء تاركاً خلفه بلورات كبريتات النحاس.

الخلط: وهو يتكون من مادتين أو أكثر؛ ففيه توزع أجزاء كل مادة بين الجسيمات الصغيرة للمواد الأخرى.

المستحلب: ينتج عندما تكون المواد المكونة للمادة الغروية سائلة؛ ولمنع السوائل من الانفصال تُضاف مادة أخرى للمستحلب وتُسمى بالعامل المستحلب؛ فمثلاً المايونيز مُستحلب من الزيت والخل؛ ولكي يتذجان نستعمل صفار البيض كعامل مستحلب.

المواد الغروية: وفيها تتشر أجزاء مادة داخل مادة أخرى؛ والأجزاء المتشرة هي أكبر حجماً من أجزاء المحلول؛ وأصغر من أجزاء المزيج المعلق مثل الحليب وهو "صلب في سائل"؛ والضباب وهو "سائل في غاز"؛ والرغوة "غاز في سائل".

المزيج المعلق: تكون فيه جُزيئات إحدى المواد (عادة صلبة) معلقة في مادة أخرى عادة (عادة سائلة) مثل الماء والطباشير (الحجر الجيري).

الحاليل: يتكون المحلول عندما تنحل مادة ما (عادة صلبة) وتُسمى المذاب في مادة أخرى (عادة سائلة)؛ وتُسمى المذيب حيث يتجزأ المذاب إلى أجزاء صغيرة جداً؛ وتتوزع داخل المذيب بحيث لا تستطيع رؤيتها؛ وتكون شفافة دائماً؛ فإذا كان الخليط عكراً فهذا يعني أن المزيج معلق حيث تكون الأجزاء الصلبة منتشرة داخل السائل؛ وتكون أكبر من الأجزاء الصلبة للمحلول؛ كما يمكن أن تترسب عكس المحلول الذي لا تترسب مكوناته.

تفاعلات الأكسدة والإرجاع: إن الأكسدة والإرجاع تحدث عموماً في نفس التفاعل؛ وهي مفيدة في الصناعة؛ فمثلاً معدن الحديد يستخرج من الحديد الخام؛ وذلك بوضعه مع أول أكسيد الكربون داخل الفرن العالي حيث يفقد الحديد الخام الأكسجين ليُشكل الحديد؛ وثاني أكسيد الكربون.

الإرجاع: وهو عكس الأكسدة؛ حيث يمكن أن تحصل بثلاث طرق كما يلي: -



- 1 - إضافة الهيدروجين .
- 2 - نزع الأكسجين من المادة .
- 3 - عندما تكتسب المادة الإلكترونات .

الأكسدة: هي عملية يمكن أن تحصل بثلاث طرق أيضاً كما يلي :

- 1 - إضافة الأكسجين .
- 2 - نزع الهيدروجين من المادة .
- 3 - عندما تفقد المادة الإلكترونات .

المعادلة الكيميائية: وهي طريقة لوصف التفاعل الكيميائي ؛ ففيها تُستخدم رموز وأرقام لتبيين أسماء ونسب المواد المختلفة المشاركة في التفاعل ؛ والتفاعلات تكون في الطرف الأيسر من المعادلة ؛ والنواتج في الطرف الأيمن ؛ والمادة لا تنفذ ولا تُستحدث خلال التفاعل ؛ بل يتم تغيير الذرات " وكيفية ترابطها من جديد " وهذا يعني أن المعادلة يجب أن تكون متوازنة .

سرعة التفاعلات: وهي مقياس لمعرفة الزمن الذي يستغرقه كُل تفاعل (بعض التفاعلات تحدث في فترة ثوانٍ ؛ والبعض الآخر تستغرق آلاف السنين مثل النصب التذكاري) وهناك عدت طرق لزيادة سرعة التفاعل وهي كما يلي :-

- 1 - زيادة تركيز المواد المُتفاعلة مما يؤدي إلى زيادة عدد الأجزاء ؛ وزيادة فرص تصدامها .
- 2 - زيادة الضغط داخل وعاء التفاعل ؛ بحيث تنسحق الأجزاء وتتصادم مع بعضها بصورة أكثر .
- 3 - زيادة درجة حرارة التفاعل مما يولد طاقة أكبر في الأجزاء ؛ مما يؤدي إلى زيادة حركتها وتصادمتها .
- 4 - زيادة مستوى تماس المواد المُتفاعلة بتكسيرها فيزيائياً .
- 5 - استخدام العوامل المساعدة وهي مواد تُغير من سرعة التفاعل ولا تتغير كيميائياً في نهاية التفاعل ؛ وتكون غالباً من الفلزات ؛ وتكون على شكل كُريات ؛ وهي تُزيد من سرعة التفاعل أو تُنقص من سرعته .

التفاعلات الكيميائية: يحدث التفاعل الكيميائي عندما تتحول المواد إلى مواد جديدة حيث تتفكك الروابط بين الذرات والجزيئات وتشكل ثانية بطرق أخرى مختلفة

وذلك بوجود طاقة وعادة ما تكون طاقة حرارية؛ وتكون المواد الناتجة لها خواص مُختلفة عن خواص المواد الأصلية؛ ولكي يحدث التفاعل يجب أن تكون المواد المُتفاعلة في تماس مع بعضها البعض؛ وكلما زاد الاتصال فيما بينها زادت سرعة التفاعل.

الصفر المطلق: وهو عند 409 درجة فهرنهايتية أو 273°م ؛ وهي أقل درجة حرارية مُمكنة فيها فقد المادة جميع خواصها؛ وذلك بسبب توقف حركة الجزيئات والذرات؛ وعندما (لا يكون للغاز أي ضغط).

الذرة: هي قوالب البناء لكل شيء على سطح الأرض وهي أصغر جزء من عنصر ما يمكنه الاشتراك في التفاعلات الكيميائية؛ وهي تتألف من نواة مركبة (تتكون من جسيمات أصغر تُسمى البروتونات؛ والتي تحوي شحنات كهربائيةً موجبةً؛ والنيترونات التي ليست مشحونة) وتدور حول النواة في مدارات متعددة وهامة الإلكترونات التي تحمل شحنات سالبة (رأس الدبوس يحوي ما يقارب 60 بليون ذرة).

الجزيء: هو مجموعة ذرات ترتبط بعضها البعض بروابط كيميائية؛ وهي تراكيب ثابتة تُعطي للمادة خصائصها.

أكذوبة الرَّبْق الأحمر بين الحقيقة والخيال

الرَّبْق؛ هو ذلك العنصر الفلزي الوحيد الذي يظل سائلاً في جميع درجات الحرارة العادية؛ لذا استخدمه الإنسان في صناعة الآلات والمقاييس العلمية؛ كما أن له أيضاً أهمية كبيرة في صناعة المفرقعات والقاذف ويدخل في الصناعات الحربية بأنواع وألوان شتى؛ كما أنه يستخدم في فصل الذهب من خاماته؛ وفي صناعة الأجهزة الكهربائية مثل أجهزة التبريد والأفران وفي حشو الأسنان.

ولقد اكتشف القُدماء الرَّبْق وعرفوا فوائده وعيوبه؛ ونجد أبا الطيب المتنبي في قصيدة له يمدح بها سيف الدولة :

أدرن عيوناً حائرات كأنها مركبة أحداقيا فوق رَبْق

ولقد استخدم المتنبي خاصية مهمة من خواص الزئبق وهي الحركة المستمرة لأي شيء موضوع عليه؛ فالزئبق له خاصية فريدة يفرد بها عن سائر السوائل والمواد الصلبة الأخرى وهي حبه في الحفاظ على الشكل الكروي؛ فإنك تجد أنه عندما تسقط كمية من الزئبق على الزجاج مثلاً لا تفتت مثل الماء أو الزيت ولكنها تحول إلى كيريات صغيرة تظل تتحرك على الزجاج هنا وهناك؛ وبالرجوع إلى شعر المتنبي نجد أنه استخدم تلك الخاصية في وصف عيون النساء عند فراق الأحبة فإنك تجد أعينهن تتحرك باستمرار خوفاً وجزواً على المحبوب.

والزئبق كما أشرنا آنفاً يتميز عن سائر المعادن الأخرى ببسيلته ودوار حركته ليشبه بها حركة حدق عيون النساء الظاعنات الحائرات بسبب خوفهن وقلقهن من فراق أحبتهن ساعة الوداع.

ولقد ظن الكيميائيون القدامى أن الزئبق قادر على تحويل المعادن الخيسة إلى ذهب.. فأجرروا عليهآلاف التجارب منذ أمد بعيد.. لكن اعتقادتهم ذهبت أدراج الرياح؛ حيث اكتشف العلامة المسلم "أبو بكر الرازى" الآثار الضارة للزئبق وذكر في كتابه "الحاوى" إجراءه عدة تجارب على القردة بهدف دراسة تأثير سمية الزئبق ومركباته قبل أن يقلم على استعماله في صناعة الأدوية.

ومع التقدم التكنولوجي الهائل الذي شهدته البشرية في مجال الصناعة.. بدأ تظهر للزئبق آثاره الضارة وأصبح حبط دراسات وأبحاث واسعة.

وعلى الرغم من تلك الأضرار والآثار السلبية لكن الزئبق يستعمل على نطاق واسع في الصناعات الكيميائية والتعدينية؛ فهو يستخدم في استخلاص الذهب من خاماته عن طريق الاتحاد معه وتكون ما يُعرف باسم "الملغم" Amalgam؛ ويستخدم في صناعة الأجهزة الكهربائية وفي إنتاج الكلور والصودا الكاوية بالتحليل الكهربائي لحلول ملح الطعام..

كما يدخل في صناعة المبيدات الحشرية وفي علاج الأسنان؛ وفي صناعة الورق ومن أشهر استخداماته هو دخوله في أجهزة قياس الحرارة (الترمومتراً) ومقاييس الضغط الجوي (البارومترات)؛ كما يدخل في عمل مساحيق كشف البصمات وفي صناعة بعض

دهانات الوجه والجلد . . وصناعة البويات ؛ وفي دباغة الجلد والحرير الصناعي ؛ كما يُستخدم في المعامل كمادة حفازة catalyst في كثير من التفاعلات الكيميائية .

ويوجد خام الزئبق المعروف بالستانبار Cinnabar في عدد قليل من دول العالم ؛ في أمريكا وروسيا والصين وإسبانيا والمكسيك ؛ حيث يوجد على شكل رواسب ممحورة نتيجة للأنشطة البركانية ؛ وأكَدَ العلماء أن الزئبق يُعدَّ مصدراً شديداً الخطورة للللوث البيئي ؛ ومن مصادر تأثيره الملوث ما يلي :

- 1 - المخلفات الصناعية الناتجة من الصناعات الكيماوية والبترولية والتعدينية . وتُعدُّ صناعة الكلور من أكثر الصناعات التي تنتج عنها مخلفات الزئبق ؛ حيث تختلف نحو 100-200 جرام لكل طن ينتج من الصودا الكاوية .
- 2 - النفايات التي تُصرف في المصطحات المائية بما في ذلك مخلفات المجاري ؛ حيث أجريت أبحاث في الولايات المتحدة على مياه المجاري وقدر الزئبق فيها بـ مقدار 3.4 - 18 جزءاً في المليون .
- 3 - المُبيدات الحشرية ومُبيدات الفطريات .
- 4 - استخراج المعادن من المناجم .

ويصل الزئبق إلى الإنسان عن طريق الطعام الملوث سواء كان أسماكاً أو حضروات أو فواكه رُشت بالمُبيدات الحشرية ؛ كما يُؤثر تأثيراً سلبياً على الحيوانات والطيور ؛ حيث اكتشف أنه يمنع تناول الأجيال في الطيور الآكلة لحبوب ملوثة بالزنبق ؛ فيجعل البيض أكثر هشاشة وسهلاً كسره . . ومن أكثر استخدامات الزئبق استخدامه في علاجات الأسنان (كمثال) حشو الأسنان بالملغم المكون من 50٪ زئبق ، والذي قد يتسلل من الحشو إلى داخل أنسجة وخلايا الجسم ؛ وما زال يُثير جدلاً كبيراً حول استخدامه ؛ فالكيميائيون المعارضون يرون أن له أضراراً بالغة على الصحة ؛ ويقولون إن استخدامه في كباري الأسنان قد يسبب شحنات كهربائية ناتجة عن التفاعلات الكيميائية Galvanism ترى في جسم المريض وتجه من الرأس إلى الدماغ مباشرةً مسببة آثاراً مميتة .

أما الموافقون على استخدامه فيرون أن الأبحاث العلمية لم تقدم ما يثبت الضرر بشكل قاطع؛ وأن الأمر لا يتعذر كونه أمراً معنوياً عند عامة الناس؛ لكنهم لا يغلقون الباب تماماً في وجه احتمال وجود هذه المخاطر.

ولكن جاء الرد سريعاً حيث أفادت دراسة نُشرت في السويد بأن المعتادين على مضغ اللبن معرضون لتفكك مادة الملغم الموجودة في حشو أسنانهم، والتي تشتمل على عدد من العناصر من بينها الزئبق؛ مما يزيد من نسبة الزئبق في الدم والبول لديهم بدرجات خطيرة.

وقد أجريت الدراسة في مستشفى جامعة سا هل جرينبيسما في جوتنيرج بغربي السويد؛ وقال الباحث الطبي جيدر سايلستن عن ذلك الموضوع: في دراستنا وجدنا أن الأشخاص الذين يمضغون اللبن خمس ساعات يومياً على الأقل ترتفع نسبة الزئبق في البول والدم لديهم؛ وأجريت الدراسة على 17 شخصاً توجد في أسنانهم حشوة من مادة الملغم من يمضغون اللبن خمس ساعات يومياً على الأقل ويستهلكون سبع قطع من اللبن؛ وقررت نتائج فحص هؤلاء بنتائج فحص أفراد مجموعة أخرى مكونة من أشخاص يوجد بأسنانهم نفس العدد من الحشو ولكنهم لا يمضغون اللبن لأكثر من نصف ساعة أسبوعياً في المتوسط.

وتبيّن أنه توجد في دماء أفراد المجموعة الأولى ضعف نسبة الزئبق وفي بولهم والزفير الذي يخرج من رئيسيهم ثلاثة أضعاف نسبته مقارنة بأفراد المجموعة الثانية؛ وأظهرت الدراسة أن مستوى الزئبق في الدم والبول والزفير يرتفع كلما تزايد عدد الأسنان المحسوسة في الشخص؛ ومن الجدير بالذكر أن للزئبق آثاراً ضارة على المخ والجهاز العصبي المركزي والكلى في الإنسان.

الأثار الضارة للزئبق:

الحالة السائلة للزئبق وتأثيرها السام ما زالت محطةً تجارب الكيميائيين؛ ولم تُثبت هذه التجارب حتى الآن أن له تأثيراً خطيراً في حالته السائلة ما دام موجوداً في الأوعية التي تحويه.. لكنه إذا خرج من أواعيته ولا مس الجلد فقد يُسبب التهابات في أنسجته؛ وذلك لأنّه سهل الامتصاص بواسطة الجلد. ولكن أحداً من العلماء لم يختلف على أن الزئبق يظهر خطره عند استنشاقه أو امتصاص مركباته السامة.

فالزئبق يتبعثر عند درجة حرارة الجو العادبة كما يتبعثر الماء ويحمل هواء الشهيق هذه الأبخرة إلى داخل جسم الإنسان والحيوان وتتراكم على أوراق النباتات مما يُعد خطراً جسيماً على هذه الكائنات. والتعرض لأبخرة الزئبق لفترة وجيزة بتركيز بسيط يؤدي إلى حدوث التهابات في الفم واللثة وفقدان الأسنان.. كما يؤدي إلى حالات قلق وإجهاد؛ كما يؤدي بالإنسان حالة مزاجية سيئة وفقدان الثقة بالنفس.. والصداع والاكتئاب.

أما التعرض لأبخرة الزئبق لفترات طويلة فإنه يؤدي إلى حدوث اضطرابات عقلية وحالة أشبه بالارتجاج في المخ؛ كما يحدث تلفاً في النخاع الشوكي وتدميراً لخلايا المخ الحيوية؛ ولقد أثبتت العلم أن مركبات الزئبق أشد سمية من الزئبق نفسه سواء كانت مركبات عضوية أو غير عضوية.

ومن أهم مركبات الزئبق الموجودة في الطبيعة ميثيل الزئبق **Mercury Methyl**؛ وهو أحد المركبات العضوية التي لها قدرة كبيرة على الذوبان في الشحم والأعصاب المحيطة.. ويتنقل عبر المشيمة إلى الجنين مسبباً تشوهات خلقية وعقلية كما أن أملاحه تُفرغ من الكلية والكبد والغشاء المخاطي للمعدة وغدد العرق والغدد اللعابية.. أما المركبات غير العضوية فهي أقل امتصاصاً من قبل الجهاز الهضمي ولا تحرق الخلايا مثل ميثيل الزئبق.

وقد اكتشفت أحياء دقيقة (بكتيريا) تعيش في الماء يمكنها تحويل مركبات الزئبق غير العضوية إلى مادة ميثيل الزئبق العضوية، والتي تنتص في أمعاء الإنسان والحيوان وفي الأنسجة الحية بمقدار 98%. وينقل المركب بواسطة كرات الدم الحمراء مخترقاً الخلايا ويتجمع ما يقرب من 10% من أي جرعة في الجهاز العصبي المركزي حيث إن الهدف الأول له هو الدماغ.

وقد سُجلت حالات فقدان السمع والعمى عند كثير من الأطفال حديثي الولادة في العراق نتيجة القصف الأمريكي للقنابل التي يدخل في تصنيعها الزئبق ومركباته؛ كما تُوفيت ما يقرب من 45% من الحوامل مقارنة بـ 7% من الناس عامة؛ ويفرز المركب في لبن الأم بمقدار 50% وهذا التركيز أكبر من تركيزه في الدم.

وسُجلت بعضحوادث الخطيرة التي حدثت في حياة البشرية نتيجة التسمم بالزئبق ومركباته.. وكان أكثرها شهرة هو الوباء الذي حدث "في العراق" حيث أصيب ما

يقرب من 6 آلاف شخص ونحو 559 نتيجة لاستهلاك خبز تم رش دقيقه بمبيدات الفطريات الملوثة بالرئيق؛ والحادية الثانية وقعت في الستينيات في ساحل "منيماتا minamata" باليابان؛ حيث تسمم الآلاف بأكل الأسماك الملوثة بميشيل الرئيق.

وأقصى نسبة تسمم بها الهيئات الصحية لتركيز الرئيق في الهواء هي 0.05 مليجرام في كل متر مكعب في الهواء؛ ومن ثم حينما ترتفع نسبة تركيزه إلى نحو (2 - 8) مليجرام في المتر المكعب الواحد.. فإنها تشكل إنذاراً خطيراً على صحة الإنسان؛ أما التركيز في الماء فيكون مناسباً إذا لم يتعذر 0.001 ميج/لتر وقد تصل إلى 0.03 ميج/لتر.

ويحاول الكيميائيون استبدال المركبات العضوية بغير العضوية؛ حيث إن معدل تبخّرها ومعدل ذوبانها في الشحوم أقل كثيراً من العضوية. فقد أمكن استبدال الرئيق بالنحاس في الصناعات الزراعية واستبداله في مجال الدواء بعقاقير الكبريت واليود والمظهرات؛ وأصبح استخدام البورسلين والبلاستيك في علاج الأسنان مفضلاً عن الملغم في عيادات الأطباء. لكن استبدال الرئيق في باقي الاستخدامات لا يزال بعيد المنال.

وقد ياما كان أطباء أوروبا يستخدمون الرئيق في صناعة الأدوية وبخاصة تلك التي تعالج مرض الزهري؛ ولكن عندما اتضح خطورتها وضعوا القوانين الصارمة لمنع استخدامها.

وكانت الأمراض الزهرية على ما يظهر كثيرة الانتشار في أوروبا خلال عصر النهضة بدليل كثرة المستحضرات الصيدلية الحاوية على أملاح الرئيق، والتي ثبتت فائدتها وكثير استعمالها في معالجة هذا المرض.

ولما كانت المركبات الرئيقية شديدة السمية لذلك نجم عن سوء استعمال المستحضرات الحاوية عليها كثير من الحوادث المؤسفة وهذا ما استدعي تدخل السلطات الصحية في فرنسا لمراقبة تلك المستحضرات.

ولقد قام بعض الصيادلة والأطباء في فرنسا خلال القرن الثامن عشر بتحضير عدة أدوية مركبة أساسها أملاح الرئيق نذكر منها بعض النماذج فيما يلي:

1. شراب بيليه الرئقي: Sirop mercuriel de Bellet : وبيله هو أحد أطباء البلاط الملكي عام 1723م ويتألف شرابه من محلول سكري أضيف إليه قليل من الزئبق المنحل في روح البارود (أي نترات الزئبق).

2. ماء برقال Eau fondante de preval مشهور يدعى De Home فوجد أنه يتألف من محلول السليماني (كلور الزئبق) المرسيب بواسطة ماء الكلّي .

3. ملبيسات قيسير Dragies Keyser : وهي من أشهر الأدوية التي انتشرت في فرنسا عام 1759م وأساسها خلات الزئبق ممزوجة مع الدقيق وسكر المن .

أما لكشف أملاح الزئبق فقد جأ الخبرer Bucquet عام 1779م إلى استعمال صفائح من الذهب أو النحاس تغمس في محلول فيترسب عليها الزئبق أو يتبعثر محلول الزئبي على النار المجردة ثم تسخن الباقية بشدة فيتحول الزئبق إلى أكسيد الزئبق الأحمر وقد أضاف الخبر المذكور في تقريره أنه من المتعدد كيف يعلم بالاستناد إلى الطريقة التي اتبعها فيما إذا كان الزئبق يوجد بكميات قليلة أم لا .

هل هناك ما يسمى بالزئبق الأحمر؟

يعتبر الزئبق الأحمر من أكثر العناصر المثيرة للجدل ؛ في بينما يؤكّد البعض على وجود هذه المادة يؤكّد البعض الآخر من العلماء على أنه لا وجود لها ؛ ومن الشائع أن الزئبق الأحمر مادة أشد فتكاً من اليورانيوم ؛ وتُستخدم في صناعة القنابل الذرية .

وفي الآونة الأخيرة زاد الحديث عنها بطريقة غير علمية .. فهناك من آمن بقدرة هذه المادة على شفاء الأمراض وهناك من ذهب أبعد من هذا وأكد إنها ذات علاقة بالجن ..

شيء نادر... ثمنه الملايين:

هو شيء نادر بل أكثر من نادر ؛ فثمنه ملايين واسمته قد يقود إلى القمة أو إلى الهاوية ؛ وقصته ارتبطت قدماً وحديثاً أيضاً بالجن والشياطين والكنوز الدفينية التي لا يعلم أحد عنها شيئاً ؛ ولكن في الواقع أخطر من ذلك بكثير ؛ وبخاصة أنه يدخل مباشرة في صناعة الأسلحة المتطورة كما يدخل في صناعة مختلف أنواع الأنشطة الذرية .

ما الزئبق الأحمر وما حقيقته؟

ذكر تقرير أعد لأحد وزراء خارجية الاتحاد السوفيتي - سابقاً - ما يلي : إن الاتحاد السوفيتي - سابقاً - بدأ بإنتاج هذه المادة عام 1968م في مركز " دونبا " للأبحاث النووية؛ وأن الكيميائيين المختصين يعرفونها بهذا الرمز B207 H925 وهي مادة تبلغ كثافتها 23 جراماً في المستيمتر المكعب .

وقد بللت هذه الدرجة الفائقة الكثافة عقول العلماء الغربيين؛ إذ إنها أعلى من درجة كثافة أي مادة معروفة في العالم بما في ذلك المعادن الندية .

ومن المعروف أن كثافة الزئبق المستخدم في قياس درجات الحرارة يبلغ 13.6 جرام في المستيمتر المكعب فيما تبلغ كثافة البلوتونيوم النقي أقل قليلاً من 20 جرام في المستيمتر المكعب . وهناك سؤال قد يدور في ذهن البعض من لهم بعض الاطلاع وهو : هل للزئبق الأحمر علاقة بالأثار واللومياوات المصرية القديمة؟

أجاب عن هذا السؤال الباحث الأثري المصري ومدير متحف التحتنيط في مدينة الأقصر؛ السيد / محمد يحيى عويضة حيث قال : " إن الزئبق الأحمر عبارة عن بودرة معدنية حمراء اللون ذات إشعاع لا تزال تُستخدم في عمليات ذات صلة بالانشطار النووي؛ ومصدر تصنيعه وتصديره أو لقل تهريبه لدول العالم هي دول الاتحاد السوفيتي السابق إذ تقوم بعض العصابات بتهربيه من داخل المفاعلات النووية هناك ليابع بملايين الدولارات في الخارج .

أما ما يُسمى بالزئبق الأحمر المصري فهو شيء لا وجود له ولا علاقة بين الزئبق الأحمر والفراعنة ولا يوجد أي بحث تاريخي أو علمي حتى اليوم يثبت استخدامهم له في عمليات التحتنيط؛ والغريب أن البعض يشيع أن كهنة مصر القديمة كانوا يستعينون بالجان لنقب " بلحة " ووضع مقدار من الزئبق الأحمر المصري المزعوم بداخلها؛ لكن الذين عملوا في حقل الحفريات والتنقيب الأثري لم يسجلوا ولا حالة واحدة لظهور شيء اسمه الزئبق الأحمر المصري .

وبقي أن أذكر أن شخصية عربية رفيعة تعرضت لعملية نصب عندما طلب البعض من تلك الشخصية مبلغ 27 مليون دولار مقابل الحصول على زجاجة صغيرة تحتوي على سائل من الزئبق الأحمر المصري المزعوم⁽¹⁾ .

وجاء في كتاب جاسوس العلوم (L'ESPION DES SCIENCES) قُنبلة العصر؛ للمؤلف الفرنسي : جان كيو (GEAN GUYAUX) ويكشف هذا الكتاب الذي أصدره جنرال سابق في المخابرات السرية الفرنسية أن مادة " الزئبق الأحمر " التي وجدت مُخلفاتها في بعض الأماكن التي هجرها تنظيم القاعدة في أفغانستان لا تدخل في الصناعات النووية على خلاف ما أشيع عنها بل هي مجرد أكذوبة من اختراع المخابرات السوفيتية السابقة (كي جي بي KGB) وأرادت من وراء ذلك الاحتيال وكسب المال .

ويقول المؤلف في كتابه " جاسوس العلوم L'espion des sciences " الذي طُرحت في الأسواق في فبراير من عام (2002) إن المخابرات الروسية أنتجت كميات كبيرة من " أنتيمونيات الزئبق MERCURY ANTIMONIATE " في مدينة سفيردلوفسك (وهو ملح حامضي مؤكسد من أملاح الزئبق)؛ وأن مجلات علمية جادة بدأت تقصص المزايا الاستثنائية لمادة " الأنتيمونيات " التي أطلق عليها اسم " الزئبق الأحمر MERCURY ROUGE " وأن عمليات نقله لدول وتنظيمات من بينها تنظيم (القاعدة) الذي يرأسه أسامة بن لادن مررت عبر سويسرا .

ويقول الكتاب : إن دواعي الاحتيال على بعض الأنظمة التي تسعى للحصول على القنبلة النووية دفع المخابرات السوفيتية إلى تقديم مزايا لا وجود لها للزئبق الأحمر والترويج بأنه بفضل هذا " المنتج السحري " يمكن تصنيع قنبلة نووية وذلك بضغطه مع الزئبق الطبيعي الذي يوجد في كل مكان بالطبيعة تقريرياً .

وطبقاً للكتاب فإن دعاية المخابرات السوفيتية روّجت بأنه ليست هناك حاجة لإجراء تخصيب عال لليورانيوم في المختبرات للوصول إلى اليورانيوم 235 أو إلى البلوتونيوم .

ويشير الكتاب إلى أن أول من تناول طعم القصة الخرافية هذه كان رئيس جمهورية عربي؛ حيث إنه اشتري عام 1990 كميات كبيرة من " الزئبق الأحمر " بسعر 3000 دولار للجرام؛ ويُضيف أن الرئيس لم يشعر بالخداع التي وقع فيها إلا بعد عدة تجارب فاشلة أجريت على هذه المادة .

فمن يدرى أصادق هذا الكتاب أم هو أيضاً خدعة للتغطية على مزايا الزئبق الأحمر وفوائده . . . الله أعلم .

الرادردون المشع ولعنة الفراعنة

لُغز خارق يهيم بنا على أمواجه ولا ندرى إلى أي شاطئ يحملنا؛ هذا أقل ما توصف به أسطورة لعنة الفراعنة التي رسخت في أذهان عاشقي الحضارة المصرية والباحثين والمتلذذين لأنبعاث الأسرار المرتبطة بالكهنة والفراعنة القدامى من العالم الآخر؛ فليس غريباً أن الناس كانوا قد يمتحنون دخول الأهرام أو الاقتراب من "أبو الهول" خوفاً من الغموض الذي يكتنف حوادث الموت والهلاك، والتي يُشاع أنها أدت لوفاة عدد كبير من تجربة واعلي فتح مقابر الفراعنة.

وبدأت أسطورة لعنة الفراعنة عند افتتاح مقبرة توت عنخ آمون عام 1922م؛ وأول ما لفت انتباهم نقوش تقول: "سيذبح الموت بجناحيه كل من يحاول أن يبدد أمن وسلام مرقد الفراعنة".

هذه هي العبارة التي وجدت منقوشة على مقبرة توت عنخ آمون، والتي تلا اكتشافها سلسلة من الحوادث الغريبة التي بدأت بموت كثير من العمال القائمين بالبحث في المقبرة وهو ما حير العلماء والناس؛ وجعل الكثير يعتقد فيما سمي بـ"لعنة الفراعنة"؛ ومن بينهم بعض علماء الآثار الذين شاركوا في اكتشاف حضارات الفراعنة؛ وأن كهنة مصر القدماء قد صبوا العنتهم على أي شخص يحاول نقل تلك الآثار من مكانها... حيث قيل إن عاصفة رملية قوية ثارت حول قبر توت عنخ آمون في اليوم الذي فتح فيه وشوهد صقر يطير فوق المقبرة ومن المعروف أن الصقر هو أحد الرموز المقدسة لدى الفراعنة.

ولكن هناك عالم ألماني فتح ملف هذه الظاهرة التي شغلت الكثيرين ليفسر لنا بالعقل والطب والكيمايا كيف أن أربعين عالماً وباحثاً ماتوا قبل فوات الأوان والسبب هو ذلك الملك الشاب... توت عنخ آمون.

ورغم أن هذا الملك ليست له أي قيمة تاريخية وربما كان حاكماً لم يفعل الكثير؛ وربما كان في عصر ثورة مضادة علي الملك إخناتون أول من نادى بالتوحيد؛ ولكن من المؤكد أن هذا الملك الشاب قد استمد أهميته الكبيرة من أن مقبرته لم يمسها أحد من تصوّص المقابر حتى يوم اكتشافها؛ فوصلت إلينا بعد ثلاثة وخمسين قرناً سالمة كاملة.

وهذا الملك أيضًا هو مصدر اللعنة الفرعونية؛ فكل الذين مسوه أو لمسوه طاردهم الموت واحداً بعد الآخر مُسجلاً بذلك أغرب وأعجب ما عرف الإنسان من أنواع العقاب . . . والشيء الواضح هو أن هؤلاء الأربعين الذين فتحوا مقبرته ماتوا جميعاً؛ ولكن الشيء الغامض في هذا هو أن الموت لأسباب تافهة جداً وفي ظروف غامضة وغير مفهومة . . .

وتتوت عنخ آمون صاحب المقبرة والتابوت واللعنة حكم مصر تسع سنوات من عام 1358 إلى 1349 قبل الميلاد؛ وقد اكتشف مقبرته اثنان من الإنجليز هما هوارد كارتر واللورد كارنارفون؛ وبدأت سنوات من العذاب والعرق واليأس . . . ويوم 6 نوفمبر من عام 1922 م ذهب كارتر إلى اللورد يقول له أخيراً اكتشفت شيئاً رائعاً في وادي الملوك وقد أسدلت الغطاء على الأبواب والسرداب حتى تحيى أنت بنفسك لترى . . . وجاء اللورد إلى الأقصر يوم 23 نوفمبر وكانت ترافقه ابنته . . . وتقى كارتر وحطم الأخثام والأبواب . . . الواحد بعد الآخر حتى كان على مسافة قصيرة من غرفة دفن الملك توت عنخ آمون.

وبدأت حكاية اللعنة بعصفور الكناري الذهبي الذي حمله كارتر معه عند حضوره إلى الأقصر؛ فعندما اكتشفت المقبرة أطلقوا عليها أول الأمر اسم (مقبرة العصفور الذهبي) . . . وجاء في كتاب سرقة الملك للكاتب محسن محمد بأنه عندما سافر كارتر إلى القاهرة ليستقبل اللورد كارنارفون؛ فوضع مُساعدته كالندر العصفور في الشرفة ليحظى بنسمات الهواء . . . ويوم افتتاح المقبرة سمع كالندر استغاثة ضعيفة كأنها صرخة إشارة فأسرع ليجد ثعبان كobra يد لسانه للعصفور داخل القفص . . . وقتل كالندر الثعبان ولكن العصفور كان قد مات.

وعلى الفور قيل إن اللعنة بدأت مع فتح المقبرة حيث إن ثعبان الكобра يوجد على التاج الذي يوضع فوق رأس تماثيل ملوك مصر؛ وهذه كانت بداية انتقام الملك من الذين أزعجوه في مرقده .

ومن جانب آخر أعتقد عالم الآثار هنري أن شيئاً رهيباً في الطريق سيحدث؛ ولكن ما حدث بعد ذلك كان أمراً غريباً تحول مع مرور الوقت إلى ظاهرة خارقة للطبيعة وواحدة من الأمور الغامضة التي أثارت الكثير من الجدل، والتي لم يجد العلم تفسيراً

لها إلى يومنا هذا . . . ففي الاحتفال الرسمي بافتتاح المقبرة أصيب اللورد كارنارفون بجمي غامضة لم يجد لها أحد من الأطباء تفسيراً؛ وفي مُتصف الليل تماماً توفى اللورد في القاهرة . . . والأغرب من ذلك أن التيار الكهربائي قد انقطع في القاهرة دون أي سبب واضح في نفس لحظة الوفاة؛ وقد أبرزت صحيف العالم نبأ وفاة اللورد . . . وربطت صحيف القاهرة بين وفاة اللورد وإطفاء الأنوار وزعمت أن ذلك تم بأمر الملك توت عنخ آمون . . . وقالت بعض الصحف إن إصبع اللورد قد جُرح من آلة أو حربة مسمومة داخل المقبرة وأن السم قوي بدليل أنه احتفظ بتأثيره ثلاثة آلاف عام.

وقالت إن نوعاً من البكتيريا مما داخل المقبرة يحمل المرض والموت؛ وفي باريس قال الفلكي لانسيلان . . . لقد انتقم توت عنخ آمون وهو ميت.

وبعد ذلك توالت المصائب؛ وببدأ الموت يحصد الغالية العظمي إن لم نقل جميع الذين شاركوا في الاحتفال؛ ومعظم حالات الوفاة كانت بسبب تلك الحمى الغامضة مع هذيان ورجفة تؤدي إلى الوفاة . . . بل إن الأمر كان يتعدى الإصابة بالحمى في الكثير من الأحيان . . . فقد توفي سكرتير هوارد كارتر دون أي سبب ومن ثم انتحر والده حزناً عليه . . . وفي أثناء تشيع جنازة السكرتير داس الحصان الذي كان يجر عربة التابوت طفللاً صغيراً فقتله . . . وأصيب الكثيرون من الذين ساهموا بشكل أو بآخر في اكتشاف المقبرة بالجنون وبعضهم انتحر دون أي سبب الأمر الذي حير علماء الآثار الذين وجدوا أنفسهم أمام لغز لا يوجد له أي تفسير؛ والجدير بالذكر أن العديد من علماء الآثار صرحوا بأن لعنة الفرعون هذه مجرد خرافية، وحالات الوفاة التي حدثت لا يمكن أن تتعدى المصادفة والدليل على ذلك هو "هاورد كارتر" نفسه صاحب الكشف عن مقبرة الفرعون "توت عنخ آمون" ، والذي لم يحدث له أي مكره . . . وعلى الرغم من ذلك فإن الكثيرين منهم لا يجرؤون على اكتشاف قبور فرعونية أخرى . . . ولا حتى زيارة الآثار الفرعونية . . . كما قام معظم الأثرياء الذين يقتلون بعض الآثار والتماثيل الفرعونية الباهظة الثمن بالخلص منها خوفاً من تلك اللعنة.

الرادون وتفسير لعنة الفراعنة

ويفسر بعض العلماء "لعنة الفراعنة" بأنها تحدث نتيجة لعرض الأشخاص الذين يفتحون المقابر الفرعونية لجرعة مكثفة من غاز الرادون؛ وهو أحد الغازات المشعة. وهنا يجب أن نتوقف عند عدة أسئلة لهم القارئ ما هو الرادون؟ ومن أين يأتي الرادون؟ وكيف تسببت تلك الغازات المشعة؟ وما الأخطار التي تنتجه عن تسربها؟

الرادون هو عنصر غازي مشع موجود في الطبيعة. وهو غاز عديم اللون؛ شديد السمية؛ وإذا تكثف فإنه يتحول إلى سائل شفاف؛ ثم إلى مادة صلبة معتمة ومتألقة. والرادون هو أحد نواتج تحلل عنصر اليورانيوم المشع الذي يوجد أيضاً في الأرض بصورة طبيعية؛ ولذلك يشبهه العلماء بالوالد بينما يطلقون على نواتج تحلله التي من بينها الراديوم والرادون بالأبناء؛ ويُوجد ثلاثة نظائر مشعة لليورانيوم في التربة والصخور؛ تتفق جميعها في العدد الذري؛ ولكنها تختلف في العدد الكتلي وهي:

- 1 - اليورانيوم U^{234} ونسبة وجوده 0.71%.
- 2 - واليورانيوم U^{238} ونسبة وجوده 99.1%.
- 3 - وأخيراً اليورانيوم U^{234} وتكون نسبة وجوده صغيرة جداً.

بينما يوجد للرادون نظيران مشعان هما كما يلي :-

- 1 - الرادون RN^{220} .
- 2 - والرادون RN^{222} .

ولقد وجد أن كل العناصر ذات النشاط الإشعاعي تتحلل بمعدل زمني معين؛ ويطلق على الفترة الزمنية التي تلزم لكي يتحلل أثناة نصف الكمية من عنصر مشع معين اسم "فترة عمر النصف"؛ وتبلغ فترة عمر النصف لليورانيوم 4.4 بلايين سنة - عمر الأرض تقريباً - بينما تبلغ فترة عمر النصف للرادون RN^{220} و RN^{222} بـ 318 يوم؛ وبذلك تكون نسبة وجود الرادون RN^{222} في الطبيعة أكثر من RN^{220} .

وعلى الرغم من أن غاز الرادون غاز خاملاً كيمائياً وغير مشحون بشحنة كهربائية فإنه ذو نشاط إشعاعي؛ أي أنه يتحلل تلقائياً متوجهاً ذرات الغبار من عناصر مشعة أخرى؛ وتكون هذه العناصر مشحونة بشحنة كهربائية؛ ويمكنها أن تلتتصق بذرات الغبار الموجودة في الجو؛ وعندما يتنفس الإنسان فإنها تلتتصق بجدار الرئتين؛ وتقوم

بدورها بالتحلل إلى عناصر أخرى؛ وأنباء هذا التحلل تشع نوعاً من الإشعاع يُطلق عليه أشعة ألفا التي تسبب تأين الخلايا الحية؛ وهو ما يؤدي إلى إتلافها نتيجة تدمير الحامض النووي لهذه الخلايا ويكون الخطوة الأولى التي تؤدي إلى سرطان الرئة.

ولكن لحسن الحظ فإن مثل هذا النوع من الأشعة "أشعة ألفا" عبارة عن جسيمات ثقيلة نسبياً؛ وبالتالي تستطيع أن تعبّر مسافات قصيرة في جسم الإنسان؛ أي أنها لا تستطيع أن تصل إلى خلايا الأعضاء الأخرى لتدميرها؛ وبالتالي يكون سرطان الرئة هو الخطير المهم والمعروف حتى الآن الذي يصاحب غاز الرادون؛ وتعتمد خطورة غاز الرادون على كمية ونسبة تركيزه في الهواء المحيط بالإنسان؛ وأيضاً على الفترة الزمنية التي يتعرض لها الإنسان لمثل هذا الإشعاع؛ وحيث إن هذا الغاز من نواتج تحلل اليورانيوم؛ لذا فهو موجود في التربة والصخور؛ بالذات الصخور الجرانيتية والفوسفاتية؛ وتكون نسبة تركيزه عالية جداً في الأماكن الصخرية أو الحجرية المغلقة؛ مثل أقبية المنازل والمناجم وما شابه ذلك مثل قبور الفراعنة المبنية في وسط الأحجار والصخور؛ وهذا بالفعل ما وجد عند قياس نسبة تركيز هذا الغاز في هذه الأماكن.

وهكذا يؤدي مكوٌث الإنسان فترة زمنية طويلة بها إلى استنشاقه لكمية كبيرة من هذا الغاز الذي يتلف الرئتين؛ ويسبب الموت بعد ذلك؛ وهل بلغ العلم بهؤلاء الفراعنة ما جعلهم يعرفون ذلك؟ وبينون مقابرهم بهذه الطريقة في هذه الأماكن؟ أم أن بناءهم المقابر بتلك الطريقة كان مصادفة؟ أم أنه السحر كما فسره البعض؟

وأخيراً... أهي لعنة الفراعنة أم لعنة الرادون المشع؟!

اصنع معملك الكيميائي الخاص من أدواتك المنزلية!

وأهم هذه الأدوات والمواد والتجارب ما يلي:

- 1 - قشر البيض المكسور هو شكل من أشكال كربونات الكالسيوم؛ ويمكن استخدامه في إجراء بعض التفاعلات الكيميائية.
- 2 - ملح الطعام مركب كيميائي يمكن أن يستخدمه في إجراء بعض التفاعلات والظواهر الكيميائية.
- 3 - يمكن استخدام فرن المطبخ؛ أو شمعة للتسخين بدلاً من لهب بنزين.

- 4 - يمكن استعمال علب المربي أو العسل الصغيرة بدلاً من أنابيب الاختبار.
- 5 - يمكن فصل رأس زجاجة سائل غسل الصحون للحصول على قمع.
- 6 - القهارات يمكن أن تحصل عليها من زجاجات نقط العين؛ أو الأذن الموجودة في صيدلية البيت.
- 7 - ميزان المطبخ يمكن استخدامه لوزن المواد المستخدمة في إجراء التجارب الكيميائية.
- 8 - البيكنج بودر يمكن استخدامه في بعض التفاعلات حيث يحتوي على بيكربونات الصوديوم.
- 9 - الليمون والبرتقال مصدران مهمان لحمض الستريك؛ ولكن النسبة أعلى في الليمون.
- 10 - البطاريات الجافة يمكن أن تحصل عليها من خلال المسجل أو الراديو لتكون مصدر بسيط للتيار الكهربائي؛ حيث يكون التيار الكهربائي ناتجاً عن إحداث تفاعل أكسدة واختزال يتوج عنه فرق جهد كهربائي.
- 11 - بطاريات أكسيد الفضة تميز بحجمها الصغير؛ ونجدتها في الساعات وبعض أجهزة التصوير؛ وهي تكون من قطبين؛ قطب الحرار الصيني السالب؛ وقطب أكسيد الفضة الموجب.
- 12 - بطارية السيارة مصدر لحمض الكربوريك؛ وأيضاً مصدر للتيار الكهربائي.
- 13 - للحصول على النحاس يمكن تعريته بالسلك الكهربائي من غطائه.
- 14 - يمكن استخدام أقلام الرصاص كأقطاب بدلاً من الكربون.
- 15 - الخل يمكن أن يستخدمه كحامض في كثير من التفاعلات.
- 16 - يمكن أن تُجري تفاعلاً بسيطاً في البيت بين حمض الستريك الموجود في عصير الليمون؛ والبيكنج بودر حيث نلاحظ تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون حيث يحدث فوران شديد أثناء تصاعده؛ كما يمثل هذا التفاعل تفاعل الأحماض الكربوكسيلية مع القواعد.
- 17 - يمكن أن تحصل على حمض الزبدة من خلال الزبدة الموجودة لدينا حيث إنها مادة عضوية دهنية إذا تعرضت إلى بعض العوامل الجوية والبكتيرية تتحول إلى مادة رائحتها كريهة جداً تعرف بحمض الزبدة.
- 18 - حمض اللاكتيك موجود في اللبن؛ وهو الذي يُكسبه طعمه الحامض.

19 - عند قطع التفاحه وتعرضها للهواء الجوي يتغير لونها وهذه صورة من تفاعلات الأكسدة .

20 - الإناء الضاغط الذي نستخدمه في طهي الطعام يساعد في ازدياد سرعة التفاعلات الكيميائية داخل الإناء حيث يصل الضغط داخل الإناء إلى معدلات عالية فترتفع درجة الحرارة ؛ وبالتالي تزداد سرعة التفاعل .

21 - حفظ الأطعمة داخل الثلاجة يؤدي إلى التقليل من معدل سرعة تفاعلات التحلل التي تحدث للأطعمة وتعمل على منع فسادها .

إذن نستنتج مما سبق أن هناك كثيراً من المواد والأدوات والتفاعلات الكيميائية التي يمكن أن نحصل عليها بالبيت دون البحث عنها ؛ وأن هناك كثيراً من الظواهر والمشاهدات الكيميائية تحدث في حياتنا اليومية دون أن نعلم عنها شيء .

صناعة الزجاج في العصور القديمة

قبل أن يتعلم الناس أسرار صناعة الزجاج وجدوا زجاجاً متكوناً بطريقتين مختلفتين في الطبيعة ؛ فعندما كان البرق يرتطم بالرمل كانت الحرارة أحياناً تصهر الرمل وتصنع منه أنابيب رفيعة طويلة تسمى " ذات الوميض "؛ وكذلك فإن حرارة البراكين المفجرة الهائلة كانت هي الأخرى تصهر أحياناً الصخور والرمال وتكون منها زجاجاً يُعرف باسم " الزجاج البركاني "؛ وكان الناس في العصور الأولى يصنعون من هذا الزجاج البركاني سكاكيـن ورءوس سهام وحليـاً ونقوداً؛ ولا يُعرف بالضبط متى تعلـم الناس صنع الزجاج ؛ ولا أين كان ذلك أو كيف تعلـموه؛ ولكن من المعتقد عموماً أن صـنـعـ الزجاج تم في شـكـلـ سـطـحـ لـامـعـ عـلـىـ أوـعـيـةـ خـرـفـيـةـ قـبـلـ 3000ـ قـبـلـ المـيـلـادـ؛ وأـوـلـ أوـعـيـةـ زـجـاجـيـةـ صـنـعـتـ كـانـتـ حـوـالـيـ عـامـ 1500ـ قـبـلـ المـيـلـادـ فـتـرـةـ الـأـعـوـامـ الـثـلـاثـائـةـ الـتـيـ تـلـتـ ذـلـكـ؛ ثـمـ أـخـذـتـ فـيـ التـدـهـورـ؛ ثـمـ مـاـ لـبـثـ أـنـ أـعـيـدـتـ إـلـىـ الـحـيـاةـ مـرـةـ أـخـرىـ فـيـ حـوـالـيـ سـنـةـ 700ـ قـبـلـ المـيـلـادـ وـمـاـ بـعـدـهـاـ فـيـ بـلـادـ ماـ بـيـنـ النـهـرـيـنـ؛ كـمـ عـادـتـ إـلـىـ مـصـرـ حـوـالـيـ سـنـةـ 500ـ قـبـلـ المـيـلـادـ وـمـاـ بـعـدـهـاـ؛ ثـمـ أـصـبـحـتـ سـوـرـيـاـ وـالـأـقـطـارـ الـأـخـرـىـ الـتـيـ تـنـطـلـ عـلـىـ شـوـاطـئـ الـبـحـرـ الـأـيـضـ الـمـتوـسـطـ الـشـرـقـيـةـ مـرـاـكـزـ لـصـنـاعـةـ الـزـجـاجـ .

والزجاج مادة من أكثر المواد فائدةً في العالم؛ حيث يمكن أن يُصاغ الزجاج في أشكال شتى كأن يُغزل بحيث يُستخرج منه خيط أرفع من خيط العنكبوت؛ كما أنه يمكن أن يُصبح كالعجينة؛ ثم يُصاغ على هيئة مرآة تلسكوب مثلاً؛ ويصل وزنها إلى عدد كبير من الأطنان؛ كما يمكن أن يُصنع ليكون أقوى من الفولاذ؛ وأضعف من الورق وأكثر منه هشاشة؛ ومعظم الزجاج شفاف؛ كما أنه بالإمكان تلوينه بأي لون.

أنواع الزجاج

عندما يتحدث الناس عن الزجاج فإنهم عادةً يعنون تلك المادة الشفافة اللامعة التي تتكسر بسهولة؛ وربما يُظن أن الزجاج الذي يستعمل في النوافذ أو الذي يستعمل في عدسات النظارات هما من مادة واحدة؛ والواقع أن الأمر ليس كذلك؛ فهناك أنواع كثيرة من الزجاج؛ بل إن هناك شركة أمريكية "شركة كورننج لأعمال الزجاج" صنعت أكثر من 100000 نوع من الزجاج؛ وهناك أنواع كثيرة من الزجاج تُعد لأغراض مختلفة منها على سبيل المثال الزجاج العادي "اللين"؛ وهو عبارة عن سيليكات الصوديوم والكلاسيوم؛ ويليه بالحرارة عند درجات حرارة مُنخفضة نسبياً؛ وهناك أيضاً زجاج البصريات "optical glass" وهو يصلح لعمل العدسات والمرآيا؛ كما يستخدم فيه أكسيد الرصاص بدلاً من أكسيد الكالسيوم.

زجاج النوافذ؛ ويكون من الجير بنسبة 14,3٪؛ والصودا 12,4٪؛ والكوارتز؛ كما ينصح زجاج الكوارتز عند درجة حرارة عالية ويقاوم الفعل الكيميائي؛ ولكن القلوبيات والمعادن وأكسيداتها تهاجمه؛ ولا ينكسر بسهولة عند تغير درجة الحرارة فجأة؛ ومكوناته أكسيد السيليكون النقي؛ كما يستخدم لصناعة أدوات المختبر.

زجاج بوهيميا؛ ويكون من كربونات البوتاسيوم؛ ومسحوق الكوارتز؛ ولا يلين مثل الزجاج العادي؛ بل ويقاوم الفعل الكيميائي... وهناك أيضاً الزجاج الذي لا يتناشر (Laminated) أو "زجاج الأمان safety glass"؛ وهو من طبقتين من الزجاج بينهما طبقة من أسيتات السيليوز أو السيليوبود؛ وعلى الرغم من مظهر هذا النوع الذي يُشبه الصُّلب وقوته لكنه من الناحية البنائية سائل.

وهناك أيضاً زجاج الأمان المُصفّح؛ وهو عبارة عن شطائر تُصنع عن طريق الصاق شرائح من مادة بلاستيكية بأخرى من زجاج مسطح؛ الواحدة بعد الأخرى بالتبادل

لتكوين هذا النوع من الزجاج؛ ويُستعمل هذا النوع عندما يخشى أن يحدث الزجاج المُتطاير إصابات خطيرة.

وهُنَاكَ أَيْضًا الزجاج المقاوم للطلق الناري (الرصاص)؛ وَهُوَ عَبَارَةٌ عَنْ زجاج سميك مصنوع من طبقات متعددة مُصَفَّحة؛ وَيُمْكِنُ لِهَا النَّوْعُ مِنَ الزجاج أَنْ يَوْقِفَ حَتَّى الظَّلَاقَاتِ ذَاتِ الْعِيَارِ الشَّقِيلِ الَّتِي تُطْلَقُ مِنْ مَسَافَاتٍ قَرِيبَةٍ؛ وَيُسْتَعْمَلُ فِي الدَّبَابَاتِ الْحَرَبِيَّةِ وَالطَّائِرَاتِ؛ كَمَا يُسْتَخْدَمُ لِحَمَامِيَّةِ الْمَوْظِفِينَ الَّذِينَ يَعْمَلُونَ فِي الْبُنُوكِ.

هُنَّاكَ أَيْضًا رُجَاجُ الْأَمَانِ الْمُقْوِيُّ؛ وَيُخْتَلِفُ هَذَا النُّوْعُ عَنِ الرُّجَاجِ الْمُصْفَحِّ فِي أَنَّهُ قَطْعَةٌ وَاحِدَةٌ عَوْلَجَتْ حَرَارِيًّا بِطَرِيقَةٍ خَاصَّةٍ؛ وَهِيَ فِي مَظَاهِرِهَا وَمَلَمَسَهَا وَوَزْنَهَا تُشَبِّهُ الرُّجَاجَ الْمُعْتَادَ تَمَامًا؛ وَهُوَ يُسْتَعْمَلُ فِي الْأَبْوَابِ الرُّجَاجِيَّةِ فِي الْمَحَالَاتِ التِّجَارِيَّةِ؛ وَلِنَوَافِذِ السَّيَارَاتِ الْجَانِيَّةِ وَالْخَلْفِيَّةِ وَغَرَبِهَا.

وهناك أيضاً الزجاج المقاوم للحرارة؛ ويدخل في صناعته نسبة عالية من السيليكا؛ كما أنه يحتوي في العادة على حمض البوريك؛ وبسبب الخفاض مُعامل تمدده يستطيع تحمل تغيرات كبيرة في درجة الحرارة دون أن يتشقق؛ لذا فإنه يستعمل في الأجهزة الكيميائية؛ وأواني الطبخ وفي غيرهما من الاستعمالات الصناعية والمنزلية.

وهناك أيضاً زجاج الاستعمال الكهربائي؛ وذلك لأن للزجاج العادي خواصاً مُعينةً تجعله مفيدةً في الأعمال الكهربائية؛ ومن هذه الخواص الشفافية والقدرة على مقاومة الحرارة؛ وأيضاً مقاومته لسريان التيار الكهربائي؛ والقدرة على الالتصاق والالتحام بقوه المعادن دون أن يتشقق؛ ويُستعمل في صناعة المصابيح الكهربائية؛ والأنبيب الإلكترونيه؛ وأنابيب التلفاز.

وهُنَاكَ أَيْضًا الزجاج الموصل للحرارة؛ وللزجاج المعتاد فائدته كعازل مُمتاز للحرارة وليس كموصل لها؛ ولكن يُمْكِن رش الزجاج بطبقة خفيفة غير مرئية من بعض الكيميائيات؛ وستؤدي هذه الطبقة إلى توصيل كهرباء كافية لتسخين الزجاج في الرغم من أن الزجاج نفسه لا يحمل أي تيار كهربائي؛ ويُمْكِن من خلاله صُنع سخانات طعام كهربائية؛ وأجهزة تدفئة للغرف.

وهناك أيضاً زجاج الألياف الضوئية "Optical fiber" وهو عبارة عن ألياف زجاجية مطلية بمادة خاصة يمكن أن تثنى لنقل الضوء حول الزوايا؛ أو في أماكن أصغر

من أن يدخل فيها المصباح الكهربائي؛ وتنقل الضوء كما ينقل الكهرباء سلك النحاس؛ وأهمية تلك الألياف في إمكان استخدامها لنقل المعلومات؛ فلهذه الألياف على صغر قطرها مقدرة على نقل المعلومات والإشارات تفوق ما يستطيعه كابل مؤلف من أعداد كبيرة من أسلاك النحاس المتوازية؛ ويكمّن السر في إمكانية نقل الإشارات عبر هذه الألياف لمسافات طويلة في نقاط الزجاج الذي تُصنع منه؛ فالشوائب الأيونية مثل أيونات الحديدوز تمتلك أشعة الضوء؛ وهذا يُضعف الإشارة؛ وتنتج ألياف ضوئية لا تفقد الإشارة فيها أكثر من 1٪ من قوتها لكل كيلومتر؛ ويُستعمل في شاشات اللوحات وبعض أنواع الأدوات الطبية ونقل الإشارات الهاتفية والتلفازية عبر مسافات طويلة.

وهُناك أيضًا الألياف الزجاجية (الفاير جلاس)؛ ولكل ليف زجاجي عبارة عن قضيب من زجاج رقيق لكنه صلب؛ وفي معظم الأحيان يبلغ سمكه أقل من واحد على عشرين من سُمك شعرة الإنسان؛ كما يمكن تعبئة هذه القُضبان الدقيقة معًا دون تضييق؛ وفي كُتلة أشبه بكتل الصوف بعرض العزل الحراري؛ وتُستعمل في العزل الكهربائي؛ وللتثنية الكيميائية؛ ولملابس رجال الإطفاء؛ وإذا تم دمجها مع البلاستيك فالألياف الزجاجية يمكن استعمالها في صناعة أجسام السيارات؛ كما تُعتبر هذه الألياف مادة مرغوبة لعمل الستائر؛ وذلك لأنها غير قابلة للاحتراق.

وهُناك أيضًا الزجاج الحساس للضوء حيث يمكن تعريضه للضوء فوق البنفسجي؛ كما يمكن تعريضه للحرارة حتى يمكن لأي غرفة أو صورة فوتوغرافية أن يُعاد إظهارها داخل جسم الزجاج نفسه؛ وهُناك أيضًا الزجاج الكيميائي الضوئي؛ وهو ذو تركيبة خاصة من الزجاج الحساس للضوء الذي يمكن أن يقطع بالحامض؛ كما يمكن إظهار أي تصميم على الزجاج من قلم فوتوغرافي؛ وعندما يُغمس الزجاج في الحمض؛ فالأجزاء التي تعرضت للضوء ستتأكل تاركة التصميم في الزجاج بثلاثة أبعاد.

وهُناك أيضًا الزجاج المتأثر بالضوء "photochromic glass"؛ ويعتمد هذا الزجاج في الضوء الساطع؛ ولكنه يعود إلى صفائده وشفافيته في الضوء غير الساطع؛ وهو يحتوي على كلوريد الفضة؛ أو بروميد الفضة في صورة معلق؛ وهذه المواد حساسة للضوء وتتفكك إلى ذرات الفضة والهالوجين في وجود الضوء؛ وتكون الفضة الناتجة على هيئة دقائق صغيرة جدًا ذات لون أسود؛ وتبقى ذرات الفضة والهالوجين مُتجاورة

في الهيكل الشبكي للزجاج؛ ولذلك سُرّعان ما تعود للاحتجاد لتكون الهايد متي زال تأثير الضوء؛ وقد استخدمت هذه الأنواع من الزجاج لصناعة النظارات التي قد تكون عدساتها مُعدة لتعديل القدرة على النظر؛ فلا يخلعها لابسها في داخل المنزل؛ وذلك لأنّه لا يرى بوضوح إلا بها؛ فما إن يخطو خارج المنزل حتى يعتم لونها وتقيه أيضًا من وهج الشمس؛ كما يستعمل في النوافذ؛ والنظارات الشمسية؛ وأدوات السيطرة على الأجهزة.

المواد الأساسية المستخدمة في صناعة الزجاج

المواد الأساسية المستخدمة في صناعة الزجاج هي كما يلي :

1. الرمل: ويدخل في صناعة الزجاج بنسبة تقريرًا 70٪؛ وهو الذي يعطي السيليكا التي تكون المادة الزجاجية؛ وفي بعض الحالات الخاصة للزجاج تُستخدم مواد أخرى كما في حالة إحلال حامض البوريك محل جزء من السيليكا في صناعة الزجاج المقاوم للحرارة.

2. الصودا "كربونات الصوديوم": يدخل في صناعة الزجاج بنسبة 15٪ تقريبًا؛ ومهمتها هو تسهيل صب الكتلة السيليكة؛ وذلك لأنّها تُخضّن نقطة انصهارها؛ وهناك مواد أخرى مساعدة للصهر حيث تُخضّن نقطة انصهار الخليط؛ مثل كربونات البوتاسيوم؛ وغالبًا ما يتم إضافة قطع زجاج مكسور.

3. الحجر الجيري "كربونات الكالسيوم": يدخل في صناعة الزجاج بنسبة 10٪ تقريبًا؛ ويوضع حتى يمكن الزجاج من الصمود وعدم الذوبان في الماء الساخن؛ ويُسمى الزجاج الحالي من الكالسيوم بالزجاج المائي.

4. إضافات أخرى: يدخل في صناعة الزجاج بنسبة 5٪؛ وهي تُضاف لإعطاء خواص مُعينة للزجاج؛ وهذه الإضافات مثل: أكاسيد الفلزات التي قد تساعد على إزالة الشوائب كالحديد؛ أو تُكسب الزجاج لوانًا مُعينة.

أهم طرق تشكيل الزجاج

1. **النفح**: وهو من أقدم الطرق المستخدمة في تشكيل الزجاج؛ وما زالت تُستخدم حتى اليوم مع بعض الأنواع؛ وكان يتم النفح بالفم؛ أما اليوم فقد استُخدمت الآلات لنفح الزجاجات والمصابيح الكهربائية.
2. **الكبس**: حيث يتم تجهيز الأواني الزجاجية المضغوطة؛ وما شابهها بضغط الزجاج المشهور في ماكينات كبس.
3. **الصب والسحب**: تُستخدم هذه الطريقة في صناعة التمايل الزجاجية؛ وألواح الزجاج المستخدمة في النوافذ وغيرها.
4. **الزجاج المسطح**: يُشكل بسحب شريط الزجاج أفقياً بين أسطوانات مبردة بالماء؛ وتفصلها مسافة يتحدد على ضوئها سمك الزجاج؛ ثم يُصنف هذا الزجاج ويلمع.

طرق صناعة الزجاج

1. **زجاج الصودا والحجر الجيري**: ويكون من السيليكا "الرمل" بنسبة 72٪؛ وأكسيد الصوديوم 15٪؛ وأكسيد الكالسيوم 9٪؛ ومُقوّمات أخرى 4٪.
استعمالاته: يُستعمل للزجاج المسطح؛ ومعظم الأوعية؛ ومصابيح الإضاءة الكهربائية؛ وكثير من الأشياء الصناعية والفنية.
2. **زجاج الصودا والرصاص "الكريستال"**: وهو زجاج لين؛ وناعم؛ وسهل الانصهار؛ وتكلفته أكثر بكثير من زجاج الصودا والحجر الجيري؛ ويُصنع هذا الزجاج عن طريق الاستعاضة بأكسيد الكالسيوم عن أكسيد الرصاص؛ وفي كثير من الأحيان عن جزء من السيليكا المستعملة في زجاج الحجر الجيري؛ ولزجاج الرصاص والصودا بعض الخواص البصرية القيمة؛ مما جعله يُستعمل على نطاق واسع في زجاج المناظد والأشياء والتحف الفنية.
3. **زجاج البوروسيليكات (زجاج بايركس Pyrex)**: يُستخدم فيه أكسيد البورون؛ وهو ذو معامل ثدد حراري منخفض؛ كما أن درجة اللين له عالية.
مكوناته: 1 - السيليكا 81٪. 2 - أكسيد البورون 12٪. 3 - أكسيد قلوية الومينا 5٪. 4 - ألومنيا 2٪.

وتبلغ مقاومة هذا الزجاج للصدمات الحرارية ثلاثة أضعاف زجاج الصودا والحجر الجيري.

استعمالاته: تُصنع منه أوعية المختبرات؛ وهو ممتاز في الاستعمالات الكهربائية؛ وهذا الزجاج يُمكن من إنتاج أوعية الخبز؛ وخطوط الأنابيب الزجاجية.

4. زجاج السيليكا المنصهر:

مكوناته: يتكون كلياً من السيليكا؛ ولهذا الزجاج مقاومة عالية للصدمات الحرارية؛ كما يمكن تسخينه إلى درجة حرارة عالية؛ ثم يدخل في ماء بارد كالثلج دون أن يتصلع؛ وهو عالي التكلفة؛ وذلك لأن درجات الحرارة المرتفعة إلى درجة استثنائية يجب أن تستمر أثناء إنتاجه.

استعمالاته: يستعمل في معدات المعامل؛ والألياف البصرية.

5. زجاج 96٪ سيليكا:

مكوناته: يتكون هذا الزجاج من خليط خاص للبوروسيليكا بعد أن يُصنع بسمام عن طريق معالجة كيميائية؛ وتنكمش المسام عندما يُسخن الزجاج تاركاً سطحًا شفافًا ناعمًا؛ وهذا النوع من الزجاج يقاوم الحرارة تماماً كما يفعل زجاج السيليكا المنصهر تقريباً؛ ولكنه أقل تكلفة في إنتاجه.

طرائف عن الزجاج

لنظافة زجاج النوافذ

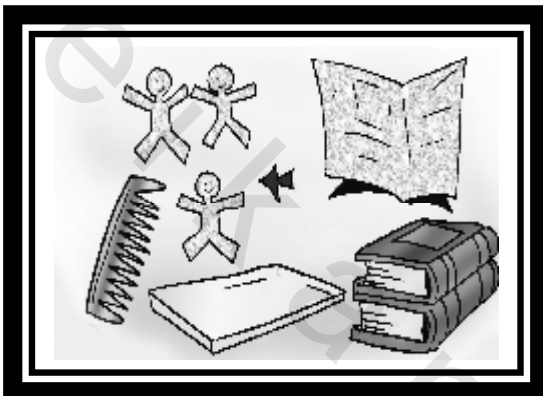
لتقطيف زجاج النوافذ من الخارج يجب أن تكون حركة المساحة رأسياً؛ ومن الداخل أفقياً؛ وبهذه الطريقة يمكن معرفة أي جانب يتطلب المزيد من النظافة؛ ولتلبيب الأكواب والأواني الزجاجية تُنسدل بماء فاتر مذاب فيه ملح رطب وتشطف جيداً ولا تجفف بل تترك تجف طبيعياً أما أكواب الكريستال فتشطف بماء فاتر مضاد له قطرات من الكحول الأبيض وتترك حتى تجف طبيعياً.

التصاق غطاء زجاجة طلاء الأظافر

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

العب بالرجال الورق

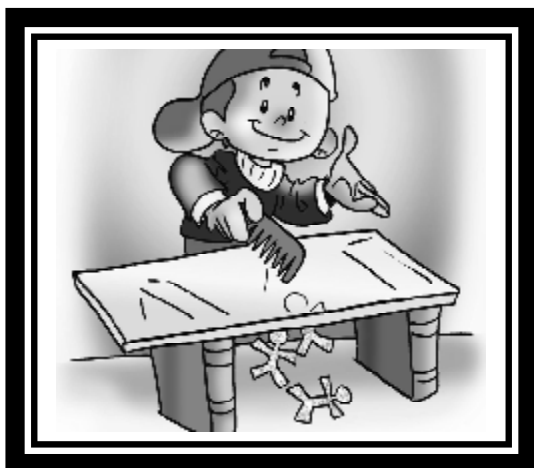
لكي تصنع رجالاً من الورق وتلعب بهم اتبع الخطوات التالية : -



أولاً : احضر جريدة قديمة؛
وقصها على هيئة رجال
صغيرة؛ وبالكمية التي
تُريدها .

ثانياً : احضر عدداً من
الكتب؛ ورصها على هيئة
عمودين بحيث يكونان
متساوين في الطول؛ واترك بينهما مساحة مُناسبة لوضع رجالك الورق فيها .

ثالثاً : ضع لوحاً زجاجياً فوق الكتاين .



رابعاً : أحضر مشطاً معتاداً ومشط
به شعرك عدة مرات؛ حتى تجعله
ساخناً نسبياً؛ ثم قربه من اللوح
الزجاجي؛ فتلاحظ أن رجال
الورق قد انجدبت ناحية المشط؛
وكلما حركت المشط تحرك رجال
الورق خلفه وبنفس السرعة .

تفسير ذلك :
عندما تُمشط (تُدلّك) شعرك

بالمشط عدة مرات فإنه يكتسب شُحنة كهربائية صغيرة تُسمى بالكهرباء الاستاتيكية؛ وهذه الشحنة تجذب إليها الورق.

كيف ترسم صورة من صورة؟

كثيراً ما تحتاج إلى أن تنقل صورة؛ أو تُكبر أو تُصغر رسمًا؛ وقد تلجأ إلى العديد من التجارب والمحاولات التي قد تضر بك وبرسمك.. ولتوفير جهودك إليك طريقة سهلة ومرحية؛ لترسم صورة أو رسمًا؛ ولنقوم بالتجربة اتبع التالي:-

أولاً: أحضر الرسم الذي تريد أن ترسمه.

ثانياً: أحضر قطعة زجاج شفاف؛ حجمها 25×20 سنتيمترًا.

ثالثاً: أحضر ورقة بيضاء مناسبة لرسم عليها.

رابعاً: قرب المصباح من الرسم الذي تريد أن ترسمه؛ ثم ثبت لوح الزجاج في وضع رأسياً. ضع خلفه الورقة البيضاء التي تريد أن ترسم عليها.

خامساً: حرك لوح الزجاج وهو مثبت من قاعدته؛ إما لأسفل وإما لأعلى؛ حتى تحصل على صورة مطابقة للرسم على صفحتك.

سادساً: استخدم قلمك وامض به على حدود الصورة؛ تحصل على صورة طبق الأصل للرسم الأول المطلوب رسمه...

ولتحصل على معرض جميل وبديع؛ ضع أكثر من صورة أو رسم وكرر العمل السابق.

تفسير ذلك:

تعكس الإضاءة الساقطة على الرسم الأول صورته على المرأة التي تعكسها بدورها لأسفل؛ وذلك بسبب انكسار الشعاع الداخل إليها؛ واختلاف مادتها؛ فتشعر صورة الرسم على الصفحة البيضاء.

اصنع آلة الموسيقية بنفسك

تستطيع أن تحصل على آلة موسيقية بسيطة ورائعة جداً باتباعك الآتي :

أولاً: أحضر عدداً من الأكواب الزجاجية المتشابهة في الحجم.



ثانياً: ضع بكل كوب كمية من الماء بحيث كل كوب عن الآخر؛ وذلك بأن تملأ إحداها حتى نهايته؛ ثم املأ الثاني بحيث يكون الماء فيه أقل من الأول؛ واتبع ما سبق مع كل الأكواب بحيث يكون ارتفاع الماء بكل الأكواب يتدرج من أعلى لأسفل.

ثالثاً: استخدم قلمك الرصاص؛ واضرب على كل كوب ضربة قوية؛ فتجد أن لكل كوب نغمة مختلفة عن الآخر؛ وحاول أن تزيد أو تنقص من كمية الماء بكل كوب؛ حتى تحصل على النغمة المطلوبة؛ وكذلك حتى تحصل على سلم موسيقى تستطيع أن تعرف عليه أجمل الألحان.



تفسير ذلك:

اختلاف النغمات في كل كوب له تفسير بسيط؛ وهو عند ضرب الكوب بقلم الرصاص تحدث ذبذبات للهواء الموجود أعلى الماء في الكوب؛ وتختلف هذه الذذبذبات من كوب لآخر حسب كمية الماء الموجودة فيه؛ وتجد ذلك واضحاً عندما تغير كمية الماء الموجودة في الكوب فتختلف النغمة مع كل تغيير.

العب مع قوس قزح

يتكون قوس قزح من سبعة ألوان جميلة تُعطي منظراً بدليعاً للسماء؛ ولكن أتدرى أنك تستطيع أن تحصل على قوس قزح خاص بك؟! ولتحصل على قوس قزح خاص بك اتبع التعليمات التالية:-



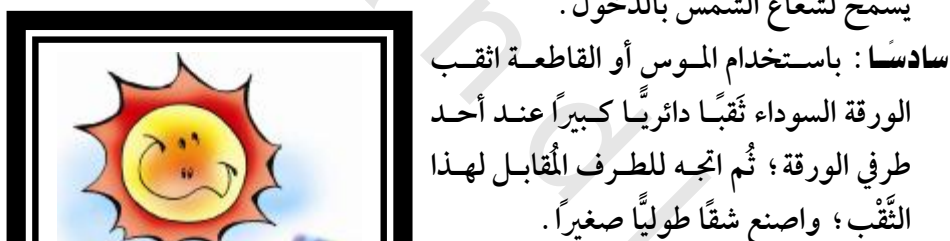
أولاً: أحضر إناءً كبيراً، ومرآة، وورقة سوداء، وكمية مُناسبة من الماء.

ثانياً: ضع المرأة في قاع الإناء وجهها العاكس للخارج.

ثالثاً: صُب الماء في داخل الإناء حتى تغمر المياه المرأة.

رابعاً: غطِّ الإناء بقطعة الورق السوداء؛ وثبتها في موضعها فوق الإناء برباط مطاطي، أو بشريط لاصق.

خامساً: حرك الإناء لمكان قريب من نافذة يدخل شعاع الشمس منها، أو أي مكان يسمح لشعاع الشمس بالدخول.



سادساً: باستخدام الموس أو القاطعة اثقب الورقة السوداء ثقباً دائرياً كبيراً عند أحد طرف الورقة؛ ثم اتجه للطرف المقابل لهذا الثقب؛ واصنع شقاً طولياً صغيراً.

سابعاً: ضع فوق الثقب الدائري ورقة شفاف.

ثامناً: قرب الشق الطولي من الشمس ستتجد أن ألوان قوس قزح تخرج من الدائرة التي فوقها الشفاف بعد فترة؛ وتجد أن ألوانها جميلة وبديعة.

مم يتركب عود الثقب

كان رأس عود الثقب يُصنع قديماً من الكبريت؛ ولكن الكبريت كان سريع الاشتعال حتى بدون احتكاك؛ وكان يُسبب مشاكل كبيرة؛ ومن الخطأ إطلاق

اسم كبريت على عود الثقب؛ وذلك لأن المادة المُسيبة لاشتعال الكبريت الموجود بمنازلنا الآن هي الفوسفور؛ واستخدامه أصبح أكثر أمناً؛ وفي البداية كانت تُغمس عيدان الثقب في كبريت مصهور؛ ثم يتم إشعاله باستخدام حجر الصوان؛ وفي عام 1812 م تم اختراع الكبريت الكيميائي حيث يُعطي العود بالكبريت؛ وفي طرفه يوجد خليط من كلورات البوتاسيوم والسكر؛ وكان يشتعل بِلِامسته لحمض الكبريتيك؛ وفي عام 1827 م تم عمل العيدان التي تحتوي على الفوسفور وتشتعل بالاحتكاك بواسطة العالم John Walker؛ وحالياً تُصنع عيدان الثقب بالطريقة التالية:-

أولاًً تُطلَى إحدى نهايتي العود بمادة مُضادة للاحتراق؛ والنهاية الأخرى (الرأس) بالبرافين (مادة شمعية)؛ ويحتوي رأس العود على مادة مؤكسدة مثل كلورات البوتاسيوم؛ ومادة سهلة التأكسد مثل الكبريت؛ وصبغة تُعطي اللون؛ وفي قمة رأس العود تُوضع كمية صغيرة جدًا من phosphorus trisulfide (ثالث كبريتيد الفسفور) حيث تتحلل وتشتعل في درجة حرارة منخفضة؛ وبالتالي يشتعل البرافين ويستمر الاشتعال بسبب وجود المواد الكيميائية الأخرى؛ والكبريت الآمن مُصمم بحيث لا يشتعل إلا بالاحتكاك مع السطح الموجود في علبة الكبريت؛ وطرف الكبريت يحتوي على antimony trisulfide (ثالث كبريتيد الأنتيمون)؛ ومادة مؤكسدة؛ بينما سطح العلبة يحتوي على بودرة زجاجية وفوسفور أحمر؛ وعند ضرب العود بسطح العلبة فالحرارة الناتجة تُحول الفوسفور الأحمر إلى الفوسفور الأبيض الذي يشتعل مباشرة؛ وبالتالي يشتعل رأس العود.

الألومنيوم ذلك العنصر السحري

الألومنيوم أكثر الفلزات وفرة في الأرض؛ ويوجد في أنواع الصخور المختلفة؛ ولكن معظم الألومنيوم يُستخرج من البوكسيت؛ وكون الألومنيوم يتحدد مع غيره من العناصر بسهولة فإن فصله كفلز نقى يتطلب قدرًا كبيرًا من الطاقة؛ فقبل أن يكتشف الكيميائيون طريقة رخيصة لاستخراجه؛ عام 1886 م كانت أسعاره تفوق أسعار الذهب والفضة بكثير.

ونظراً لخصائصه المتميزة فإنه يستخدم اليوم في مختلف الصناعات من الأواني المنزلية إلى الكابلات الكهربائية؛ وأجزاء السيارات والطائرات.

واكتشف الألومنيوم عام 1825؛ وظل حتى نهاية القرن التاسع عشر شيئاً غريباً غالياً؛ يستخدم لصناعة الحلي فقط. وقد يبدو هذا الأمر غريباً؛ وذلك لأن نسبة توافره في القشرة الأرضية 8.8٪؛ وهذا يدلنا على أن الألومنيوم عنصر متواجد في القشرة الأرضية؛ وفي الواقع فإنه أكثر الفلزات توافراً؛ إذ يدخل في تكوين معظم أنواع الصخور والطمي على شكل سليكات منها فلسبار $KaLSi_3O_2$ وكاولين؛ ويوجد أيضاً على شكل بوكسيت؛ وهو ألومنينا مائة؛ ومن هذا الأخير يستخلص الألومنيوم صناعياً.

ومنذ أوائل أيام اكتشافه؛ عرف الألومنيوم خواصاً مثاليةً لكثير من أوجه الاستعمال؛ لكنه لم يكن ممكناً إيجاد طريقة للحصول عليه من خاماته؛ وقد حاول الكثيرون؛ ومنهم سير همفري دافي، الحصول عليه بالتحليل الكهربائي؛ ولكن هذه المحاولات باءت بالفشل؛ وحتى عام 1866 كان الألومنيوم يُحضر باختزال الأوكسيجين بالصوديوم؛ ونظراً لارتفاع تكاليف الصوديوم نفسه وخطورة استخدامه؛ فأسعار الألومنيوم ظلت عالية. والخام الرئيسي للألومنيوم هو الألومنيا؛ وهو أكسيد أمفوتيри يذوب في الحوماض أو في القواعد؛ لكن التحليل الكهربائي للمحاليل المائية الناتجة يعطي الهيدروجين على القطب السالب؛ والأوكسيجين على القطب الموجب؛ أي أن العملية تؤدي لتحليل الماء. ومن الواضح أنه للحصول على الألومنيوم يجب تحليل الأوكسيد النقي المصهر؛ فإذا عرفنا أن هذا الأوكسيد ينصهر على درجة 2050 م دركنا صعوبة ذلك من الناحية العملية؛ وذلك أن العملية تتطلب كميات كبيرة من الوقود؛ كما أن المواد الازمة لتحقيق ذلك محدودة ومكلفة (الفولاذ ينصهر تحت 2000 م؛ وفي عام 1886 م توصل شابان هما بول هيرولت الفرنسي وشارل هول الأميركي؛ دون اتصال بينهما؛ إلى الحل الذي يمكن في إذابة الألومنيا في إحدى خامات الألومنيوم التي تصهر على درجة أقل؛ وهو كربولييت؛ وينصهر الكربولييت عند درجة 1000 م؛ كما أنه أيوني؛ ولذلك فمخلوط مصهور منه ومن البوكسيت يتحلل كهربائياً ويعطي الألومنيوم.

يستخدم وعاء من الحديد الصلب المُبطن بالجرافيت قطبياً سالباً؛ بينما يكون القطب الموجب من قضبان كبيرة من الجرافيت تتدلى؛ ويكون الألومنيوم النقي على القطب السالب؛ وبهبط إلى القعر؛ ويُسحب من مخرج خاص؛ وقد أدى اكتشاف هذه الطريقة إلى تحويل الألومنيوم إلى مادة متوافرة؛ وأدى إلى هبوط سعره من 12 دولاراً إلى 25 سنتاً لكل باوند.

وللألومنيوم خواص كثيرة جذابة؛ فهو رخيص؛ ومتوافر؛ و مقاوم للتأكل؛ ومظهره جميل؛ كما أن كثافته منخفضة؛ وتوصيله الكهربائي عال؛ وإذا سُبِّك مع كميات قليلة من النحاس أو فلزات أخرى اكتسب متانة تجعله مُنافساً للفولاذ؛ ولذلك فالألومنيوم حل محل الفولاذ والنحاس والخشب في استعمالات كثيرة؛ ابتداءً من أسلاك توصيل الكهرباء إلى علب المشروبات؛ ونستدل على مدى استخدامه من إدراكنا أن الولايات المتحدة تُنتج منه سنوياً ثلاثة ملايين طن؛ ولا شك أن إنتاجه عال في العالم بوجه عام حيث إن الألومنيوم يدخل في كل صناعة رئيسية تقريباً؛ وزيادة مستوى إنتاجه في بلد ما يُعتبر مؤشراً على زيادة اقتصاد هذا البلد.

كيفية تنظيف الألومنيوم

يكتسب الألومنيوم بمرور الوقت لوناً أسوداً، وحتى يتم إزالة هذا اللون غير المحبب يتم غسله بالماء المضاف إليه عصير الليمون أو الخل؛ ثم دعكه بورقة فوبل مكرمة، ثم إعادة شطفها مرة أخرى بالماء والصابون.

الأواني الألومنيوم

تأثير الأواني الألومنيوم بشكل قاطع على الأطعمة وتفاعل مع بعض أنواعها، لذا ينصح بحفظ الطعام في الثلاجة في أواني زجاجية أو ستانلس ستيل أو المصنعة من الفخار؛ أو تلك المطلية بالمينا.

لتنظيف الواح تقطيع الطعام الخشبية والمعدنية

يجب عدم تقطيع أنواع مختلفة من الطيور واللحوم على لوح التقطيع حتى لا يتنتقل مرض السالمونيلا للحم أو السمك الجديد؛ وقبل التقطيع عليه يجب غسله جيداً بالماء الدافئ والصابون؛ كما يجب تطهيرها بالسوائل المطهرة.

صناعة الجلود بلعبان الإنسان

الجلود مادة متينة ومرنة تصنع من جلود الحيوانات؛ وتعد الماشية المصدر الرئيسي للجلود بينما تمثل جلود الغزال والماعز والغنم مصدراً آخر مهمّاً للجلود؛ وهي ذات استخدام واسع وتصنع بعض الجلود المدبوعة المميزة من جلود التماسيح وسمك القرش والثعابين؛ وتسمى عملية تحويل جلد الحيوان الحي إلى منتج مُفيد بالدباغة؛ وتُستخدم الجلود المدبوعة في صناعة الأحذية ذات الرقبة والأحزمة والقفازات والمعاطف والقبعات والقمصان والبنطلونات والجونلات وحقائب اليد؛ هذا بالإضافة إلى مُتاجات أخرى عديدة؛ ويُصنع الجسم الخارجي لكرات اليد وكرات السلة والكريكيت من الجلد المدبوع؛ كما تُستخدم بعض الصناعات السيور المُتحركة المصنوعة من الجلد المدبوع وتعتمد العربات والحافلات على حوامل حممية بطبقة من الجلد؛ كما يتميز الجلد المدبوع بُقاومته العالية ودرجة تحمله الكبيرة؛ ويمكن تصنيع الجلد المدبوع ليُصبح مرنًا؛ والجلود المدبوعة بعضها سميك وثقيل؛ وبعضها الآخر رقيق.

وفي أحدث طريقة تكنولوجية في مجال دباغة الجلود؛ يعمل العلماء في الهند على استخدام المحفزات البيولوجية الموجودة في لعب الإنسان لمعالجة جلود الحيوانات ودباغتها؛ وقال الباحثون إن عمليات صناعة الجلود الحالية تمثل أولاً في سلخ جلود الحيوانات ثم تظيفها من الشعر وتنعيم أليافها بطرmerها في محاليل دباغة كيميائية كأوكسيد الكالسيوم وكبريتيد الصوديوم الذي يطلق غازات ذات رائحة كريهة ويترك آثاراً سُمية؛ أما الطريقة الجديدة فتقلل التلوث البيئي الناتج عن تقنيات الدباغة الكيميائية بحوالى النصف.

وتتمثل التقنية الحديثة التي طورها الباحثون في معهد بحوث الجلد المركزي في شيئاً؛ باستبدال المحاليل الكيميائية التي تُستخدم في عملية التنعيم بالأنزيمات

البيولوجية؛ حيث يتم نزع المزيج البروتيني والكربوهيدراتي الذي يُسمى "بروتوجلايكان" من الجلد لترك شبكة نظيفة من ألياف بروتين الكولاجين المتشابكة.

واستخدم الخبراء الهندن أنزيمات الأميليز المشابهة لتلك الموجودة في لعاب الإنسان؛ التي تحول الكربوهيدرات إلى مكوناتها الأولية من السكريات الأحادية؛ لتحطيم مزيج بروتوجلايكان بنفس فعالية المحاليل الكيميائية؛ ثم إكمال عمليات المعالجة التقليدية بطرmerها في حاليل دبغ نباتية لمنع تعفنها؛ مُشيرين إلى أن الجلود المعالجة بهذه الطريقة تبدو كتلك المعالجة بالطريقة التقليدية حتى تحت المجهر.

وأشار العلماء في مجلة الطبيعة العلمية إلى أن دباغة الجلود بالأنزيمات تقلل نسبة التلوث البيئي إلى النصف؛ وتُقلل كمية الفضلات الصلبة الناتجة عن عمليات إزالة الشعر وفصل الألياف بحوالي 95 في المائة.

مُركّبات كيميائية تُستخدم كعلاج شائع للإنسان

- 1 - **النشادر:** - وهو مسكن للأعصاب؛ ومنعم للجلد؛ ومُطهر ومُزيل لكافه الروائح؛ وذلك بإضافه 20 جرام منه إلى 2 لتر ماء.
- 2 - **الفحم الطبيعي وكالوريد الصوديوم المطحونان:** - يُستخدمان كعلاج لتبييض الأسنان؛ وذلك بفركهما بالأسنان مرتين يومياً.
- 3 - **بيكربونات الصوديوم:** - يُستخدم كعلاج للدغ النحل الأنثى؛ وذلك لأنها تميّز بتأثير حامضي.
- 4 - **الخل أو عصير الليمون:** - يُستخدم كعلاج لدبور النحل؛ وذلك لأنه يتميّز بتأثير قلوي.
- 5 - **محلول الملح والخل المخفف:** يُستخدم لتطهير الأسنان وقويتها والله.
- 6 - **الملح له عدة أدوار في المطبخ وهي كما يلي:** -
 - يُساعد على إزالة العجينة الملتصقة على الألواح أو باليد.
 - يُوضع على ماء سلق البيض لمنع البيض من التشقق.
 - لإزالة رائحة الشوم والبصل من اليدين وذلك بفركهما به.
 - لإطفاء الزيت المشتعل.

7 - للتخلص من بقع العبر: عليك باستخدام عصير الليمون أو خل أو زيت الذرة حتى تختفي؛ ثم تغسل.

8 - الكثير من التفاعلات الكيميائية: تحدث أثناء طهي الطعام والكثير من تلك التفاعلات تؤدي لحدوث (التسمم الغذائي) كطريقه حفظ المادة الغذائية؛ ونوع الأوعية التي يحفظ بها.

9 - الكيمياء الحيوية في جسم الإنسان: يحدث الكثير من التفاعلات الكيميائية الحيوية (الإنزيمات).

عنصر الكربون (C) ذلك العنصر المحترق

يعتبر الكربون من أهم العناصر الكيميائية في الطبيعة؛ وهو عنصر عضوي لا تستغني عنه المعمورة لإبقاءها مدى الوجود؛ فهو يدخل في تركيب العديد من المركبات والكائنات الحية؛ وهو عنصر لا يوجد فقط في الطبيعة؛ وإنما في المجرات والنجوم أيضاً؛ ويوجد له عدة أشكال تختلف من شكل لآخر؛ ولله خواص تميزه عن بقية العناصر؛ وهو لا يتفاعل مع جميع العناصر والمركبات وإنما عناصر ومركبات محددة؛ ويحدث هذا التفاعل في الظروف المناسبة؛ ويُستخدم الكربون في حياتنا اليومية؛ ولكن بعد أن تجرى له عدة عمليات لتحويله إلى عنصر يستفاد منه في جميع الاستخدامات.

وجوده في الطبيعة وتاريخه:-

تم اكتشاف عنصر الكربون منذ ما قبل التاريخ؛ ويرجع أصل الكلمة كربون إلى "Carbo" إلى اللغة اللاتينية وتعني فحم؛ ويُعرف الكربون بملك العناصر؛ والكربون هو قاعدة الحياة؛ فهو عنصر أساسى في معظم المركبات والجزئيات العضوية؛ فهو العنصر الرئيسي في الفحم والنفط؛ وعدد مركباته المعروفة يفوق المليون مركب؛ كما أن جسم الإنسان يحتوي على حوالي 16 كيلو جرام من الكربون مُختلفة الأشكال.

كما يوجد الكربون في كوكب الأرض على شكل هيدروكربونات مثل (غاز الميثان والنفط والفحم) هذا بالإضافة إلى وجوده على شكل حجر الكلس وهو خام الدلomite (dolomite). ولا يوجد الكربون في الأرض فقط وإنما يوجد كذلك بوفرة في النجوم والمذنبات وفي جو أكثر الكواكب؛ بينما الرصاص الأسود يوجد في الطبيعة في الصخور وأيضاً يوجد داخل النيازك الحديدية؛ والألماس يوجد في جنوب أفريقيا وروسيا وأمريكا الجنوبية على شكل بلورات صغيرة وأيضاً اكتشف مجهرياً في بلورات النيازك.

أشكال الكربون:

- يوجد الكربون في الطبيعة على ثلاثة أشكال هي كما يلي :
- 1- رصاص أسود (جرافيت).
- 2- ماس في كربون (يدخل في صناعة الحجر الكريم المعروف بالألماس).
- 3- ليس له شكل محدد أو لا شكلي.

الجرافيت مركب طري جداً وأملس؛ بينما الألماس مركب صلب؛ ويعود ذلك إلى الطريقة التي تكون بها الروابط بين ذرات الكربون؛ ففي الجرافيت يكون لكل ذرة كربون أربعة جيران أكثر قرباً؛ بينما في الألماس يوجد ثلاث ذرات لكل ذرة كربون؛ ولذلك تكون ذرات الشبكة صارمة لا تتحرك؛ وهذا يفسر سبب ارتفاع درجة الانصهار بالنسبة للألماس؛ وهناك صورة ثالثة للكربون ولكنه لا شكلي؛ وقد اكتشف حديثاً ويكون من 60 ذرة كربون.

خواص الكربون:

لذرات الكربون مقدرة على الارتباط ببعضها البعض إلى مدى غير محدود على شكل سلاسل مستقيمة أو متفرعة أو حلقية؛ كما أن ذرة الكربون لديها المقدرة على الارتباط مع العناصر الأخرى؛ وتكون أشكالاً بنائية مختلفة من المركبات، ولذلك مركبات الكربون تفوق المليون مركب؛ كما أن هذا العدد يزداد في كل عام بعشرات الآلاف من المركبات عن طريق الحصول عليها من المصادر الطبيعية أو عن طريق تحضيرها في المختبر.

تفاعلاته:

عند درجة حرارة الغرفة يكون الكربون خاماً إلى حدٍ ما؛ ولكنه يتفاعل عند درجة حرارة أعلى مع عناصر عديدة كما يلي -

- 1- يتفاعل الكربون في الهواء أو يحترق في الهواء فيتفاعل مع الأكسجين ليعطي غاز أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون.
- 2- لا يتفاعل الكربون مع الماء في الظروف الطبيعية ولكن تحت ظروف خاصة يتفاعل لإنتاج ما يعرف بغاز التصنيع وهو خليط من غاز الهيدروجين وغاز أول أكسيد الكربون.

- 3 - كما يتفاعل مع غاز الهيدروجين مُتجًا غاز إسيتين الإيثان .
- 4 - يتفاعل الكربون أيضًا مع الهالوجينات كتفاعل الفلورين مع الرصاص الأسود .
- 5 - ويتحد الكربون مع السيلكون مُكونًا (كرييد السيليكون) (الكاربورنديم) وهو مادة صلبة وقاسية؛ وتُستخدم كمادة شاحنة .

استخدامات الكربون:

جسم الإنسان يحتوي على نسبة من عنصر الكربون تُقدر بحوالي 16 كيلو جرام؛ وهي بأشكال مختلفة؛ والكربون مُهم أيضًا بيئيًا كغاز ثاني أكسيد الكربون فتحتاجه النباتات في عملية البناء الضوئي كما يوجد الكربون في الغاز الطبيعي والنفط والفحm المحروق؛ وقد تحول قطعة كبيرة من الكربون بعد وقت طويل ودرجة حرارة عالية جداً إلى بلورة ماس نتيجة تقارب الذرات من بعضها .

وعندما تذهب أنت وعائلتك للشواء سترى أن المكون الرئيسي للفحم هو الكربون؛ فمكونات الكربون تخزن الكثير من الطاقة وهي جيدة التمسك بالحرارة؛ ولذا فهو مستعمل كفحm؛ وإذا أقيمت نظرة على قلمك الرصاص ستجد أن المادة السوداء التي تكتب في القلم تُصنع من الكربون؛ وهو نوع خاص من الكربون يُدعى بالرصاص الأسود أو الجرافيت .

وعندما تمر أمام بنزين لا بد أن تتذكر أن للكربون الجُزء الأَكْثَر أهمية في الجازولين؛ ولا تنسَ أن كُلَّ شَيْءٍ بلاستيكي يتكون من عدد من ذرات الكربون نتيجة لعملية البلمرة؛ فالأدوات البلاستيكية تُصنع من مشتقات النفط الذي يتكون من ذرات الكربون؛ وأيضاً للكربون قدرة على تكوين السلسل التي لا غنى عنها في صناعة المنتجات البتروكيميائية مثل البنزين والنانيلون والعطور والبلاستيك وغيرها من اللدائن المختلفة .

ويُستعمل العنصر نفسه ككوك في الفولاذ بحيث يتم على سطحه تحويل أكسيد الحديديك الثلاثي إلى الحديد؛ وأيضاً يُستخدم كخام في الطباعة؛ وكفحm لتصفية السكر .

وقد تم في عام 1991م إنتاج الكربون في المختبر حيث تم تبخير رصاص الكربون الأسود عند درجة حرارة عالية بقوس من الكهرباء تحت الجو الخامل؛ واليوم أصبح حقل نمو ليف الكربون حقل تجاري حيوي وهو طليعة التقدم التقني حالياً.

صناعة الصابون (تاريخ طويل من العطاء)

يرجع استخدام العديد من مواد الصابون والمنظفات إلى العصور السحرية؛ ففي القرن الأول الميلادي تعرض المؤرخ الروماني بلايني الكبير لوصف أنواع مختلفة من الصابون الذي يحتوي على أصباغ؛ وقد كانت النساء تستعمله في تنظيف شعورهن وإضفاء ألوان براقة عليه؛ وقد عرف المسلمون الصابون منذ القرن الأول الهجري / السابع الميلادي وأدخلوا عليه تطويرات عديدة، كما تعددت أنواعه واستخداماته في تنظيف الثياب، وغسل الأواني، والاستحمام؛ إذ كان الصابون مادة أساسية في الحمامات العامة التي انتشرت عبر أرجاء الدولة الإسلامية. وقد ساهم علماء الكيمياء على تحسين نويعيات الصابون بشكل كبير، ففي القرن الثامن الهجري / الرابع عشر الميلادي جاء على لسان الجلدي في كتابه رتبة الحكيم: "الصابون مصنوع من بعض المياه الحادة المستخدمة من القلي والجير، والماء الحاد يهرب الثوب، فاحتالوا على ذلك بأن مزجوا الماء الحاد بالدهن الذي هو الزيت، وعقدوا منه الصابون الذي يُنقى الثوب ويدفع ضرر الماء الحاد عن الثوب وعن الأيدي".

وقد كانت صناعة الصابون من الأمور الشائعة في إسبانيا وإيطاليا أثناء القرن الثامن الميلادي.؛ وبحلول القرن الثالث عشر، عندما انتقلت صناعة الصابون من إيطاليا إلى فرنسا، كان الصابون يُصنع من شحوم الماعز بينما كان يتم الحصول على القلوبيات من شجر الزان.

وبعد التجربة، توصل الفرنسيون إلى وسيلة لصناعة الصابون من زيت الزيتون بدلاً من دهون الحيوانات؛ وبحلول عام 905هـ / 1500م، أدخلوا هذا الاختراع إلى إنجلترا. وقد نمت هذه الصناعة في إنجلترا نمواً سريعاً؛ وفي عام 1031هـ / 1622م، منح الملك جيمس الأول امتيازات خاصة لها. وفي عام 1197هـ / 1783 قام الكيميائي السويدي كارل ويلهيلم شيل مصادفة بتقليد التفاعل المذكور أدناه وأستخدم

حالياً في صناعة الصابون حيث تفاعل زيت الزيتون المغلي مع أكسيد الرصاص فتتجزأ عن ذلك مادة ذات رائحة جميلة أطلق عليها إيسوس؛ وتُعرف حالياً باسم الجليسرين.

وهذا الاكتشاف الذي توصل إليه شيل جعل الكيميائي الفرنسي ميشيل أوجين شيفرون (1786-1889م) يفحص الطبيعة الكيميائية للدهون والزيوت المستخدمة في صناعة الصابون، وقد اكتشف شيفرون أخيراً في عام 1823هـ / 1823 م أن الدهون البسيطة لا تتفاعل مع القلوبيات لتكوين الصابون؛ ولكنها تتحلل أولاً لتكوين أحاض دهنية وجليسرين؛ وفي الوقت ذاته، حدثت ثورة في صناعة الصابون عام 1805هـ / 1791 م عندما توصل الكيميائي الفرنسي نيكولاس ليبلانك 1155هـ / 1742 م إلى طريقة للحصول على كربونات الصوديوم أو الصودا من الملح العادي. وفي المستعمرات الأمريكية الأولى، كان الصابون يُصنع من دهون الحيوانات المذابة وكان ذلك يتم في المنازل فقط؛ ولكن بحلول عام 1111هـ / 1700 م. كان مصدر الدخل الرئيسي للعديد من المناطق يتأتي من تصدير الدهون والمكونات المستخدمة في صناعة الصابون.

صناعة الصابون حديثاً

الزيوت والدهون المستخدمة عبارة عن مركبات للجليسرين وحمض دهني مثل الحامض النحيلي أو الحامض الإستياري. وعندما تعالج هذه المركبات بسائل قلوي مذاب مثل هيدروكسيد الصوديوم في عملية يُطلق عليها التصبن، فإنها تتحلل مكونة الجليسرين وملح صوديوم الحمض الدهني؛ وعلى سبيل المثال، فإن حمض البلمتين الذي يعتبر الملح العضوي للجليسرين؛ والحامض النحيلي ينتج بلمييات الصوديوم والجليسرين عند التصبن؛ ويتم الحصول على الأحماض الدهنية اللازمة لصناعة الصابون من الشحوم والدهون وزيت السمك والزيوت النباتية مثل زيت جوز الهند وزيت الزيتون وزيت النخيل وزيت فول الصويا وزيت الذرة.

أما الصابون الصلب فيُصنع من الزيوت والدهون التي تحتوي على نسبة عالية من الأحماض المشبعة التي تتصلب مع هيدروكسيد الصوديوم. أما الصابون اللين فهو عبارة عن صابون شبه سائل يُصنع من زيت بذر الكتان؛ وزيت بذر القطن؛ وزيت السمك؛ والتي تتصلب مع هيدروكسيد البوتاسيوم؛ وبالنسبة للشحوم التي تُستخدم في صناعة

الصابون فتدرج من أرخص الأنواع؛ وتُستخدم في صناعة الأنواع الرخيصة من الصابون؛ وأفضل الأنواع المأهولة من الشحوم؛ والتي تُستخدم في صناعة صابون التواليت الفاخر؛ وتُنتج الشحوم وحدها صابوناً صلباً جداً بحيث أنه غير قابل للذوبان ليعطي رغوة كافية؛ ومن ثم فإنه يُخلط عادة بزيت جوز الهند.

أما زيت جوز الهند وحده فينتج صابوناً صلباً غير قابل للذوبان بحيث إنه لا يُستخدم في المياه العذبة، لكنه يرغي في المياه المالحة؛ وبالتالي يُستخدم كصابون بحري؛ ويحتوي الصابون الشفاف عادة على زيت خروع وزيت جوز هند عالي الجودة وشحوم؛ أما صابون التواليت الفاخر فيُصنع من زيت زيتون عالي الجودة؛ ويعرف باسم الصابون القشتالي. وبالنسبة لصابون الحلقة، فهو صابون لين يحتوي على بوتاسيوم وصوديوم؛ وكذا الحمض الإستياري الذي يعطي رغوة دائمة؛ أما كريم الحلقة فهو عبارة عن معجون يحتوي على خليط من صابون الحلقة وزيت جوز الهند.

والتصبن هو تفاعل تفكك الإيستر في وسط قاعدي (غليان الإيستر مع محلول المائي لهيدروكسىد الصوديوم لفترة من الزمن مع مراعاة عدم تبخّر أي مادة من وعاء التفاعل)؛ والمكون الأكبر للزيوت والدهون هو مادة الترايجليسرايد.

صناعة صابون الفينول

المكونات:

- 1 - زيت جوز هند 10 أجزاء.
- 2 - محلول صودا كاوية.
- 3 - فينول 0.5 جزء.

ويُضاف الفينول بعد إتمام عملية التصبن بالترتيب السابق

صناعة صابون الكبريت

المكونات:

- 1 - زيت جوز هند 10 أجزاء.
- 2 - محلول صودا كاوية.
- 3 - زهر الكبريت 2 جزء.

صناعة صابون كبريت قطراني

المكونات:

- 1 - زيت جوز هند 10 أجزاء.
- 2 - قطران فحم 2 جزء.
- 3 - محلول صودا كاوية.
- 4 - زهر الكبريت 2 جزء.

في البداية نصهر جوز الهند والقطران معًا؛ وبعد أن يبرد المزيج نصبنه بالصودا الكاوية؛ وبعد إتمام التصبن نضيف الكبريت مع التحريك المستمر.

صناعة صابون يودي

المكونات:

- 1 - زيت جوز هند 10 أجزاء.
- 2 - محلول صودا كاوية.
- 3 - يوديد بوتاسيوم 1.5 جزء.
- 4 - ماء 2 جزء حجمًا تبعًا لوحدة الوزن (سم / جم).

في البداية نضيف يوديد البوتاسيوم مُحللاً في الماء مع التحريك المستمر بعد تصفين الزيت بالقلوي.

صناعة صابون لغسيل الملابس القطنية

المكونات:

- 1 - شحم حيواني 111 جزء.
- 2 - محلول الصودا الكاوية 38 جزء.
- 3 - ماء 498 جزء.

في البداية نصهر الشحم ونضيف الصودا الكاوية؛ ونغلق خمس ساعات؛ ثم بُضاف الماء.



صناعة بودرة صابون

المكونات:

- 1 - كبريتات الماغنسيوم 1 جزء.
- 2 - سليكات صوديوم (كثافة 1.3) 10 أجزاء.
- 3 - كربونات صوديوم لا مائة 50 جزء.
- 4 - عجينة صابون 50 جزء.
- 5 - بربورات صوديوم 9.5 جزء.
- 6 - نخل كبريتات الماغنسيوم مع محلول سليكات الصوديوم مع كربونات الصوديوم؛ وتمزج جيداً مع عجينة الصابون مع التسخين حتى تتجانس؛ ثم تبرد إلى 50 درجة مئوية؛ وتضاف بربورات الصوديوم إلى المزيج؛ ثم يُطحّن وتُصنع البوترة.

صابون سائل للاستخدام في المكاتب

المكونات:

- 1 - زيت جوز هند 126 جزء.
- 2 - محلول هيدروكسيد بوتاسيوم (كثافة 1.36) 90 جزء.
- 3 - جلسرين 17 جزء.
- 4 - ماء 560 جزء.
- 5 - مُعطر كمية كافية.

صناعة منظف للقبعات المصنوعة من القش

المكونات:

- أجزاء متساوية من حمض الطرطير والكبريت؛ وتُؤخذ ملعقة من هذا المزيج وتحل في الماء؛ وتُغسل القبعة بهذا محلول؛ ثم يُغمس الماء؛ وتُترك لتجف في الشمس.

صناعة سائل لتبسيط آثار الدخان في المطبخ

المكونات:-

يتكون من بيسلفيت صوديوم 5٪ + ماء 95٪.

الاختلاف بين أنواع الصابون المتعددة

هناك أنواع مختلفة من الصابون نستخدمها في حياتنا اليومية مثل الصابون العادي، والصابون المعطر، وكذلك الصابون المطهر المضاد للجراثيم؛ فما هو الاختلاف بينها:

الفرق بين الصابون العادي والصابون المضاد للجراثيم:

الاختلاف الرئيسي في النوعين هو أن الصابون المضاد للجراثيم يحتوي على مكونات خاصة لديها القدرة في السيطرة على الجراثيم؛ فمثلاً عند الاغتسال بالصابون المضاد للجراثيم، فإن كمية صغيرة من المكونات المضادة للجراثيم تتغلغل داخل الجلد فتحفظ من مستوى الجراثيم لفترة طويلة نوعاً ما؛ أما عند الاغتسال بالصابون العادي فهو يقوم بإزالة بعض الجراثيم مبدئياً ولفترة بسيطة جداً؛ ولكن هناك كمية كبيرة من الجراثيم تبقى على الجلد؛ و من ثم تتكاثر وتنمو بعدد هائل جداً.

وماذا عن الصابون المعطر.. هل بإمكانه القضاء على الجراثيم؟!

بالطبع لا؛ فالصابون المعطر هو عبارة عن مُنْتَج تجميلي مهمته فقط غسل الجسم وإعطاؤه رائحة مميزة جداً؛ وهذا النوع من الصابون قد يحتوي على المكونات التي تقتل الجراثيم ولكن في الغالب جداً لا يحتوي عليها.

ملاحظة:-

الصابون يفقد فعاليته بالماء العسر (الماء الذي يحتوي على أيونات الكالسيوم؛ والماگنيسيوم؛ والحديد)؛ وهذه الأيونات تتفاعل مع جزيئات الصابون مكونة راسباً ليس له القدرة على التنظيف؛ والصابون الصناعية لديه خصائص أفضل من الصابون العادي لأنّه يعمل جيداً في الماء العسر.

لتنظيف لعان أدوات المائدة

يتم جمعها ونقعها قليلاً في إناء فيه ماء مضاد إليه بمثور الصابون وقليلًا من النشادر؛ ولتنظيف الفضيات المشغولة تغسل بماء دافئ وتنظف بفرشاة أسنان مغمضة بالنشادر والصابون وتوضع في نشار الخشب الخشن وترك فيها إلى أن تجف وتفرك بقطعة ناعمة من الجلد.

عدم غسل الدماء بالماء الساخن

إذا أصبت بحروق أدى إلى اتساخ ملابسك فلا تقوم بغسل ملابسك بالماء الساخن؛ لأن ذلك من شأنه أن يساعد على ثبيت بقع الدم والأفضل غسلها بالماء البارد والصابون مع إضافة ماء التبييض (الكلور) إلى ماء الغسيل.

تُغسل الثلاجة مرة كل 10 أيام بالماء والصابون؛ وتشطف بماء به كولونيا؛ وتُجفف جيداً.

اصنع الصابون من بوافي الصابون

أولاً: أحضر كمية كبيرة من بوافي الصابون من أي نوع؛ وضع هذه البوافي في إناء مناسب؛ ثم أضف إليها 5٪ جليسرين؛ فإذا وضعت 100 جرام من بوافي الصابون فأضاف إليها 5 جرامات جليسرين.



ثانياً: ضع قليلاً من الماء مع قدر مناسب من العطر.

ثالثاً: أحضر إناء آخر واملأه بالماء وارفعه على النار؛ ثم احضر الإناء الأول وضعه في



داخل الإناء الثاني؛ وقلب الصابون مع الإضافات التي وضعتها حتى يُصبح كالمعجون.

رابعاً: ارفع الإناء بما يحوي عن النار؛ وصب محتوياته في قوالب بلاستيكية أو حديدية مناسبة؛ وذلك حتى تحصل على شكل الصابون المألوف الذي اعتدنا عليه.

خامساً: انتظر فترة من الوقت حتى يجف الصابون؛ ثم استخرج كُل صابونه من قالبها؛ وعندما تكون قد حصلت على الصابون من بوافي الصابون.

تفسير ذلك:-

عندما تضع الصابون على النار كما سبق شرحه فإنك تعمل على تفككه وانصهاره؛ وبالنقليل تعمل على دمج كُل هذه البوافي بعضها في بعض مما يؤدي في النهاية إلى وجود عجينة واحدة ومتجانسة من البوافي؛ وبالتالي تحصل على صابون جديد وجيد وصالح للاستعمال.

obeikandi.com

فهرس المحتويات

obeikandi.com

9	قبل أن نبدأ
11	ما الكيمياء
12	تاریخ مهمه في الكيمياء
14	التسلسل التاريخي لاكتشاف العناصر الكيميائية
18	لماذا اهتم القدماء بالكيمياء؟
21	المعدن
22	الطاقة الكيميائية
22	التفاعل الكيميائي
23	أنواع التفاعلات الكيميائية
23	أهمية علم الكيمياء
24	طبيعة علم الكيمياء
25	المراحل التي مر بها علم الكيمياء
25	جابر بن حيّان واختراعات كيميائية متعددة
26	أسماء بعض المركبات التي حضرّها علماء العرب وال المسلمين سابقًا
28	ما سر موت الرهبان
29	الذرة و مكوناتها
29	من أول من وضع نظرية يوضح فيها تركيب الذرة
30	شرح لبعض مصطلحات الكيمياء
34	أكذوبة الزئبق الأحمر بين الحقيقة والخيال
37	الأثار الضارة للزئبق
41	ما الزئبق الأحمر وما حقيقته
43	الرادون المشع ولعنة الفراعنة
46	الرادون وتفسير لعنة الفراعنة
47	اصنع معملك الكيميائي الخاص من أدواتك المنزلية
49	صناعة الزجاج في العصور القديمة
50	أنواع الزجاج
53	المواد الأساسية المستخدمة في صناعة الزجاج
54	أهم طرق تشكيل الزجاج
54	طرق صناعة الزجاج
55	طائف عن الزجاج

56 التصاق غطاء زجاجة طلاء الأظافر
56 العب بالرجال الورق
57 كيف ترسم صورة من صورة؟؟
58 اصنع آلة الموسيقية بنفسك
59 العب مع قوس قزح
59 مم يتركب عود الثقب
60 الألومنيوم ذلك العنصر السحري
62 كيفية تنظيف الألومنيوم
62 الأواني الألومنيوم
63 لتنظيف الواح تقطيع الطعام الخشبية والمعدنية
63 صناعة الجلود بلعب الإنسان
64 مركيبات كيميائية تستخدم كعلاج شائع للإنسان
65 عنصر الكربون (C) ذلك العنصر المحترق
68 صناعة الصابون (تاريخ طويل من العطاء)
69 صناعة الصابون حديثاً
70 صناعة صابون الفينول
70 صناعة صابون الكبريت
71 صناعة صابون كبريت قطراني
71 صناعة صابون يودي
71 صناعة صابون لغسيل الملابس القطنية
72 صناعة بودرة صابون
72 صابون سائل للاستخدام في المكاتب
72 صناعة منظف للقبعات المصنوعة من القش
73 صناعة منظف للقبعات المصنوعة من القش
73 الاختلاف بين أنواع الصابون المتعددة
74 لتنظيف لمعان أدوات المائدة
74 عدم غسل الدماء بالماء الساخن
74 اصنع الصابون من بواتي الصابون