

## مبادئ الكيمياء

يشتمل على اصول الكيمياء الحديقة وبيان صفات وخصائصها  
« اهم العناصر معدنية وغير معدنية »

( تأليف )

خان بهادر الشيخ عبد القادر بن محمد المكي

اظر اثنال بلدية « عدن » ومؤلف كتاب النهر الفائض في علم الفرات والغanges  
والايضاح في حقوق النساء واحکام الزکاح في مذهب الشافعی والحنفی  
باللغتين العربية والإنجليزية

( الطبعة الاولى )

حقوق النسخ والطبع محفوظة

To  
His Excellency  
Sir Francis Reginald Wingate  
Governor general of the Sudan

In testimony of respect & gratitude, and of  
admiration for his excellency's enlightened  
rule - more especially as it is demonstrated by  
the interest taken by his excellency in the  
education of the Mahomedans of the Sudan.

This work is dedicated by  
The author

إلى سعادة السردار السر فرانسيس ريجنالد وينجيت  
والى ولاية السودان

أقدم هذا الكتاب شاهداً باحترامي وشكري  
وباعجابي بحسن احكامه معاذه خصوصاً من اعتنائه بتعليم  
مؤلف الكتاب سالمي السودان

( ١ )

# فهرس كتاب مبادي الكيمياء الحدية

## INDEX

مقدمة

Preface

١٠ - ١ مقدمة المؤلف

١١ حقيقة بعض المناصر التي لم تعرفها القدماء

Description of certain elements  
unknown to the ancients

Oxygen

١٢ الاكسجين ( مولد الحوامض )

Nitrogen

١٤ النتروجين ( مولد الفطر ) اي ملح البارود

Nitric acid

١٥ الحامض النيترات ( قيرزاب الفضة )

Hydrogen

١٦ الهيدروجين ( مولد الماء )

Chlorine

١٨ الكلورين

Sulphur

١٩ الكبريت

Sulphuric acid ( قيرزاب الكبريت )

Carbon

٢١ الكربون ( عنصر الفحم )

Acids

٢٣ الحوامض ( الباذيب )

(ب)

٢٢٦

## ٤٥ الكاشف للحموض والقللي

Test for acids and alkalies

Lime - water

٢٩ ماء الكلس (الحبر)

٣٠ جاذبية الاتraction والجاذبية الكيماوية

The attraction of cohesion and chemical attraction

Solution

٣١ محلل أو الذوبان عام

Chemical change

٣٢ التغير الكيماوي

٣٣ تحول المادة ( انحلالها إلى أجزاء )

Chemical combination

٣٤ التركيب (الاتحاد) الكيماوي

٣٥ القاعدة أو الاس أو الاصل

٣٦ الحامض الكبريتوس ( حموض الكبريت )

Sulphurous acid

٣٧ الحامض النيتروس

٣٨ اليود (معدن مستخرج من رماد وحشائش البحر)

٣٩ الحامض البوريك ( تيزاب الورق )

٤٠ الحامض الاستيك ( الخليك )

٤١ الطر طر - الحامض الطر طر يك

(ج)

٤٦. الحامض الاوكساليك (تذاب الحامض) .  
Oxalic acid.
٤٧. البرزون (الجاوي) . الحامض البنزويك (الجاويك)  
Benzoin, Benzoic acid
٤٨. الحامض الستريك (الليموني)  
Citric acid
٤٩. الاملاح أي مركبات الحوامض بالمواد الاصفية  
Salts - compounds of acids with bases
٥٠. قواعد تركيب الاجسام  
Laws regarding the Combination of bodies
٥١. قياس دالتون في الذريات  
Dalton's atomic theory
٥٢. التبخر (الذوبان والحرارة)  
Evaporation, fluidity and heat
٥٣. التبلور  
Crystallization
٥٤. الالفة قوة الجاذبية  
Affinity-( power of attraction )
٥٥. التحليل بالكهرباء  
Analysis by electricity
٥٦. اعادة الهيدروجين والاكسجين الى ماء  
Oxygen & hydrogen formed into water
٥٧. العناصر والمركبات  
Elments & compounds

( د )

المناصر

Non - Metallic Elements

المناصر غير المعدنية

Oxygen

اوها الاكسجين

استحضار غاز الاكسجين من اكسيد الزئبق التجربة الاولى

Preparation of Oxygen gas from Mercury Oxide - First Experiment

Hydrogen

الميدروجين

Second experiment

التجربة الثانية

Third experiment

التجربة الثالثة

Nitrogen

النيتروجين

طريقة استحضار الحامض النيتريل التجربة الرابعة

Preparing nitric acid , experiment 4

الكلورين التجربة الخامسة

Chlorine - Experiment 5

الكبريت وطريقه استخلاصه

Sulphur and the process of its extraction

Phosphorus

النحاس

Carbon

الكربون

Carbonic acid gas

غاز الحامض الكربونيك

( د )

مقدمة

## Metallic elements

٧ - ٤. المناصر المعدنية

٨ - ٩. القلويات - البوتاسيوم (عنصر الفلي)

Alkalies - Potassium

٩ - ١٠. الصوديوم (عنصر ملح الطعام والنطرون)

Earths

١١٣. الاربة

Calcium

١١٤. الكلسيوم ( عنصر التورمه الحجري )

Magnesium ١١٥. المغنيسيوم ( عنصر الملح المسهل الانكليزي )

Silicium

١١٦. السيليكيوم عنصر الرمل والحجارة الصوانية

Aluminium

١١٨. الالومينيوم { عنصر الطين }

## Metals المادن

١١٩. الحديد و منافعه و خواصه

Iron, its uses and properties

Steel

١٢٧. الفولاذ

Silver

١٢٨. الفضة و منافعها و خاصيتها

١٢٩. طرائق استخراجها و حلها

Processes of its extraction

Lead & its compounds

١٣٥. الرصاص و مركباته

(و)

مناجة

٤٦٠ الزئبق و مثاقله و طريقة استخلاصه

Mercury ( quicksilver )

Zinc

٤٤٤ الزنك أي التزنيا ( المحسد ) و مثاقله

Copper

٤٤٨ النحاس

Tin

٤٥١ الفضدير

Platinum

٤٥٤ البلاتينوم ( شبه الفضة )

Palladium ( معدن يتحصل مع البلاتينوم )

Ruthenium

٤٥٩ الرتسيوم

Iridium

٤٦٠ الاريديوم

Manganese

٤٦١ المغنىس { معدن يشبه الحديد }

Gold

٤٦٤ الذهب

Antimony

٤٦٨ الاتيمونى ( عنصر المكحول )

Nickel

٤٧١ النيكل

Cobalt

٤٧٢ السكوبلات

Bismuth

٤٧٣ البزموث

Bromine

٤٧٥ البرومين

Chromium.

٤٧٦ الكلروميوم

Arsenic	١٧٧	الزرنيخ
الاوزان التي ترکب منها المناصر	١٨٧	
Combining weights of the elements		
سمات ( عالمات ) مختصرة لاسماء المناصر ومرکباتها	١٨٥	
Symbols of the elements & their compounds		
Lists of symbols	١٨٦	فاسد " سمات المناصر
Chemical equation	١٩٠	المادلة الكيماوية
List of rare elements	١٩٤	قائمة المناصر القليلة الوجود
Metallurgy	١٩٤	علم استخراج المعادن وتصنيعها
	١٩٩	الكلينين أو التحبيص ( الشيء )
Calcination or roasting	٢٠٠	السبك
Smelting	٢٠٣	الذوباب ( الامانعة )
Liquation	٢٠٤	تصفية المعادن من الحبث
Scorification	٢٠٤	
Cupellation	٢٠٤	الرباص
Amalgam	٢٠٤	المفم
Cyanide process	٢٠٧	عملية السيانيد
Conclusion	٢٠٩	خاتمة الكتاب

obeikandi.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَ بِهِ نُسْتَعِنُ عَلَىٰ أُمُورِ الدُّنْيَا وَ الدِّينِ ﴾

الكمياء علم يتوصل به الى معرفة العناصر وصفاتها  
و خواصها وكيفية تركيبها وتحليل مركباتها وما يحدث  
فيها من التغيرات في احوال معلومة حسب القواعد  
أو النواميس المتعلقة بها

أكثر الأجسام (أي المكونات) توجد مؤلفة  
لا من ذرات أو دقائق عديدة فقط بل من ذرات  
مختلفة الجنس فيوجد بهذا العلم لتفريتها وافراز بعضها  
عن بعض عمليات مخصوصة فهذا التفريق أو الافراز

(٤)

يقال له التحليل فالمواد التي لم يجد في الإمكان إلى الآن

تفريتها وتحليلها سميت عناصر أو مواد بسيطة

العناصر المعروفة إلى الآن تمانية وسبعين عنصرا

أي أن العلماء فحصوا جميع ما هو على سطح الأرض

فوجدوا أن جميع المواد المؤلفة منها الحيوان والنبات

والمعادن وما في باطن الأرض والجبال والهواء مؤلفة

من تمانية وسبعين عنصرا كما أن جمجم الفاظ اللئذة كتبها

مؤلفة من أحرف قليلة والمراد بالعنصر كل مادة بسيطة

مهما فحصها وامتحنها الإنسان لا يستطيع أن يخلها

أو يستخرج غيرها منها كالذهب الصافي منها فحصه

الإنسان لا يقدر على استخراج شيء آخر منه

هذه المواد البسيطة فيما توجد بالاتفاق بل توجد

متعددة أي مركبة من عناصرين فأكثر كالهواء فإنه

مركب من عناصرين والملحق من عنصرین ايضا فبهذا  
العلم يتيسر للعقل ان يفروز بعضها عن بعض ويظهر كل  
عنصر بنفسه

وهو علم عظيم النايدة له علاقة ودخل بجميع  
الصناعات والفنون وبه تعرف الموارد السامة من الشافية  
فيحتاج له الصانع لاستخراج المعادن من التراب وافراز  
بعضها عن بعض وتركبها واستخراج الاصبغة والالوان  
وجلسها وزرعها عن الاشياء وتبييضها ويحتاج له الطبيب  
لاستخراج الادوية النافعة من النبات والمعادن ودفع  
سمومها وبه يعرف الزارع كيف ينبت النبات وينمو  
ويتولد منه غيره وكيف تكتس الازهار الواهها وكيف  
ينهض الطعام الداخل الى المعدة وينطاخ ويصير دما وعظما  
وشحشا وشعر اوعضلات وغير ذلك من مبني الجسد

فيستعين بهذا العلم على ترتيب الأغذية وحفظ صحته  
 فالله سبحانه وتعالى خلق للإنسان جheim المكونات من  
 مواد الدنيا ليت遁ع بها وخلقها على نظام ونظام فيجب  
 على الإنسان أن يتعلّمها ويعرف بها فأنه لا يمكن لقوم  
 أن يرتفوا في هذه العلوم ما لم يتعلّموها وقد قال الإمام  
 الغزالى (رض) لأنّ نظام الدين الا بنظام الدنيا وقال نبينا  
 عليه الصلاة والسلام «تعلّموا العلم ولو بالصين» وليس  
 المراد به علم الفقه وعلوم الدين فقط لأن تلك العلوم لم  
 تكن موجودة في ذلك الزمان بالصين وقد جاء في الحديث  
 «إن تفكراً ساعة في مخلوقات الله أفضل من عبادة سبعين  
 سنة» وهذه العلوم تأسست على التعقل والتفكير في  
 منصوّات الله تعالى فهي مما يقوّي الإيمان  
 قال بعض علماء الانكليز من مؤلفي الكتب الابتدائية

في هذه العلوم الخديمة : لا يوجد صنف من الناس إلا وييكنهم أن ينتفعوا بطالعة هذه العلوم منها كانت حرثتهم وأشغالهم . وبعد أن تكلم في علم الفلك وعلم النور واهميتها قال - إن غرائب الحرارة والمعنطيس والكثير بايضة وما يحدث من التغيرات الغريبة في الموارد الجامدة والماهنة والبحث في صفات وعلاقة هذه العوامل الدقيقة كل ذلك مما يفيد ويجذب الانتظار وما أعظم السرور والحاصل من مهرقة سائر أحجاس المعادن والنبات والحيوانات على اختلاف أنواعها ولو لذاك كان أكثر ما تراه في هذه الدنيا بادية خربة لا يحصل للإنسان من أجمل منظر فيها الالذة فانية ( فائتة ) وزراة على ذلك فان دماغ الإنسان شغول بالطبع ولا تستقر قواه المتنوعة أبداً فان لم يستغل بما هو نافع له أو بما يخصمه عما يضره التجأ إلى الرذائل والفساد

فإن ذلك تهبي عليه العلوم استغلالاً لبعضها به عن المضار وتنفعه  
وفيها فوائد مؤبدة من شأنها في أكثر الأمور أن تزيد  
في آداب بني الإنسان وسعادتهم

ومع ذلك لم تزل أعظم لذاتنا باقية بالتأمل في العلوم  
فترفعنا إلى فهم مالا نهاية له من الحكمة والخيرات التي  
افاضها الخالق عز وجل في مصنوعاته حتى إننا لا نخطو  
خطوة إلى أي جهة كانت إلا ونشاهد من عجائب آثار  
الصنعة والحكمة الظاهرة في كل جهة التي من شأنها في  
أكثر الأحوال الزيادة في سعادة المخلوقين الاحياء  
خصوصاً ابناء جنسنا فلم يبق لنا شك إنما لو عرفنا جميع  
أوضاع العناية الالهية لوجدنا كل جزء منها موافقاً لتدبر  
نائي عن محض الفضل والاحسان وبقطع النظر عن هذه  
الاستدلالات المسليمة لنا فران فرحا لا يكاد يوصف عند

ما نشعر بأننا قادرون ان تتبع بآعيننا عجائب مصنوعات  
 خالق الكون عن وجل وان نتفق آثار التقدرة ونقياس  
**الحكمة الظاهرة** اللتان لا حصر ولا حد لها فيها جعل  
 ودق من مصنوعاته

واللذة هذه العلوم تزايد وتتنوع بحيث لا تنتهي  
 بل تزيد كلما زادت المعلومات وهي ليست مثل اللذات  
 الحيوانية الدنيا التي تضر بالصحة وتخفض الافهام  
 وتقصد الطياع . ان لذة العلوم ترفع الطياع والاخلاق  
 وتحسها فتعلمنا احترام اعراض هذه الدنيا ونظر اليها  
 بعين الاستخفاف وان طلب المعرفة واقتفائها واكتساب  
 الفضيلة واقتفائها وتعزيز وتعظيم قدر التمتع بالحياة هي  
 التي تستحق العناية وتدقيق النظر وذلك مما لا يدرك  
 معناه الغي الا بله فاقد البصيرة اتهى

هذا ولا يخفى أنه توجد صعوبة عظيمة في ترجمة هذه  
 العلوم الحديثة إلى اللغة العربية من اللغات الأوربية بسبب  
 ما هو واقع فيها من أسماء المستحدثات وأصطلاحات  
 الغريبة فبعض هذه العناصر كانت معروفة عند العرب  
 كالفضة والذهب والنحاس وغيرها فما كان معروفا  
 عند العرب وضعناد باسمه العربي مما يبيان صفاته وخواصه  
 ولكن أكثر العناصر ليس لها أسماء بالغربية لأن  
 القدماء كانوا يعرفون هذا العلم على معناه المستحدث  
 وأصطلاحاته الحديثة فما لم يكن له اسم بالغربية وكان  
 مجهولاً عند العرب ذكرناه باسمه الأعمي (الأوري)  
 وشرحنا معناه وصفاته وخواصه باللغة العربية وأكثر  
 هذه الأسماء مأخوذة من اللغة اليونانية كما سيأتي بيان  
 ذلك وقد أخذ هذه الأسماء أهل أوروبا على اختلاف

لما تهم فیاز منا ان ندخلها في لفتنا اذا أردنا ان نتعلم هذه  
 المعلوم الحدیثة فان ادخال هذه الالفاظ لا يشین لفتنا بل  
 انه يزینها وقد أخذ قدماء العرب اسماء المواد المجهولة  
 عندهم عن اليونان والفرس وغيرها كالكلاس والاسفیداج  
 والنطرون والمغذیة

١ العناصر منها ما هو جامد كالذهب والفضة ومنها  
 ما هو غاز كالهواء المحيط بنا ومنها ما هو مائع كالزيق  
 لا بد لنا في الابتداء من الاستفتاح ببيان اسماء  
 المحدثات المجهولة ليتيسر للقارئ ان يفهم ما يقرأه وسو زيد  
 ان شاء الله في ايضاح كل من هذه المواد في محلها  
 بهذا الكتاب

الهواء ليس عنصراً واحداً كما كانت تزعم القديمة

يل انه صريح من عناصرin احداهـ الاكسيجين والآخر التروجين وهم غازان شفافان غير منظوريـ

### الاكسيجين ( Oxygen )

لفظة الاكسيجين مأخوذة من لفظتين باليونانية احداهـ «أكس» معناه حامض و«جين» معناه مولد أي مولد الحـامض فالاكسـيجـين هو أحد عـنصـريـ الهـواءـ يستـنشـقـهـ الـحـيـوانـ وبـهـ يـعـيشـ وـلـاـ تـشـتعلـ النـارـ وـلـاـ السـراجـ الاـ بـهـ فـهـ خـرـوريـ لـحـيـاةـ الـحـيـوانـ وـلـاـ يـقادـ النـارـ وـلـاـ السـراجـ فـاـذـاـ سـدـ اـنـسـانـ فـهـ وـانـفـهـ وـلـمـ يـدـخـلـ الهـوـاءـ اـنـكـفـظـ وـمـاتـ وـكـذـلـكـ اـذـاـ سـدـتـ مـنـافـسـ السـراجـ اوـ موـقـدـ النـارـ اـنـطـفـأـتـ وـاـذـاـ اـغـلـقـ عـلـىـ جـمـعـ مـنـ النـاسـ فـيـ مـخـزـنـ ضـيـقـ مـاـ تـوـاـ العـدـمـ تـجـددـ

الهواء ولذلك يلزمني تحديد الهواء في البيوت بفتح  
الشبابيك (النوافذ) لحفظ حياة الساكنين

وهذا الاكسيجين هو الواسطة الكبرى في  
تركيب المعادن فهو يتصدى للمواد ويهيئها للاندماج بغيرها  
فاكثر المعادن لا يتركب مع غيرها حتى يتصدى لها  
الاكسيجين فصدأ الحديد هو اكسيجين من الهواء  
خالط الحديد فصاده فيقال له اكسيد الحديد وكل  
معدن تركب مع الاكسيجين يسمى اكسيد كاكسيد  
النحاس واكسيد الرصاص

فاصدأ الحديد او غيره يقال له «تاكسد» فمن أمثل  
التاكسد انك اذا خضخت شيئاً من الزئبق في زجاجة  
صغيرة مفتوحة للهواء ترى مادة كثداء ترغي على سطح  
الزئبق فتلك المادة هي اكسيد الزئبق تولدت من اندماج

(١٤)

دقايق «أي ذريرات» الزعف بالذريرات الاكسجين المستاجر من الهواء وهذه المادة المركبة أي الاكسيد هي مقدمة لا كثرة التراكيب

### النتروجين (Nitrogen)

٢ النتروجين كلمة يونانية مؤلفة من كلمتي (تر) أي ملح البارود و (جين) مولد فالمعنى مولد ملح البارود لأنّه داخل في تركيب هذا الملح وهو غاز غير منظور مفطس للحيوان ولا تشتعل النار ولا السراح به وقد أربعة أخماس الهواء منه وخمس واحد من الاكسجين والظاهر أن المقصود به ترويق الاكسجين في الهواء وتحقيق شدته وهو داخل في لحوم الحيوان فإذا تركب مع الاكسجين تولد منه الحامض النترات

( ١٥ )

كما سيأتي بيانه والأمونيا أي النشادر مركبة من  
الم HIDRO و جين والتر وجين

الحامض التريك ( Nitric Acid )

الحامض التريك معروف عندنا باسم الفضة و تزاب  
الفضة ولفظة تزاب مأخوذه من الفارسية  
في هذا الحامض يحمل أكثر المعادن بعد أن يصدأها  
وهو محرق يؤلم كثيراً إذا مس جلد انسان فيطبلم الجلد  
والاظفار بلون أصفر ويستحضر هذا الحامض باستقطار  
ملح البارود بواسطة الحامض الكبريتيك المعروف عندنا  
بسليط الكبريت وسيأتي أن شاء الله زيادة بيان في  
باب التر وجين لأن لفظة تريك مشتقه منه

كل معدن تركب مع الحامض التريك يسمى  
ترات ، كما إذا حللت الفضة بهذا الحامض فالمركب

يقال له قرات الفضة وهي مركبة من الحامض النتريل  
واكسيد الفضة أي صدأها لأن الحامض صدأها  
النتر هو ملح البارود ويقال له باصطلاح الكيميائيين

### قرات البوتاسي

#### الميدروجين (Hydrogen)

لفظة الميدروجين مأخوذة من اليونانية (معناها  
موله الماء وهو من العناصر الغازية أي الهوائية لا لون  
له ولا رائحة لا يصلاح لتنفس الحيوان ولا لاشعال النار  
بل هو من الموارد المشتعلة

الماء مركب منه ومن الاكسجين اذا اتحاداً معًا  
تولد منها الماء فاذا اشتعل الميدروجين في الهواء يتحد  
باكسجين الهواء ويتولد من اتحادهما الماء مثلاً اذا  
أضفت شمعة يصعد من اشتعالها غاز الميدروجين ويلتقي

(١٧)

بالاكسجين في الماء فيتركب منها نهط ماء  
الميدروجين يستحضر بكل واسطة تحمل الماء  
شرط ان تلتقط اكسجين الماء مادة أخرى ويتحقق  
من ذلك الأعمال الآتى ذكرها  
قطر ماء بالتدريج في وسط قصبة بندقية أو أنبوبة  
حديد قد أحمر وسطها بالنار حتى أحمر فتحل الماء ويولد  
صدأ أي أكسيد من الأكسجين مع الحديد  
اغمس في الماء قطعة حديد قد أحمرت حتى أحمرت  
بالحرارة فيتصاعد الميدروجين مع البخار ويعرف  
بغرابه رائحته وهذا الغاز أخف من الهواء أربع عشرة  
مرة ولذلك يستعمل لاملاء البالونات

## الكلورين (Chlorine)

٤ - الكلورين غاز مفطس خافق لونه اصفر مخضر ما خود من لفظة يونانية وهو آخر العناصر الغازية له طعم قابض ورائحة مفطسة خانقة اذا دخل منافس الحيوان يؤثر تأثيراً مضرَاً بالرئة ومؤلماً وهو يزيل الاصبغة من بنية القطن والكتان المبلول وكذلك يستعمل في ازالة الوحامة من فساد لحوم الحيوانات والخضر ويزيل تأثيراتها الوبائية فيستعمل في التبيخير لدفم عدوى الامراض والكلورين لا يتحصل حراً أبداً صرفاً بل يستخلاص من مركبات كلح الطعام لأن الملح المذكور مركب من الصوديوم والكلورين أحد هما غاز مفطس سام والآخر معدن الصودا المستعملة في غسل الثياب والصودا

المشروبة فسبحان من أنزل كل شيء بقدر، وجعله صالحًا  
لنعم البشر، وملح الطعام يقال له كلوريد الصوديوم لأنّه  
تركب مع الكلورين وكل عنصر تركب مع الكلورين  
يقال له كلوريد كلوريد الفضة وكلوريد الرصاص

### الكبريت ( Sulphur )

٥ - الكبريت أحد العناصر غير المعدنية وهو معروف  
أصفر اللون قصف يوجد بالقرب من البراكين أي  
الجبال النارية وكثيراً ما يحصل مع الحديد والنحاس  
والرصاص وهو سريع الاشتعال يذوب بسرعة ويتطاير  
بتقليل من الحرارة وإذا خالطه قدره من الاكسجين  
تولد منها غاز الحامض الكبريتوس وهذا الغاز خانق  
منطمس يبلعه الماء بسرعة وإذا زاد الكبريت قدر نصف

الاكسجين تولد الحامض الكبريتيك المعروف عندنا  
بتيزاب الكبريت والحاصل ان هذا الحامض يستحضر  
بتاكسد الحامض الكبريتوس ويستحضر بمنج سبعة  
أو ثمانية أجزاء من الكبريت وجزء واحد من ملح  
البارود وصيغته لها عملية يطول شرحها في هذا المثل

### الحامض الكبريتيك ( Sulphuric Acid )

٦ - الحامض الكبريتيك هو أقوى الحماض  
لا لون له ثقيل مائع دهني شديد الحموضة له الفة شديدة  
بالقلويات وبكثير من الاربة ويحلل الحديد والتوتيا  
( الزنك ) والنحاس والفضة وله مدخل في كثير من  
الصناعات ويوجد في الطبيعة مركباً مع الحديد والنحاس  
فإذا تركب مع معدن أو مادة أخرى يسمى المركب

سألاته أي كبرياته قال شب الأزرق المعروف عذنا  
بتوبيا النحاس مركب منه ومن النحاس ويسمى  
الكربون كبريات النحاس والزاج الأخضر المستعمل  
في صناعة الجير هو كبريات الحديد

وإذا ترك الكبريت مع الهيدروجين يتولد  
غاز الهيدروجين المكثف المعروف برائحته النفاذة  
الكريهة كالغاز الصاعد من البيض الفاسد والمواد  
الحيوانية الفاسدة ومن مياه المعادن الكبريتية

### الكربون ( Carbon )

الكربون ثاني عنصر من العناصر غير المعدنية  
وله أهمية عظيمة وله مركبات كثيرة وهو أصل الفحم  
الحطي ويحصل منه والفحم لا طعم ولا رائحة له اسود

اللون ذو مسامٌ كثيرة يبلع بسرعة غازات كثيرة  
 والكربون لا ينحل ولا يذوب ولا يتطاير بالحرارة  
 ولا تؤثر فيه الحواضن غير الحامض النتريلك ويستعمل  
 في غاز الأكسجين بلمعة شديدة والفحم الحجري  
 أكثره كربون ومن الفحم الحطبي يحصل الكربون  
 ائق منه كثيراً ولكنه يكون مختلطاً بمواد تراوية  
 وسوداد السراج أيضاً كربون والبنسل أي القلم  
 الرصاص كربون صاف يوجد أحياناً فيه قليل من الحديد  
 ولكن لا رصاص فيه وإذا أحرق الكربون كاشتمال  
 النار بالهواء يتحد بالأكسجين فيتولد الحامض الكربوني  
 وهذا الغاز الذي يخرج من اشتعال النار والسراج هو  
 ذات الغاز الخارج من نفس الإنسان والكربون كثير  
 الوجود في النبات وفي لحوم الحيوان ويستدل على وجوده

في الحيوانات إنك اذا شوشت قطعة لحم وألقيتها على النار حتى تتحرق تجد ما بقي منها فمما أتى كربوناً لا يسيحيّن الذي يستنشقه الإنسان في الهواء اذا دخل الرئتين اتحد بالكربون الموجود في الحيوان من الطعام الذي يأكله فيتولد من اتحادهما غاز الحامض الكربونييك ويخرج من نفس الإنسان فاتحاد الاكسجين بالكربون في الجسم هو اتحاد كيماوي ومن هذا الاتحاد تتولد حرارة الجسم واذا ترك الكربون مع مادة أخرى يقال للمركب كربونات كما اذا اخليط الحامض الكربونييك بالجير (أي التورة) فالحاصل كربونات الجير

### الحامض ( Acids )

٨ - الحامض صنف مهم من المواد في علم الكيمياء

وأكثراها تمتاز بمحضتها أو لذاعتها وكثيراً للبيجلد وإذا  
وضفت نقطتها منه على قرطاس ملون بلون أزرق من الصياغ  
النباتي يحمر وقد ذكرنا بعض الحوامض كحامض  
النتريليك والكبريتيليك وغيرهما

فالحوامض من المركبات والأكسجين هو أحد  
أجزاءها غالباً ولكنها غير موجود فيها كلها وكان القدماء  
يزعمون أنه وحده أصل التحميض ولذلك سمي  
مولس الحوامض ولكن قد تحقق الآن أن أقوى  
الحوامض لا يوجد ببعضها أكسجين في تركيبها  
فالحامض الهيدروكلوريك مركب من الهيدروجين  
والكلورين فقط بل إن المترجح الآن أن الحوامض  
التي يدخل في تركيبها الأكسجين حازمة لمحضتها  
من هيدروجين الماء لأن الماء أحد أجزاء تركيبه دائماً

وكيفما كان الاصر فالاكسبيجين صائم صولة عظيمة  
 في الحوامض وفي تصدّه المعادن  
 حيث ان اللون الأزرق يكشف الحوامض  
 استعمل علماء الكيمياء صباحاً أزرق من شجرة تسمى  
 اللتموس في أميريكا لأن اللتموس يكشف أضعف  
 الحوامض فكل مادة حامضة المذاق كاوية تحرر اللتموس  
 سميت حامضاً ولو كانت ضعيفة حتى اذا بللت قطعة  
 من ورق اللتموس الأزرق بها مقطار ثم نفخت  
 عليه من فمك يحمر اللتموس وذلك دليل على أن الهواء  
 الخارج من رئتك يخالطه حامض  
 وكل مادة تعيد اللتموس الحمر أزرق وتنزيل  
 حموضة الحامض تسمى قلوية  
 اذا امتزج حامض بقلوي يتعادلان وتبطل الصفات

الميزة لـ كل منها و يتولى منها مركب يسمى ملحا

الكلام

٩ - الكلس عندنا هو النورة وعند أهل مصر الجير  
وصفة صبغة ماء الكلس المستعمل للكشف كما سيأتي  
ذكره في بعض العمليات - ضع في قارورة قطعة كاس  
ك او أي نورة محروقة لم ترش بماء وصب عليها ماء ثم  
خض الجيم واترك القارورة ساكنة فيهد قليل يرسب ما لم  
يدب من النورة فالماء الصافي يسمى ماء الكلس ويلزم  
سد في القارورة سداً محكمًا الى وقت الحاجة

## جاذبية الاتصال والجاذبية الكيماوية

١٠ - الأجسام أي المواد مكونة من دقائق أو ذرات صغيرة عديمة مترابطة معًا يسمونه جاذبية الاتصال

أو جاذبية الالتصاص ودقتها كل جسم خلقها على نسق واحد كالدقائق أو الذرات المؤلف منها الخشب والمحجر والمعادن وإنما الجاذبية أو الالفة الكيماوية لها تأثير في ذرات مواد مختلفة الجنس فيها تتركب بعض المواد مع بعض وتفرز بعضها عن بعض وأبسط مثال لذلك ذوبان السكر أو الملح في الماء ولكن اذا منزجت الزيت (السليلط) بالماء انفرز عنه وادنى نوع من التركيب يسمى مزجا وذلك يحدث بين الماءات او بين الجواجم اذا صرنا الى حالة الميوعة او الذوبان بالحرارة اي بالنار فهن امثال ذلك ان الماء والكحول اي روح الخمر يمزجان ولا يفترقان كالزيت والماء وينقص أي يصغر حجم بعض الماءات مزجه بغيره مثلا اذا منزجت مكيالا من الحامض الكبريتيك بـ مكيال من الماء فهما لا يملاآن المكياليين

وبسبب المزج وحده لا تفقد مادتها خواصها الذاتية  
بل ان المزج يشتراك في خواص الاثنين كالتالي:

### الخل أو الدوبان

١١ - الخل أو الدوبان هو اتحاد الأجسام الحامدة  
أو المهاوية يمتص تحمل فيه وأبسط مثال لذلك وضع قطعة  
من السكر في الماء أو الشاهي (الشاي) فترآها تحمل بالتدريج  
فيه حتى تغيب عن النظر ولكن لا يمكن تحليل جميع  
الحوامد بهذه الطريقة فإذا وضعت في الماء قطعة من  
الخشب والمعدن تبقى على حالها غير متغيرة فيه ولكن  
توجد مائتات أخرى تحمل أجساماً كثيرة لا يؤثر فيها  
الماء كالحجارة والمعادن فمن أمثل ذلك أن الحامض  
الكبريتيك يحمل حجارة ومعادن لا يؤثر فيها الماء فإذا

وضحت قطعة من السندروس في الماء لا تتحير بل تحيق  
 على حالها ولكن اذا وضتها في الكحول ذاته وغابت  
 عن النظر فيقال لتلك المواد التي تتحيد هكذا ان لها ائنة  
 بعضها البعض كالكحول والسندروس وكذلك الكحول  
 والماء وبعض المواد لها ائنة زائدة بعضها البعض اكثر  
 من غيرها وتفضل الاتحاد مع الذي تزيد ائنته له  
 ويستعمل علماء الكيمياء هذه الطريقة اذا أرادوا حل  
 مركب فانهم يقدمون له ما هو اشد ائنة لبعض عناصره  
 فمن أمثال ذلك انك اذا اضفت ماء الى محلول السندروس  
 في الكحول تتحد الماءان اي الكحول والماء فيسقط  
 السندروس راسياً بأسفل الاناء  
 وتتحد بعض الماءات بكمية معلومة من جامد كالماء فانه  
 لا يذيب او يحمل القدر المعلوم من الملح او السكر والباقي

يسقط بأسفل الاناء فتقال الماء أو الماء حينئذ انه مشع  
 وأما الحرارة فانها تزيد في قوة التذويب مثاله ان الماء  
 الذي يذيب خمسة وثلاثين قيراطاً بالوزن من ملح الطعام  
 اذا أغلقته يذيب خمسة في المئة زيادة على ذلك والماء  
 وغيره من الماءات يتبلع او تخلل جملة من انواع الغازات  
 او الاجسام الهوائية مثاله ان الماء يتبلع اكثراً من  
 قدره من غاز الحامض الكربونيك الذي تراه يفلت  
 من قارورة البيرة او الصودا عند صبها في الكاس  
 وغيره من الغازات يتبلعه الماء اما كثيراً وإما قليلاً  
 ففي تذويب او تحليل الجوامد يحدث غالباً برد وفي  
 ابتلاع الغازات تحصل غالباً حرارة

### التغيير الكيماوي

١٢ - أما امثلة التغيير الكيماوي فمنها يظهر مثال في عملية

الاحتراق او الاشتعال كاشتعال شمعة في الهواء فان مادة الشمعة تذهب وتغيب عن النظر وتتولد منها حاصلات غازية احدها بخار «فإذا مسكت كاسا او كوة باردة مقلوبة على هبيب الشمعة فإنه يجتمع على سطح الكوبه الداخلي نقط من الماء وذلك لأن الشمعة فيها هيدروجين وكربون والماء مركب من الهيدروجين والاكسجين فباشتعال الشمعة يخرج غاز الهيدروجين ويلتقي باكسجين الهواء فيتركب منها نقط من الماء في باطن الكوبه واما الكربون الذي في الشمعة فهو يخرج منها غاز الحامض الكربونيك

### تحول المادة

١٣ - لا يستطيع الانسان ان يخلق مادة او يعدها من

المحقق بهذا العلم ان لا مادة تتلاشى او تندم من الوجود بل  
انها تتغير من هيئة الى هيئة كما اذا وضعتنا حفنة من السكر في  
فنجان من الشاهي (الشاي) فان السكر لا يتلاشى او يذهب  
من الوجود بل انه يذوب في الشاهي (الشاي) ويغيب  
عن النظر وهو لا يزال باقيا فيه والشمعة تحول باشتعالها  
إلى غاز الحامض الكربونيك والماء وبعضاً يطير  
بصورة دخان وهو الشحار فإذا مسكت صحننا صينياً  
فوق الشمعة يجتمع عليه الشحار وهو كربون  
لو كانت التغيرات أو العمليات الكيماوية تجري  
في اوعية مختومة ختماً محكماً حتى لا يمكن ان يفلت منها  
شيء أو يدخل فيها شيء آخر لوحدها وزن المادة كما كان  
قبل تغيرها بحيث لا يزيد ولا ينقص فان ظهر في اثناء  
الفحص ان شيئاً من الوزن نقص يلزم البحث عنه لأنـه

لابد ان يكون بعض التحصّلات من العملية فلت ولم يشعر به النظر وان كان بالعكس بآن ظهر ان الحاصلات تزن اكثراً من الموارد الداخلة في العملية فالظاهر انه لابد من ان مادة اخرى (دخلت في الوعاء) بطريقة لم يشعر بها الحس

١٣ - يمكن ترتيب التغيرات الكيماوية اصنافاً حسباً  
يتحول نوع من المادة الى شئين فأكثر فيقال لهذا التغير  
تحليل كيماوي مثل ذلك لو احیت بنار قوية كمية من  
الرصاص الاحمر اليابس فإنه يتحول الى مادة مصفرة تسمى  
اسفید اج وهذا المتحصل وزنه أقل من الرصاص الاحمر  
فيظهر من ذلك ان بعض التحصّلات من الرصاص  
الاحمر فلت ولم يدركها اللحظ وهذا المتحصل الفات

هو الا كسيجين وهو غاز غير منظور فالرصاص تحول  
الى اسفيد اج وطار منه الا كسيجين

١٤ - وعكس التحليل هو توليد مركب من مادتين  
او أكثر ويسمى التركيب او الاتحاد الكيماوي مثلاً  
اذا اصهرت (اذبت بالنار) رصاصاً في وعاء قد أخرج  
منه جميع الهواء فان الرصاص يبقى على صورة المعدن  
صافياً فلو ادخلت الهواء في الوعاء فان الرصاص يكتسي  
بغشاء رغوة تراية تظهر كرماد الرصاص فلو نزعت هذا  
الغشاء لم يزل سطح الرصاص الصافي يتغير بهذه الطريقة  
وكلما نزعت عنه الرماد وصفيفت سطحه يتفسى بغشاء رمادي  
حتى يذهب جميع الرصاص فاذا احمي رماد الرصاص المجموع  
بدرجة من الحرارة كافية نجد المتحصل منه اسفيد اجا  
مماثلاً في صفات الاسفيد اج الذي حصلناه بتحليل الرصاص

الاچر وزن الاسفيداج أكثر من وزن الرصاص  
المعدني المستعمل بشرط ان لا يوجد معه شيء وهذا  
الزائد من غير شك اتى اليه من الهواء وهذا الاسفيداج  
بعينه يحصل اذا احتمي الرصاص المعدني في غاز الاكسجين  
فلذلك يمكن ان يقال الاسفيداج انه مركب من  
رصاص و اكسجين و نأتي ان شاء الله على زيادة بيان  
له في باب الرصاص

١٥ - تنبيه تركب بعض المواد مع الاكسجين  
بنسبات عديدة على نسبة اوزانها التركيبية او على نسبة  
مضروب تلك الاوزان مثلاه يتولد من تركيب  
الاكسجين مع النتروجين خمسة مركبات او اكسيدات  
فالاكسيد الاول للنتروجين في ٢٨٩ جزءا من النتروجين  
و ٦٪ اجزاء من الاكسجين

( ٣٩ )

وأكسيد النتروجين الثاني فيه ٣٢ جزءاً من الأكسجين  
وأكسيد الثالث فيه ٤٨ جزءاً من الأكسجين  
وأكسيد الرابع فيه ٦٤ جزءاً من الأكسجين  
وأكسيد الخامس فيه ٨٠ جزءاً من الأكسجين  
وكذلك يتولد من تركيب الرصاص مع الأكسجين  
أربعة مركبات أو أكسيدات

### القاعدة ( Base )

١٩ - القاعدة أو الأُس أو الأصل هو في اصطلاح  
الكيميائيين عبارة عن المعدن الذي مع الأكسجين  
يولد أكسيداً وأكسيد الذي مع الحامض يولد ملحًا  
مثاله في أكسيد الحديد أو النحاس أو في سلفاته  
أن المادة الأساسية أو الأصلية هي الحديد والنحاس

## شعر بناها بالمادة الاصية

قد سبق ذكر الحوامض وان الاكسجين صائم  
 صولة عظيمة أي له الحظ الوافر في تركيب اكثر  
 الحوامض والمركبات ولكن مما ينبغي ذكره انه اذا  
 ترك الاكسجين من عنصر آخر وتولد منها مادة  
 اسية وحامض فان كمية الاكسجين في الحامض  
 تكون اكثراً مما هي في المادة الاسية وهكذا يتحد  
 الاكسجين مع المنيزيس بنسبة معلومة معينة للحصول  
 على اكسيد المنيزيس وهو مادة اسية قوية تبطل حموضة  
 الحوامض وصفاتها ولكن من تركيب الاكسجين  
 مع المنيزيس يتولد أيضاً حامض يسمى حامض المنيك  
 وفي هذا المركب الاكسجين ثلاثة اضعاف ما هو  
 في الاكسيد وكثيراً ما يتولد من الاكسجين اكثـر

من حامض واحد بعادة أو عنصر واحد لأنه يتحلّل منها  
بنسبات مختلفة مثل أسم الكبريت يتولد منه حامضان  
في أحد هما تكون ذرتان أي جزءان من الأكسجين  
وجزء واحد من الكبريت وفي الآخر ثلاثة ذرات  
فالحامض الذي فيه أكبر كمية من الأكسجين يسمى  
الحامض الكبريتيك والأخر يسمى الحامض  
الكبريتوس أي ان اسم اقلها أكسجينًا ينتهي بحرف في  
( وس ) وهذه القاعدة في التسمية مطردة في  
الحامض الأخرى والأملاح التي تكون بواسطة  
الحامض الكبريتيك تسمى سلفاته أي برباته والتي  
ت تكون بالحامض الثاني يقال لها سلفيداته وهذه العلامات  
التي تنتهي بها تغيير الأملاح الأخرى في مثل هذه  
الاحوال ولا بد لنا هنا من ذكر بعض مواد هي من

( ٣٩ )

اهم مواد هذا الصنف وهي الكبريتيل و الكبريتوس  
والسترييل و النتروس و الهيدر كلوريك و الشامض  
البوريليك والبوريليك والخليليك والطرطيريل و الاوكساليك  
(الليمونيك) والبزويك او الجاويك فاحسنة الحواس  
الاخيرة لسمى عضوية وهي مشتبكة أي مربكة  
في تركيبها

بيان الالفاظ والمصطلحات في الفصل الاخير

الحامض الكبريتوس ( Sulphurous acid )

١٧ - الحامض الكبريتوس يحصل بحرق الكبريت  
في الاكسجين او الهواء و الفاز المتحصل له صفات حامض  
ضعيف و خواصه ولها رائحة خانقة مفطسة و اذا تكافف يضر  
التنفس به وهو لا يشتعل ويطفئ الحبيب والنار ويدوب

يسهولة في الماء فيمتص الماء ما بين أربعين وخمسين درجة  
 قدر جرمها من الفاز وهذا محلول أي الذائب له رائحة  
 وطعم الفاز نفسه ويتحول بالتدرج إلى الحامض  
 الكبريتيك لا متلاصقه الا كسيجين من الهواء والحامض  
 الكبريتوس غاز ولكنه ينقلب مائعاً أيضاً بمزج من  
 البرد ( الشابع ) والملح وهو مزيل للأوخام وللعدوى  
 ويستعمل في التبخير لأنّه يقتل جراثيم النبات ولحوم  
 الحيوانات الفاسدة ويستعمل أيضاً غالباً في أمراض الجلد  
 أما الحامض الكبريتيك والنتريلك والميدرو -  
 كلورياك فقد اتينا بشيء من بيانها في أوائل الكتاب

### الحامض النتروس ( Nitrous acid )

الحامض النتروس هو الاكسيد أو المركب

{٤٩}

الثالث من المترسيجين والأكسجين فيه ٨٤ جزءاً من  
الأكسجين

اليود (Iodine)

اليود محناء الأرجواني اكتشفه كرتواس  
في سنة ١٨٨٢ مسيحية وجده في مياه الامساخ  
الحاصلة في استخراج الصودا من حشائش البحر  
والسواحل ويوجد في مياه البحر وفي حشائش ونبات  
البحر متعدداً مع الصوديوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم  
بهيته ايوديد (iodide) وأكثر موارد تحصيله من  
شجر البحر وحشائشه المحرقة (وهنا عندنا الاشجار  
على السواحل يحرقونها والتحصل منها يقال له حطم  
يستخدمونه لغسل الثياب كالصودا) واليود له لمعة معدنية  
وإذا كان نافضاً يصهر بحرارة درجة ٢٢٥ ويغلي بدرجة

٣٦٥ يحصل منها دخان ارجواني اللون ولذلك حازت  
 هذا الاسم و اذا احييت مع الماء تستقطر (حامضها)  
 بحرارة تفوح عن ٢١٢ درجة وهو صالح لاشعال النار  
 و اذا وضعت قطعة منه في الفسفور استعملت بنفسها وهو  
 سهم محرق له طعم و رائحة تشبه رائحة الكلورين ، واليود  
 يؤثر في المعادن اذا وضع فيه الزنك أو الحديد مع الماء  
 ينحلان ، ومركبات اليود مع المعادن تتحلل بالكلورين  
 وهو سهم قاتل في الباطن ولكنها يستعمل بكميات صغيرة  
 وينفع في الامراض الخنزيرية وداء الزهري (الحب  
 الافرجنجي ) وفي ازالة امراض المفاصل (الروماتيزم )  
 والنشاء يكشفه اذا كان موجوداً في الماء ولو كان الموجود  
 قليلاً وبه يزرق لانه يتعدد باليود الذي في الماء ويكون  
 منها مركب ازرق ومركبات اليودين يقال لها ايوديد

والليود يستعمل غالباً في الأدوية وفي التصوير

الحامض البوراسيك أو البوريك (Boracic acid)

الحامض البوريك يوجد في بعض بحيرات إيطاليا

وفي بعض عيون الماء الحارة وهو أيضاً يستحضر من البورق المعروف عند الصاغة بالتنكار وأذا انفرز الحامض

يظهر بصورة مادة قشرية لامعة ناعمة دهنية اللمس

وطعمه فيه مرارة وقليل من الحموضة، ينحل في الكحول

وإذا وضعت محلول على النار يشتعل بلون الأخضر يحيط

به البياض والحامض البوريك مركب من البورون

والاكسجين، أكتشفة السر همفري ريفي والبوريك

يستعمل غالباً لصنعة الورق أو التكالب قدر ٧٥ طناً

تطلع من بلد تسانانيا

والحامض الخام يكون غالباً مخلوطاً بقدر ٥٠ في المائة من سلفات النشار والألومنيوم وغيرها من الأوساخ الملحية وهو يسهل اصهار ما يختلط به من المواد

### الحامض الأسيتيك اي الخل ( Acetic Acid )

هذا الحامض يتولد باصداع الكحول وهو موجود في الخل ( ولذا يقال له الحامض الخلقي ) ويستحضر غالباً باستقطار الحطب والخشب ويتصنف من الاحمولات الأخرى بالجير فتريل صفات حوضته ويصير بعد ذلك استقطار خلات الجير بالحامض الكبريتيك وتسمى مركبات هذا الحامض خلات ( acetates ) وهذا الحامض يصير جاماً إذا كان نقيناً وله رائحة حادة وهو ليس يشتعل بنفسه وإنما بخاره يلتهب بلون أزرق

## الطرطر ( Tartar )

يسمي عند الكيماوين طرطرات اليوتاس الخامدة  
 ترسب من عصارة العنب بعملية التخمير و تستعمل وقوهاً  
 في تصفية المعادن الخامدة فإذا تصفى الطرطر يقال له  
 زبدة الطرطر ومنه غالباً يعملون شراب الليمونادة  
 والشربة المسهلة المسماة مسحوق سيلوز في قرطاسين  
 أبيض وأزرق أحدهما صودا والآخر حامض الطرطريك  
 إذا امتصجاً فاراً ويقال للمزيج طرطرات الصودا لأنه

تركب منها

## الحامض الطرطريك ( Tartar acid )

هذا الحامض مركب من الكربون والهيدروجين  
 والأكسجين الموجودين في العنب والأنanas والفواكه

(٤٦)

الآخرى والحامض المستعمل في التجارة يستحضر من  
الظر طر الخام وهو القشرة المتشكلة في باطن براميل الحمر  
ويتحصل أيضاً من حبوب التمر الهندى (الحمر)

### الحامض الاوكساليك ( Oxalic acid )

هذا الحامض أول ما تتحصل من الحماض فهو حامض  
الحمض ولكنه الآن يتحصل بسرعة بمعاملة الحامض  
النتريلك بالسكر أي باستقطار السكر بواسطة الحامض  
النتريلك وهو مركب من الكربون والاكسجين  
والهيدروجين فهو سُمّ قتال وقد يلده الانسان سهوا منه  
اذ يحبه ملحًا انكلزيًا (أي المستعمل للاسهال) وانما  
هو الحامض يتميز من الملح بشدة حوضته فاحسن ترافق  
له مزيج من الطباشير (الشاك) والماء فينفع المصايب اذا

ابتهاج حالا فاصحاص الاوكساليك واما لاحه اذا كان محلوله  
 ( ذاتيا ) بعده فيه نورة ( جير ) يتربك منها راسب غير  
 قابل الانحلال فلذلك كل من الحامض الاوكساليك  
 والجير واما لاحه يستعمل كاشنفه الآخر

البنزوين أو الجاوي ( Benzoin or Gewi Benjamin )  
 هو معروف عندنا باسم اللاذن أو عنبر لاذن يثبت  
 شجره في جاوه وسمطره وسيام يستعمل بخورا له رائحة  
 عطرة اذا أحرق يصعد منه دخان عطر وهو بخار الحامض  
 البنزويك أو الجاويك

الحامض البنزويك أو الجاويك ( Benzoic acid )  
 يحصل من اللاذن ( هو الجاوي ) كما ذكرنا آثارا وله  
 رائحة عطرة والآن يستحضر ونه ايضا بالتصعيد من

مركب عطر مستقطر من الفحم الحجري ويتحصل  
 البنزويك بعرضه على الكالورين ثم يصير أحماقه بلبن  
 النورة (الجير) والحامض البنزويك جامد متبلور متظاير  
 في الهواء ليس بقابل الذوبان كثيراً في الماء البارد وإنما  
 يتحصل ويتولد من هذا الحامض جملة أملاح تسمى بنزوات  
 ( Benzoate ) تستعمل في الأدوية والبنزوين أي  
 اللاذن ضد العفونات وجراثيمها ينزلها الحامض وأملاحه  
 من الوسائل التي تخفض الحرارة في الحمى ومستحضرات  
 البنزوين منشأة نافعة في أمراض الجلد ويستحضر منه  
 باسم فراير ( friar's balsam ) دواء مشهور بين الناس  
 للقرح والجروح ويستعمل عندنا اللاذن بخوراً وفي  
 تذكرة داود بعض صفاتة ومنافعه في الطب

الحامض الستريك (Citric acid) (الليموني)

سترون (Citron) بالانكماشية معناها الازوج

ولفظة ستريك مشتقة منها فهذا الحامض يحصل في الليمون

والنارنج والفواكه الحامضة ويستحضر باغلاء عصارة

الليمون ثم يصفى الماء الصافي وتعديل حموضته

بالطباشير والنورة الرائبة والذي ينفرز ستريت الكلسيوم

(النورة) يدخل بالحامض الكبريتيك وتحجم المصفى

حتى يتبلور منه الحامض الستريك وهو بلورات صافية

لا لون لها بل لها طعم لذيد حامض واملاح أي

مركبات هذا الحامض تسمى ستريت

ذبيه : قد أوردنا بيان هذه المواد والحامض

لوقوعها في الفصل الأخير وهي من المستحدثات المجهولة

عندنا فرأينا ان نأتي ببيانها ليتيسر للقارئ ان يفهم معناها هي ليست من اصول العلم التي من عرض هذا الكتاب ايضاحها ولكن ادرجناها تفسيرا لما جاء من اللفاظ المجهولة في شرحنا للاصول

---

١٨ - الاملاح المتولدة من اتحاد الحواضن بالقلويات والاتربة وآكاسيد المعادن بنسب معينة كثيرة العدد وتوجد في كل محل من الطبيعة (الكون) والاملاح الزيائية متكون منها جزء عظيم من جرم البحار وزنها وكذلك قدرها ليس بقليل في الارض وتوجد بأحوال ليست بفهومة فيها تماما وتوجد هذه الاملاح بكثرة في النبات والحيوان فالملح باصطلاح الكيماويين هو ما يتولد باتحاد حامض مع المادة الاسية (الاصدية)

وكان يمكننا أن نأمل أن جمِيع أجزاء الحامض والمادة  
 الأساسية كلِيَّها يحصلان في الملح ولكن الأمر ليس  
 كذلك فالحامض الهيدروكلوريك المؤلف من  
 الهيدروجين والكلورين إذا اتحد بالصودا المؤلفة من  
 الصوديوم والاكسجين يكون الناتج أي التحصل  
 على ملح الطعام المعروف ولكن ملح الطعام مائيه الا صوديوم  
 وكلورين حيث يتحد أكسجين الصودا بهدر وجين  
 الحامض وي تكون منها ماء ففي الغالب يتحد أكسجين  
 المادة الأساسية بـ هيدروجين الحامض لتكون ماء والعناصر  
 الأخرى تذهب لتكون الملح أي المركب ولا يمكن  
 في هذا محل تفصيل بيان أفراد الاملاح ولكن  
 أهمها يتركب بتلك الحوامض السابق بيانها فالحامض  
 والمادة الأساسية كلَّا هما ظاهران في اسم الملح مثلا سلفانه

## أي كبريات الصودا وطرات البوتاسي

١٩ - يحصل تركيب المواد (الاجسام) بقواعد أو أصول معاومة ، القاعدة المهمة هي انه اذا اتحد مادتان لتركيب مادة ثالثة فكل جزء من المركب يكون له نسبة للآخر ثابتة لا تتغير ومحض القول في ذلك ان التركيب يحدث دائماً بنسب (أو اجزاء) معينة ثابتة مثل ذلك كما ذكرنا ان الماء مركب من الاكسجين والهيدروجين ولكنه ليس بمركب مختلف فيه قدر اجزائه كما يمكننا ان نقول بالماء والسكر نزيد او ننقص من السكر ونحليه قليلاً او كثيراً اما المياه فكل جزء مركب منها نسبة معينة فالاكسجين لا يزيد قدره في بعض المياه وينقص في بعض آخر لان إذا أخذنا ماء من أي

تأحيية كانت في الارض او الهواء وحملناه او فرزا  
 اجزاءه وجدناه دائئراً مركباً من ذرة بالوزن من  
 الهيدروجين وثمان ذرات من الاكسيجين اعني اذا  
 حملنا وزن تسع قحات من الماء وجدنا ثمان قحات من  
 الاكسيجين وقحة واحدة من الهيدروجين وهذه  
 الحقيقة بعينها ثبتت اذا وصلنا وجمعنا بين الغازين أي  
 الاكسيجين والهيدروجين وذلك يتم بمحجهما في جرة  
 ومسهما بالهيب ( كلسيب وبيض عود الكبريت ) فيتحد  
 الغازان ويصيران ماء فاذا وضعنا في الجرة ثمان قحات  
 من الاكسيجين وقحة من الهيدروجين اخترق عن  
 النظر الغازان وتركا تسع قحات من الماء فلو وضعنا احدى  
 عشرة قحات من الاكسيجين وقحة كذا كرنا ولا من  
 الهيدروجين وبعد المجمعه يجده في الاناء تسع قحات من

الماء كما وجدنا أولاً وعم ذلك تبقى ثلاث فحصات من الاكسجين منفردة

٢٠ - ولكن لو أن الاكسجين والهيدروجين يتحددان دائماً بنسبة ثابتة وهي ثمانية لواحد في الماء فهما يتحددان بنسبة غير هذه ولكن تركب حيلولة منهم مادة مختلفة ممتازة عن الماء وذلك أنه بعملية صناعية يستحضر الكيماويون من الاكسجين والهيدروجين مائعاً كالشراب لا لون له طعمه مر كريه قابض يسمونه ثاني أكسيد الهيدروجين وفي هذا التركب نسبة تركيب الغنصرين هي ١٦ من الاكسجين وواحد من الهيدروجين وفي ذلك نسبة الاكسجين ضعف ما في الماء وهذه القاعدة جارية في جميع هذه الاحوال أو المركبات وهي قانون مهم للتركيب وذلك انه اذا كان

يتولد من عنصرين عدّة مركبات يمتاز كل منها عن الآخر فنسبة الجزء المتّوّع قدره في تلك المركبات يكون أباً ضئيلـيـاً وزنه التـركـيـيـ أو ثلاثة أضعاف مقداره ولكنه لا يكون وسطـاًـ بين هذه النسب . فـنـ أمـثالـ ذلك أيضاً أن الزـئـقـ يـتـرـكـبـ بـالـسـبـيـلـيـنـ معـ الـأـكـسيـجـينـ فيـ إـحـدـاهـاـ ٢٠٠ـ جـزـءـ منـ الزـئـقـ تـرـكـبـ مـعـ ثـمـانـيـةـ جـزـاءـ منـ الـأـكـسيـجـينـ ويـتـولـدـ مـنـهـماـ مـادـةـ دـقـيقـةـ سـوـدـاءـ لـاـ طـعـمـ لهاـ ، وـفـيـ الـأـخـرـىـ ذـلـكـ الـقـدـرـ مـنـ الزـئـقـ يـتـحدـ مـعـ ١٦ـ جـزـءـاًـ مـنـ الـأـكـسيـجـينـ وـيـتـولـدـ مـنـهـماـ مـادـةـ حـمـراـءـ اـعـلـاعـةـ لـاـ طـعـمـ مـعـدـنـيـ تـذـوبـ فـيـ المـاءـ ، فـنـ هـذـاـ المـثـالـ يـتـضـيـحـ أـنـهـ بـالـتـرـكـيبـ تـغـيـرـ صـفـاتـ الـمـوـادـ وـخـواـصـهـاـ لـاـنـ الـمـدـنـ الـفـضـيـ الـمـاعـ اـتـحـدـ بـهـوـاءـ وـهـوـ غـازـ غـيرـ مـنـظـورـ وـاـنـقـلـبـ اـسـوـدـ وـبـالـأـخـرـىـ اـنـقـلـبـ دـقـيقـاًـ حـمـراـءـ وـكـلـ مـنـهـاـ يـخـتـلـفـ عـنـ الـأـخـرـ بـخـواـصـهـ وـلـونـهـ

## قياس دالتون في الذريات

( Dalton's Atomic Theory )

٢٩ — هذه الحقائق الخاصة بتركيب المناصر  
 أثبتت برأي أو قياس ابداه أول مرة المستر دالتون  
 من مانستر وسمى هذا الرأي بقياس الذريات المؤلفة  
 منها كل مادة وذلك أن كل قطعة من المواد ( كالحجر  
 وغيرها ) يمكن تقسيمها قطعاً صغيرة والقطع الصغيرة  
 يمكن تقسيمها حتى تصير ذرات دقيقة والذرات تنقسم  
 وتصير ذريات أدق من الأولى ونستمر في التقسيم  
 حادمنا زراها ومع ذلك يترجح بالظاهر أنه لم تزل  
 ذريات باقية لا يمكن لحواسنا الاطلاع عليها ولا يمكن  
 لنا زيادة تقسيمها أو تقسيتها والمظنون أن لذرات الأجسام

أي المرواد العنصري على اختلافه واعها خواص واوزانها  
 مختلفة ، مثلاً ذرة من الاكسجين تزن ثمانية اضعاف الذرة  
 من الهيدروجين وجميع انس الذرات المختلفة لها  
 خاصيات أو الفات بعضها البعض فكل ذرة لها افة  
 أو عشق لآخر فالافة في بعضها قوية وفي البعض  
 ضعيفة وهذه الافات تحملها أي تحمل الذرات على الاتحاد  
 فيتحدن ازواجاً ازواجاً ، مثلاً اذا جمعنا الاكسجين  
 والهيدروجين معاً تزوج ذرائهما فتحد واحدة من  
 الاكسجين بواحدة من الهيدروجين فكل زوج من  
 الذرات يركب ذرة من المركب بخصائص مختلف عن  
 كل من عنصريه ويتألف من مجموعهما مادة جديدة هي  
 الماء وهكذا يحصل من عدد ذرات الهيدروجين في الماء  
 يقدر ما يحصل من عدد ذرات الاكسجين ولكن كما

ان وزن ذرات الاكسجين ثمانية اضعاف وزن ذرات الهيدروجين لا تكون نسبة الهيدروجين بالوزن في كل جزء من الماء الائمن وزن الاكسجين في تركيب ثاني اكسيد الهيدروجين تحد ذرتان من الاكسجين بذرة من الهيدروجين فيركن ذرة هالايتية

\* \* \*

٢٢ - اذا تخدم مادتان (جسمان في الاصل) معاً تولد منهما في الفالب مركب مختلف عن كل من عنصريه في خاصياته وصفاته، مثلاً الماء يتكون من اتحاد الغازين أي الاكسجين والهيدروجين فإذا يتولد اكثراً من مركب واحد من مادتين ولكن بنسب مختلفة فقد يكون لهذه المركبات خاصيات متضادة مثال ذلك ان الغازين الاكسجين والنتروجين يتراكب منهما خمسة مركبات فيتولد منها

الحامض النتريلك والحامض النتروس واكسيد النتريلك  
واكسيد النتروس والهواء، فاما الثالثة الاول فكل منها  
سم قاتل ومن العجيب ان الاخير اي الهواء هو نفس  
الانسان الذي يعيش به ، فاعادة الغاز الى جامد وانقلاب  
الجامد غازاً باتحادها مع مواد اخرى والتغيير الكلي في  
الصفات والخواص الناشئ من هذه التغييرات هي من  
الحقائق التي يسهل البرهان عليها ومن شأنها أن تنقض  
دھشتنا من كثرة تنوع المكونات أي المخلوقات المتألفة  
من أجزاء أصلية قليلة العدد

( Evaporation ) التبخر

( Fluidity & heat ) الدوبان والحرارة

٤٣ — في كل من معمل الطبيعة العظيم ومن معمل

الكيميائي توجد واسطاناً من كبرى الوسائل التي بها  
 تغير هيئة الأجسام وتتحل المركبات الموجودة وتولد  
 المركبات الجديدة وهاتان الواسطاناً هما الميوعة (أي  
 التذويب) والحرارة فإذا متزجت مادتان باتفاقان (بابستان)  
 جنافاً تماماً لا يحصل بينهما اتحاد إلا في بعض الحال  
 النادرة، ففي الغالب قبل أن يتم اتحادهما يلزم تذويهما  
 بواسطة مائعاً أو سائلاً كالماء فالماء له جاذبية تامة بالسوية على  
 جميع المادة الموضوعة فيه وهذا يجعلها ويفرقها إلى ذرات  
 اجزائها التي هي مكونة منها فتنسلط عليهن بالسهولة على  
 ذرات الأجسام الأخرى التي اتت للتصاق بها فيقال  
 لبعض المواد: أنها قابلة للذوبان إذا كان للماء هذه الجاذبية  
 لها، وأما عظمتها قدر ما يمكن تخزينه من المادة بالذوبان فإنه  
 يتضح بما هو واقع في الحقيقة وهو أنه يوجد في نقطتين من

الماء واحد من عشرة ملايين جزء من قمة وكذلك من المعلوم ان الحرارة تبسط اي تحدّد وتكبر حجم الاجسام واذا اشتدت الحرارة الى درجة كافية تحول الجامد ما انما يعني تصرّها وتذيبها وتقلب الماء بخاراً وهذه العملية يقال لها التبخر فعملية التبخر لها شأن عظيم عند الكيماوي لانه اذا عرض للحرارة ماء فيه مادة محلولة أي ذاتية طار الماء بخاراً وبقيت المادة محلولة بأسفل الاناء

المستعمل

### التبادو (Crystallization)

قد يخطر بالبال الاول وهلة ان المادة ذاتية اذا تبخر الماء عنها تصير دقيقاً ناعماً ولكن الامر يخالف ذلك في الحال فانه اذا تبخر الماء تترك بلورات المادة كما كانت قبل ذوبانها وأغرب من ذلك ان بلورات

كل مادة تتخذ دائماً هيأتها وشكلها المعتاد يعنيه  
 فالتباور من عجائب الاعمال الكيماوية ويظهر بكثرة  
 في صفات الشابق المتساقط من الهواء وفي الاشكال العجيبة  
 التي نراها بعد الليلة الماطرة على شبابيكنا (في أوربا) ومن  
 الامثلة المعروفة ذوبان السكر والملح واعادتها إلى  
 هيئتها بعد تخزين الماء عندها وتحصل مثال جميل من التباور  
 بهذه العملية

خذ قنية (زجاجة) عريضة الفم وضم فيها درهما من سكر  
 الرصاص وأملأ القنية (الزجاجة) ماء وهزها حتى يخل فيها  
 هذا الدقيق (سكر الرصاص) وعلق بقنية القنية قطعة  
 صغيرة من التوتيا (الزنك) يحيط حتى لفطس في  
 المزيج ففي بعض ساعات تجد ان الزنك قد جذب جميع  
 الرصاص اليه فتراه معلقاً بهيئة شجرة مقاومة جميلة

المنظار الى الغاية والعملية الآتية تبين شأن التبلور بزيادة

### ايضاح

امزج نصف أوقية من مسحوق الشب الابيض  
ونصف أوقية من مسحوق الشب الازرق (كبريتات  
النحاس) وبعد ان تخلطها جيداً بالدق بالمدققة اذبهما في  
أوقيه من الماء الحار واترك ذوبها يبرد وامعن النظر فيه فترى  
بلورات الشب الابيض عائدة لهيئتها وشكلها الاول  
وبجانبها تظهر بلورات الشب الازرق وهكذا بالتبليور  
يمكن افراز ملحين مختلفين واذا تم هذا يمكننا ان نجمع جميع  
بلورات الشب الابيض وترك بلورات الشب الازرق  
وحدها فهذا يبين اننا كيف تفرق الطبيعة الاشياء المختلفة  
وانا ارى كثيراً من الصخر والمعادن تتركب (تتولد)  
في الارض بالتبليور

## الالفة (Affinity)

قدرة الجاذبية (Power of attraction)

٢٤ - التبخر والتبلور والتنزيف ليست هي الانواع من الطرائق والاساليب التي تظهر بها غرائب الاعمال الكيماوية وليست كافية لذلك وإنما قوّة الجاذبية هي أعظم سبب اساسي لجميع تغيرات الهيئة التي تخذلها المواد والتراءكيب التي تدخل فيها ففي هذه القوة التي يسمى بها الكيمايون الالفة (الميل) يكون التغير كما يظهر بين ذرات المواد المختلفة وبها تتتصق ذرات الجامد أو المائع بعضها ببعض وبها ينحل التحامها فكل جسم له الفة أو ميل لا جسام أخرى أما بدرجة عظيمة أو بدرجة صغيره يعني كثيراً أو قليلاً وبقدر تلك الدرجة من الالفة يقوى

أو ينفصل عنها للاتحاد بغيرها فاذا كانت الالة عnelle  
 بين مادتين لا بد لها من ان ينفرزا من الموارد الاخرى في  
 المركب لكي تتحدد احدهما بالاخرى ويكوننا ان نضرب  
 مثلا في ذلك بالشربة المسيلة التي تؤخذ من قرطاس ازرق  
 وقرطاس ابيض يمزج ما فيها بالماء فيفور . واحدتها  
 كاربونات الصودا والآخر الحامض الطرطيك  
 اموج محلول (ذائب) الحامض الطرطيك بذائب  
 كاربونات الصودا فيحدث باهتزازها الفوران  
 (الفسخنة) طالا فكاربونات الصودا مركبة من  
 الحامض الكربونيك ومن الصودا وكل منها له ألفة  
 بالاخرين يتصقان بها ولكن بين الحامض الطرطيك  
 وبين الصودا ألفة اقوى من تلك فاذا امتص

المحاولان المذكوران ينفلت غاز الماءض الكبريتيك  
ويترك أي يتجدد الماءض الطرطريات بالصودا في محله  
فيتو له منها ما نسميه طرطرات الصودا ويتمكن  
الحدث عادة تغيرات مثل هذه بسهولة، مثال ذلك

الماءض الكبيريتيك يتجدد مع الأمونيا (النشادر)  
بسهولة فإذا أضفت إليه قليلاً من الجير (النوره) يترك  
الماءض الكبيريتيك إلا سويناً وينذهب للنوره (الجير)  
أضف صودا يترك النوره أضف بوتايسا يترك الصودا  
أضف سترونتيا (Strontia) يترك البوتاسي وأخر  
الامر إذا أضفت التراب (Barita) برباتا يترك  
السترونتيا ويبقى متهدداً بالبروتا فإذا أضفنا اثنين أو  
ثلاثة من المواد المركبة المختلفة يظهر أول مرة منظر  
خرابطة دربطة (أي منظر مشوش وغير للمعقل) وإنما

نجد الاجزاء في آخر مرة متعدداً لبعضها البعض كل منها يبقى متعدداً مع الذي تزيد افته له فما كتب المعرفة بهذه الافات المتنوعة هي الواسطة التي تكون بها أكثر الموارد الموجودة في الطبيعة (في الكون) صالحة لنفع بني آدم ولكنهم لا يعْلَمُون ان ينتفعوا بها من دون هذه المعرفة

السترة يا والبريتا هما كسيدان للعناصر الترابية  
السترة يوم والبار يوم ولعلنا نذكرها في آخر الكتاب

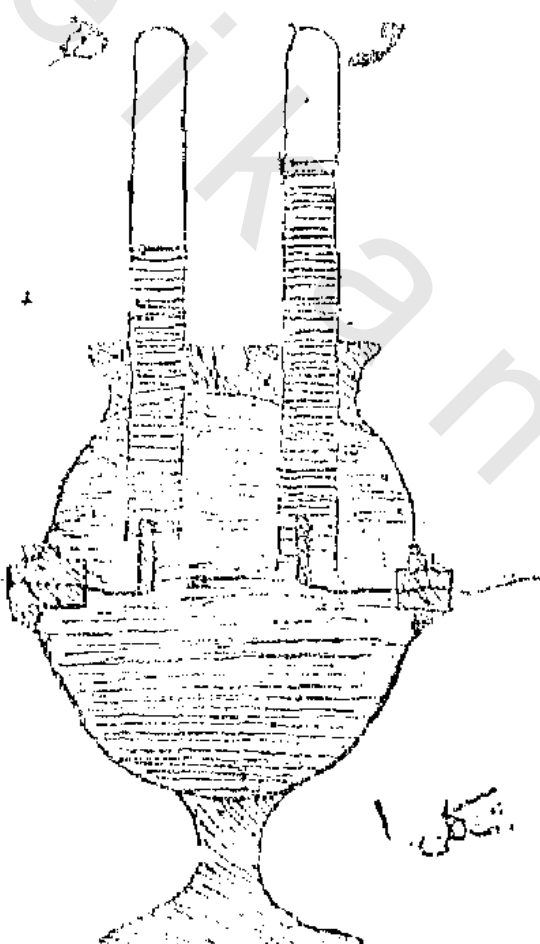
### التحليل بالكهرباء (Analysis By Electricity)

يتم تحليل المركبات الى عناصرها البسيطة بواسطة بطارية جلوانية اذا أجرينا تيارها في مادة مركبة تفصل احد جزائها (عنصرها) وتجمعه في أحد قطبيها وتجمع

(٧٨)

الضسر الآخر بالقطب المقابل له مثاليه الماء مؤلف من  
غازين وهم الاكسجين والميدروجين كما سبق  
ذكرهما فاذا أجرينا الكهربائية من وسط الماء حلاته

الى عنصريه المذكورين  
وهذا يتم باجراء الكهربائية  
لشرطيتين من البلاتين  
نافذتين الى فوهة أنبوتيين  
مقلوبتين في وعاء فيه ماء  
محمض يضم قطرات من حمض  
الحامض الكبريتيك او



غيره من الحوامض لتسهيل تفود الكهربائية فيه  
فيماصال الشرطيتين بالبطارية الجلوانية تصدع فتافيع  
غاز الى أعلى كل واحدة من الانبوتيين (هـ) ويظهر

الماء بجوار الشريطتين كأنه في حالة الشلنان من صورة  
 المفاتيح فتحت جميع الفتاواي يُأصل الانبوبتين وتطرد الماء  
 عنها ويختبئ النازان في الانبوبتين المقلوبتين وبعد قليل  
 ترى الفاز المجتمع في (هـ) على الشريطة السليمة هو  
 الميدروجين ضعف مقدار بحرب الاكسجين المجتمع  
 في (وـ) على القطب الابجامي  
 وإذا أردت ان تتحقق الفاز الذي في الانبوبة (وـ)  
 خذ الانبوبة وبعده سد طرفها بالاصبع اقطبها ثم أدخل  
 الى الفاز الذي فيها قشة مشتعلة فحالاً تلتهب وتشتعل  
 بلتهب لامع وذلك يدل على ان هذا الفاز اكسجين

(إعادة هذين الفازين الى ماء)

اذا مزجنا هذين الفازين بهذه النسب (المقادير)

في وعاء مختوم وأبخر ينامين وسطها شراره من الكهر بائمه  
 أحدها وصارا ماء فالأكسجين غاز مشتعل موقد للهيب  
 وللنيران والهيدروجين سرعان الاشتغال فباتحادهما يتولد  
 (يتكون) الماء المطفئ لجمع الشحارات والنيران فسبحان  
 صاحر الكون . وبالتحليل بالكهرباء وبغيرها يتمكن  
 الإنسان من معرفة جميع الاجسام المتنوعة المركبة  
 الملاحظة في الارض وتدركه انها ليست الا مؤلفة من  
 عناصر بسيطة قليلة العدد

## العناصر والمركبات (Elements & Compounds)

٢٩ - قد ذكرنا في أول الكتاب بيان معنى العناصر  
 فالمراد بالعنصر المادة البسيطة التي لا يستخرج منها غيرها  
 كالذهب والفضة والاكسجين والهيدروجين

والكربون والكبريت وغيرها من المواد البسيطة فإنه منها فضلاً عن الأنسان أحد هذه المواد لا يمكنه أن يستخرج

### منها مادة أخرى

أما المركبات فهي ما تركت من عنصرٍ فاكترى كالملائكة مركب من الأكسجين والميدروجين، والهواء منزح من النتروجين والأكسجين، وأكسيد الرزق (الدقيق الأحمر) هو مركب لأننا نستخرج منه الرزق المعدني الالامع وغاز الأكسجين . وأكسيد الحديد (صلبأه) مركب من حديد وأكسجين . والشب الأزرق أي كبريتات النحاس مركبة تستخرج منها النحاس والحامض الكبريتيك . وغاز الحامض الكربوني الذي يخرج من رئاتنا بالتنفس والذي يخرج من الشمعة المشتعلة مركب من الكربون وغاز الأكسجين

ان صغر فحة تتحليل وتركتيب العناصر وصيغتها او خواصها  
 حاصله بالتجارب واللاحظة الدقيقة والتحليل فالكيمياوي  
 الماهر المحقق يجرب ويختبر كلما يقع تحت نظره ولا  
 يأخذ شيئاً بالظن، وكلما تتحققه أحد الكيمياويين المحققين  
 صغار صغر وفأو صغيراً عند الكل وقد امتحن كلها والكيمياوي  
 كل الموارد المشاهدة فوق الأرض وما هو فيها وما خرج  
 من مدافئها وصخورها وبخارها فوجدوها مسؤلة كلها  
 من نحو ٧٨ عنصر أو قيل أنها بلغت ثمانين  
 في هذه العناصر منها ما هو غاز كالاكسجين ومنها  
 ما هو مائمه كالزئبق وأكثرها جوامد كالحديد والنحاس  
 والذهب في بعض هذه العناصر توجد بكثرة أما حرة  
 أي صافية أو مركبة كالاكسجين فإنه يوجد حرراً في  
 الهواء ولكنها مركب مع الهيدروجين في الماء وداخل

في تركيب أكثر المعادن ويكون من كل معدن أكسيد  
أكسيد الحديد وأكسيد النحاس

ومنصة من العناصر غازات كالهوا، أعني  
الاكسجين والهيدروجين والتروجين والكلورين  
والثلاورين فالثلاثة الأولى هي أكثر أهمية كما سيأتي  
بيان ذلك

وكثير من العناصر نادرة الوجود ولا توجد إلا في  
اماكن قليلة ولا تستعمل إلا قليلاً في الاعمال والصناعات  
ومع ذلك لا يكفيها ان نخسر أهميتها أو فائتها  
ولما جل تسهيل فهمها قسم علماء الكيمياء العناصر  
إلى قسمين معدنية وغير معدنية فالعناصر المعدنية ٥٨  
عنصراً وغير المعدنية ٣٠ عنصراً وهذه قائمة بأسماء  
أشهرها من القسمين

{ ٧٤ }

(العناصر غير المعدنية)

كربون	أكسجين
كربونات	هيدروجين
فوسفور	تتروجين
كلور - أو - كلورين	

(العناصر المعدنية)

نيكل	ذهب
منغنيز	فضة
اتيموني	رئق
زرنيخ	حديد
بلاتين (ذهب أيض)	رصاص
كلسيوم أي جير	نحاس

زنك ( خارصين )

الورنيزيوم

فينيسيوم

قصدير

بوتاسيوم

برموت

صوديوم

كوبالت

و كل عنصر من هذه العناصر له صفات و خصائص

يُمتاز بها عن غيره و يفرق بها عنه

والآن ببدأ بيان صفات العناصر الغازية

### أولاً الأكسجين

٢٧ هذا الغاز قد ذكرناه في أول الكتاب وهو شفاف

لا لون له ولا رائحة ولا طعم يستمر غازاً في جحيم الاحوال

المعلومة، اكتشفه بريستلي ( Priestly ) في سنة ١٧٧٤

مسيحية و سماه باسم من لفظتين يونانيتين معناه مولد الحامض

ينشر أكثر من بقية المواد انتشاراً في الطبيعة فنجد نفوس  
 الماء الكروي جرماً ممزوجاً بأربعة أحاسيس من  
 الترويجين جرماً وثمانية أنساع مياه الكرة (الدنيا)  
 منه بالوزن وهذا الاكسجين داخل في تركيب أكثر  
 الاجسام الجامدة المركبة منها الارض وما فيها فيوجد  
 سركيناً مع مواد الصخور والتربة والمعادن ، فـ أكثر  
 من وزن نصف الكرة الارضية من الاكسجين وله شأن  
 عظيم في العمليات الطبيعية كتنفس الحيوانات فهو ضروري  
 لحياتها لانه يدخل الى اجسادها ويصنفي الدم ويولد  
 الحرارة الازمة لحفظ حياتها وذلك بتغيير العناية الآلية.  
 واحتلال النار ما هو الا اتحاد الحطب او الفحم بهذا الغاز  
 فالاكسجين يتركب مع العناصر كلها الا عنصر واحداً  
 (وهو الفلور) ويسمى المركب اكسيداً كما شرحناه

في أول الكتاب ومن أشهر صحفاته كثرة السهر لـه والمعان  
التي به تلقي الموارد الموضوعة فيه فإذا وضعتها قطعة من  
الصفور في قندة من الأكسجين تلقي بالمعان شديد

يُحشى العين

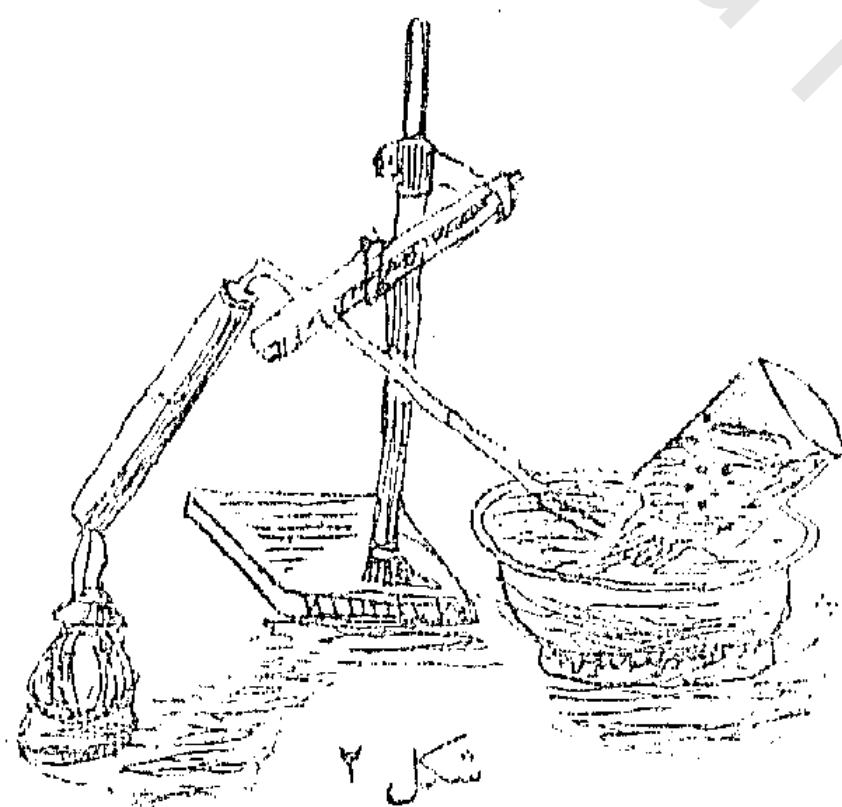
(استحضار غاز الأكسجين من أكسيد الرئيق)

أكسيد الرئيق هو صفائضاً الرئيق مركب من  
أكسجين وزئق فالرئيق اذا أحجه دون درجة الطيان  
يتحول بالتدرج الى هذا المسحوق او الدقيق الاحمر كما  
يعود الرصاص والقصدير والزنك دقيقاً كالرماد بالاجاء  
على النار في الهواء فاذا زادت الحرارة بالنار يدخل  
المركب اي هذا الأكسيد الى عنصريه وهما  
الرئيق والأكسجين

( ٧٨ )

التجربة الاولى )<sup>ك</sup>خذ قليلاً من أكسيد النيتروز  
ووضعه في أنبوبة حكى لها صغيره من الزجاج الصلب  
وسدتها بعلبة مشقوية وادخل في الثقب أنبوبة زجاج  
صعقة الطرف تحت فوهة قنية ملائمه ماء مقلوبه في  
محوض أو صحن ثم احسم الاكسيد بقنديل حولي ( سيرفو )  
كما في الشكل ٢ فيisor شحالاً ثم تضيع مادة ييضا على  
الأنبوبة في جوانبها الباردة وظهور فقاعات الغاز بطرف

الأنبوبة ويمكن  
جمعها في القنية  
المملوقة ماء  
المقلوبة في المحوض  
ويطرد الغاز الماء  
منها لأنه أخف



شكل ٢

من الماء فإذا أردت أن تكشف عن الناز الذي في القنية  
المقاوسة فاضخل فيها قشة أو عموداً حامياً أحمر (عندنا نقول  
عو دلاص ضد طافى) فيتشمل ثانيةً بالهيب ساطعم حالاً  
فعلم بذلك أن هذا الناز هو الأكسجين وإذا أطلينا العميل  
يتحول الأكسيد كله إلى أكسجين وإلى المادة البيضاء  
أي الزئبق وبعد ذهاب الأكسيد أي الدقيق الأحمر  
أنزع القنية من فم الأنفوبة وارفع القنديل عنها وإذا  
بردت أجمع نقط الزئبق المحتملة في أنفوبة الكشف  
بحدها زلتها صافياً

### الهيدروجين

٤٨ - قد أتينا بعض صفاره وهو يوجد بحاله غازية  
والماء مركب منه ومن الأكسجين ويستحضر بخل  
الماء بمحرى الكهر بائية كما سبق بيانه وإذا مزجنا برادة

التيار أو الزنك بالطاحن الكبريتيك المختضر على  
يتحصل الاكسيديزين بالمعدن وينفلت غاز الهيدروجين  
ويستحضر الهيدروجين بخل الماء بعلمه طرائق  
غير الكهربائية

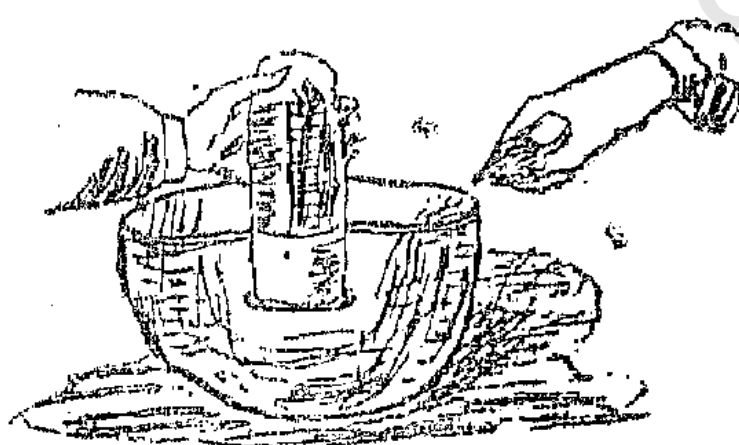
( التجربة الثانية ) خذ قطعة صغيرة من  
معدن البوتاسيوم قدر نصف حبة حمص وألقها على  
سطح الماء في صحن فيهوم المعدن على الماء لأنّه أخف  
منه وحالما يمس الماء يصدر منه هبيب ولشراده المعدن  
للأكسيديزين يخالطه من الماء وينفلت الهيدروجين وهذا  
الهبيب سببه انفاث الهيدروجين واما الاكسيديزين  
فانه يتحد مع البوتاسيوم ويولد من اتحادهما بوتسا  
( وهي اكسيد البوتاسيوم ) فلو غمسنا قطعة من ورق  
عياد الشمس الملون في الماء قبل العملية لما تغير اللون

(٨١)

واما بعدها فاذا نمسنا ورقة عباد الشمس المهراء في الماء الذي فيه البوتايسيوم يتغير اللون الاحمر ويتحول ازرق لانه باتحاد الاكسجين مع البوتايسيوم صارت المادة قلوية

كذلك اذا ألقينا قطعة من الصوديوم في ماء تجور على وجهه وتختلاص الهيدروجين وتحلل مع الاكسجين فيتحول الصودا وهي مادة قلوية ايضاً غير ان الحرارة الناتجة ليست كافية لاشتعال الهيدروجين ولكن اذا أعددنا العمل بالقاء الصوديوم في ماء حار يشتعل حالاً كاشتعال البوتايسيوم ولكن نور له فيه اصفر فاقع ولكن لا نجده بهذه العملية شيئاً من الهيدروجين فالعملية الآتية تتجرب

(المهمية الثالثة) خذ قليلاً من الصوديوم وامزجه  
بتقليل من الزئبق الجاف غير المتبلى بشيء فإذا ضغطت  
قطعة الصوديوم بالمدققة في الهاون تحت الزئبق تجد أن  
المعدنين قد اتحدا ويحصل لك منها مزيج يسمى ملتها  
فاسكب الآن هذا الملمع المائئم في صحن بعد أن تقلب  
على وسط الصحن قابلة أو أنبوبية كبيرة مملوئة ماء  
فترى الصوديوم يدخل الماء بالتدريج وتتشكل الصودا



شكل ٢٤

ويختلاص هيدروجين  
الماء ويجتمع في القابلة  
المقلوبة ويمكنك أن  
تختنه إذا قربت منه

لهيب شمعة فيتلتهب لهيب مصفر  
وإذا أشتعل الهيدروجين في الهواء ينبع بالأشعاعين

(٨٣)

ويترد منها ماء . والهيدروجين يوجد في كيما في بعض  
المواد كالماء كالطامن التريات والكبريتات والهيدرو  
وكالوريات ، وغاز الهيدروجين أخف من جسم المواد وهو  
أخف من الهواء ١٢ مرّة ونصف ولذلك يستعمل  
لإلاع باللون الصود في الجو

ويتحد الهيدروجين مع الأكسجين بنسبة اثنين  
لواحد ويترقى المزيج اذا سته شرارة نار ويكون  
منها الماء كما سبق بيانه . فهذا من عجائب أصلية التغيرات  
الحاصلة من التركيب في المواد المنصرفة فان غازين غير  
منظوريين يصيران ماء والماء اذا أُنزل الى درجة معروفة  
من الحرارة يصير جامداً . اما صفات الماء المحمولة فهي  
أشهر من أن تذكر هنا وانفاس مالا لون له ولا طعم ولا رائحة  
وهو يجمد باثنين وثلاثين درجة من مقياس فهرنهايت

(٨٤)

رينفور (لغلي) بدرجة ٢٣٣ فتحول حينئذ بخاراً وجرم  
البخار ١٩٩٦ مرة بالماء (أعني ان الكيلو من الماء تصير  
كيلو من البخار) اذا جهد الماء ينفس (يتهدد) اي يكبر  
حجمه ويبلغ غاية كشافته بسبعين درجات فوق حد الجهد  
وهذه الخاصية في الماء لها شأن عظيم في العمليات الطبيعية  
وهي سبب تكسير (انفجار) القوارير والانابيب التي  
يكون فيها ماء، وكما ان وزن الاكسجين ستة عشرة  
مرة وزن الهيدروجين فالماء يحتوي على ثمان فتحات من  
الاكسجين وفتحة واحدة من الهيدروجين

غاز النيتروجين

قد أتينا ببعضه وبعض صفاتة وهو غاز غير منظور  
لا يصلح للتنفس ولكنه غير سام بل انه اذا وضع  
حيوان فيه ينكمش ويموت لسبب عدم الاكسجين .

والنيتروجين غاز ليس يشتعل والهواء مزيج منه ومن الاكسجين على نسبة أربعة أخماس من الاكسجين وخمس واحد من النيتروجين.

يوجد النيتروجين في مركبات كثيرة وفي الحامض النترات وفي صلع البارود ويوجد مركبًا في لحوم الحيوان والنيتروجين لا يتراكب رأساً مع الاكسجين ولكن بواسطة يتراكب معه خمسة مركبات قد سبق ذكرها منها اكسيد النتروس وهو الغاز المضحك فيه ذرة من كل من الغازين والاكسجين أكبر نسبة في الحامض النترات اعني أن كل ذرة منه تتحاد مع خمس ذرات من الاكسجين وهذا الحامض يحل جميع المعادن الا الذهب والبلااتين وهو يتراكب مع الهيدروجين ويكون منها غاز الامونيا (النشادر) وهو من صنف من المواد

(٨٧)

المضادة للعمران مرض تتحدى معها بالسهر لته اذا كانت بسبابات  
أو مقاير معلومة تبطل حموضتها وصفاتها كما سبق شرحه

( وهذه طريقة استحضار الحامض التريلك )

( العملية الرابعة ) ضم في الانبيق نصف أوقية  
من مسحوق ملح البارود وصب عليه نصف أوقية

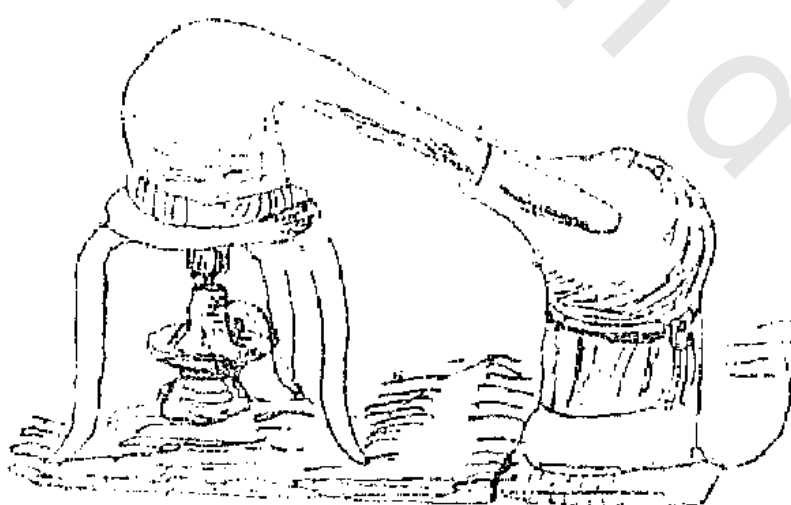
من الحامض

الكريتاك ثم احم

الانبيق بقنديل

كحولي وادخل

فك الانبيق في



شكل ٤

قابلة ذات عنق كافي لهذا الشكل وبرد القابلة داعيًا بخراق

معنوسه في الماء البارد وبقاء حتفية يجري عليها فيجتمع

(٤٧)

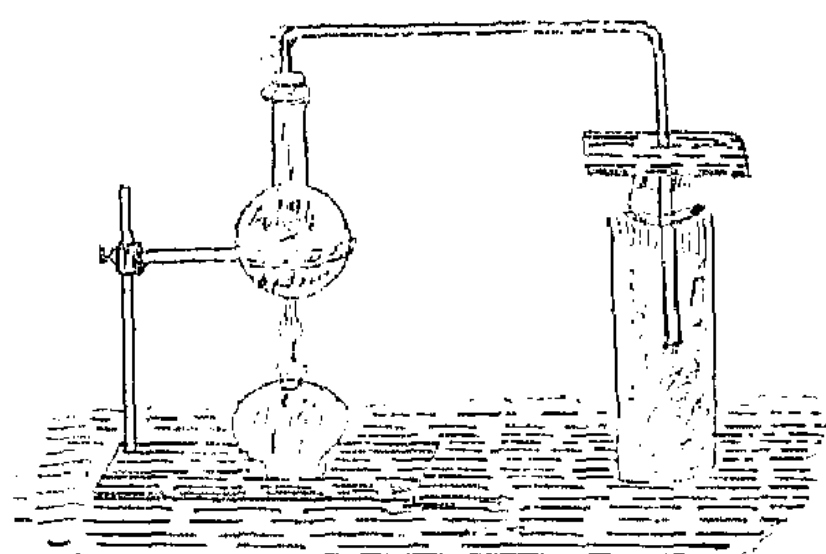
في القابلة مائة أصفر الملون وهو الخامض النتريلك  
كاو شيليد اللحوذة يدفع الجلد بلونه أصفر  
ويقتصر إذا مسها وحيث أنه حامض فهو يحمر ورق عباد  
الشمس الأزرق وإذا أضفت إليه شيئاً من البوتاسيات ضياع  
جموخته ولا يعود يحمر عباد الشمس (اللتموس) ولا جل  
ايضاً حذ ذلك خذ قليلاً من البوتاسي المحلولة بالماء واضف إليها  
ماء اللتموس ثم صب عليه قليلاً من الحامض النتريلك  
بتدرج فيحمر اللتموس الأزرق لأن الحامض يحيط  
فعل المادة القلوية وإذا بخرت الماء في وعاء صيني يبقى  
ملح أبيض وهو ملح البارود المسمى عند الكيماويين  
ترات البوتاسا وهو نفس المادة التي استعملناها ل الحصول  
على الحامض النتريلك

(八八)

## غاز الكلورين

قد سبق بيان صفات الكافرین في أول الكتاب  
الكافرین يستحضر اما باحشاء اكسيد المنيس  
الاسود مع الحامض الهيدروکاوريك او باحشاء مزيج  
من واصح الطعام و اكسيد المنيس الاسود مع الحامض  
الكاربونيك

(العملية الخامسة) امزح قليلاً من ملح الطعام  
بتقليل من أكواب المنهانس الاسود وضم المزيج في زجاجة



٦

وَصَبَ عَلَيْهِ حَامِض  
الْكَبَرِيَّاتِيَّكَ تُخْفِفَاً  
بِمُثْلِهِ مِنَ الْمَاءِ فَبِإِحْمَاءِ  
الْقَنِيْدَةِ عَلَى الْقَنْدِيلِ  
كَمْ فِي هَذَا الشَّكْلِ

يجتمع الفاز في القارورة الفارغة المترابطة مع الفنية  
 بأنبوبه عثاء وينبني قطبية القارورة لذا ينبع الفاز بهواء  
 محل لأن نفسه خضر ويسبب التهاب الحلق وسعال شديد  
 ويتجدد هذا الفاز سريعة مع أكثر المعادن وكل مادة  
 تركبت منه تسمى كلوريداً وأذا رمينا قليلاً من مسحوق  
 الأتيموني (عنصر الكلحل) في القارورة التي فيها هذا  
 الفاز يخترق ويصدع منه شذوذات نار ودخان أيضـ هو  
 كلوريد الأتيمونـ الذي يجتمع على جدران القارورة  
 وكذلك يخترق أوراق النحاس والقصدير أو الزنك اذا  
 كانت رقيقة وغمسـت في هذا الفاز فمن هذا يتضح ان بعض  
 المواد تشتعل في الكلور كما تشتعل في الاكسجين  
 الكلورين يخدم الهيدروجين ويولد منها الفاز  
 المعروف باسم الحامض الهيدروكلوريـ ويتتصـ الماء

من هذا الغاز ٨٠% صرفة قدر بحرمه وهذا المحلول هو  
 الحامض المريتنيك او روح الملح  
 ويستحضر هذا الغاز بمعاملة ملح الطعام (كلوريد  
 الصوديوم) بالحامض الكبريتنيك فينتج من ذلك سلسلة  
 أي كبريتة الصوديوم والحامض الهيدروكلوريك فيحصل  
 هذا الغاز الى الملتقى (القابلة) ويفتح في القنبلة سلقانات

### الصوديوم

يستحضر المسحوق الابيض المستعمل لازالة  
 الوان الاوانيه باجراء الكلورين في الجير (النوره)  
 البادر ويسمى كلوريد الجير (الكلسيوم) وهو يشبه  
 هيبوكورات البوتاسيوم ويستعمل لتبييض القطن  
 والكتان ولاصلاح الهواء في الاماكن الموبوءه وقايه  
 من العدوى ويزيل الاوخام والغفونه عنها

وإذا أذبنا المسحوق الأبيض بالماء ونخسنا بحرقة  
قطان ماءة في ما تمتص بالطامن الكبريتيك ثم نخسناها  
ثانية في ماء المسحوق الأبيض يزول الصباغ من الحرقه  
خصوصاً إذا كررنا العملية مرة أو مرتين  
وبسبب استهال الخامن الكبريتيك أنه له النية  
شديدة بالغير (الكاس) الذي يحيي المسحوق فيزعم  
من الكلور ويتوارده منها كبريتات الكاس ويتحد الكلور  
مع الهيدروجين وينزع الصباغ

### Sulphur الكبريت

الكبريت باللاتينية سلفر وهو مادة صفراء  
مفردة ليس لها رائحة إلا إذا حركتها أو أحجتها وهي غير  
موصلة للكهربائية وتصهر أي تذوب بالنار بدرجة ٢١٢  
من الحرارة وتصير مائعا بدرجة ٢٥ وتصير لزجة غامقة

اللون بالدرجة ٥٠ وتدويب بزيادة اذا بلغت الحرارة ١٠٠ درجة وذلك حد غالباً فتصعد بالسرعة بخاراً وتستطر أي يجمع بخارها في أوان مسدودة وتصير زهر الكبريت وهو دقيق ناعم وتبقى في الانيق المواد الترايم والاوساخ ويرسب الكبريت مائعاً من محلولاته القلوية بالحامض الهيدروكلوريك وهذا الراسب المائع يقال له لبن الكبريت

اما عملية صنعته للتجارة فهم يجعلون كوماً من الكبريت الطبيعي قدر الفي طن على ارض منحدرة يحيط بها حائط (جدار) وتفطى الكوم بنفاثة الكبريت وفي الكوم منافذ للهواء او مداخن وموضعه في الجانب الاسفل المنحدر قوالب خشنة للتقطي الكبريت الناتج فاذا اشتعلت الكوم يحترق جانب من الكبريت ويحدث

منه ما يكفي من الحرارة لازدياده الباقي فيتقتصر إلى القوالب  
ويحصل قدر ثلث الكبريت المكرر اذا كانت العملية  
مقرونة بالنجاح

ويحصل الكبريت أيضاً بحرق مركباته فأنه  
يوجد مركباً مع الحديد أو النحاس أو الرصاص وكل  
معدن يوجد الكبريت مركباً معه يقال له بالانكمازية  
( Sulphuret or Sulphida ) سلفيد و بالعربية

كبريتيت أو كبريتور ذلك المعدن ولكن الكبريت  
المتحصل من الكبريتيت أو الكبريتور مختلط دائماً  
بأوساخ و المتحصل قليل ، فأكثر الكبريت المتحصل  
من الكبريتيك يستعمل لصنعة الحامض الكبريتيك  
أما الكبريت الخام فأنه باستقطاره من أنابيق  
حديد إلى خزانات من الأجر و حينما يبرد فيها يتكون

ويتحسن البخار ببرة مسحوق ناعم وهو المسحى زهر الكبريت وكلما زادت الحرارة يربس مائما ويصعب المائع هو أميد الكبريت <sup>للحبيح</sup> (صنفه عواميد الكبريت Roll Sulphur)

يستعمل الكبريت في النالب للتبيخ (في محلات الامراض) ولا يستعمل الحامض الكبريتيك وفي صناعة البارود فانه مركب من الفحم (الكربون) والكبريت وترات البوتاسي اي صلبه البارود

والهييدروجين المكثف من مركبات الكبريت وهو الغاز الكريه الرائحة الصاعد من البيض الفاسد ومن المياه المعدنية الكبريتية والاحيوم الفاسدة المنتنة

وقد ذكرنا في أول الكتاب الحامض الكبريتيك بأنه يتحصل بعنجه من الكبريت وملح البارود وفي الغالب يستحضر باحرق كبريتيد الحديد المذكور بعد ان يتصرف

الكبريتيد من الزرنيخ والتراب لأن ذلك مضر بالعملية  
وذلك الكبريتيد الذي يستخرج منه الحديد فيه كبريت  
واكسجين وتروجان

للحامض الكبريتيك الفة شديدة بالماء وإن  
أحمد به محمد منه حرارة شديدة قوله كما ذكرنا الفة  
قوية بالقلويات وبكثير من الأزرقة وهو يحمل الحديد  
والزنك والنحاس والفضة ، وتسهي من كباته سلفاته أو  
كبريتة ككبريتة الحديد والفضة ، ويوجد الحامض  
الكبريتيك من كباباً من بعض الموارد كجليسين ،  
ووجود الحامض الكبريتيك سواء كان صرفاً أو  
مركيباً مع مادة أخرى يمكن كشفه بسهولة بحلول ملح  
من أملاح البريتا Baryta فيسب راسب أيض  
ولو كان الحامض فيه شيئاً جزئياً وهذا الراسب

( ٩٧ )

سلفات البريتان الحامض ترَكب منها (والبريتات أكسيد المعدن Barium وهو من المعادن التراوية التي ينتهي آخر اسمائها بحروف U و M كالاومونيوم والمغنتسيوم وستروتنيوم )

يُستعمل الحامض الكبريتيك في كثير من الصنائع كحامض الاقصنة من الحرير والصوف وفي صنع الشموع (لأنارة البيوت) وفي المياه المورائية، وعمليه هذا الحامض حرفة كيماوية كبيرة فيتحصل منه في بريطانيا العظمى سنويًا قدر ١٦٠٠٦ طن وفي كل من المانيا واميريكا نحو ٨٨٠٦ طن وفي فرنسا نحو ٦٠٠٦ طن غير ما يحصل منه في اustria وروسيا و ايطاليا والبلجيك واليابان

(٩٧)

## الفسفور Phosphorus

لا يوجد الفسفور حرماً (صافياً) بل من كيما مع غيره على هيئة فضفات الكلسيوم وكل مادة تركبها مع الفسفور تسمى فضفات Phosphate ويوجد في جسد الحيوان وهو جزء ضروري في عظام الحيوان ومرآكز حركة الأعصاب فمعظم العظام جوهرها من فضفات الكلسيوم (الكلسيوم عنصر الجير اي التورة) تعال الحيوانات الفضفات الضرورية لبناء اعضائها من الاشجار والنبات ، والنبات يأخذها من الارض ويحصل الفسفور أيضاً من المعادن اهمها الاباتيت Apatetes في بلاد اسبانيا وكندا وجنوب كروالينا فهنا يحصل معظم الفسفور التجاري الفسفور الاعتيادي هو مادة جامدة لينة كالشمع



لسجدة نحت الماء واغلاقه بالصودا الكاوية وهذا المتحصل  
أرجواني أحمر لا يذوب في الماء ولا في غيره من  
المذيبات ولا يلامع ولا يصهر منه بخار في الهواء ومن المستعمل  
أن لا يذهب ولا يستعمل إلا بحرارة فوق ما يحتاج  
لإعادته فصفورياً اعتيادي وهو ليس باسم

الصفور الاعتيادي يستعمل في صناعة أعواد  
(ثقوب) الكبريت (الشحاطة) والاحمر يستعمل لدهن  
محكّات علبة الامان وكذلك يستعمل لقتل الديدان  
والهوام ويستعمل في الأدوية فيصنّع في أميريكا  
قوت كيماوي مركب من هيبو فسفيت الجير

ومن الصودا والحديد *hypophosphites of lime*

توجد عمليتان للحصول على الصفور - قديمة  
وحداثية - فيحسب القديمة تسحق الفضفات (العظم)

ستحتها تماماً بحيث تصير ناصعة ثم تهامل ينجزها بما يمكنني  
 من إلقاء الضوء على تفاصيل المخالب ففيما يلي ذلك  
 الحامض أرثو Artho فصفور ياك فيتر شح ويتصلب ب محلوله  
 (أي الحامض النايب) من الجسيمين المتحصل عليه في  
 وقت واحد (الجسيمين هي كبريتات الجير والمعظم  
 مركبة من جير وفصفور فإذا امتصحت مع الحامض  
 الكبريتيليك تركب الجير وهو الكلس مع الكبريت  
 وصارت (كربونات الكلسيوم أي الجير) ثم يدخل  
 هذا محلول وإذا تجمم بالكتفالية ينجز بنجم حطبي  
 مسحوق وينشف وهذا المزيف يوضع في أنابيب طين  
 تشبه القوارير (القناة) في شكلها فتوضع عدة منها في  
 سحراء ويحمر إلى درجة البياض فينزع منه حيزئه  
 الفصفور ويستقطر ويُساق مع الغازات المشتملة من وسط

أنا يسب حديد إلى قوالب وهذا الحامض يتصرف تحت الماء ويضاف إليه بيكروم Bichrome وحامض كبريتيك لاصدقاء الأوساخ ثم يترشح ويتصفي بعد ذلك الفسفور ويصب قضباناً أو أوتاداً

( لفظة الكروم مشتقة من الكلمة Chromium وهو معدن له الوان جميلة يسمى بذلك الاسم للألوان الحادة منه بدخوله في تركيب بعض المعادن ويستعمل في التلوين والتصوير الشعري )

### الكربون Carbon

قد أتينا بعض صفات الكربون في فاتحة الكتاب والكربون يوجد باشكال كثيرة ولكلها كله لا تشتمل على شيء غير الكربون وكلها تلتهب بالأشعاعين وإذا أحرقنا أوزاناً متساوية من هذه الأشكال وجدنا أنه

يخرج منها أوزان متساوية من الحامض الكربونيك  
 (مثلاً إذا احرقنا من الماس ١٢ قحة ومن الفحم ١٢  
 قحة ومن السكرافيت - المصنوع منها ما يسمونه باقلام  
 الرصاص - ١٢ قحة وجدنا ان الحامض الكربونيك  
 المتولد من كل نوع ٤٤ قحة) وكل هذه الانواع جوامد  
 تتطاير في الهواء من غير ذوبان حتى بالسراح الكهربائي  
 ولا تذاب بالمذيبات المعتادة ولكنها تذاب في المعادن  
 المصهورة كالحديد المصهور (الذائب بالنار) إذا برد  
 فإنه يتبلور بهيئة السكرافيت «المصنوع منه ما يسمى  
 باقلام الرصاص» وإذا كان التبريد تحت ضغط شديد  
 للغاية يحصل بعض الكربون بهيئة ماسات دقيقة  
 ويمكن أن يتكون الماس بمثل هذه الحالة في الطبيعة  
 (الخلقة) لأنه تظهر فيه علامات بأنه الضغط الضغاطاً

شد يدأ في وقت تكرونه

الماس صلب جداً قليل التفتت شفاف لا لون له

اذا كان صافياً يتباور بلورات ذات هماية سطوح متساوية

وهو غير موصل للكهربائية بخلاف جميع انواع الكربون

ويُنْقَلِبُ أَيْ يتحول الماس كرافيتا بالاحماء الشديد في

محل خال عن الهواء

يُوجَدُ الکرافيت في الطبيعة ولكنَّه يستحضر بالاحماء

نوع من الفحم الحجري يسمى انثراست Anthracite

(وهو أكثر كربوناً وأقل قراراً من غيره من أنواع الفحم)

وذلك الاحماء يتم في فرن (آتون) كهربائي وهو جامد.

اسود لين تظاهر فيه دهنية يتبلور الواحات ست جوانب

والكربون عديم النظير بكثرة مركباته فاوها غاز

الحامض الكربوني المترولد باشتعال مواد كربونية

كالحطب والنفعم والشمع والمتوقد ايضاً من تأكيد  
 الملا كولات في الحيوانات ومتضاعده بتنفسها او يوجد من  
 هذا الغاز قليل في الهواء والمياه فإذا اشتعل السكريون  
 اي الحطب او الفحم انحدر بالا كسيجين وتركب منها  
 غازاً حامضاً السكريونيك وهو غاز لا لون له ولا رائحة  
 أقل من الهواء بكثير، لانه في فيه شمعة ولا تشتعل  
 نار ولكن بعض المعادن كالمنجنيسيوم والبوتااسيوم تلتهب  
 فيه التهاباً شديداً، وهذا الغاز يحصل من محاريق «قاميم»  
 الجير (النورة) ممزوجاً بغازات أخرى وذلك (تحصيله)  
 بانحلال كربونات البوتاسيوم (احجار الجير التي تحرق  
 في المحاريق للحصول على الجير) وإذا احتاج لهذا الغاز  
 شيئاً استحضر بعاملة حجارة الجير او الطباشير بالحامض  
 الهايدركوريك او الكبريتيك المخفف اي انه يضاف إليها

الحامض فينسلت منها الغاز، وغاز الحامض الكربونيك هذا  
 يوجع صرتك من حجر الجير والرخام والمرجان والاصداف  
 هذا الغاز سُمّ منقطس كاظم للحيوان فإذا اجتمع الناس  
 في غرفة فكل منهم يقذفه من رئته بالتنفس فإن كانت  
 الشبائك «النوافذ» مسدودة أو لم يكن للمحل شبابيك  
 ولم يتجدد الهواء فيه يكثر هذا الغاز ويضر الحاضرين وهو  
 سبب التفرقات النارية في مناجم المعادن وهلاك أنفس  
 كثيرة، وإن فاز الحامض الكربونيك هو أكثر  
 ما تندى به الأشجار والنباتات الخضراء بقوّة حرارة  
 الشمس يل الغاز وتحبس الأشجار الكربون مع  
 الماء وقليل من الأجزاء المعدنية التي تنمو بنيتها بها وهو  
 أي الكربون داخل في لحوم الحيوان وفي النبات فلو  
 أحرقت قطعة لحم فأنها تسود حتى تصير خما وكذلك

لو احرقت دقيقاً فانه يسود ايضاً حتى يصير سخماً  
في احتراق اللحم أو الدقيق يصد غاز الحامض الكربونيك

ويق قليل رماد وهو من الاملاح

اما وجود الحامض الكربونيك فيثبت بتأثيره  
في ماء الكلس الصافي ( اي ماء الجير ) لانه يذكرة  
ويليشه فيصير طباشير وهي مرتبة من الحامض  
الكربونيك والكلس فاذا نفخت بقصبة في كاس  
فيه ماء الكلس الصافي تذكرة وايضاً كاللبن

والكربون مع الهيدروجين ثلاثة مركبات ( الاول )  
الهيدروجين المكبر الخفيف وهو غاز يشتعل بدرجة  
انه يتفرق بالسرعة اذا امتزج بالاكسيجين او الهواء  
وهو سبب الرطوبة النارية Fire damp التي تحدث  
في مناجم المعادن والتي تهلك بها انفس كثيرة ( الثاني )

الميدروجين المكرر وهو اس غاز الفحم المستعمل لتنوير  
البلدان ويحتوي من الكربون ضعف ما في الغاز الخفيف  
(الثالث) النفط وهو مائمه خفيف اصفر متظاهر في  
الهواء مركب من الميدروجين والكربون ويستعمل  
حل الاستيك ليسهل ضربه قوالب بصور متنوعة

### العناصر المعدنية Metallic elements

أما العناصر المعدنية فهي تطلق على المادن  
التي يعتاد تسميتها باسم معدن وعلى المواد التي تشبهها  
ولا توجد إلا مركبة مع غيرها فنها تسعة مركبة مع  
الاكتسجين يسمونها أترية وثلاثة عناصر قلوية وتحيزاً  
لهذه العناصر ينتهي اسم كل منها بحرف (Um) وهذه  
العلامة مستعملة أيضاً لكل معدن حديث الاكتشاف

## المادن القاوية Alkalies

هي البوتاسيوم والصوديوم والليثيوم وهذا الاخير نادر الوجود وقليل الاهمية

## البوتاسيوم Potassium (عنصر الرماد)

البوتاسيوم معدن لين قابل للطرق ولو نه ابيض فضي له الفة شديدة بالاكسجين واذا كان مكشوفاً للهواء ينطف منه الاكسجين سريعاً ويولد من اتحادها مسحوق (دقيق) ابيض يسمى بوتسا

اذا رميتم قدر نصف حبة حمض من البوتاسيوم في الماء تحل هذا المائع (الم عنصرية) وتذهب بالهيب بنفسجي وتمکث طافية (عائمة) على سطح الماء هنا وهناك حتى تذهب كلها (تحدب بالاكسجين ويفلت هيدروجين الماء) ونتيجة هذه العملية هي الحصول على البوتاسا

(٩٠٩)

## او البوتاين السكاروية

الرماد المؤائي (Pearlash) هو الاشنان المكرر كربونات البوتاسيوم ويحصل غالباً بتذويب الاملاح الكائنة في رماد الحطب والنبات المحروق وهذا محلول (الذائب) يتغير حتى يليس ثم يتكلس الحصول في فرن معتدل الحرارة وهذا الرماد المولى كما يسمونه مستعمل في صناعة الزجاج ولهذه المقصد لا يحتاج إلى تهيئة (تصفيه) الا اذا كانت الحاجة داعية إلى شفافية عظيمة.

لا يوجد البوتاين يوم حراً أياً صافياً وحده في الخليفة ولكنك أنه يستحضر بتحليل البوتاين كما ذكرناه وبسبب شراحته لا ي Kisijin. يلزم حفظه تحت النفط أو ماءع آخر خال من الا Kisijin.

البوتاين لها مدخل في الصناعات كصناعة الزجاج

(١١٠)

الزنخف وعسل الصابون الرخو وغير ذلك

الصوديوم Sodium (عنصر الملح وعنصر النطرون)  
الصوديوم يحصل من الصودا بفضل هذه الطريقة ولكن  
بزيادة صحوة وهي تشابه البوتاسيوم باكثر الوجوه  
وتجذب الاكسجين إليها من الهواء والماء ولكن قوة  
الجذب أقل منها فيهام البوتاسيوم فاذًا عرضت للهواء  
تشكل كسرد (تصدأ) وتصير مسحوقًا أبيض وهو الصودا  
أي أكسيد الصوديوم

الصوديوم معدن أبيض فضي اللون لا يوجد حرآ  
بل يحصل عليه بكثرة من أعظم مركباته وهو كلوريد  
الصوديوم أي ملح الطعام وأيضا يوجد بهيئة كربونات  
الصوديوم كالرمان المتحصل من حشائش البحر المحرقة  
والنطرون المستخرج من بحيرات في مصر حيث يلس

البيجارات من حرارة الشمس وترانش فرشات من الصودا  
الحامضة وهي النطرون وتوجد عندنا في أدين بالقرب  
من عدن وهي هنا معروفة بالحرقة وفي الجديدة باسم  
الكاره والدققة أيضاً واستعمل لغسل الثاب وفي  
لشوق (سعوط) التبالك لزيادة حرارته

النطرون هو اسم الصودا باللغة الالمانية وعندهم  
النريوم يعني الصوديوم

تستحضر الان أكثر الصودا بتحليل ملح الطعام  
بالحامض الكبريتيك ومن الا حجار الحديدية الكبريتية  
(التي يستخرج منها الحديد) Pyrita فيتولد من ذلك  
كبريته (سلفاته) فتصهر السلفاته في فرن مع طباشير  
وتحم حجري صفار ويستخرج من ذلك كربونات  
الصوديوم أي الصودا

يستحضر الصوديوم باحتماء من يسج من كربونات الصوديوم والفحيم الطبي بنار شديدة ويلزم حفظ الصوديوم تحت النفق أو في تذكارات خالية من الهواء وهو يتركب من المعادن وإذا كان جزء منه في اربعين جزءاً من الزئبق يصهر الزئبق جامداً بلون الفضة وتحدث حرارة كبيرة بالتحادها ويمتزج أيضاً بالقصدير من غير تغيير لونه ويؤثر في الذهب والرصاص إذا كانوا محميين وإذا وضعت الصوديوم على ماء بارد تحمله بشدة وفي الماء الحار تتبخر إذا بردت محلول أو ماء كربونات الصوديوم الحارة بوضعه في ماء بارد ينتفع صودا الفسالة المستعملة لغسل الشباب والاقشة

تستحضر الصودا الكاوية باغلاء (تفوير) محلول كربونات الصوديوم بالجير الرائب (النورة المر وبة)

ثم يترك يابخري حتى يجف الماء  
 الصودا مدخل في الصنف من وجوه كثيرة  
 فالصابون مصنوع منها ومن الزيت أو الشحوم ويضاف  
 إليها أحياناً قليلاً من ملح الطعام لتجفيفه أو نصلبه  
 والصابون الرخو يستعمل البوتاسي بدلاً من الصودا

## الأتربة Earths

الأتربة تشبه القلويات كثيراً ومثلها تشتمل كل  
 منها على اس معدنى متعدد بالأكسجين مثله كالكلسيوم  
 والباريوم وسترتيوم ومحنيسيوم تكون منها الأتربة  
 أي الحبر Lime وبريتا Baryta وسترتيما  
 ومغنيسييا Magnesia واهما الحبر والمغنيسيوم  
 أما الحبر المعروف عندنا بالنورة فيستحضر باتجاه

الاحجار الجيرية المعروفة عندنا بالحجارة المثلثة وذلك  
يتم باسحراقتها وطرد الحامض الـكربيونيك منها، وحاصل  
ذلك هو الجير الكاوي الذي يلتقط قدر اسفله ما من الماء  
(كما يرويه البناءون ويستغلون به) وخصائص الجير  
ومنافعه معلومة

المظالم مركبة من الكلسيوم والحامض الناصفوريات

### والسمى فضلات الكلسيوم

الجص أو الجبسين مركب من الجير والحامض

الكبريتيك والماء وهو كبريتة الجير وإذا احرق لطرد

الرطوبة منه ينقم سحقه قايض ناعماً يسمى جص باريس

وهذا الجص يتم الماء بسرعة ويصير عجيناً لزجاً ويتصلب

ويقوى سريعاً ولهذا السبب يستعمل في الخذ القوالب

(رسم الصور) وإذا ترك مع الكلورين يتولد منها

كلوريد الجير وهو المسحوق الایض الذي اشرنا إليه

قبل هذا وهو المستعمل لبياض الأقشة

المغنيسيوم Magnesium معدن المغنيسيوم المذكورة

في تذكرة داود ولا تختلف صفات المغنيسيوم عن

صفات الجير وهي توجد مركبة مع الجير في الطبيعة

بسم الله الرحمن الرحيم  
جامعة الحججار جزيرية مغنية تسمى كربونات الجير  
والمغنيسيوم ويستحضر هذا المعدن بعرض الكربونات  
على نار حمراء شديدة

توجد المغنيسيوم «اكسيد المغنيسيوم» بكثرة  
مركبة مع مواد أخرى والملح الانكليزي المشهور  
ياسم ملح إسم هو كبريتة المغنيسيوم  
المغنيسيوم معدن قابل للطرق لاصبع ايض يصهر  
بحراره إلى درجة الاشجار ويتآكسد (يصدأ) اذا  
أحبي وهو مكشوف للهواء ويلتهب بالохран ولهيب ايض  
حصار ويخلف مغنيسيوم وهو خفيف جداً أقله النوعي ١٥

ويستعمل بسبب شدة نوره في التصوير الشعري

Silicium Aluminium, thorium, Glucinium,  
Zirconium & Ittrium

توجد السيليكون واللومنيوم والثوريوم والجلوسيوم

والزركونيوم دايتريوم مركبة مع الأكسجين وهي المولدة الالكترونية الاخرى ولهذه الاتeria تنتهي بحرف (الف) مثاله سليكا واللومنيا واكثرها وجوداً السليكا واللومنيا

السليكيوم عنصر الرمل والسليكا (الرمل) فالحجر الصوان والحجر المسمى كوارتز بالانكمازية والاحجار الرملية أكثرها من السليكا والاحجار الملونة هي ملونة باكسيد الحديد في الطبيعة - السليكا يضاهي صافية صلبة لا تذوب في الماءات ولا تذوب بالنار الا بحرارة شديدة وبعض الاحجار الثمينة (الفضوص) مكونتها والزجاج مصنوع منها ومن الصودا او البوتاس او لم يوجد السليكون حراً (وحده) بكثرة ولم يتم تحقيق صنعته فكثير من الكيماويين يحسبونه من جنس المعادن وغيرهم يحسبونه

(١٩٨)

شيئها يغير الماء ويسخونه سليكون وفي تركيبه من الماء الأخرى يظهر أنه يتحد بها كما تتحد بها الماء من

الألومينيوم Aluminum عنصر الطين

الألومينا أكسيد الألومينيوم وهي التراب الذي يعطي للطين لعومته ولزوجته ومحبسته وهو من أهم أجزاء الصخور ومنه تولد كثير من الأحجار الثمينة (القصوص) كالياقوت الأحمر والأزرق والأواني الصينية والخزف (المدر) وقصب الفليونات والاجور - كلها معمولة من الألومينا سواء كانت صافية قليلاً أم كثيراً ومعدنها الألومينيوم خفيف فضي اللون يستعمل الآن لمقاصد كثيرة ولو لا علم الكيمياء ما كان أحد يصدق أن هذا المعدن اللمع كالفضة يخرج من الطين. وإذا أحيى هذا المعدن نار قوية في الهواء يتأهب ويصير

صلداً « أكسيداً آبيض » وهو الألومنيا، والشعب الآبيض واسمه الوم بالإنكليزية Alum يحوي هذا المعدن والبوراتاسيوم فالشعب كبريتة الألومنيوم والبوراتاسيوم

### المعدن Iron

الحديد معدن مشهور من قديم الزمان ولونه رمادي مزرق وإذا كان مصقولاً يلمع جداً ولا يقبل الطرق كثيراً ولكنه قابل للسحب جداً « يصير اسلاكاً » وإذا أحمر بالنار إلى درجة الاحمرار يلين وينطف ويحتاج صهره (تدويبة بالنار) إلى حرارة شديدة بفرن ينفخ فيه بالمنافيج، والحديد يتجذبه المغناطيس ويوجد حرا (صورته المعدنية) في الشعب الساقطة أي النيازك

يوجد الحديد بكثرة في جميع أطراف الدنيا على هيئة أكسيدات وكربونات ويوجد مركبآ مع السليكا

والفينور والنيلكل والكوبالت وهم الطين يقال لهم الحجار  
 الطين الحديدي ويوجد في جحيم الاراضي ولو نا بلون احمر  
 ويتحلل مع الكربون (الفحم) فيتولد النولاذ اذا كثر  
 فيه الكربون فهو الحديد الصبور فاذا كانت الحرارة  
 عاليه (شديدة) يلتهب ببطء ولكن اذا كان في  
 الاكسجين الصافي يلتهب باعماق شديد وتصدر منه  
 شرارات كثيرة ، وتأثير الحرارة في الحديد بشدة  
 وهو يتحلل بالكبريت اذا احمر ويتآكسد (يصدأ) في  
 الهواء الرطب خصوصا اذا كان الماء ضالكربونيك  
 موجود فيه بكثرة فيتولد اكسيد الحديد او الكربونات  
 في مسام الحديد العظيمة يكسر المعدن قطعا صغيرا  
 ويخلط بغير (نورة) او مادة اخرى لتزيد في صهره  
 ويملقونه في الاتون (الفرن) ويلقون معه فنا حطيا

أو حفنا بحرقا (كولك) بالمتدار المناسب ويحلا  
 جزء من أسفل الفرن بوقود «حشم» فقط ويندخر عليه  
 باكيار «منافحة» كبيرة أو بالآلة (ماكينة) النفحه وبذلك  
 يصلى وترتفع حرارة النار ارتفاعاً عظيماً وهذا يذيب المعدن  
 الخام الذي فوقها ويقطر المعدن النائب إلى أسفل من  
 من وسط الوقود ويجتمع بالأسفل فيبقى الباقي من فوق  
 ليلاً الفراغ الواقع من الوقود القاني ويعرض هذا بنوته  
 على المنافحة فيذاب «يصهر» أيضاً ويساق إليه معدن  
 خام ووقود وتستمر العملية حتى أن الحديد المصهر  
 الساقط في أسفله يزداد قدره ويتكاثر فيرتفع إلى الفتحة  
 التي تدخل منها تفريخات الهواء فيخرج بفتح منفذ له في  
 جنب الفرن ويساق إلى قوالب يتشكل فيها كتلا طول  
 الواحدة أكثر من عرضها تسمى pigiron «الحديد

## المحبوبية الخام

قبل كل شيء يلزم استخلاص الحديد الصافي من خلاطه واما الاختلاط فيلزم سحقها (هرسها) أو طحنها في طاحون وبعد ذلك غسلها في مجرى من الماء والقصد من ذلك افراز المواد التراوية، وحيث ان التراب يجرد الماء لانه اخف من الحديد فيبقى المعدن في محله

لاستخلاص الحديد من معدنه الخام يلزم ان يعامل «يعالج» بعمليتين وهما الشيـ والتذويب «التحميص والاصمار»

القصد من التحميص حرق وطرد الكبريت والحامض الكبريويك والماء الموجود في المعدن الخام وهذه العملية تجعل للمادة مساماً وتسهل اجراء العملية الثانية وهي الاصمار

قد ذكرنا آنفاً العمليّة الثانية وهي من بعث المعدن الخام بالتنكّار أو واسطة تعبين على اصبعاته وافرازه وهذا التنكّار من شأنه أن يتحدّم مع أكسيجين الهواء ومع الرمل المختلط بالمعدن فيتركب معها وينفرد المعدن من المواد المختلطة به ويصهر.

يوجّد معدن الحديد ب الهيئة كربونات أو مع الأكسيجين ويخرج منه حديداً من ٣٥ إلى ٦٠ في المائة ويوجّد الحديد في إنكلترا بالقرب من جبال الحجارة الجيرية «التحشا» ولو لا ذلك لما امكن صنعته الحديد من دون خسارة «ثقفات» طائلة ويبلغ علو الآتون المستعمل لصهر الحديد وافرازه من ٤٠ إلى ٥٠ قدماً وقد يزداد إلى ٩٠ قدماً لاجل استمرار العمل به ويسمى أكثر من مائة طن والماء المستعملة فيه هي

المعدن انexam والوقود والتنكار ويلاحظ ادخال الهواء  
فيه بالكافية واما الوقود فاحسن الفحم الحطبي ويليه  
في الجودة الفحم الحجري المحرق المعتم بالانكليزية كوك  
اذ يمكن استعماله بادخال الهواء البارد الى الاتون ، واما  
صيغة التنكار فتوقف على صيغة المعدن انexam فان كان  
طينيا يحتاج الى الجير او الحجارة الجيرية (الحشا) تنكاراً  
له وان كان المعدن مختلطا بالحجارة الجيرية يلزم استعمال  
الطين تنكاراً . اما اذا استعملنا الفحم الحجري فيلزم  
ادخال الهواء الحار في الاتون بانابيب وهذا هو  
المنفذ الحار

يلتقي اكسجين النفحات الحارة بالوقود ويتحد  
بالكربون وينشأ من ذلك حرارة شديدة فيولد الحامض  
ويتصل بالمادة الحامية من فوقه فينقلب « يتتحول » الى

## أكسيد الكربونيك

الحديد المصوب يحتوي من اثنين إلى خمسة في المائة من الكربون . وال الحديد المطروق يصنع بالخروج الاو ساخن والكربون منه وذلك بازدياد دخول الهواء الحديد النائب بقدر ما يكتفي لاصداء « لتأكسد » الكربون والسلیكون « الفحم والرمل » المختلط به .

والطريقة المعتادة لايحصل على ذلك هي تحريره وتقليب المعدن النائب بمجرفة أو محرك داخل فرن معوج وهذه العملية تسمى بالانكليزية Puddling بدلنج وعند خروج المعدن من الفرن ينطرق ويمر بين اسطوانات تقييله لتشكيل ليفية بناء . فالحديد المطروق يمتاز عن المصوب بليفيته نسبيه وبأنه يمكن وصل قطعتين منه وتحمما بالحرارهما الى درجة البياض وظرفهما او ما المصوب به

فهو مستحب أو مبتاور البناء، وبريطانيا العظمى هي أكبر بلاد يصطنع فيها الحديد وتتصدر منه سويما أكثر من أربعين مليون طننا

ومن مركبات الحديد السلفيد (المركبة من الماء مع الكبريتون والحديد) وستعمل لاستخلاص غاز سلفيد الهيدروجين وكبريتات (سلفات) الحديد وهي الزاج الأخضر المستعمل في الصباغة والدباغة، وكل هذين الملحين يستعمل في الأدوية، وكل أملاح الحديد قابضة ومحفظة لسيلان الدم وهي في الباطن عظيمة القدر في تكوين الدم الأحمر فهي من المقويات لأن الحديد داخل في تركيب جسم الإنسان وغيره من الحيوانات ذات الفقرات وهو جزء من دمها يكون هيدهروا كسيداً للحديد الراسب طريحاً ترياقاً

المتسم باكسيد الزرنيخ

(بيريت) الحجارة الحديدية iron pyrite

كبريتة الحديد الصفراء هي معدن من الحديد يوجد بكثرة ويحوي ذرة من الحديد واربع ذرات من الاكسجين ويستعمل غالبا لاستحضار كبريتات الحديد اي الزاح الأخضر. فهذه الحجارة الحديدية اذا عرضت للهواء خصوصا وهي حامية تتص الاكسجين وت تكون زاجا اخضر ويستعمل كذلك لاستحضار الكبريت وسموها بهذا الاسم بيريت لأنها توري نارا اذا قرعها

بالفولاذ

الفولاذ Steel

الفولاذ مركب من الحديد والكربون ولكن اذا اكثرت كمية الكربون يتكون منه الحديد المصوب،

ويترك الفولاذ من الحديد مع الكربون بنسبات متعددة، ولكن النسبة المستعملة للاشغال الاعتيادية لا يزيد الكربون فيها عن اثنين في المائة الا نادراً، ويلزم صنع الفولاذ من اصناف الحديد فاحدي العمليات لصنعه الفولاذ تسمى الاتحام (Cementation) وهي املاء فرن مناسب بصلاديق في باطنها طبقات متتالية من قضبان الحديد المطروق والفحيم الحطي المسحوق وابقاء الجيم حمالية (مشتعلة) بنار حمراء عدة ايام ويلزم حجب الهواء الكروي عنها ففي انتهاء هذه العملية ترى نسيج الحديد الذي كان ليفي اي نقاب محباً ويتخذ سطحه صورة منفطة وهذا ما يحصل يسمى الفولاذ المنفط Blistered Steel وتوالى جملة من القصبان وتكرر العملية والناتج منه يسمى Shear Steel فولاذ مصلحاً وهذا يتكسر

(١٢٩)

قطماً ويصهر بالنار في فرن كالبودرة ويصير فولاذ  
صبوكة متساوية في لسيحيته يمكن تهيئته (أصلية)  
وهي قالب صلب جيداً

### الفضة Silver

الفضة معدن مشهور من الفوالى وهي بيضاء لامعة جداً  
ولا معدن أسهل طرقها غير الذهب وهي أصلب  
منه قليلاً وتصير حراً (أسلاكاً) أدق من الشعر وتنقسم  
(تصلب) باختلاف قليل من النحاس ولا يغيرها الهواء  
ولا الرطوبة ولكن يسودها ويكتاحلها الهيدروجين  
المكثف والمواد الكبريتية وأذاؤتها في أواني مكشوفة  
تلتام كسيجين الهواء وتتدفقه عن تبریدها وإنهم ذلك

قليل من النحاس ولا يؤثر فيها شيء من المواد الحامض  
 (البيازيب) الصافية إلا الحامض النتراتي والكبريتاتي  
 أما النتراتي فإنه يحللها (يجعلها سائلًا) من دون اعاقة  
 الحرارة اي النار فان كانت الفضة متجمدة بذهب كما يحصل  
 أحياناً وحللتها بالحامض النتراتي يبقى الذهب راسباً  
 بهمة مسحوق (دقيق) أسود وأما الحامض الكبريتاتي  
 فإنه يحللها باعانته النار والناتج يعني محلول الفضة اي ترات  
 أو كبريتات الفضة ترسبه بالحامض المعادن الأخرى خصوصاً  
 النحاس فإذا وضعت قطعة منه في السائل اي محلول  
 رسوبات الفضة يقعر الاناء بصورة معدنية وكل محلول  
 فيه ملح من أملاح الفضة أي من كباتها يرسبه الكلورين  
 أو ملح الطعام وإن كانت كمية الفضة قليلة جزئية يعكرها  
 ويتحول كلوريد الفضة راسباً وهو غير قابل للذوبان

والفضة توجد في الطبيعة برقاً ولكن أكثر  
حصو لها من مركباتها وتوجد في جميع اطراف الدنيا  
واكثر وجودها في اميريكا الجنوبيه والشمالية واوستراليا  
فمادن مكسيكي وبريزيلارض اميريكا تفرق جميع معادن  
الفضة الاخرى التي في اوروبا وآسيا وتوجد مع النحاس  
والرصاص والاتيمونني

وطريق استخلاص الفضة من معادنها الخاصة  
يختلف باختلاف البلدان ففي مكسيكيو يسحقون المعدن  
انظام ويشعوه على النار ويفصلونه ثم يدقونه مع الزئبق  
في اواني ممتلئة ماء ويستعملون طاحونة لتحريره فتحر كه حتى  
تمزح الفضة بالزرنيق وبعد ذلك يفصل هذا الخليط لابعاد  
الواساخ والمواد الاخرى عنه ثم يرشحونه ويغسلونه  
( ويضغطونه ) من جلد وبعد هذا يحمون عليه النار لطرد

الزئبق من الخليط ثم ان الفضة المطاحنة بعد تطاير الزئبق  
 ( واستهتارها الى قوايل تلتقي فيها ) تصر اى تذاب  
 بالنار وتصب سباائك وقضبانا ، و تستعمل هذه الطريقة  
 طريقة الملغم اي خلط الزئبق بالمعدن الخام في اوربا  
 ولكنها لا تصلح اذا كان في المعدن رصاصا اكثرا من  
 سبعة ارطال في المائة او اكثرا من رطل من النحاس لان  
 الرصاص يوسع الملغم ( الخليط ) جدا ويذهب النحاس  
 ليامد معدن الفضة احيانا باء مشبع من ملح  
 الطعام فيصير كلويد الفضة وعند اغلاه ( تنفوير ) الكلوريد  
 على النار يتحلل الكلوريد وترسب الفضة من الملح عند  
 تبریدها وترويقها بقليل من الماء  
 من الطرق الحديثة لاستخراج الفضة بالملغم اي بخلط  
 المعدن الخام بالزئبق طريقة واشو Washo's process

وهي ان المعدن يسحق ثم يهرس حتى يصير مسحوقا  
ياعما وفي حالته الرطبة يوضع في قدور من حديد فيها  
مساحق (مساحق) دواره فيهرس المسحوق حتى  
يصير عجينا نخينا بالزئق المزوج بالفضة المستخادة  
وتختفى القدور بالبخار اثناء ذلك ففي الحقيقة يتزع  
حديد الطواجن اكثر الفضة ويلزم شيء (تحميس)  
المعدن الخام المستعصي اولا بملح الطعام قبل معالجته  
(معاملته) في القدور

طرائق الحل (التذوب بعائم)  
المقصود من هذه الطرائق تحويل (قلب) مركبات  
الفضة غير القابلة للحل (التذوب) الى حالة قابلة للحل  
أو الى مركبات يسهل حلها في العمل لا يستخدم الاملاح  
للفضة وهم الكلوريد والسلفات (الكبريتات) أما

الكبيريات فلا يحتاج الى شيء لتذويبها سوى الماء الحار  
فترسب الفضة بالنيحاس والكلوريد يمكن حلها بالماء  
الماء وترسب بالنيحاس

تستحضر ترات الفضة ب محل الفضة في الحامض  
التريك القوي وتذاب الترات في مثل وزنها من الماء  
والتراث تصر (تذاب بالنار) اذا احیت ويمكن صبها  
في قوالب اسطوانية وبهذه الهيئة يستعملها الاطباء  
الجراحون للكي ويقال لها حجر جهنم  
وترات الفضة هي المبدأ لاستحضار مركبات  
الفضة الأخرى

وفضة مقوية وهي ضد التشنجات وكانوا  
يستعملونها في امراض البطن المزمنة المصابة بالوجع  
وبالقيء وتنفع في امراض العين ولكن لا تستعمل الان

الآن داراً في الباطن وترات الفضة سامة جداً وإذا  
ابتلعها الإنسان فترى أقراصاً ملح الطعام إذا أخذ في وقته في فهو لها  
الي الكلوريد وذلك غير قابل للذوبان وهو خال  
من الضرر

والكلوريد يستعمل حبراً للعلامة على القماش وله  
أهمية عظيمة ومدخل في صنعة التصوير الشمسي  
ويستحضر الكلوريد ب محل الفضة في الحامض  
التريلك القوي فيصير ترات ويرسب ب محلول ملح الطعام  
(كلوريد الصوديوم) فيكون راسباً أبيض

الرصاص Lead

الرصاص منتشر بكثرة في الدنيا ولكنه لا يوجد  
حرفاً إلا نادراً وأكثر ما يوجد على هيئة سلفيد  
(كبريتيد) أي مركب مع الكبريت ويسمى الركاز الذي

يُستخرج منه بالأنكمازية بحالينا Galena وقد توجد  
فيه الفضة وغيرها من المعادن

ولونه رمادي مائل إلى الزرقة (مزرق) وإذا انقطع  
حرقه يلهمع جداً ولكنه يكبح بعرضه للهواء وهو  
أثقل لونه وأقل لدنته من جميع المعادن ويسهل فرشته  
بالطرق وهو قابل للسحب كثيراً أي يصير حراً (شريط)  
ولكنه أقل من الذهب في ذلك ويسهل قطعه بالسكين  
ويطبع الأصابع بلون مزرق رمادي إذا احتك بها

يصهر (يدوب) الرصاص بدرجة ١٠٠ فارنهيت  
ويله يصهر غيره من المعادن المستعصية ويسييل (يكيم)  
إن يحمر من الحرارة بزمن وذلك بخلاف بقية المعادن  
الآخرى سوى القصدير وبعد ذوبانه بالنار يتحول سريعاً  
إلى أكسيد (صدأ) بلون رمادي وإذا زيدت حرارته

و تحريكه ( تقليباً ) فإنه ينفر ثم يأخذ لوناً آخر فاتحاً وهذا هو الرصاص الأحمر الذي يباع في الدكاكين « المستعمل للتلوين أي الرسم » وإذا اشتدت الحرارة

أيضاً يصير مادة دهنية إذا أبردت تصفراً أو تجمر وهي مكونة من عددة صبغات رقيقة وهذا هو الاستيماج وهذه المواد المتنوعة لا يظهر فيها شيء من صورة المعدن التي استخرجت منه وإنما إذا أضيف إليها قليل من برادة الحديد وهي على النار أو إذا رمي فيها وهي حامية قليل من النجم الحطبي أو شيء آخر قابلاً للاشتعال كالفحيم عادت رصاصاً ثائياً لأن المادة القابلة للاشتعال

تحتفظ إلا كسيجين المتحدد به الرصاص المغيرة لهيئة وينفرد المعدن

الماسيكوت Massicot أكسيد الرصاص الأصفر

يتحلّ بخواص كثيرة ويكون أعلاه اهتمامات  
الحلات والكربونات يقال لها الرصاص الابيض وهي  
اس الادهان للتلوين (الرجع)

ولزم شيء (تحميس) كبريتيد الرصاص أي ركازه  
لطرد الكبريت فيخرج منها ب夷ة الحامض الكبريتوس  
وقد قدمنا ان هذا الحامض اقل اكسيجينا من الحامض  
الكبريتيك وان من كياته تسمى سلفاته لخلاف سلفاته  
(كبريات) المركبة بالحامض الكبريتيك فالسلفاته  
مفتاحا في الحقيقة كبريتية

الماء الصافي بالثامن يو<sup>ك</sup>سد (يُصدى<sup>٢</sup>) الرصاص  
لأن الأكسجين الذي فيه يصير أكسيداً والحامض  
الكريونيكي مع الرصاص كربونات ولكن ماء النهر  
وغيره من المياه الحاوية لكبريتات وكربونات محلولة

لا يحصل منها هذا التأثير (في الرصاص) فهي تهطل على سطح الرصاص بفترة يسمى بالكلية ولكن بعض هذه الفترات هو كربونات الرصاص الذي يحدث منه خطأ في قصب (النابض) الحديد أو الزنك (الحديد) المتصلة به لأن العمل الجلواني (الكهربائي) الحادث من ذلك يقذف مادة قلوية على الرصاص فيتكون أكسيد الرصاص وكربوناته القابلة للذوبان في الماء والجالبان للضرر

املاح الرصاص سامة جداً واحسن طريق لها سلفات الصودا أو المغنتسيا لأنها تقدر باملاح الرصاص في الباطن وتثير سلفة غير قابلة للذوبان كثيراً قد يصاب الدهانون (المريجون) وغيرهم من الشغالين في عمليات الرصاص بالتسنم البطيء منه

وينتفع منه قو لنج المهاين وهو من الامراض العادة المهاولة  
وكثيراً ما يفشون المهر الحامض بسكر الرصاص لا صلاح  
 فهو ضنه فالهيدروجين الكبريت هو الكاشف المدقق  
للرصاص لانه يسوده او يغير « يجعل اسبر » كل مائمه  
فيه كمية ولو بجزئية من املاح الرصاص الناذنة

### الزئبق ( Mercury ( Quicksilver )

الزئبق عنصر معدني مائمه بالحرارة المعتادة قد  
يحصل حرا ( صرفا ) بنفسه في الطبيعة بكثيات صغيرة  
ولكن أكثر مصدره من الساقية اي يحصل من كبا  
عم الكبريت ، وسلفيدة الزئبق هي الزنجفر والطريقة  
المستعملة غالبا لاستخراج الزئبق هي احاء الزنجفر  
في صدأ الكبريت ويتحول الى ثاني اكسيد الكبريت  
وينفرز الزئبق ويستقر في انبوب الى قوابيل والتحصل

يتصفح ويترشح من وسط جلد التغطيل وقد يساقطونه  
ثانية، والزئق مائع لامع أبيض كالفضة يحمل درجة .  
ـ س (تحت الصفر) بجوداً ينطرق به ويفلي (ينور) بدرجة  
ـ ٨٥٣ ويصير بخاراً بلا لون

الزئق يحمل أكثر المعادن بسرعة فيختلط بها  
ويسعى الخليط ملهمًا ولا يكتم الا قليلاً في الهواء اذا  
صار احمراء إلى قرب درجة الغليان فيتفطر بفشاء من  
الاكسيد الاحمر ويمداومة احمرائه ينقلب «تحول» كله  
اكسيداً (صداً) احمر اذا احمر بحرارة نار اشد من  
الاول ينفلت منه الاكسيجين «ويبقى المعدن»  
ويتولد من الزئق صنفان من الاملاح «المركبات»  
وهما الزئقيك والزئقوس (الاخير منهانه قليل  
الاكسيجين كما ذكرنا سابقاً) فالاملاح الزئقيكية

تتحصل من الاكسيد المذكور بذوبانه في الماء المنبع وهي  
 (الاملاح) القابلة للحل «الذوبان» في الماء غالباً، واهم  
 هذه الاملاح كالوريد الزئتيك المسمى الزئبق المصعد  
 المذاع او الكاوي وهو يستحضر بتحضير مزيج من  
 سلفاتة (كبريات) الزئبق وملح الطعام ومثل غيره  
 من الاملاح الزئتيكية يتولد منه راسب اسود من  
 سلفيدة الزئبق اذا حُوِّل بسلفيدة الكلورين وتتحصل  
 ايضاً سلفيدة الزئبق باتحاد المعدن والكبريت رأساً  
 واذا صدرت تحول الى هيئة منيرة قرميزية تستعمل  
 صباحاً «رنجا» وتسمى ورميلين Vermilion  
 واظن انها الحبر الاحمر الذي يقال له «حسن» وتستعمله  
 العرب في نسخ الكتب  
 واما الاملاح الزئقوسية فالكلوريد الزئقوس

ممثل لها وهذا الكلوريد هو السكراميل المعروف  
بالزئق الطلق وهو جامد ابيض لا يتحمل تسوده الامونيا  
« الشادر »

والزئق عظيم القادر في العلم بسبب عظمته كثافتة وارتفاع  
درجة غليانه ولكنها متوصلا للكبر بائية من دون ان يصبه  
تغير فلذلك كان هو الذي يستعمل في البارومترائي مقياس  
ثقل الهواء وضغطه والترمو مترائي مقياس الحرارة وفي  
الطالبات للحصول على فراغ كبير وفي متعلقات الكبر بائية  
ولمقاصد اخرى . ويستعمل الزئق محللاً لاستخلاص  
الذهب ولتفضييص المرايا وفي كلتا الحالتين اما بنفسه  
او مركبا مع الايوديد وينضم خصوصا في مداواة الحب  
الافرنجي يعني الامراض الزهرية المعروفة في اليمن  
يداء الطير فالدواء الوحيد لها هو ايوديد الزئقوس

## ( زنك )

وهي كبات الزنك تؤثر تأثير السم التالى حتى في  
المداواة بها ولو كانت بكميات بخزئية صغيرة وادا  
استمر الانسان عليها مدة طولية تغير سماحتها وعلائمها  
العمومية قروح الفم ورخاؤة الاسنان وكثرة المعايب  
( البصاق ) ويصاحب الشحالون باشغال الزنك باوجاع  
عصبية وبالارتعاش والقائلج

### الزنك Zinc

الزنك بالانكليزية هو التوتيا ويقال له انمار صين ويعرف  
في الصين باسم الجسد وهو لا يوجد حرا بنفسه الا ان  
يكون متخدنا بالكربون والطاهض الكبريت على هيئة  
كربونات وسليفة ويقال للمعادن الخامة بالانكليزية  
بستاند وكلاء مين ويوجد ايضا بهيئة الاكسيد الاحمر  
يلزم ان يشوى ( يمحص ) المعدن الخام اولا

(١٤٥)

ليكون أكسيداً (صلداً) وبعد ذلك يحمر بضم تحريري  
صغار أو سهم حطبي لتخليص المعدن ويتم ذلك في فرن  
فيه أنابيب أنبوبية فيتطاير المعدن ويستقر على قوالب  
ثم ان التحصل يتضمن بذوبانه في فرن معه جات فيرس بـ  
الرصاص الموجود فيه تحت الزنك وزيادة التصفية تحرري  
باستقطاره ثانية

(الزنك) معدن ايض مايل الى الزرقة متبلور  
يتفتت بالحرارة الاعتيادية ولكنه ينطرق بالحرارة ما بين  
درجة ١٠٠ الى ٢٠٠ س وينصر (يدوب) بدرجة ١٩٤ س  
ويغلي (يفور) بدرجة ٩٢٥ س ويصلح لمواصلة الكهر بائية  
ويمكن ان يتجرب كالمعادن الاخرى بسلكه وهو مصهور  
في ماءبارد و اذا احمي الى قرب درجة الذوبان يتفتت بدرجة

(١٨٧)

كافي لاستهلاكه وبعد احتمائه الى درجة الاحمرار يلتهب  
سريرياً بلهيب ايض مايل الى الزرقة مجهر ويصداً  
(يتاً كسد) ويتطاير بهيئة تسمى زهر الكبريت او

### الصوف الفلبيسيوني

الزنك يعمل صفائح او الواحال التعطية السقوف لأن  
الهواء لا يؤثر فيه سريعاً كما يؤثر في الحديد ، ويستعمل  
مخلوطاً بمعادن أخرى فالصifer مركب منه ومن النحاس  
ويستعمل الزنك كثيراً لكساء الحديد بغشاء منه لحفظه  
من الصدأ ويسمى حديداً جلواني ويتم ذلك بالتنظيف  
الحديدي ثم غمسه في زنك ذائب (مصهور) وكذلك  
يستعمل في متعلقات الكهربائية

وإذا أحجي الزنك في الهواء فانه يلتهب بلهيب  
سائل الى اللون الأخضر ويصير اكسيداً ايض وهذا

الاكسيد مادة اسية تتولد منها الاملاح (المركبات) كا تتولد من المعدن بنفسه وذلك اذا بشرها في الحوامض فثلا سلفات الزنك تتحضر بحل المعدن او اكسيده في الحامض الكبريتيك المخفف وهذه العملية تستعمل غالبا لاستحضار الحديد وجين كالسيك بيانه . وكبريتات الزنك تحصل ايضاً بتحميص (شيّ) سلفيدة المعدن ان الخام ولها طعم معدني وهي تستعمل قابضة في مداواة القرود والجروح وفي الباطن تستعمل للقيء المسرع للسم يستحضر كلوريد الزنك بتذوب (بحل) الاكسيد او المعدن او كربوناته في الحامض المهدرو كلوريد ، واذا نثرت هذا محلول يحصل منه الكلوريك وهو شيء ناعم ايض يغتص رطوبة الهواء ويصير مائعاً بالتدريج ، وله صفات كاوية للجلد وهو سرم حرق ويستعمل جاماً

(١٤٨)

للكي وذابها (سيالا) ويياع بصفة مائم (برنت) منزيل  
للاوساخ والحفوة Burnetts' disinfecting Fluid  
ويستعمل بصفة تكاري في الطعام ولتشقيل بز (نسيج)

### القطان

واكسيد الزنك يستعمل في البوية (الربيع  
الأبيض) ويياع باسم الزنك الأبيض

Copper

النحاس عنصر معدني معروف من قديم الزمان  
لونه احمر وردي ويوجد حرا (صرفا) بنفسه او على هيئة  
اكسيدات يسهل افراز المعدن منها ويحصل من نوع  
من الحجارة تسمى (ملاخيت) وهو كربونات النحاس  
الزرقا والخضراء ويستخرج كثيراً من ركاذه (معدنه)  
حاويا سلفيدات (اي مختلطاً مع الكبريت)

(١٤٩)

يقتضي لاصصار النحاس حرارة درجة تراوحو ٤٠٠٠

ف و هو بعد الذهب والفضة والبلاطيم أكثر انطرافاً

وسجباً و هو أكثر شخراً من جحيم المعادن ويستعمل  
صفائح لقعر السفن وللقدور (القرنانات) ولا تأبهها

وبالنقرير هو احسن موصل للكهربائية . ويتركب

مع معادن اخرى فالنواقيس معمولة منه ومن القصدير ،

والصفر (النحاس الاصفر) مركب يقدر جزئين منه

و جزء واحد من الزنك (الجسد) . والبرنز مركب

من ٩١ جزءاً من النحاس و ١٦ جزءاً من الزنك

القصدير و جزء واحد من الرصاص

والحامض التريث يحله ويكون بترات النحاس ،

والحامض الكبريتيك لا يؤثر فيه من دون اعاقة النار .

وحامض الخضراء (النبات) تؤثر فيه واذا لاصقه

(٩٥٠)

الخل تقول له منه خللات النحاس ، واملاح النحاس كلها  
سامة ولذلك يلزم تبييض الاواني والادوعية المصنوعة  
منه لحفظ المأكولات والمشروبات من سماها واذا تم  
احد منها فترافقه زلال البيض

وباهاء النحاس في الهواء يتكون منه اكسيدان .  
وهو اكسيد النحاس الاحمر اذا كان معظمها من  
المعدن و اكسيد النحاسيلك الاسود اذا كان الاكسيدان  
كثيرا فيه . وحرفا « وس » معناها قليلة الاكسيدان .  
كما سبق بيانه . وكبريات النحاس « الشب الازرق »  
تستعمل في مداواة القرود وفي طبع النقش والتصاوير  
على النسيج المسمى بالشيت وفي الآلة الكهربائية للنقل  
والنقش ويبلغ التحصيل من معادن النحاس في الدنيا  
كلها قدر ستة الف طن سنويا

## القصدير Tin

هذا المعدن له ايبسن كالفضة ينطرق ويصهر  
 شريطاً سهولة وثقله النوعي ٧٦٣٩ فإذا انعطاف أو التorsi  
 يترقم صوته وهو ينصلب بدرجة ٢٣٢ س وذلك أقل  
 من حرارة احتراقه «احمراره» ويتحلل القصدير في  
 الحامض المهدرو كلوريك «تيراب روح الملح» ويتحول  
 سريعاً بالحامض النتريل المخفف بالماء إلى أكسيد  
 (صيناً) ايبسن وهذا المعدن معروف من قديم الزمان  
 استعمله المصريون في الصنائع وكانت اليونان تستعمله  
 خليطاً مع المعادن الأخرى وذكره بليني Pliny باسم  
 الرصاص الابيض

أول عملية لاستخراجه . يلزم سحقه دقيقاً ثم غسل

لتنتقلاً من الاوساخ وبسبب ارتفاع ثقله النوعي يسهل

شسل والمواد التراب عنه حتى بعض الموارد الأجنبية الممزوجة  
 به . والعملية الثانية تسمى «شيه» في فرن مسحوق  
 ينضم حجري قليل القاريسى انثراست Anthracite  
 فيخرج منه الا كسيجين والمواد الاجنبية ويصير صهره  
 بعد ذلك مرآأ وعند ما يتصفى من المواد الاجنبية  
 يصب قطعا وزن الواحدة منها نحو ٣٠٠ رطل  
 ويوجد معدن القصدير الخام بصورتين احدهما  
 اكسيد وهي حجارة القصدير «ركازه» والاخرى  
 كبريتيد القصدير وهي قصدير مختلط بكبريت  
 يتحد القصدير بعدة معادن فيتركب مع النحاس  
 عقادير متعددة ويصير برنزاً ومعدن النواقيس وغيره  
 من المركبات النافعة . اما القصدير والنحاس فيمكن  
 مزجهما بالاصهار باي نسبة كانت والخلط المركب منها

يكون أصلب وأمتن من القصدير وهذه الصفة تبلغ  
 معظمها اذا تركب من ثلاثة اجزاء من القصدير وجزء  
 واحد من الرصاص وباختلاط القصدير بكميات قليلة  
 من الـتـيـمـيـوـنـيـ «عنصر الكـحـلـ» والنحاس والبـرـمـوـثـ  
 لـصـنـعـ اـوـعـيـةـ وـاـوـانـ تـشـبـهـ الفـضـةـ وـتـعـرـفـ باـسـمـ مـعـدـنـ  
 بـرـيـطـانـيـاـ وـغـيـرـهـ . وـيـسـتـعـمـلـ القـصـدـيرـ أـوـرـاقـاـ رـقـيـةـ يـهـالـ  
 لـهـاـ وـرـقـ القـصـدـيرـ Tinfoil وهي معمولة من احسن  
 القصدير فتضرب أولاً سبيكة ثم تصفح وتطرق حتى  
 تنفرش بالمطرقة ، والقصدير يستعمل (جلاء) لتبني  
 النحاس وال الحديد لوقايتها من الصدأ وهو يلتصق  
 التصاقاً قويّاً بصفائح الحديد ويصير (التنك) المعروف  
 المعمولة منه الاواني وسطوح المرآيا العاكسة للنور  
 المعمولة من ورق القصدير المكسو بالزېق

(١٥٢)

ويصنف مركب من الذهب والقصدير لصبغ  
الجاج والقصوص (المواهر) الصناعية باللون  
متنوعة (أرجوانية) وكذلك صدأ القصدير هو جزء في  
تربيجات الخزف والأواني الصينية البيضاء والصفراء  
وإذا صهر القصدير (اذيب بالنار) مع مادة حجر  
الصوان يتربك منها المينا Enamel وهي المادة  
المشابهة للتربيج المستعملة لكساء الأواني كالمغارف  
والطاسات والصحون المستعملة الآن كثيراً في البيوت ،  
وثرات القصدير هي اس اللون (الاحمر الفاتح )  
القرمزي المستعمل في صبغ الصوف وفي الألوان  
العديدة المنيرة التي يستعملها صياغو الشيت والقطن

البلاتينوم Platinum (شيء الفضة)  
البلاتينوم معدن عنصري يوجد بهيئة جبات مع

امثاله من المعادن غالبا في الطين والرمل الراسية من جرف السيل في الروسية واستحضاره تستعمل طريقة وها الناشرة والرطبة، ففي الطريقة الرطبة بعد تصفيته أولا بالاحماء وضمه بالحوامض يصهر أحماء المعدن الخام تيزاب الذهب وهو مزيج مركب من جزء من الحامض النتريل بالكيل وجزأين من الحامض الهيدرو كلوريك وبذلك ينحل البلاتينوم مع غيره من المعادن المختلطة به وهي البلاديوم والرتبانيوم وقليل من الأرديوم وبعد اخراج البلاديوم يرسب البلاتينوم بواسطة كلوريد الأمونيا (النشادر) ثم ان هذا النشار يتحلل بالاحماء والمعدن الحصول بهذه الطريقة يصهر في بودقات رصاصية بانبوبه (كير) الاكس هيدروجين (وذلك بفتح غاز الاكسجين والهيدروجين)

أما الطريقة الناشئة فيها يصهر المعادن بالرصاص  
 وذلك يحول البلاتينيوم وأمثاله من المعادن الأخرى ثم  
 إن الخليط يعامل بالرباص (والرباص معمول من رماد  
 المظالم لزع الاوساخ اي الخبث والمعادن الواطئة  
 وهو معروف عند الصاغة) ثم ان المتحصل من  
 البلاتينوم الخام يتصنى بتصوره في فرن الاكس  
 هيدروجين وبذلك تترسخ منه اكثرا الاوساخ  
 البلاتينيوم معدن لامع ابيض لين والذي يساعد في  
 التجارة منه يتقسى (يتصلب) بقليل من الاريديوم وهو  
 ثقيل جدا فتقله النوعي ٥٣١ قابل للطرق والسحب  
 ويحتاج في اصطباره الى حرارة شديدة بدرجة ١٧٧٠ س  
 و اذا احبي الى درجة الاحرار تحصل القطعتان منه، وهو  
 عظيم النفع خصوصاً لكون قابليته للتمدد تقارب قابلية

الزجاج فيمكن ختم (الاتحام) اسلام البلاطينوم باواني  
الزجاج من غير ان ينصلع الزجاج عند تبريده وان  
كان بالنسبة لازجاج موصلات ضئيفاً للكهربائية فمع ذلك

يتاتي به صنع قطع عديدة من ادوات العمليات من  
جملتها فوانيس الكهربائية التي يحتاج فيها الى مثل هذا  
الاتحام ، والبلاطينوم لا يصدأ في الهواء مهما كانت  
حرارته وهو مقاوم لتأثير اكثراً العوامل الكشافة  
الكيماوية ولكنه يتآكل بالكلورين والفسفور  
والكبريت والقليل الكاوية ويتفتت في الهيب الدخاني .  
وبالبلاطينوم تصير منه خياطات (مركبات) بالرصاص  
وامثاله من المعادن يسهل صهرها ويدفع البلاطينوم بهذه  
اسفنجية وذلك يحصل باحماء بعض مركباته فيسهل به  
التحاد الاكسيجين والميدروجين ، مثاله اذا وضعت

بلاطينيوم استخرج في جحري الهيدروجين اشتعل وهذا هو الاصل في مصايد السكرر بائية المشتعلة ب نفسها والبلاطينيوم له صفات من المركبات وهم البلاتنيك والبلاطينوس اشهرها كاوريد البلاتنيك وهذه المركبات دخلة في عمليات كثيرة

قد كان للبلاطينيوم في بعض الازمنة الماضية من يهرب من ثمن الذهب ل الحاجة اليه في صناع الادوات الكيماوية لانه يصلاح لها كثيرا بعقاومته للحرارة والحوامض

### البلاديوم Palladium

هو عنصر من عائلة البلاطينيوم (كايسمونه) ويوجد مع بقية اعضاء هذه الطائفة بحبات معدنية في رمال الانهار كما في الاورال «في روسية» وفي شمال وجنوب اميركا وهو يستحضر من المتبيقي (المتحصل) في عملية

نامستخلص البلاطنيوم وهو قابل للطرق والسحب  
وأكثري صلابة من الحديد المطروق وهو رمادي أبيض  
اللون كالنحولاذ وفترة النوعي ١١٦٨ ويصهر «يدوب»  
بدرجة ١٤٠٠ س ويصلأ ويحصل بالتحامض النتريلك  
فاصطبغه يحتاج إلى حرارة ما بين الحرارة التي يصهر  
بها الذهب والحرارة التي يصهر بها البلاطنيوم وعند  
عرضه على حرارة شديدة يکلح سطحه ويزرق وهو  
يُستعمل في صناعة الساعات الصغيرة غير المغناطيسية  
وفي بعض الموارين الدقيقة

### الرثيوم Ruthenium

معدن آخر يحصل معه البلاطنيوم كما ذكرنا آنفا  
ولونه رمادي ويحتاج في اصطبغه إلى حرارة شديدة  
نحو درجة ٣٠٠ س وله املاح رثينيك ورثنيوس محمرة

مسحراً له اللون منها كلوريد البوتاسيوم يرسل راسباً  
أسود ظريضاً ملائمة

## Iridium الارديوم

الارديوم لفظ يوناني مشتق من الارس وهو  
قوس قزح لأن مركبات هذا المعدن المحاولة يظهر منها  
جيم الوان قوس قزح وهو عنصر معدني من عائلة  
البلااتينيوم يوجد في راسبات الرمال مع البلااتينيوم  
ويفرز عنه وعن أمثاله من المعادن عملية كيماوية مشتبكة  
(يطول شرحها) وهو معدن صلب أبيض قابل للتقطت  
وفي اصطباره صعوبة عظيمة وهو ايضاً يقاوم التأكسد  
والتدويب في المائتات مقاومة عظيمة (اي يسر حلله  
واصداؤه) وله ملحان (مركيان) أو ثلاثة احدهما كلوريد  
الاريديك ولعله أكثر أهمية من الكل فالاريديوم الاسود

(١٩١)

يستحضر بعرض حلول سلفات الأريديوم على النور  
وذلك المحاول يكون بالكحول وهو أكثر تأثيراً من  
البلايتينوم الاسود في تحريك الاعمال الكيميائية وقد  
استعمل الأريديوم من قرب الاذوات ( كالبوتفة )  
المقاومة لأشد الحرارة ( النار ) واذا اخالط مع البلايتينوم  
يستعمل لعمل الموازين والمكاييل ( المقاييس ) المعينة  
من الحكومة

### المنقيس Manganese

المنقيس عنصر معدني يوجد غالباً على هيئة أكسيد  
الاسود ويحصل المعدن باستخلاصه من الاكسيد  
 بواسطه الالومنيوم وهو يشبه الحديد ولكن له اصلب  
 منه وسميم التفت ولو نه ابيض رمادي مشوب بقليل

حمراء فإذا سحق دقيقاً فأن المنشطين يجذبه، وأنصهورية  
صهره لا يتجدد بعمادن كثيرة ولكن تظهر منه ألمة  
عظيمة للحديد ويوجد بكثرة في الكون متعدداً به وله  
اللونة كبيرة بالأسود يحيط بهم حبيبات حتى أنه إذا كان مكسوباً  
محرضنا للهواء يصير أحمر وأسمر وأسود وتشمله النوعي  
٧٦٤ وهو يذوب بالنار بدرجة ١٣٤٥ س.

يستعمل المغنيسيوم الصافي في صناعة الفولاذ الكبير  
الصلابة وفي خليطاته (مركباته) مع النحاس والصفير  
والنيكل، وإذا اخترط بالحديد يستعمل كثيراً في صناعة  
الفولاذ اللطيف (الخفيف) ومركبات المغنيسيوم متعددة  
للغاية لأنه يتجدد مع الأكسجين أحادياً لا يقل عن خمس  
درجات (مركبات) فاملاع المغنيسيوم المتحصلة من  
الأكسيد يظهر فيها غاية التأكيد وهي وردية اللون

١٩٣

حسينة الكلور وقابلة للحل في الماء وترسبها سلبيبة  
الامونيا (النشار) والقليل

والمنقليس الاسود (ثاني اكسيد) هو صبغ  
وجود المنقليس ومشتقاته وهو جامد ضعيف وله صفات  
اسية، تتركب منه املاح غير ثابتة فالملح المتحصل بواسطة  
الحامض الهيدروكلوريك (روح الملح) يتحصل  
بالاحماء ويتحصل منه الكلورين وهذه العملية هي التي  
يستحضر بها الكلورين كثيرا في التجارة، واثني  
المنقليس الاسود يستعمل في تحسين لون الزجاج وفي  
بعض ادوات الالة الكهربائية ومن مركباته اثنان  
حائزات صفات الحوامض وهم الحامض المنقليك  
والبرمنقليك ومركياته تسمى منقليات، «جمع منقليات»  
المنقليات خضراء اللون وتحول الى Manganates

بر منقذات بواسطة المخواض في مهارات الصوديوم  
والبيوتاسيوم لها لون ارجواني غامق وينتفع بها في عمليات  
التحليل وفي ازالة خامة الهواء وحجر اثير عدوى الامراض

## الذهب Gold

الذهب عنصر معدني قابل للطرق والسحب أكثر  
من جميع المعادن ويمكن طرقه ورقا ... ٢٨٠ صحيحة  
بجرم أصبع واحدة ولا يؤثر فيه الهواء ولا يخاف الكبريت  
ولهذا السبب وحسن رونقه يصلح لمسكوكات  
( النقود ) ولا تؤثر فيه المخواض العمومية ولكن  
يحلله حامض مركب يسمى الماء الملوي ( تيزاب  
الذهب ) وهو من سبع مركب من جزء من الحامض  
التريليك وجزئين بالكيل من الحامض الهيدروكلوريك  
ولا يؤثر فيه الحرارة التي يذوب فيها الرصاص والقصدير

(١٧٦)

ولكن يقتضي له حرارة أقل من الحرارة الازمة لصهر  
الحديد أو التحاس ويبيس قبل جريانه، وفي وقت انصهاره  
يظهر له لون اخضر مائل الى الرقة على سطحه ويمتزج  
بالرقيق أكثر من غيره من المعادن والذهب يصهر (يداب  
 بالنار) بدرجة ١٢٠٠ اس و اذا كان بحرارة شديدة كحرارة  
السراج الكهرافي يتطاير، وهو موصل جيد للحرارة  
وللاكزير بائية ويخالط بالفضة وهو ذائب (مضغور)  
ويدخلها سريعاً و اذا خالطها يختلط بالحديد ويمتزج  
بالمجموع البعض بالبعض الآخر

لامعدن كالرصاص يظل انطلاق الذهب و اذا كان  
منه جزء في الفي جزء من الذهب ينفت شريطة حتى ان  
دخان الرصاص يؤثر فيه تأثيراً شديداً اذا كان على النار  
يوجد الذهب بهذه قشور و حبوب دقيقة في

رسوبات الرمل والطين وعمق بعض هذه الروسوبات  
مئات من الأقدام ويحصل أيضاً من الحجارة المتألقة  
المسماة كوارتز Quartz بلانكائيزية ومن الحجارة الرملية  
في أكثر الرمال أو المواد الطينية الرابطة لا تحتاج

إلا قليل من الحفر للوصول إليه وبفضلها يخرج منه  
الطين والرمل ويكون غسله في صفائح من حديده  
الصلبة (الطاولة) أو السرير يهزونه فيه ثم الماء فالذهب  
الدقيق يمر إلى لوح مائل مقطى بالحاف فيه حديبات  
والحبوب الكبيرة تذكرها الحديبات وهي واقفة على  
عرضه يجري عليها المائع الطيني في طريقة

ولكن الذهب الموجود في الرسوبات الرملية  
أقل أهمية من المتاح في الصخور وهو في عروق  
معدنية أو في حجارة الكوارتز أو بهيئه سلفيدات اي

مختلط بالكبريت وهو كذلك خصوصا في ركاز الحديد  
 فلا يحصل استخراج الذهب إلا بمكثرة هاقطعا ثم سحقها  
 بعطايس ثم إنها تتماهم (تندق بالزباق) والملغم يستقر في  
 أنبوب حديدي فيستقر الزباق ويبقى الذهب  
 أما معادن السانفيدة (الكبريتية) فيلزم تحميصها  
 في فرن معوج أو غيره لإبعاد الكبريت وإعادة المعادن  
 البوتاسية (الواطئة) إلى اكتسادات (اصدف) تشوئ ثانية أحيانا  
 بملاعع الطعام لاحالة الذهب إلى كلوريد وهذا يتحمال بزيادة  
 الحرارة (النار) ويبقى الذهب بصورةه المعدنية ثم توضع  
 المادة وهي مبللة في براميل تدور على رمح وتأتمل  
 بغاز الكلورين لتحليل الكلورين فيرسب الذهب ويكون  
 ذلك بكبريتات الحديدوس (الزاج الأخضر)

عنصر الكحول Antimony الاتيموني  
 الاتيموني عنصر معدني نادر الوجود ويوجده  
 بنفسه وأكثر ما يوجد مختلطاً بالكبريت على هيئة سليفة  
 الاتيموني وهي المعدن الخام المستعمل عندنا للكحول  
 العين ولا فائدة في صهر وتصفيه المعدن الخام اذا لم يحتو  
 على أكثر من نصف وزنه من المعدن الصافي وأما  
 عملية فانها تجري في فرن داخله عشر بوتفقات مسموكة  
 من الرصاص الاسود المسحي بلماجاو وهذه البوتفقات  
 تسم كل واحدة منها اربعين رطلاً من المعدن والمعدن  
 ينسحق ويخرج بعشر وزنه من ملح الطعام ويوضع في  
 البوتفقات ويضاف اليه قشر او برادة الحديد وبهذه  
 الطريقة يمتص الحديد الكبريت ويتحصل على اتيموني  
 معدني وسلفيدة حديد ثم يصب ما في البوتفقات كمل

في قوالب ويتولى عمل هذه المطالع حتى يبرد فينفرد  
الاتيموني بسريره من صلبة معدن حديده وهذا الحامض يحتوي  
من ٦٥ إلى ٩٥ في المائة من الاتيموني ويذاب بالنار  
عمر قرآن لتصفيته ويتحصل على ما يسمونه الاتيموني النجحي  
المتحصل من الاتيموني قدر ٣٠ طنا سنويا

### في الدنيا

الاتيموني معدن ابيض مائل الى الزرقة متبلور منتشر  
لا يؤثر فيه الهواء بحرارته الاعتيادية ولكن باحماقته يلتهب  
بلمعان ويذوب بالنار بدرجة ٤٥٠ س وهو موصل رديء  
للحرارة وللكهربائية ويصدئه « يوكسده » الحامض  
التريليك القوي ولكن لا يؤثر فيه الحامض الكبريتيك  
والهيدرو كلوريك الخفيف بالماء ويتمدد الاتيموني ( يكبر  
حجمه ) عند جموده وتجدد هذه الطائلية فيها يخاطط به

ولذلك تصنف حروف الطباعة منه ومن الرصاص وهو داخل في صناعة معدن بريطانيا وأهم مركبات الاتيوموني هي السفيدة والبلاوريد والمقي<sup>و</sup> الطرطر فتوحد السفيدة السوداء في الطبيعة ويستعمل في صناعة الكبريت (الشحط) والكسولات واللوب الناريه والسفيدة البرتقالية مثلها في التركيب وهي تستحضر بارساب ملح من أملاح الاتيوموني، وثالث كلاوريد الاتيوموني يسمى زبدة الاتيوموني ويستعمل للتلوين صباحاً (رنجما) وهو جامد كاو مصاص لرطوبة الهواء ويستعمل في تلوين قصبات البندقيات والمقي<sup>و</sup> الطرطر Tartar emetic هو طرطرات البوتاس والاتيوموني ويستحضر باحماء زبدة الطرطر باكسيد الاتيوموني والطرطر المقي<sup>و</sup> كغيره من مركبات الاتيوموني يستعمل في الأدوية

وهو معدني قوي وسم قاتل سحرق ويستعمل ايضا  
لحبس الصباغ

الnickel منه المنيز

كان شباب المعادن يفتشون مرأة على نحاس فلما وجدوا  
هذا المعدن وكانوا يحسبون انه نحاس من لونه استاءوا  
وسموه (كبير نكل) ويعنيه بالألمانية النحاس النيز  
وهو أيض قابل للطرق والسحب يمكن ان يصير صفائح  
وشرائط واسكن القليل من الزرنيخ يطال انسجامته  
ويجذبه المغناطيس ويمكن ان يتميّز كالحديد اذا انطرق  
يصير ثقاه النوعي ٨٦٨٣ وهو اسهل من الحديد قابلا في  
انصهاره (ذوبانه) بالنار ولا تؤثر فيه الرطوبة ولا الماء  
بالحرارة الاعتيادية ولكن يصداً بالتدريج اذا احمي  
حتى يحمر بالحرارة ويوجد هذا المعدن في الشهب

الساقطة (النيازك) ولكن، تحصل عليه غالباً من كبريتة معدن  
ومن معدن السكوربانت الذي يوجد مختلطاً به وتركمب منه  
أصلح بواسطة الحامض الكبريتيك والمهيدرو كلوريك

## فضة النيكل

هذه الفضة مصنوعة من خليط كثيراً ما يستعمل  
في صناعة الملاعق والشوكات المعدنية البيضاء وهذا  
ال الخليط مركب من ٩٠ جزءاً في المائة من النحاس و ١٧  
جزءاً من الزنك (الجسد) و ٣ جزءاً من النيكل

كوبالت Cobalt منه بالإنجليزية الشيطان

السكوربنت معدن سهل تقابو المعادن بهذا الاسم  
قبل أن يعرفوا ائمه وكانوا تفروا منه لأنهم حسبيوه  
شئوا على المعادن الأخرى وهو أبيض رمادي أو محمر  
رمادي ويتفتت جداً أو يصير دقيقاً بالهاون وقوته المغناطيس

كثيرة فيه ونقاء النوعي ٥٠٪ ولا يذوب الا بحرارة شديدة ولا يوجد صرفا ابدا ولذلك يوجد بصفة اكسيد المعدن مختلطا مع كثير من الزرنيخ واكسيده انحصار يسمى بالافرنجية (زفر) ولكن اذا اصهر ثلاثة امثاله من الرمل والقليل ينقلب زجاجا ازرقا يسمى سالم Small وهذا المعدن يستعمل غالبا للتلوين او طلاء الزجاج والمينا بلون ازرق وكذلك للتلوين الحديد.

واما كلوريد السكوربليت المحلول فيحصل منه على حبر (مداد) غير منظور حتى يحتمي بحرارة اي يعرضوه على حرارة ائنار و اذا بقيت الورقة مدة غابت الكتابة منها

الزرموت (لفظة المانية) Bismuth

هو معدن ايضا محمر ومصفر متبلور في مبنائه ومتبدل في صلابته يتفتت ويتكسر بدقائق المطرقة ويمكن

سخافة سخافة دقيقاً ويصهر (يدوب) بالنار بدرجة ٣٦٤ س  
وإذا أُجحى نار قوية يتغير في الهواء وإذا زادت الحرارة  
يشتعل بالهيب أزرق وثقله النوعي ٩٦٩ ويوجد البروموث  
غالباً صرفاً أكثر من غيره من المعادن ويتحلل به كثير  
من المواد ويسهل صهرها به ولذلك يستعمل في صناعة  
اللحام وفي حروف الطباعة والبيوتر وغيره ويصنعون خليطاً  
مركباً من ثمانية أجزاء منه وخمسة من الرصاص وزلاة

من القصدير ويسمى المعدن المصهور fusible metal

البيوتر Pewter معدن مصطنع أنواعاً أحسنها  
مصنوع من القصدير والاتيموني والبروموث والنحاس  
معدن بريطانيا المعهول منه أواني الشاي Tea pots  
مركب من أجزاء متساوية من الصفر والقصدير  
والاتيموني والبروموث

## Bromine برومين

٢٠١٧٩

ويالنفع بالبرومين غالباً في استئصال مركباته فما هامستعملة  
في التصوير الشعري والأدوية وفي الأصيحة من قطران  
(دام) الفوجم الحجري . والمتحصل من البرومين  
بقدر ٤٠٠ طن سنوياً ويمكن الحصول على زيادة اذا احصل  
الطلب لها

ومركباته المستعملة في الأدوية هي بروميدات  
البوتاسيوم والصوديوم والامونيوم Bromides  
(النشادر) وقد رشبتهم من قمة الى ٣٠ قمة وهي مسكنة  
لقوة لاغصاب ومنومة وتنفس كثرة نافض القلب  
ولا يوجد الان دواء للصرع أكثر نفعاً منه ولكن  
المداواة به مدة طويلة تندى بعلامات التسمم

الكروموم Chromium (معناه اللون)  
الكروموم هو معدن في غاية اصلائه يصير حامضاً

له لون ياقوتي احمر يسمى بهذا الاسم من الالوان الجميلة المتنوعة الواقعة من صدأه في المعادن التي يدخله هو في تراكيتها، مثلاً الكروم يلون الاواني الصينية بالوان خضراء جميلة والكروم الاصفر رنج (بورفوري) اصفر جميل يقال له كرومات الرصاص والكروم يوم نفسه يحصل من اكسيداته بعرضه مع الفحم الحطبي على حرارة شديدة في فرن قوي وهو صلب متفتت ايض الاون رمادي وبيكرومات البوتاسا وهي بلورات فطحاء جميلة حمراء تستحضر كثيراً للصباغين واصحاب التصوير الشعبي وغيرهم

الزرنيخ Arsenic

الزرنيخ عنصر شبيه بالمعادن معروف من قديم

الآن مان ولم يثبت ان أحصاره معدن الا من زمن قریب وهو  
 موصل للكمر بائمه ويستحضر بهيئة حامض الزرنيخيك  
 او الاكسيد بتقديص سلقيدة الحديد الزرنيخية،  
 وفي الزرنيخ المعدني لعنة رمادية منيرة تدل على وجود  
 المعدن ويكون سحق المعدن سحقاً دقيقاً في هاون فإذا  
 صار أحماقه في أوعية مسدودة يتصل من دون تغير  
 ولكنه في سبب الهواء يلتقط الاكسيدين ويترتب بالهيب ما تل  
 الى الزرقة ويستقطع منه دقيقاً ايضاً ويضاف الى الرصاص  
 قليل جزءي من الزرنيخ لتنتقص قوة التحامه في صنفه  
 الرصاصات والكلال. واهم تركيب الزرنيخ هي الحامض  
 الزرنيخوس وهو زرنيخ الدكاكين الابيض وزرنيخة  
 النحاس او الزرنيخ الاخضر وهو اسيتات (خلات)  
 الزرنيخ والنحاس المضاعفة وثاني السلقيدة المستعملة في

اشغال الالسان، النارية والثالث سلفيده وهي الصفراء  
 كبريتة الزرنيخ المستعملة في الصنائع  
 والزرنيخ سبب حرق قوي يسبب القىء والاسهال  
 وغيرها من العلامات المضرة فتترك منه قحة أو فحتان  
 وأحسن طريق لها هو الخراجة باسرع ما يمكن بالقىء  
 وطلمية المعدة وشرب أكسيد الحديد المائج بكثرة  
 وفي الطب هو مقوٍ يقادير معينة وضد الحمى الفنية  
 ودواء عزيز القدر في امراض الجلد  
 قد تشير هنا اشهر العناصر وأكثرها تفعلاً واهمية وذكرنا  
 ايضاً بعض العناصر التي هي نادرة الوجود وقليلة النفع  
 وما يقية العناصر فهي قليلة الاهمية والنفع وسند ذكر  
 لبعضها في جدول يعادلها الفصل من دون شرح  
 وهذه العناصر باختلاف تركيبها مؤلفة منها جميع

الأجسام من الحيوانات والنباتات والمعادن. ففي المعادن  
 تُوجَد جمِيع العناصر أحياناً منفردة وأحياناً متحدة بجملة  
 منها بِنْسَبَات ثابتة معيَنة ولهم الكيمياء فرع لعلم اصناف  
 المعادن الخامة وطريقة صهرها وافراز المعادن الصافية  
 واستخلاصها من أوساخها وكثيرتها وصدها ويسعى  
 بالإنكليزية Metallurgy وهو علم عظيم الأهمية في  
 العمل وقد ذكرنا بيان بعض عملياته فيما يتعلّق بالحديد  
 والنحضة وغيرها وسنورد فيها إن شاء الله ترجمة بذلة إيجالية  
 لا يوجد عدَد كثير من العناصر في الأجسام الآلية  
 (المضوية) فهي لا تشتمل إلا على عناصر قليلة حسب  
 الضرورة. مثال ذلك أجسام الحيوانات مؤلفة بالأكثر  
 من الهيدروجين والكربون والنيتروجين أو بعبارة أخرى  
 من العناصر الموجودة في الهواء والماء ومعها الفضة وور

والجير (النورة) بكثرة عظيمة تألفت منها مادة المظالم  
 الترابية وباقل منها كمية يوجد في الحيوانات الكبريت  
 والطين والمنقيس والسليكوم واليودين والكلورين (انظر  
 ما سبق في الكتاب من بيان معانٍ وصفات هذه العناصر)  
 والعناصر المركبة منها النباتات (الأشجار والمزروعات) هي  
 الاكسجين والميدروجين والكريون بالضرورة.  
 ويوجد ايضاً التروجين في بعض الاصناف ولكنه اقل  
 انتشاراً مما هو في اجسام الحيوان. ويوجد السليكا  
 والجير والمنقيس والقليل البوتاسي والصودا والكبريت  
 والقصور وعدة من المعادن الاخرى في نباتات مخصوصة  
 وهذه العناصر مركبة معاً في الاجسام ذوات الاعضاء  
 تألف منها مواد غريبة بسباب ثابتة تسمى الاصول  
 الواصلة. وهذه الاخيرة تتألف منها منفردة او متحدة

الأنسجة الأصلية المتنوعة المنسوجة منها الأجسام الحيوانية والنباتية وهي ايضا تلقي فيها خواصها المختصة بها والكثير من وظائف ( اي ما يجري من الحركات الباطنية في ) الحيوانات والنباتات ناشئ من تغيرات كيماوية في الأعضاء او الموارد المحتوية عليها ولكنها مدخلة ومصلحة من قبل الحياة بطريقة حكيمه لاعلم لنا بها فتضخم مقدار اهمية اكتساب المعرفة بحقائق الكيمياء واصولها للنجاح في مطالعة العلوم الطبيعية وايضا في الزراعة وممارسة الصنائع

في الاوزان التي تتركب بها العناصر  
Combining weights of the elements

قد شرحنا في اوائل الكتاب قياس ( دالتن ) في الذرات المؤلفة منها الأجسام وان كل عنصر يترب

مع غيره بازدواج ذراًّتها . مثاله ان الماء مركب من ١٦ جزءاً بالوزن من الاكسيجين وجزئين بالوزن من الهيدروجين اي ان جرم ذرة من الاكسيجين تزن ثمان مرات بقدر وزن جرم ذرة من الهيدروجين فإذا جمعنا غازياً الاكسيجين والهيدروجين مما تراوّج ذراًّتها فتتحد واحده من الاكسيجين بواحده من الهيدروجين وكل زوج يكوّن ذرة او نقطة من الماء وهكذا يتراكب الاكسيجين بنسبة هذا الوزن مع سائر المادن مثاله ١٦ جزءاً بالوزن من الاكسيجين يتراكب مع ٥٦ جزءاً بالوزن من الحديد ( اي ان وزن ذرة من الاكسيجين يتحد بوزن ذرة من الحديد ) ويصير المركب اكسيد الحديد و ١٦ جزءاً بالوزن من الاكسيجين يتراكب مع ٦٥ جزءاً بالوزن من التوتيا ( الجسد ) وهذا الوزن

( ١٨٤ )

لبيته من الاكسيدات يتركب مع كل معدن ويولد  
اكسيدات وكذلك اذا اجهينا كبريتا ونحاسا معاً حتى  
يتحدا بحد ٣٢ جزءاً من النحاس بالوزن اتحدلت مع  
جزءاً بالوزن من الكبريت ويتوسل منها ٩٥ جزءاً بالوزن  
من سلفيدة النحاس وقد اثني علماء الكيمياء على اتخاذ  
قياس وزن الذرات كما هي مشرورة في القائمة الآتية  
لأنهم رأوا ان العناصر تتركب بعضها مع بعض بنسبة  
ثابتة باوزان معلومة تدل على وزن الذرات وثبتت لديهم  
صحة القياس لما يشاهدونه من الواقع في عملياتهم فاتفقوا  
على صحته وسموه بوزن الذرات وبعبارة اخرى بوزن  
العناصر التركيبة

سِمَات ( عَلَامَات ) مُختصرة لِأَسْماءِ الْمَنَاصِرِ وَسِركَانِهَا

Symbols of short way of writing the elements  
and their compounds

الأخذ في قياس الذرات أحدث حاجة لاستعمال سمات

او علامات مقتطعة من أوائل حروف كل عنصر مثل

( ه ) للهيدروجين و ( ا ) للأكسجين و ( ح ) للحديد

و ( زي ) للزئبق و « فض » للفضة الخ . و صار استعمال هذه

السمات بصفة عامة فإذا أردنا أن نكتب أكسيد الحديد

نعبر عنه بـ حرفين هنا بدءاً لفظ كل منهما أي « ح ا » يعني

( حديد أكسيد ) او أردنا أن نكتب أكسيد الزئبق فعبارة

« زي ا » وقس على هذا . فلو أردنا أن نعبر عن الماء

كتبنا « اه » معناه جرمان من الهيدروجين و جرم واحد

من الأكسجين وهذه السمات ليست مستعملة فقط لتدل

بالاختصار على اسم العنصر بل على كيته الثابتة أيضاً مثل

(ح ١) تدل على ١٦ جزءاً بالوزن من الاكسجين و ٥ جزءاً بالوزن من الحديد

• قائمة سمات العناصر

«السابق شرحها في الكتاب مع اوزانها التركيبية»

اسم العنصر سمهه التركيبية وزنه التركيبي	اسم العنصر سمهه وزنه
أريديوم ٩٦٧	أريديوم ٩٦
أكسجين ١٦	أكسجين ١٦
الومنيوم ٣٧٦٥	الومنيوم ٣٧٦٥
التيهوني ١٢٣	التيهوني ١٢٣
باريوم ١٣٧	باريوم ١٣٧
برومين ٨٠	برومين ٨٠
برموث ٢١٠	برموث ٢١٠
بلااتزيوم ١٩٧	بلااتزيوم ١٩٧
بلادديوم ١٠٦٦٣	بلادديوم ١٠٦٦٣
فضة ١٠٨	فضة ١٠٨
ذهب ١٩٦٣	ذهب ١٩٦٣
رصاص ٢٠٧	رصاص ٢٠٧
زرنيخ ٧٠	زرنيخ ٧٠
رئيق ٤٠٠	رئيق ٤٠٠
سترونتيوم ٨٧٦٥	سترونتيوم ٨٧٦٥
سليكون ٢٨	سليكون ٢٨
صوديوم ٢٣	صوديوم ٢٣
فصفور ٣١	فصفور ٣١

اسم العنصر المسمى وزنه التركيبي	اسم العنصر المسمى وزنه التركيبي	اسم العنصر المسمى وزنه التركيبي
بوتاسيوم ب ٣٩	ناتروجين ن ١٤	بورون بو ١١
بورون بو ١١	نيكسن نخ ٩٣٦٠	زنك (توتيا) تو ٦٥
زنك (توتيا) تو ٦٥	قصدير ق ١١٨	حديد ح ٥٦
حديد ح ٥٦	كبريت ك ٣٢	كلسيوم كاس ٤٠
كلسيوم كاس ٤٠	كربون ك ١٢	كاورين ٣٥٦٥
كاورين ٣٥٦٥	كرميوم كرو ٥٢٦٥	كوبالت كوكو ٥٩
كوبالت كوكو ٥٩	نكل نك ٥٩	هيدروجين ه ٣٤
هيدروجين ه ٣٤	هيدروجين ه ١	من من ٥٥
من من ٥٥	يود (يودين) ي ١٢٧	عنثريان

هذه السمات وان تأسست على قياس الذرات  
لافعلة في تبيان كيفية وكيفية التركيب أي انها تبين ما هو  
المركب وكم فيه من كل عنصر فقدر الذرات المؤلف منه  
كل عنصر الدال على وزنه التركيبي يكتب بارقام صغيرة

يجذأ سمة العنصر لأن بعض المناصر تحد معهًّا بنسبيات ثابتة لكنها مختلفة أعني أنها تتركب على أوزانها التركيبية أو على مكرر تلك الأوزان . مثاله تتوالى خمسة مركبات متعددة من النتروجين والاكسيجين فتكتب سماتها وارقام أوزانها بالطريقة الآتية

١ المركب الأول هو أكسيد النتروجين يحتوي على ٢٨ جزءاً بالوزن (ذرتين) من النتروجين و ١٦ جزءاً بالوزن (أي ذرة) من الاكسجين فالعبارة الدالة عليه هي ن ١٤

٢ المركب الثاني هو ثاني أكسيد النتروجين يحتوي على ٢٨ جزءاً بالوزن من النتروجين و ٣٢ جزءاً بالوزن (ذرتين) من الاكسجين ويكتب ن ١٤

٣ المركب الثالث هو ثالث أكسيد النتروجين

(١٦٩)

مركب من ٢٨ جزأاً من النتروجين بالوزن و٨٤ جزأاً  
بالوزن (ثلاث ذرات) من الاكسيدين ويكتب ن<sub>٣</sub>O<sub>٤</sub>

المركب الرابع هو رابع اكسيد النتروجين يحتوى  
على ٢٨ جزأاً بالوزن من النتروجين و٦٤ جزأاً بالوزن  
(اربع ذرات) من الاكسيدين ويكتب N<sub>٤</sub>O<sub>٤</sub>

المركب الخامس هو خامس اكسيد النتروجين  
يحتوى على ٢٨ جزأاً بالوزن من النتروجين و٨٠ جزأاً  
بالوزن (خمس ذرات) من الاكسيدين ويكتب N<sub>٥</sub>O<sub>٤</sub>  
فيتضح مما ذكرناه ان الاكسيدين يتحد مع غيره  
من العناصر على وزنه التركيب او على مكرر وزنه ولا  
يمكن تركيبه مع عنصر بكمية مختلفة عن وزنه المذكور  
بالقائمة او عن مكرر وزنه

## المادلة الكيماوية Chemical equation

سيتضح للقارئ ممّا ذكرناه أنّها إن جُمِع التغييرات والتبدلات الماءدة في كل عملية يمكن كتابتها بهذه السمات (العلامات) والارقام وبها نعلم قدر الكمية المتعصلة من كل مادة في العملية. فشل اذا اردنا ان تستحضر الحامض النترات من ترات البوتاسيوم (ملح البارود) بواسطة الحامض الكبريتيك فكما في العملية نضع في الإنبيق ملح البارود والحامض الكبريتيك ونحمي الإنبيق ويستطرع الحامض النترات فيه في الإنبيق الكبريتات البوتاسيوم (لان النتروجين خرج من ترات البوتاسيوم لتويد الحامض النترات وتبدل بالكبريت من الحامض الكبريتيك فصار كبريتات البوتاسيوم المتبقى في الإنبيق) وحيث اننا دفعاً للتبدل

والخسارة تزيد ان تتحقق القدر الذي يحتاج اليه في العملية من  
 الحاضن الكبريتيك وملح البارود يلزم هنا ان نكتب  
 فاحادة المحاصلة بعبارة هذه السمات والأرقام . فالعبارة  
 الدالة على ملح البارود الذي هو بو تاسيوم نترات هي  
 $(Pn\ A)$  لأنها حاوية ثلاثة عناصر الاول بو تاسيوم  
 سنته (پ) وزنه (يساوي) = ۳۹ والثاني تروجين  
 سنته (ن) وزنه = ۱۶ والثالث أكسجين سنته (۳۱)  
 اي ۱ مكررة ثلاثة مرات اعني ۴۸ لأن النترات مركبة  
 من ذرة من التروجين وثلاث ذرات من الأكسجين واما  
 الحاضن الكبريتيك فالعبارة الدالة عليه هي (هـ كـ اـ )  
 لأن فيه ثلاثة عناصر الاول هيدروجين سنته (هـ) يعني  
 ذرتين او وزنين منه والثاني وزن واحد من الكبريت  
 $= ۳۲$  سنته (كـ) والثالث اربعه اوزان من الأكسجين

$\text{H}_2 = 2 \times 1 = 2$  سنتاً ( ٤ )

فإذا منزجنا هذه المركبات حدث التغيير الكيماوي  
فتصفي الهيدروجين (هـ) الذي في الحامض الكبريتيك  
يشحول ويحول محل جسم البوتاسيوم «بـ» الذي في ملح  
البارود وتحول مادتاً جديداً تان اسمها «هن ٣»  
أعني الحامض التريكي المستقطط على هيئة مائع أصفر  
والثانية «بـ هـ ٤» أي كبريتات البوتاسيوم الباقية  
في الأنيق على هيئة ملح أبيض حامد  
فيتمكننا أن نغير عن هذا التغيير بهذه المعادلة

قبل التغيير والتبدل      بعد التغيير والتبدل  
 $\text{Bn} 3 + \text{H} 4 = \text{Hen} 3 + \text{B} \text{ H} 4$

فن هذا يبين لنا بالدقة ما وقع وانه لم يضم شيء فالذي  
حصلناه من الحامض التريكي وكبريتات البوتاسيون

﴿١٩٣﴾

مجموعه قدر ملح البارود والحامض الكبريتيك الذين استعملناها ويتضح ذلك بحثاً إذا كتبنا أرقام (أعداد) الأوزان التركيبية التي تدل عليها هذه السمات مثلاً

$$٣٩ + ١٤ + ٤٨ + ٢ + ٣٢ + ٦٤ = ٦٤ + ٣٢ + ٢ + ١٤ + ٣٩$$

$$و ٦٤ + ٣٢ + ١ + ٣٩$$

$$١٣٢ + ٩٨ = ٩٨ + ١٠١$$

فيتضح مما سبق شرحه أعلاه أنه لتحصيل ٣٣

رطلاً من الحامض النتريلك يلزم استعمال ٩٨ رطلاً من

الحامض الكبريتيك و ١٠١ رطل من ملح البارود.

وعلى هذا القياس لا جل تحصيل عشرة أرطال من الحامض.

النتريلك تحتاج إلى  $\frac{1}{2}$  من ٩٨ رطلاً من الحامض

الكبريتيك و  $\frac{1}{2}$  من ١٠١ من ملح البارود.

وهذا يسهل تحقيقه بالمعادلة البسيطة

قد أتينا بشرح بيان أهم العناصر وأشهرها ورأينا  
 أن نأتي الآن بذكر اسماء بقية العناصر التي هي قليلة  
 الوجود ولكنها لا تخلي من الفائدة ولل كثير منها مدخل  
 في بعض الصناع وانما لا نرى الآن داعيا لشرح  
 صفاتها ومنافعها حتى تظهر رغبة الناس واقبالهم على  
 مطالعة هذا العلم وامثله فان ظهرت بصورة مشبوبة  
 ومحقوقة للصورة توسعنا ان شاء الله في الطبعة الثانية وزدنا  
 ما تضمنه هذا الكتاب بيسطا ووفيه بيان بقية العناصر  
 الاتمام القائمة

### (قائمة العناصر التي هي قليلة الوجود)

Argon  
 Barium  
 Cadmium

أرجون  
 باريوم  
 كادميوم

Caesium	کسیوم	۴
Cerium	سیریوم	۵
Columbium ( Niobium )	نیوبیوم	۶
Erbium	اریوم	۷
Fluorine	فلور	۸
Gadolinum	جدولینوم	۹
Gallium	جالیوم	۱۰
Germanium	جرمانیوم	۱۱
Glucinum ( Beryllium )	بریلیوم	۱۲
Helium	ھیلیوم	۱۳
Indium	اندیوم	۱۴
Krypton	کریپتون	۱۵
Lanthanum	لنثانوم	۱۶
Lithium	لیثیوم	۱۷
Molybdenum	ملبدنوم	۱۸
Neodymium	نیودیوم	۱۹
Neon	نیوم	۲۰
Osmium	اسمیوم	۲۱
Praseodymium	براپسیودیوم	۲۲
Radium	رادیوم	۲۳
Rhodium	رہوڈیوم	۲۴
Rubidium	ریبیدیوم	۲۵

( ١٩٧ )

Samarium	٢٦ سماريوم
Scandium	٢٧ سكانديوم
Selenium	٢٨ سيلينيوم
Tantalum	٢٩ تantalوم
Tellurium	٣٠ تلوريوم
Terbium	٣١ تربيوم
Thallium	٣٢ ثالليوم
Thorium	٣٣ ثوريوم
Titanium	٣٤ تيتانيوم
Tungsten	٣٥ تنجستن
Uranium	٣٦ اورانيوم
Vanadium	٣٧ وناديوم
Xenon	٣٨ زرنيون
Yetterbium	٣٩ يتربيوم
Yctterium	٤٠ يكريوم
Zirconium	٤١ زركونيوم

### علم تصفية المعادن وسبكها Metallurgy

هذا العلم يشتمل على معرفة استخلاص المعادن من  
مناطقها الموجودة في الطبيعة واستحضارها بهيئة مناسبة من

( ١٩٧ )

الصفاء أو استخراجها من خليطاتها بصورة مناسبة  
الاستعمال في الصنائع فقد تجهمت في السين ال الأخيرة  
معروفة مدققة بالأخذ الطرائق الصحيحة لنقير الحرارات  
الشديدة وأيضاً بالمطالعة في مباني (هيئات) المعادن وخلطاتها  
بواسطة المجهر (المicroscope) وهو  
الناظور الجسم للصغيرات (الذرات) وتوسعت طرائق  
استخراج المعادن وعملياتها اليدوية توسيعاً عظياً وصارت  
بسبيكة سهلة وواسع محاري عمليات الكهربائي لتحليل  
المعادن ورسوبها وأيضاً باستخلاص المعادن بالقوس  
الكهربائي Electric arc الذي يصدر منه من شدة  
الحرارة ما لم يكن يمكن الحصول عليها من قبل وأيضاً  
باستعمال الألومنيوم  
أما المعادن فلا يوجد منها صرفاً إلا القليل كالذهب

(١٩٨)

والبلاستنوم والبيريليوم والقصبة والزئبق والنحاس والكونها  
في أكثر الأحوال توجد متعلقة بمواد غير معدنية  
متكونة ب الهيئة معدنيات معلومة ومحض لأنها الخامدة هي  
تلك المعدنيات Minerals التي يمكن استخلاص المعدن  
منها بالرمح، فأكثر الماءن الخامدة المعادة توجد مكسورة  
بمواد ترابية تسمى غشاء أو ركازاً Matrix or Gangue  
و كثيراً ما يمكن افرازها افرازاً جزئياً بعمليات يدوية  
السحق والدق والتنويم Mechanical operations  
والتنقشيل. أما البقة فلا بد من استخلاصها بخلطها بتنكار  
مناسب لها فيما يأتي بعد ذلك من عمليات الفرن Flux  
حتى تخرج منها الاوساخ المعروفة بالجث Slag وهو  
نهاية حاصل العملية كما هو المعتمد فإذا كانت الاوساخ  
سليكا «رمليّة» يلزم استعمال أكسيد كالجير تنكاره

( ١٩٩ )

«الجلير هو أكسيد السكلسيوم أي أوكسيد الحجارة الجيرية» وانجذب المترول هو سليكات أي Silicate كرب السليكا فإذا كان في الجذب كثرة من السليكا فهو حامض Acid وإن كانت الكثرة من الأوكسيد فهو

مادة اسية Basic

بعد اجراء العمليات اليدوية الابتدائية في الغالب يستخلاص المعدن بالتكليس أو التحميص ويعامل بنفخ الهواء فيه لطرد المواد التي تطأير « كالكبريت » أولئك أكسدة أي إصداء بعض الأجزاء من دون تذوب الجحيم بالنار وأحياناً يقوم الكلورين مقام الهواء فيلزم معاملته بالكلاورين « كما سيق في باب الفضة » بدلاً من التأكسد أي إصدائه باشتعال النار وهذه العمليات والسبك أي الإذابة بالنار

ذلك من شأنها إفراز المدن من أوساخه بأعمال كيماوية متنوعة وهو في حالة الاصهار يصير اجراؤها في افران ملبيّة من داخلها بطيئ مقاوم للنار

### \* أما الاعمال الكيماوية الواقعة أثناء السبك Smelting

فأخصّها عمل الأفران اذ يخرج الأكسجين عن اتحاده بالمعدن « كالخروج الأكسجين من أكسيد الحديد أي حده ويفيق الحديد» وكذلك بتأثير الوسائل المفرزة هو أكبر هذه الوسائل هو الكربون « الفحم » وأول أكسيد الكربون <sup>(١)</sup> والهيدروجين والهيدروكربون <sup>(٢)</sup>.

---

(١) أول أكسيد الكربون يقال له مونوا كسيد Monoxide يحصل بكثرة الكربون (الفحم) على أكسجين الهواء وهو موجود في غاز الفحم الحجري الاعتيادي وله لون أزرق كايان فوق النار الصافية ويستحضر باستجرار الهواء من وسط الفحم الحجري الحمي (٢) الهيدروكربون هو مركبات الكربون والهيدروجين التي تتحصل عن الزيوت المعدنية كالبتروليم والنفط

وأحياناً بواسطة بعض المعادن وفي بعض الأحوال يجعلون المعدن انطاماً سليمة «مكبرت» (كما سبق منهاها) لحفظه من تأثيرات السليمانات في وقت اخراج الاوساخ وبعد ذلك تناكس هذه السليمانات قليلاً بالحرارة حتى أنه عند الاحماء بالسلفيدة التي لم تزل غير متغيرة ينفرز كل من الكبريت والمعدن المطلوب وكذلك أحياناً يمزجون المعدن انطاماً بنشاء من زرنيخ بدلاً من الكبريت يمكن في بعض الأحوال افراز جزءاً أو جزأين من المزيج بالحرارة البسيطة اذا كانت تحتاج الى حرارة أدنى مما يذيب البقية فقط فالرصاص المخلوط بالفضة ينفرد أكثره عن النحاس بهذه الطريقة والبزموت بتسهيل من كسبته «خلطاته» التي هي عسرة الاصدار

التدويب (الحل) أو الامانة Liquation

التدويب مناه افراز أو تفريق أجزاء مخلوط معدني

عند تبريد من الزوبان بالنار مثال ذلك ان الخليط

الرصاص والزنك (أي التوتير المعروفة في المين بالجلسد)

يفرزان بال تمام تفريبا وكل منها يفترق عن الآخر عند

وجودها اذا لم يحدث لها عارض يشوشها في الجمود

ويحصل مثل هذا التفريق بين الخليطات المعدنية

الآخرى عند وجودها من الزوبان ولكنها ناقصة عن

ال تمام في افراز بعضها عن بعض وهذا التدويب ينتفع

به (أي له أهمية) في تحقيق تركيب و خواص الماءات

المعدنية التجارية فقد يكون سبيكة من خليط النحاس

والقصبة تركيب يمتاز اختلافه في جميع أجزائهما (أي يكون في

بعضها قدر الماء زائدا وفي البعض الآخر ناقصا) ولذلك

لاتصلح لضرب المسكوكات (النقوذ) وإنما قد يكون بعض نوذرفات (عينات - أو - أشكال) الحديد والفولاذ ومواد أخرى قوى مختلفة بقدر ما يتفق من شدة التدوير أو قلته ولكن تحصل بجموعها في المائة الفيراط قدر واحد من تركيب خليطها، ويستعمل التدوير لافراز بعض خليطات المعادن بنوع من الاصهار (الإذابة) الجزيئي فالمعدن الذي هو أسرع النصهاراً يذوب قبل غيره وبهذه الطريقة يفرزون البزموت الطبيعي من الاوساخ غير المعدنية التي هو مختلط بها، وكذا لتصفية القصدير ومواد أخرى فيحتمي المزيج على موقد مائل أو في أنبوب مائل أو منحن وهناك عملية أخرى معناها *Scorification* لتصفية المعدن من النجث في بهذه العملية تأسد (اصداء) المعدن في صحن صيني أو فرن مطين لكي يصير اكسيدا

تباذاً للصهر فيختلط بعض السليكات من رمل الطين  
ويتصير خبنا

في امتحان عيار المعادن (الاتقاد) Assaying يستعملون  
كثيراً من الرصاص لكي يصير أكسيداً (صلباً) قابلاً  
للذوبان بالنار وهذا الاكسيد له اقتدار على حل  
الاكسيدات التي لم تكن قابلة للتخليل بغير هذه الطريقة  
الرخيص - تنقية المعدن - (Cupellation) هو عملية  
تشابه ما ذكرناه آنفاً يجري ونها في وعاء (أناء) من رماد العظام  
يسمى الرباص Cupel (قدح صغير) والمقصود به اخراج  
المعادن الدوئية من الذهب والفضة بالتأكسيد (الاصداء)  
وانحلالها في أكسيد الرصاص فإذا كانت الكمية صغيرة يبلع  
رماد العظام الاكسيدات وينفرد الذهب والفضة في الرباص  
الملغم (Amalgam) هو مزج الزئبق بمعدن

آخر بالدق والهرس ( وقد سبق ذكره في الكتاب )  
 مثال ذلك أن الذهب والفضة الصرف يقبلان الحل في  
 الزئبق فيكون استخلاصها من معادنها الخامة  
 ومتعدّلاتهما بالسحق ثم يعاملتها بالزئبق ثم يستقطّر الزئبق  
 عن المذكورة إلى قوابيل تجمعه وتبقى المعادن المتّينة منفردة  
 بعض المركبات سواء كانت بحالة الأصغار أو  
 كانت محلولة بعائم يحصل رسوبها بالكهربائية كما هو  
 واقع في افراز الألومنيوم أو تصفية النحاس وأحياناً  
 يستخلاص المعادن بالطريقة الرطبة Wet Way كما يقع في  
 استخلاص النحاس أو بعملية السيانيد Cyanide process  
 كما يقع في استخلاص الذهب ( ملخص من دائرة المعارف

Harmsworth Encyclopaedia )

السيانيد هو مركب السيانوجين مع مادة أخرى

السيانوجين Cyanogen هو ثاني مركب الكربون بالتروجين و معناه مولك الزرقة لأنها من اهم اجزاء زرقة بروسية ولا يمكن تحضير السيانوجين رأساً بتركيب عناصره معاً ولكن يمكن استحضاره باجراء التروجين على مزيج من الفحم الحطبي و كربونات البوتاسي وقد احيا الى درجة الاشجار في انبوبه من الصيني (الخزف) فاذا برد المجموع ينضم بالماء و ينحل فيخرج منه فيروسيلانيد البوتاسيوم ، فبشرة اجزاء من هذا الملح اي المركب تستقر بسبعين اجزاء من الحامض الكبريتيك و خمسة او ستة اجزاء من الماء فيتولد من ذلك الحامض الهيدروسيانيك (الحامض البروسيك) فاذا شبت ذلك باكسيد الربيق وجفته واحميته في انبوب يستخرج منه السيانوجين وهو غاز سام لا لون له يلتهب بلهيب ارجواني

جميل ويذوب في ربع جرامه من الماء وفي ١ من ٢٥ من الكحول فإذا عرض على نار شديدة لا تخل أجزاءه، واللحامون البروسيك يوجد متحداً بمواد أخرى في شجر الغار واللوز المر وفي ورق الكرز

### عملية السيانيد Cyanide process

هذه العملية كان اختراعها في سنة ١٨٩١ وأخذوها في الرند لمعادن الترسفال الذهبية ويکاد أن يطال بها جميع طرائق استخلاص الذهب الدقيق الخام، في هذه الطريقة تفصل معادن الذهب الخامة المسحوقة سحقاً دقيقاً والمكررات والرددغات في أحواض فيها محلول سيانيد البوتاسيوم المخفف وقدر السيانيد من ٥ . . ٥ إلى ٣، في المائة أو قدر ذلك من سانيد الصوديوم فتترك من ١٢ إلى ٢٤ ساعة لحل الذهب فيجري السيانيد إلى

نارج المروض ويرس الذهب بقصائص التوتية  
(الجليد) النظيف او بالكمبرانية ويضيف من الذهب  
قدر (جرانه) فتحة من كل طن من محلول

البوتاسيوم سيانيد Potassium Cyanide هو ملح (مركب) ايض قابل للصهر ولذوبان في الماء وهو سام جدا في استهضاره يصير احماء البوتاسيوم المذودشي من المواد الترويجية كتلة البارد المذوقة فعند ذلك يتولد فرنسيانيد البوتاسيوم ويقال له بروسيات البوتاسيوم الاصفر وهو جامد اصفر بلوري غير سام ومنه ينبع سيانيد البوتاسيوم بما يحاطه وحده او بكربونات البوتاسيوم والاحسن بالصوديوم وهو يستعمل في التصوير الشمسي (الفوتغرافيا) وفي افراز المعادن لاستخراج الذهب الذي ينحل به ويفرز من مخلوطاته

واليآن كثيراً ما يستعمل سبيانيد الصوديوم بدلاً  
من سبيانيد البوتاسيوم لاغراض المشار إليها آنفاً

### ﴿ خاتمة الكتاب ﴾

قد جمعنا في هذا الكتاب ما يكفي لجذب انتفاث.  
ابناء جنسنا العرب وغيرهم من ابناء ملتنا الى فوائد هذا  
العلم و بذلكنا جهدنا على قدر استطاعتنا في وضعيه بأسلوب  
يقربه من الافهام فاقتنعناه بايضاح اسماء العناصر المهمة  
التي لم يعرفها اسلافنا بمعاناتها واصطلاحاتها الحديثة ثم  
اتبعناها بسلسلة من الاصول متراقبة بعضها مع بعض  
ليعرف القارئ الاساس الذي تأسس عليه هذا العلم ثم  
شرحنا بيان العناصر المهمة من المعادن وغيرها وذكرنا

وغيرها بعض عمليات التحاليل وتصنيف المعادن وصهرها  
 وسيكرا وبقدر معرفتنا الكلية اجتهدنا في تسهيل عبارة  
 الكتاب ونرجو أن يسهل لمن يطالعه ويتروى فيه من  
 أوله فضلاً بعد فصل أن يفهمه وان يتدرج به الى ما هو  
 أعظم منه فان كان هو من يدرسون هذا العلم في المدارس  
 العلمية تيسير له ان يحضرها وهو مطلع على اصول هذا  
 العلم وحتماً تلقى بلغته فلستعين بعلمه في اجراء العمليات  
 والتجارب وزيادة ايضاحها له بالمارسة والتمرین وان لم  
 يكن هو من تلامذة المدارس فطالعته تنور باصيرونه  
 وتشوقه الى البحث عن العلوم الحدیثة وتكشف له عظیم  
 صفة باریء الكون عز وجل ومحاری الاعمال الطبيعیة  
 ولا يخفی على العارف ما يوجد من الصعوبات في  
 ترجمة الكتب العلمية الحدیثة لما فيها من اللفاظ

والأصطلاحات الفرنسية فمن جهة لا يمكن ترجمة كتاب  
 علمي حرفاً بحرف لأن ذلك يؤدي إلى ايراد عبارات  
 افرنجية ملقة بالفاظ عربية ومن جهة أخرى لو اقتصرنا  
 على الترجمة من كتاب واحد ابتدائي في الكيمياء  
 لكان يتسرع ايضاح المعاني اما بسبب وعورته وارتباكه  
 أو يبعد اسلوبه عن فهم العربي لغراة مجازاته فلا تتضح  
 معاناته الا بالتوسيع والأخذ من غيره من الكتب في  
 هذا العلم فلذلك اضطررنا إلى مراجعة جملة كتب  
 واستشارتها وليس قصدنا بهذا الكلام الا طراء بل بيان  
 كيفية جمع هذا الكتاب فاني اعلم ان مدخل المؤلف  
 لتأليفه لا ينفعه كما انه لا يضره قدح القاذحين أو عيب  
 العائين بل ان كل كتاب لا يثبت قدره ونفعه الا  
 بالاختبار وبمقابلة كل جزء او فصل منه بنظيره فيما سبق

من التأليف والترجمات وترتيبه وأسلوبه وكل لغة سواء كانت في أوروبا أو آسيا لا بد لها من الألفاظ العامية ومن الدخيل والمولد والمعجميات أي الألفاظ الأجنبية وذلك ناشئ من توسعها تتوضع العلوم وتختلف معاني بعض الألفاظ العربية باختلاف البلدان مثاله النورة والجسدة في اليمن يعني الجير والتوي يا في مصر ففي اليمن التوي يا معناها الزاج الأزرق أي كبريتات النحاس فلزمنا أن نجعل لجملة من الأسماء مرادفها يسهل لأهل كل جهة أن يفهموها ومن المعلوم أن كل أمر صعب في ابتدائه ودخول هذه العلوم في اللغة العربية مقررون بصعوبية لا تزول إلا بجهد رجالها وعزهم فقد كان مثل هذه الصعوبات للعرب في ترجمة العلوم القديمة من اليونانية ولو لا جهدهم وثباتهم لما كانوا

( ٢٩٣ )

عروفوا شيئاً منها وقد بذلنا جهداً ونوينا بهذا التأليف  
الحقير نفع الاسلام والمسلمين والاعمال بالنيات ولكل  
امر مانوى والله الموفق والهادى الى سوء السبيل  
عدن ١٤ رمضان سنة ١٣٣٩ موافق ٧ ستمبر

سنة ١٩١١

عبد القادر محمد المكي

## فهرس عام

( سُرت على حرف المجم لمجمل موانع الكتاب )

مقدمة

( أ )

١١٣

الأتربة ( الحجر )

١٦٠

الاحتراق ( انظر التفسير الكيماوي )

١٤٤

الارديوم { تحصيله مع البلاتينيوم }

٣٦

الاستيك « الخليك » ( الدهون الاستيك أو الخليك )

٧٧

الاكسيجين

٩٦ و ٣٥

الاكسيجين ( مركباته )

٤٦

الاساليك ( حامضه )

١٣٧

اكسيد الزئبق ٧٧ واكسيد الرصاص الاصفر

٤٠٤

امتحان المعادن

٥٠

الاملاح ( مركبات الحوامض )

١٦٨

الاتيومي ( عنصر الكحول )

صيغة

٦٤

الإلفة { قوة الجاذبية }

٩١٨

اللومنيوم { عنصر الطين }

٩٨٢

الأوزان لتركيب العناصر

( ب )

٤٣

البوريلك ( الحامض )

٤٧

البنزون { أو الجاوي }

٤٧

بنزوبلوك أو الجاويك ( الحامض )

٩٠٨

البوتاسيوم { عنصر الرماد }

٢٠٨

البوتاسيوم سيانيد

١٧٥

البرومين

١٧٣

البروموث

١٥٤

الباتينيوم { شبه الفضة }

١٥٦

الباتينيوم

١٥٨

البلاديوم

البيريتين { راجع الحجارة الحديدية }

١٧٤

البيوتر { معدن }

( ٢٦ )

صفحة

( ث - ث )

٥٩

التبغ { الدوبان والحرارة }

٦١

البلور

٦٧

التحليل بالكمبرباية

٧٣

التدويب ( الحل )

٨٥

التركيب

٩٤

تقنية المعادن

١٠٣ و ٣٣

الغبار السكباوي

٤٠

التوتيا { راجع زنك }

الثلج

( ح - ح )

٦٤ و ٢٦

جاذبية الاتساق والجاذبية السكباوية

٦٤

الجاذبية . قوتها

الجسد { انظر زنك )

الجاوي { انظر بنزون )

٤٤

الحامض الخليك او الاستيك

صفحة

٤٩

الحامض الستريك (الميمونيك)

٢٠

الحامض الكبريتيك

٩١ و ٣٩

الحامض الكبريتوس

٤٠

الحامض التروس

١٢٧

المجاورة الحديدية

١١٩

المطهير

١٢٨

الخل . طرائقه

٢٨

الخل (التذوب)

٤٩

الحوامض

( د - ذ )

٥٦

دالتن . قياسه في الذريات

٥٩

الذريات . قياسها

١٦٤

الذهب

٥٩

الذوبان

{ ر - ز }

٢٠٤

الربص { النقد } للمعادن

صفرة

١٠٩	الرثيوم { تحضيره مع البلاتينيوم }
١٣٥	الرصاص
١٠٨	الرماد . عنصره
١٠٩	الرماد الأولوي
١٤٢	الرملين أو الرنج
١٤٠	الزئبق
١٧٧	الزرنيخ
١٤٤	الزنك (الجسد) التوتيا (س - ص - ط)
٤٩	الستريك (الحامض)
١٤٠	سلفیدة الزئبق
١١٧	السليکیوم
١٨٦ و ١٨٥	سمات ( علامات ) العناصر
٢٠٦	السيانوجين
٢٠٧	السيانيد ( عمليته )
١١٠	الصوديوم { استحضراته }

( ٤١٩ )

صفحة

٤٥

الطر طر والطامض الطار طر يك

( ع - غ )

٧٠ و ١١

الناصر

٧٠

» والمركيات

٧٤

» غير المعدنية

١٠٧

» المعدنية

٧٥

» الفازية . صفاتها

١٨٢

» أوزان تركيبتها

١٨٥

» سماتها وعلاماتها

١٩٤

» القليلة الوجود . أسماؤها

٦٩

غاز الاكسجين والهيدروجين . اعادتها الى ماء

٧٤

غاز النيتروجين

٨٨

» الكلورين

( ف - ق )

٩٧

النصفور . استحضاره ومركباته

٩٩

اننصفور ابوعاده { ثقا به }

صفحة

١٢٩

الفضة . خواصها

فضة النikel

١٢٧

الفولاد

١٠١

القصدير

٥٨

قياس دالتين في الذريرات

( ك )

٩١ و ١٩

الكبريت

٩١ و ٣٩

{ الحامض } الكبريتوس

الكحول . عنصره { انظر انتيموني }

١٠١ و ٢١

السكريون

١٧٦

الكرميوم

٢٦

الكلس { الحجير أو النورة }

١١٤

الكلسيوم { عنصر الكلس النورة أو الحجير }

٨٨ و ١٨

الكلاورين و غازه

١٧٢

الكونيل

صفحة

(لـ م)

٨٧ و ٢٥

المتموس { عياد الشمس }  
اللاذن { انظر بنزون }

١٣٨ و ١٦

الماء

٤٣

المائات . حلها واتحادها

٥٢٣ و ١

المادة تحويلها وتركيبها

١٣٧

الماسيكوت ( أكسيد الرصاص الأصفر )

١٣٥ و ١٣٠ - ١٢٧ و ١١٩

المادن

١١٨ و ١١٣ إلى ١٠٨

المعادن القلوية

١٩٦

» علم تصفيتها وسكنها

١٩٠

المادلة الكيماوية

١١٥

المغنيسيوم { عنصر الملح الانكليزي }

١١

المغنيس

٥٠

الملح الاملاح

٣٠٤ و ١٤١

الملغم { مزيج الزئبق }

١٩٧

المسكرسكوب

( ٢٣٣ )

المواد . تركيزها

( ن - ه - ي )

النتريلك { حامض }

النتروس «

النتريلك «

النحاس

النتروجين

النيكل

» فضة

١١

الهواء

٧٩ و ٨٦

الهيدروجين

٩٩

» والاكسجين

٤١

اليود . خواصه واستخراجه

( جدول الخطا والصواب )

الصواب ancients	خطأ anciets	سلسلة سلسلة
بز القطن	بزر القطن	٥ ١٨
وكذلك	ولذلك	٦ ١٨
أن لا يضيع	أن لا يوجد	٧ ٣٥
١٦ جزءا	٦ أجزاء	١٥ ٣٦
الحامض اليدويك	الحامض الوريك	٣ ٣٩
باستقطار	باسقطار	٧ ٤٦
هذا الحامض	هو الحامض	١١ ٤٩
ثم تطلع مادة بيضاء	ثم تفوح مادة بيضا	٩ ٧٨
٢١٢	٣١٢	١ ٨٤
منه	من الاكسيجين	٢ ٨٥
الاكسيجين	النيتروجين	٣ ٨٥
أو بعاء	وبعاء	١٢ ٨٦
شرارات	شدارات	٧ ٨٩

صواب		سلسلة	سلسلة	سلسلة
البارد		البارد	١٠	٩٠
للتقو		للتقو	١٧	٩٢
Sulphide	Sulphida	٧	٩٣	
Phosphorus	Phosphorus	٨	٩٧	
Hypophosphites	Hypophosphites	١١	٩٩	
ناعمة		ناعمة	١	١٠٠
و عمل		الرخوة و عمل	١	١١٠
أدين		أدين	٢	١١١
Pyrite	Pyrita	١٠	١١١	
والرصاص		والرصاص	٧	١١٤
٦٥٥ النوعي قلة	٦٥٥ النوعي قلة	١٠	١١٦	
وهذه الازرة		وهذه الازرة	٣	١١٧
التوبيا		الكبريت	٤	١٤٦
والعملية		والعملية	٢	١٥٢
equation	equation	١	١٩٠	
١٢٤ كـ	١٤٣ كـ	١٠	١٩١	
١٢٥ كـ	١٤٤ هـ	١١	١٩٥	

