

كتاب

مبادئ الكيمياء

« يشتمل على اصول الكيمياء الحديثة وبيان صفات وخواصها »
« اهم العناصر معدنية وغير معدنية »

(تأليف)

﴿ خان بهادر الشيخ عبد القادر بن محمد المكي ﴾

ناظر اشغال بلدية « عدن » ومؤلف كتاب النهر الفائض في علم الفرائض
والايضاح في حقوق النساء واحكام النكاح في مذهبي الشافعي والحنفي
باللغتين العربية والانكليزية

(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

الى سعادة السردار السير فرانسيس رجنالد وينجيت
والي ولاية السودان

اقدم هذا الكتاب شاهداً باحترامي وشكري
وباعجابي بحسن احكام سعادته خصوصاً من اعتمائه بتعليم
مسلمى السودان مؤلف الكتاب

﴿ فهرس كتاب مبادي الكيمياء الحديثة ﴾

INDEX

| | صفحة |
|--|---|
| Preface | ١٠-٣ مقدمة المؤلف |
| | ١١ حقيقة بعض العناصر التي لم تعرفها القدماء |
| Description of certain elements unknown to the ancients | |
| Oxygen | ١٢ الاكسجين (مولد الحوامض) |
| Nitrogen | ١٤ النتروجين (مولد النطر) أي ملح البارود |
| Nitric acid | ١٥ الحامض النيتريك (تيزاب الفضة) |
| Hydrogen | ١٦ الهيدروجين (مولد الماء) |
| Chlorine | ١٨ الكلورين |
| Sulphur | ١٩ الكبريت |
| Sulphuric acid | ٢٠ الحامض الكبريتيك (تيزاب الكبريت) |
| Carbon | ٢١ الكربون (عنصر الفحم) |
| Acids | ٢٣ الحوامض (التيازيب) |

(ب)

صفحة

| | |
|--|----|
| الكاشف للحوامض والقلبي | ٢٥ |
| Test for acids and alkalies | |
| ماء الكلس (الحجير) | ٢٦ |
| Lime - water | |
| جاذبية الالتصاق والجاذبية الكيماوية | ٢٦ |
| The attraction of cohesion and chemical attraction | |
| الحل او الذوبان بمائع | ٢٨ |
| Solution | |
| التغير الكيماوي | ٣٠ |
| Chemical change | |
| تحول المادة (انحلالها الى اجزائها) | ٣١ |
| Decomposition | |
| التركيب (الاتحاد) الكيماوي | ٣٤ |
| Chemical combination | |
| القاعدة أو الاس أو الاصل | ٣٦ |
| Base | |
| الحامض الكبريتوس (حوييض الكبريت) | ٣٩ |
| Sulphurous acid | |
| الحامض النيتروس | ٤٠ |
| Nitrous Acid | |
| اليود (معدن مستخرج من رماد وحشائش البحر) | ٤١ |
| Iodine | |
| الحامض البوريك (تيزاب البورق) | ٤٣ |
| Boracic acid | |
| الحامض الاستيك (الحليك) | ٤٤ |
| Acetic acid | |
| الطرطو - الحامض الطرطريك | ٤٥ |
| Tartar, tartaric acid | |

(ج)

صفحة

| | | |
|--|---|----|
| Oxalic acid . { تيزاب الحمض } | الحامض الاوكساليك | ٤٦ |
| Benzoin, Benzoic acid | البنزوين (الجاوي) . الحامض البنزويك (الجاويك) | ٤٧ |
| Citric acid | الحامض الستريك (الليموني) | ٤٩ |
| Salts - compounds of acids with bases | الاملاح أي مركبات الحوامض بالمواد الآسيه | ٥٠ |
| Laws regarding the Combination of bodies | قواعد تركيب الاجسام | ٥٢ |
| Dalton's atomic theory | قياس دالتن في الذريرات | ٥٦ |
| Evaporation, fluidity and heat | التبخور (الذوبان والحرارة) | ٥٩ |
| Crystallization | التبلور | ٦١ |
| Affinity-(power of attraction) | الالفة قوة الجاذبية | ٦٤ |
| Analysis by electricity | التحليل بالكهربائية | ٦٧ |
| Oxygen & hydrogen formed into water | اعادة الهيدروجين والاكسيجين الى ماء | ٦٩ |
| Elements & compounds | العناصر والمركبات | ٧٠ |

| | | |
|---|--|-----|
| Non - Metallic Elements | العناصر غير المعدنية | ٧٤ |
| Oxygen | « اولها الاكسيجين | ٧٥ |
| Preparation of Oxygen gas from Mercury Oxide - First Experiment | استحضار غاز الاكسيجين من اكسيد الزئبق التجريبية الاولى | ٧٧ |
| Hydrogen | الهيدروجين | ٧٩ |
| Second experiment | التجربة الثانية | ٨٠ |
| Third experiment | التجربة الثالثة | ٨٢ |
| Nitrogen | النيتروجين | ٨٤ |
| Preparing nitric acid , experiment 4 | طريقة استحضار الحامض النيتريك التجربة الرابعة | ٨٦ |
| Chlorine - Experiment 5 | الكورين التجربة الخامسة | ٨٨ |
| Sulphur and the process of its extraction | الكبريت وطريقة استحصاله | ٩١ |
| Phosphorus | الفسفور | ٩٧ |
| Carbon | الكربون | ٩٠١ |
| Carbonic acid gas | غاز الحامض الكربونيك | ٩٠٤ |

| | | |
|----------------------|--|-----|
| | منحة | |
| Metallic elements | العناصر المعدنية | ١٠٧ |
| Alkalies - Potassium | القويات - البوتاسيوم (عنصر القلي) | ١٠٨ |
| Sodium | الصوديوم (عنصر ملح الطعام والنظرون) | ١١٠ |
| Earths | الآتربة | ١١٣ |
| Calcium | الكالسيوم (عنصر التورده الجير) | ١١٤ |
| Magnesium | المغنيسيوم (عنصر الملح المسهل الانكليزي) | ١١٥ |
| Silicium | السليسيوم عنصر الرمل والحجار الصوانيه | ١١٧ |
| Aluminium | الالومنيوم { عنصر الطين } | ١١٨ |

Metals المادن

| | | |
|-------------------------------|----------------------------|-----|
| | الحديد و منافعه و خواصه | ١١٩ |
| Iron, its uses and properties | | |
| Steel | الفولاذ | ١٢٧ |
| Silver | الفضة و منافعها و خاصياتها | ١٢٨ |
| | طرائق استخراجها و حلها | ١٣٠ |
| Processes of its extraction | | |
| Lead & its compounds | الرصاص و مركباته | ١٣٥ |

(و)

صفحة

| | | |
|-------------------------|--|-----|
| Mercury (quicksilver) | الزئبق ومناقضه وطريقته استخراجيه | ١٤٠ |
| Zinc | الزنك أي التوتيا (الجسد) ومناقضه | ١٤٤ |
| Copper | النحاس | ١٤٨ |
| Tin | القصدير | ١٥١ |
| Platinum | البلاتينوم (شبه الفضة) | ١٥٤ |
| Palladium | البلاديوم (معدن يتحصل مع البلاتينوم) | ١٥٨ |
| Ruthenium | « الرثينيوم | ١٥٩ |
| Iridium | « الأيريديوم | ١٦٠ |
| Manganese | { المنغنيس { معدن يشبه الحديد } | ١٦١ |
| Gold | الذهب | ١٦٤ |
| Antimony | الانتيموني (عنصر المكحل) | ١٦٨ |
| Nickel | النيكل | ١٧١ |
| Cobalt | الكوبلت | ١٧٢ |
| Bismuth | البزموت | ١٧٣ |
| Bromine | البرومين | ١٧٥ |
| Chromium | الكروميوم | ١٧٦ |

| | صفحة |
|--|---|
| Arsenic | الزرنيخ ١٧٧ |
| | الاوزان التي تتركب منها العناصر ١٨٢ |
| Combining weights of the elements | |
| | سمات (علامات) مختصرة لاسماء العناصر ومركباتها ١٨٥ |
| Symbols of the elements & their com - pounds | |
| Lists of symbols | قائمة سمات العناصر ١٨٦ |
| Chemical equation | المعادلة الكيماوية ١٩٠ |
| List of rare elements | قائمة العناصر القليلة الوجود ١٩٤ |
| Metallurgy | علم استخراج المعادن وتصنيفتها ١٩٤ |
| | التكليس أو التخميص (الشي) ١٩٩ |
| Calcination or roasting | |
| Smelting | السبك ٢٠٠ |
| Liquation | التذويب (الاماعة) ٢٠٣ |
| Scorification | تصفية المعادن من الحث ٢٠٤ |
| Cupellation | الرباص ٢٠٤ |
| Amalgam | المزغم ٢٠٤ |
| Cyanide process | عملية السيانيد ٢٠٧ |
| Conclusion | خاتمة الكتاب ٢٠٩ |

obeykandi.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وبه نستعين على امور الدنيا والدين ﴾

الكيمياء علم يتوصل به الى معرفة العناصر وصفاتها
وخواصها وكيفية تركيبها وتحليل مركباتها وما يحدث
فيها من التغييرات في احوال معلومة حسب القواعد
أو النواميس المتعلقة بها

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

يقال له التحليل فالمواد التي لم يعد في الإمكان الى الآن
تفريقها وتحليلها سميت عناصر او مواد بسيطة

العناصر المعروفة الى الآن ثمانية وسبعون عنصرا

أي ان العلماء فحصوا جميع ما هو على سطح الارض

فوجدوا ان جميع المواد المؤلف منها الحيوان والنبات

والمعادن وما في بطون الارض والجبال والهواء مؤلفة

من ثمانية وسبعين عنصرا كما ان جميع الفاظ اللغة وكتبها

مؤلفة من احرف قليلة والمراد بالعنصر كل مادة بسيطة

مهما فحصها وامتحنها الانسان لا يستطيع ان يحللها

أو يستخرج غيرها منها كالذهب الصافي مهما فحصه

الانسان لا يقدر على استخراج شيء آخر منه

هذه المواد البسيطة قلما توجد بالافتراد بل توجد

متحدة أي مركبة من عنصرين فأكثر كالهواء فإنه

مركب من عنصرين والملح من عنصرين ايضا فهذا العلم يتيسر للتعلم ان يفرز بعضها عن بعض ويظهر كل عنصر بنفسه

وهو علم عظيم الفائدة له علاقة ومدخل بجميع الصناعات والفنون وبه تعرف المواد السامة من الشافية فيحتاج له الصانع لاستخراج المعادن من التراب وافراز بعضها عن بعض وتركيبها واستخراج الاصبغة والالوان وحبسها ونزعها عن الاقمشة وتبييضها ويحتاج له الطبيب لاستخراج الادوية النافعة من النبات والمعادن ودفع سمومها وبه يعرف الزارع كيف ينبت النبات وينمو ويتولد منه غيره وكيف تكتسب الازهار الوانها وكيف ينهضم الطعام الداخل الى المعدة وينطبخ ويصير دما وعظما وشحما وشعرا وعضلات وغير ذلك من مباني الجسد

فيستعين بهذا العلم على ترتيب الاغذية وحفظ صحته
 فالله سبحانه وتعالى خلق للانسان جميع المكونات من
 مواد الدنيا لينتفع بها وخلقها على نظام ونواميس فيجب
 على الانسان ان يتعلمها ويتعرف بها فانه لا يمكن لقوم
 ان يرتقوا في هذه العلوم ما لم يتعلموها وقد قال الامام
 الغزالي (رض) لا نظام للدين الا بنظام الدنيا وقال نبينا
 عليه الصلاة والسلام «تعلموا العلم ولو بالصين» وليس
 المراد به علم الفقه وعلوم الدين فقط لان تلك العلوم لم
 تكن موجودة في ذلك الزمن بالصين وقد جاء في الحديث
 «ان تفكر ساعة في مخلوقات الله افضل من عبادة سبعين
 سنة» وهذه العلوم تأسست على التعقل والتفكر في
 مصنوعات الله تعالى فهي مما يقوي الايمان
 قال بعض علماء الانكايين من مؤلفي الكتب الابتدائية

في هذه العلوم الحديثة : لا يوجد صنف من الناس الا
 ويمكنهم أن ينتفعوا بمطالعة هذه العلوم مهما كانت حرفة
 واشغالهم - وبعد أن تكلم في علم الفلك وعلم النور واهميتهما
 قال - ان غرائب الحرارة والمغناطيس والكهربائية وما
 يحدث من التغييرات الغريبة في المواد الجامدة والمائعة
 والبحث في صفات وعلائق هذه العوامل الدقيقة كل
 ذلك مما يفيد ويجذب الانظار وما أعظم السرور الحاصل
 من معرفة سائر أجناس المعادن والنبات والحيوانات على
 اختلاف انواعها ولو لا ذلك كان اكثر ما نراه في هذه الدنيا
 بادية خربة لا يحصل للانسان من اجمل منظر فيها الا لذة
 فانية (فائتة) وزيادة على ذلك فان دماغ الانسان شغول بالطبع
 ولا تستقر قواه المتنوعة أبداً فان لم يشتغل بما هو نافع
 له أو بما يعصمه عما يضره التجأ الى الرذائل والفساد

فذلك تهيء له العلوم اشتغالا تعصمه به عن المضار وتنفعه
وفيها فوائد مؤبدة من شأنها في أكثر الامور ان تزيد
في آداب بني الانسان وسعادتهم

ومع ذلك لم تزل اعظم لذاتنا باقية بالتأمل في العلوم
فترفعنا الى فهم مالا نهاية له من الحكمة والخيرات التي
افاضها الخالق عز وجل في مصنوعاته حتى اننا لا نخطو
خطوة الى أي جهة كانت إلا ونشاهد من عجائب آثار
الصنعة والحكمة الظاهرة في كل جهة التي من شأنها في
أكثر الاحوال الزيادة في سعادة المخلوقين الاحياء
خصوصا ابناء جنسنا فلم يبق لنا شك اننا لو عرفنا جميع
اوضاع العناية الالهية لوجدنا كل جزء منها موافقا لتدبير
ناشئ عن محض الفضل والاحسان ويقطع النظر عن هذه
الاستدلالات المسلية لنا فان فرحنا لا يكاد يوصف عند

ما نشمر بأننا قادرون ان نتتبع بأعيننا عجائب مصنوعات
خالق الكون عز وجل وان نفتق آثار القدرة ونقيس
الحكمة الظاهرة اللتان لا حصر ولا حد لهما فيما جل
ودق من مصنوعاته

واللذة لهذه العلوم تزايد وتتنوع بحيث لا تتناهي
بل تزيد كلما زادت المعلومات وهي ليست مثل اللذات
الحيوانية الدنيئة التي تضر بالصحة وتخفض الافهام
وتفسد الطباع . ان لذة العلوم ترفع الطباع والاخلاق
وتحسنها فتعلمنا احتقار أعراض هذه الدنيا والنظر اليها
بعين الاستخفاف وان طلب المعرفة واقتنائها واكتساب
الفضيلة واقتنائها وتعزيز وتعظيم قدر التمتع بالحياة هي
التي تستحق العناية وتدقيق النظر وذلك مما لا يدرك
معناه الغبي الا بله فاقد البصيرة انتهى

هذا ولا يخفى انه توجد صعوبة عظيمة في ترجمة هذه العلوم الحديثة الى اللغة العربية من اللغات الاوربية بسبب ما هو واقع فيها من اسماء المستحدثات والاصطلاحات الغربية فبعض هذه العناصر كانت معروفة عند العرب كالفضة والذهب والنحاس وغيرها فما كان معروفا عند العرب وضيعناه باسمه العربي مع بيان صفاته وخواصه ولكن أكثر العناصر ليس لها اسماء بالعربية لان القدماء ما كانوا يعرفون هذا العلم على معناه المستحدث واصطلاحاته الحديثة فمالم يكن له اسم بالعربية وكان مجهولا عند العرب ذكرناه باسمه الاعجمي (الاوربي) وشرحنا معناه وصفاته وخواصه باللغة العربية واكثر هذه الاسماء مأخوذة من اللغة اليونانية كما سيأتي بيان ذلك وقد أخذ هذه الاسماء أهل أوروبا على اختلاف

لقاتهم فياز منا ان ندخلها في لغتنا اذا أردنا ان نتعلم هذه
العلوم الحديثة فان ادخال هذه الالفاظ لا يشين لغتنا بل
انه يزينها وقد أخذ قدماء العرب اسماء المواد المجهولة
عندهم عن اليونان والفرس وغيرها كالكاس والاسفيداج
والنظرون والمغنيسيا

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

الهواء ليس عنصراً واحداً كما كانت تزعم القدماء

بل انه مزيج من عنصرين احدهما الاكسيجين والآخر
النروجين وهما غازان شفافان غير منظرين

الاكسيجين (Oxygen)

لقظة الاكسيجين مأخوذة من لفظتين باليونانية

احدهما « أكس » معناه حامض و « جين » معناه مولد
أى مولد الحوامض

فالاكسيجين هو أحد عنصري الهواء يستنشقه الحيوان

وبه يعيش ولا تشتعل النار ولا السراج الا به فهو
ضروري لحياة الحيوان ولا يقاد النار والسراج فاذا سد

انسان فمه وانفه ولم يدخله الهواء انكظم ومات وكذلك
اذا سدت منافس السراج أو موقد النار انطفأت واذا

أغلق على جمع من الناس في مخزن ضيق ماتوا لعدم تجدد

الهواء ولذلك ينبغي تجديد الهواء في البيوت بفتح
الشبابيك (النوافذ) لحفظ حياة الساكنين

وهذا الاكسيجين هو الواسطة الكبرى في
تركيب المعادن فهو يصدىء المواد ويهيئها للاتحاد بغيرها
فاكثر المعادن لا تترب مع غيرها حتى يصدىءها
الاكسيجين فصدأ الحديد هو اكسيجين من الهواء
خالط الحديد فصدأه فيقال له اكسيد الحديد وكل
معدن ترب مع الاكسيجين يسمى اكسيده كما اكسيد
النحاس واكسيد الرصاص

فاذا صدىء الحديد أو غيره يقال له «تأكسد» فمن أمثال
التأكسد انك اذا خضخت شيئاً من الزئبق في زجاجة
صغيرة مفتوحة للهواء ترى مادة كدء ترغى على سطح
الزئبق فتلك المادة هي اكسيد الزئبق تولدت من اتحاد

دقائق « أي ذرات » الزئبق بذرات الاكسيجين
المستخرج من الهواء فهذه المادة المركبة أي الاكسيدهي
مقدمة لاكثر التراكيب

النروجين (Nitrogen)

٢ النروجين كلمة يونانية مؤلفة من كلمتي (نتر) أي
ملح البارود و (جين) مولد فالمعنى مولد ملح البارود
لانه داخل في تركيب هذا الملح وهو غاز غير منظور
مفطس للحيوان ولا تشتعل النار ولا السراج به
وقدر أربعة أخماس الهواء منه وخمس واحد من
الاكسيجين والظاهر ان المقصود به ترويق الاكسيجين
في الهواء وتخفيف شدته وهو داخل في اجسام الحيوان
واذا تركب مع الاكسيجين تولد منه الحامض النتريك

كما سيأتي بيانه والامونيا أي النشادر مركبة من
الهيدروجين والنتروجين

الحامض النتريك (Nitric Acid)

الحامض النتريك معروف عندنا بماء الفضة وتيزاب
الفضة ولفظة تيزاب مأخوذة من الفارسية
فهذا الحامض يحلل أكثر المعادن بعد ان يصدئها
وهو محرق يؤلم كثيراً اذا مس جلد انسان فيطبع الجلد
والاظفار بلون أصفر ويستحضر هذا الحامض باستقطار
ملح البارود بواسطة الحامض الكبريتيك المعروف عندنا
بسليط الكبريت وسيأتي ان شاء الله زيادة بيان في
باب النتروجين لان لفظة نتريك مشتقة منه

كل معدن تركيب مع الحامض النتريك يسمى
نترات ، كما اذا حلت الفضة بهذا الحامض فالتركيب

يقال له تترات الفضة وهي مركبة من الحامض النتريك
واكسيد الفضة أي صدها لان الحامض صدها
النتر هو ملح البارود ويقال له باصطلاح الكيمائيين
تترات البوتاسا

الهيدروجين (Hydrogen)

لفظة الهيدروجين مأخوذة من اليونانية إيمناها
مولد الماء وهو من العناصر الغازية أي الهوائية لا لون
له ولا رائحة ولا يصلح لتنفس الحيوان ولا لاشعال النار
بل هو من المواد المشتعلة

الماء مركب منه ومن الاكسيجين اذا اتحدا معاً
تولد منهما الماء فاذا اشتعل الهيدروجين في الهواء يتحد
باكسيجين الهواء ويتولد من اتحادهما الماء مثلاً اذا
أضأت شمعة يصعد من اشتعالها غاز الهيدروجين ويلتقي

بالأكسجين في الهواء فيتركب منها نقط ماء
الهيدروجين يستحضر بكل واسطة تحلل الماء
بشرط ان تبلم الأكسجين الماء مادة أخرى ويتضح
من ذلك الأعمال الآتى ذكرها
قطر ماء بالتدريج في وسط قصبه بندقيه أو انبوبة
حديد قد أحمي وسطها بالنار حتى احمر فتحلل الماء ويتولد
صدأ أي أكسيد من الأكسجين مع الحديد
انغمس في الماء قطعة حديد قد أحميت حتى احمرت
بالحرارة فيتصاعد الهيدروجين مع البخار ويعرف
بغراية رائحته وهذا الغاز أخف من الهواء أربع عشرة
مرة ولذلك يستعمل لاملأ البالونات

الكلو رين (Chlorine)

٤ - الكلو رين غاز مفطس خائق لونه اصفر مخضر
ما خوذ من لفظة يونانية وهو آخر العناصر الغازية له طعم
قابض ورائحة مفطسة خانقة اذا دخل منافس الحيوان يؤثر
تأثيراً مضرًا بالرئة ومؤلمًا وهو يزيل الاصبغة من بزده
القطن والكتان المبلول وكذلك يستعمل في ازالة
الوخامة من فساد لحوم الحيوانات والخضر ويزيل
تأثيراتها الوبائية فيستعمل في التبخير لدفع عدوى
الامراض والكلو رين لا يتحصل حرا أي صرفا بل
يستخلص من مركبات كلح الطعام لان الملح المذكور
مركب من الصوديوم والكلو رين أحدهما غاز مفطس سام
والآخر معدن الصودا المستعملة في غسل الثياب والصودا

المشروبة فسببها من أنزل كل شيء بقدره، وجعله صالحا
لنفع البشر، وملح الطعام يقال له كلوريد الصوديوم لأنه
تركب مع الكالورين وكل عنصر تركب مع الكالورين
يقال له كلوريد ككلوريد 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
بقليل من الحرارة وإذا خالطه قدره من الأكسجين
تولد منهما غاز الحامض الكبريتوس وهذا الغاز خائق
منطس يبلعه الماء بسرعة وإذا زاد الكبريت قدر نصف

الأكسجين تولد الحامض الكبريتيك المعروف عندنا
بمزاج الكبريت والحاصل ان هذا الحامض يستحضر
بتأكسد الحامض الكبريتوس ويستحضر بمزج سبعة
أو ثمانية أجزاء من الكبريت وجزء واحد من ملح
البارود وصنفته لها عملية يطول شرحها في هذا المحل

الحامض الكبريتيك (Sulphuric Acid)

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

سائحاته أي كبريتاته فالشب الأزرق المعروف عندنا
بتوتيا النحاس مركبٌ منه ومن النحاس ويسميه
الكيمائيون كبريتات النحاس والزاج الأخضر المستعمل
في صناعة الحبر هو كبريتات الحديد

وإذا تركب الكبريت مع الهيدروجين يتولد
غاز الهيدروجين المكبرت المعروف برائحته النتنة
الكريهة كالغاز الصاعد من البيض الفاسد والمواد
الحيوانية الفاسدة ومن مياه المعادن الكبريتية

الكربون (Carbon)

٧ الكربون ثاني عنصر من العناصر غير المعدنية
وله أهمية عظيمة وله مركبات كثيرة وهو أصل الفحم
الحطبي ويتحصل منه والفحم لا طعام ولا رائحة له اسود

اللون ذو مسام كثيرة يلمع بسرعة غازات كثيرة
 والكربون لا ينحل ولا يذوب ولا يتطاير بالحرارة
 ولا تؤثر فيه الحوامض غير الحامض النتريك ويشتمل
 في غاز الاكسيجين بلعمة شديدة والفحم الحجري
 اكثره كربون ومن الفحم الحطبي يتحصل الكربون
 انقى منه كثيراً ولكنه يكون مختلطاً بمواد ترابية
 وسواد السراج أيضاً كربون والبنسل أي القلم
 الرصاص كربون صاف يوجد أحياناً فيه قليل من الحديد
 ولكن لا رصاص فيه وإذا أحرقت الكربون كاشتعال
 النار بالهواء يتحد بالاكسيجين فيتولد الحامض الكربونيك
 وهذا الغاز الذي يخرج من اشتعال النار والسراج هو
 ذات الغاز الخارج من نفس الانسان والكربون كثير
 الوجود في النبات وفي لحوم الحيوان ويستدل على وجوده

في الحيوانات انك اذا شويت قطعة لحم وأبقيتها على النار حتى تحترق تجد ما بقي منها خماً أي كربوناً فإلا كسيجين الذي يستنشقه الانسان في الهواء اذا دخل الرئتين اتحاد بالكربون الموجود في الحيوان من الطعام الذي يأكله فيتولد من اتحادهما غاز الحامض الكربونيك ويخرج من نفس الانسان فاتحاد الاكسجين بالكربون في الجسم هو اتحاد كيميائي ومن هذا الاتحاد تتولد حرارة الجسم واذا تركيب الكربون مع مادة أخرى يقال للمركب كربونات كما اذا اختلط الحامض الكربونيك بالجير (أي النورة) فالحاصل كربونات الجير

الحوامض (Acids)

٨ - الحوامض صنف مهم من المواد في علم الكيمياء

واكثرها تمتاز بمحوضتها أو لذاعتها وكيها للجلد و اذا
وضعت نقطة منه على قرطاس ملون بلون أزرق من الصباغ
النباتي يحمر وقد ذكرنا بعض الحوامض كحامض
النتريك والكبريتيك وغيرهما

فالحوامض من المركبات والاكسيجين هو أحد
أجزائها غالباً ولكنه غير موجود فيها كلها وكان القدماء
يزعمون انه وحده أصل التخميض ولذلك سمي
مولد الحوامض ولكن قد تحقق الآن ان أقوى
الحوامض لا يوجد لبعضها اكسيجين في تركيبها
فالحامض الهيدروكلوريك مركب من الهيدروجين
والكلورين فقط بل ان المترجح الآن ان الحوامض
التي يدخل في تركيبها الاكسيجين حائزة لموضتها
من هيدروجين الماء لان الماء أحد أجزاء تركيبها دائماً

وكيفها كان الامر فالأكسيجين صائل صولة عظيمة
في الحوامض وفي تصدئة المعادن

حيث ان اللون الأزرق يكشف الحوامض

استعمل علماء الكيمياء صبغاً أزرق من شجرة تسمى

التموس في أميركا لان التموس يكشف أضعف

الحوامض فكل مادة حامضة المذاق كاوية تحمر التموس

سميت حامضاً ولو كانت ضعيفة حتى اذا بلت قطعة

من ورق التموس الأزرق بماء مقطر ثم تفخت

عليه من فرك يحمر التموس وذلك دليل على أن الهواء

الخارج من رئتكم يخالطه حامض

وكل مادة تعيد التموس المحمر أزرق وتزيل

حموضة الحامض تسمى قلووية

اذا امتزج حامض بقلوي يتعادلان وتبطل الصفات

المميزة لكل منهما ويتولد منهما مركب يسمى ملحاً

الكس

٩ - الكس عندنا هو النورة وعند أهل مصر الجير
وصفة صنعة ماء الكس المستعمل للكشف كما سيأتي
ذكره في بعض العمليات - ضع في قارورة قطعة كس
كاو أي نورة محرقة لم ترش بماء وصب عليها ماء ثم
خض الجميع واترك القارورة ساكنة فبعد قليل يرسب ما لم
يذب من النورة فالماء الصافي يسمى ماء الكس ويلزم
سد فم القارورة سداً محكماً الى وقت الحاجة

جاذبية الالتصاق والجاذبية الكيماوية

١٠ - الاجسام أي المواد مؤلفة من دقائق أو ذرات
صغيرة عديدة مترابطة مما بما يسمونه جاذبية الالتصاق

أوجاذبية الالتصام ودقائق كل جسم خلقتها على نسق واحد كالدقائق أو الذرات المؤلف منها الخشب والحجر والمعادن وإنما الجاذبية أو الالفة الكيماوية لها تأثير في ذرات مواد مختلفة الجنس فيها تتركب بعض المواد مع بعض وتنفرز بعضها عن بعض وأبسط مثال لذلك ذوبان السكر أو الملح في الماء ولكن إذا مزجت الزيت (السليط) بالماء انفرز عنه وادنى نوع من التركيب يسمى مزجا وذلك يحدث بين المائعات أو بين الجوامد إذا صرن إلى حالة الميوعة أو الذوبان بالحرارة أي بالنار فمن أمثال ذلك أن الماء والكحول أي روح الخمر يمزجان ولا يفترقان كالزيت والماء وينقص أي يصغر حجم بعض المائعات بمزجه بغيره مثلا إذا مزجت مكبالا من الحامض الكبير تتيك بمكبال من الماء فهالما يملآن المكبالين

وبسبب المزج ووحده لا تفقد مادة منهما خواصها الذاتية بل ان المزيج يشترك في خواص الاثنتين كائنيهما

الحل أو الذوبان

١١ - الحل أو الذوبان هو اتحاد الاجسام الجامدة أو الهوائية بمائع تتحل فيه وأبسط مثال لذلك وضع قطعة من السكر في الماء أو الشاهي (الشاي) فتراها تتحل بالتدريج فيه حتى تفيب عن النظر ولكن لا يمكن تحليل جميع الجوامد بهذه الطريقة فاذا وضعت في الماء قطعة من الخشب والمعدن تبقى على حالها غير متغيرة فيه ولكن توجد مائعات أخرى تحلل أجساماً كثيرة لا يؤثر فيها الماء كالحجارة والمعادن فمن أمثال ذلك أن الحامض الكبريتيك يحلل حجارة ومعادن لا يؤثر فيها الماء فاذا

وضعت قطعة من السندروس في الماء لا تتغير بل تبقى على حالها ولكن اذا وضعتها في الكحول ذابت وغابت عن النظر فيقال لتلك المواد التي تتحد هكذا ان لها ألفة بعضها لبعض كالكحول والسندروس وكذلك الكحول والماء وبعض المواد لها ألفة زائدة بعضها لبعض اكثر من غيرها وتفضل الاتحاد مع الذي تزيد ألفتها له ويستعمل علماء الكيمياء هذه الطريقة اذا أرادوا حل مركب فانهم يقدمون له ما هو أشد ألفة لبعض عناصره فمن أمثال ذلك انك اذا اضفت ماء الى محلول السندروس في الكحول اتحد المائتان أي الكحول والماء فيسقط السندروس راسباً أسفل الاناء

وتتحد بعض المائعات بكمية معلومة من جامد كالماء فانه لا يذيب أو يحلل الا قدر معلوماً من الملح أو السكر والباقي

يسقط بأسفل الأناء فيقال للهاء أو الهائم حينئذ انه مشبع
وأما الحرارة فإنها تزيد في قوة التدويب مثاله ان الهاء
الذي يذيب خمسة وثلاثين قيراطاً بالوزن من ملح الطعام
إذا أغلته يذيب خمسة في المئة زيادة على ذلك والهاء
وغيره من الهائمات يتلغ أو تحلل جملة من أنواع الغازات
أو الأجسام الهوائية مثاله ان الهاء يتلغ اكثر من
قدره من غاز الحامض الكربونيك الذي تراد يفلت
من قارورة البيرة أو الصودا عند صبها في الكاس
وغيره من الغازات يتلغه الهاء إما كثيراً وإما قليلاً
ففي تدويب أو تحليل الجوامد يحدث غالباً برد وفي
ابتلاع الغازات تحصل غالباً حرارة

التغير الكيماوي

١٢ - أما امثلة التغير الكيماوي فمنها يظهر مثال في عملية

الاحتراق او الاشتعال كاشتعال شمعة في الهواء فان
 مادة الشمعة تذهب وتغيب عن النظر وتولد منها حاصلات
 غازية احدها بخار « فاذا مسكت كاسا او كوبة باردة
 مقلوبة على لهيب الشمعة فانه يجتمع على سطح الكوبة
 الداخلي نقط من الماء وذلك لان الشمعة فيها
 هيدروجين و كربون والماء مركب من الهيدروجين
 والاكسجين فباشتعال الشمعة يخرج غاز الهيدروجين
 ويلتقي باكسجين الهواء فيترب منها نقط من الماء
 في باطن الكوبة واما الكربون الذي في الشمعة فهو
 يخرج منها غاز الحامض الكربونيك

تحول المادة

١٣ - لا يستطيع الانسان ان يخلق مادة أو يعدها ومن

المحقق بهذا العلم ان لا مادة تتلاشى او تعدم من الوجود بل
 انها تتغير من هيئة الى هيئة كما اذا وضعنا حفنة من السكر في
 فنجان من الشاهي (الشاي) فان السكر لا يتلاشى أو يذهب
 من الوجود بل انه يذوب في الشاهي (الشاي) ويغيب
 عن النظر وهو لا يزال باقيا فيه والشمعة تحول باشتعالها
 الى غاز الحامض الكربونيك والى ماء وبعضها يطير
 بصورة دخان وهو الشحار فاذا مسكت صحننا صينيا
 فوق الشمعة يجتمع عليه الشحار وهو كربون

لو كانت التغييرات أو العمليات الكيماوية تجري
 في اوعية مختومة ختما محكما حتى لا يمكن ان يفلت منها
 شيء أو يدخل فيها شيء آخر لوجدنا وزن المادة كما كان
 قبل تغيرها بحيث لا يزيد ولا ينقص فان ظهر في اثناء
 الفحص ان شيئا من الوزن نقص يلزم البحث عنه لانه

لا بد ان يكون بعض المتحصلات من العملية قلت ولم
يشعر به النظر وان كان بالعكس بأن ظهر ان الحاصلات
تزن اكثر من المواد الداخلة في العملية فالظاهر انه لا بد
من ان مادة أخرى (دخلت في الوعاء) بطريقة لم يشعر
بها الحس

١٣ - يمكن ترتيب التغييرات الكيماوية اصنافاً فاحياناً
يتحول نوع من المادة الى شيئين فأكثر فيقال لهذا التغيير
تحليل كيماوي مثال ذلك لو احميت بنار قوية كمية من
الرصاص الاحمر اليابس فانه يتحول الى مادة مصفرة تسمى
اسفيداج وهذا المتحصل وزنه اقل من الرصاص الاحمر
فيظهر من ذلك ان بعض المتحصلات من الرصاص
الاحمر قلت ولم يدركها اللحظ وهذا المتحصل قالت

هو الاكسيجين وهو غاز غير منظور فالرصاص تحول
الى اسفيداج وطار منه الاكسيجين

١٤ - وعكس التحليل هو توليد مركب من مادتين

أو أكثر ويسمى التركيب أو الاتحاد الكيماوي مثلا

اذا صهرت (اذبت بالنار) رصاصا في وعاء قد أخرج

منه جميع الهواء فان الرصاص يبقى على صورة المعدن

صافيا فلو ادخلت الهواء في الوعاء فان الرصاص يكسى

بنشاء رغوة تراية تظهر كرماد الرصاص فلو نزلت هذا

النشاء لم يزل سطح الرصاص الصافي يتغير بهذه الطريقة

وكما نزلت عنه الرماد وصفت سطحه يتغشى بنشاء رمادي

حتى يذهب جميع الرصاص فاذا احمي رماد الرصاص المجموع

بدرجة من الحرارة كافية نجد المتحصل منه اسفيداجا

مماثلا في صفاته الاسفيداج الذي حصلناه بتحليل الرصاص

الاحمر ووزن الاسفيداج اكثر من وزن الرصاص
 المعدني المستعمل بشرط ان لا يوضع منه شيء وهذا
 الزائد من غير شك اتى اليه من الهواء وهذا الاسفيداج
 بعينه يحصل اذا اجمي الرصاص المعدني في غاز الاكسيجين
 فلذلك يمكن ان يقال للاسفيداج انه مركب من
 رصاص واكسيجين ونأتي ان شاء الله على زيادة بيان
 له في باب الرصاص

١٥ - تنبيه تتركب بعض المواد مع الاكسيجين
 بنسبات عديدة على نسبة اوزانها التركيبية او على نسبة
 مضروب تلك الاوزان مثاله يتولد من تركيب
 الاكسيجين مع النتروجين خمسة مركبات او اكسيدات
 فالاكسيد الاول للنتروجين فيه ٢٨ جزءا من النتروجين
 و١٦ جزءا من الاكسيجين

واكسيد النروجين الثاني فيه ٣٢ جزءاً من الاكسيجين
 والاكسيد الثالث فيه ٤٨ جزءاً من الاكسيجين
 والاكسيد الرابع فيه ٦٤ جزءاً من الاكسيجين
 والاكسيد الخامس فيه ٨٠ جزءاً من الاكسيجين
 وكذلك يتولد من تركيب الرصاص مع الاكسيجين
 أربعة مركبات أو أكسيدات

القاعدة (Base)

١٦ - القاعدة أو الأَس أو الأصل هو في اصطلاح
 الكيمياء عبارة عن المعدن الذي مع الاكسيجين
 يولد اكسيدياً والاكسيد الذي مع الحامض يولد ملحاً
 مثاله في اكسيد الحديد أو النحاس أو في سلفاتهما
 أن المادة الأَسية أو الأصلية هي الحديد والنحاس

فعر بناها بالمادة الاسية

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

من حامض واحد بمادة أو عنصر واحد لأنه يتحد معها
بنسبات مختلفة مثلا مع الكبريت يتولد منه حامضان
في احدهما تكون ذرتان أي جزءان من الأكسجين
وجزء واحد من الكبريت وفي الآخر ثلاث ذرات
فالحامض الذي فيه أكبر كمية من الأكسجين يسمى
الحامض الكبريتيك والآخر يسمى الحامض
الكبريتوس أي ان اسم اقلها أكسجيناً ينتهي بحرفي
(وس) وهذه القاعدة في التسمية مطردة في
الحوامض الأخرى والأملاح التي تكون بواسطة
الحامض الكبريتيك تسمى سلفاته أي كبريتاته والتي
تكون بالحامض الثاني يقال لها سلفيده وهذه العلامات
التي تنتهي بها تميز الأملاح الأخرى في مثل هذه
الأحوال ولا بد لنا هنا من ذكر بعض مواد هي من

أهم مواد هذا الصنف وهي الكبريتيك والكبريتوس
والنتريك والنتروس والهيدركلوريك والعامض
اليوريك والبوريك والخليك والطرطريك والأكساليك
(الليمونيك) والبنزويك أو الجاويك فالخمسة الحوامض
الآخيرة تسمى عضوية وهي مشتبة أي مركبة
في تركيبها

بيان الألفاظ والمواد المجهولة في الفصل الآخير

الحامض الكبريتوس (Sulphurous acid)

١٧- الحامض الكبريتوس يتحصل باحراق الكبريت
في الأكسجين أو الهواء والغاز المتحصل له صفات حامض
ضعيف وخواصه وله رائحة خانقة مفضة وإذا تكاثف يضر
التنفس به وهو لا يشتعل ويطفى اللهب والنار ويذوب

يسهولة في الماء فيمتص الماء ما بين أربعين وخمسين مرة
 قدر جرمه من الغاز وهذا المحلول أي الذائب له رائحة
 وطعم الغاز نفسه ويتحول بالتدريج إلى الحامض
 الكبريتيك لا متصاهبه إلا كسيجين من الهواء والحامض
 الكبريتوس غاز ولكنه ينقلب مائياً أيضاً بمزيج من
 البرد (الثلج) والملح وهو مزيل للاوخام وللعدوى
 ويستعمل في التبخير لأنه يقتل جراثيم النبات ولحوم
 الحيوانات الفاسدة ويستعمل أيضاً غسلاً في أمراض الجلد
 أما الحامض الكبريتيك والنتريك والهيدرو -
 كلوريك فقد اتينا بشيء من بيانها في أوائل الكتاب

الحامض النتروس (Nitrous acid)

الحامض النتروس هو الأكسيد أو المركب

الثالث من النتروجين والاكسيجين فيه ٤٨ جزءاً من
الأكسيجين

اليود (Iodine)

اليود معناه الأرجواني اكتشفه كرتواس
في سنة ١٨٨٢ مسيحية وجمده في مياه الأوساخ
الحاصلة في استخراج الصودا من حشائش البحر
والسواحل ويوجد في مياه البحر وفي حشائش ونبات
البحر متحداً مع الصوديوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم
بهية ايوديد (iodide) واكثر موارد تحصيله من
شجر البحر وحشائشه المحرقة (وهنا عندنا الأشجار
على السواحل يحرقونها والمتحصل منها يقال له حطم
يستعملونه لفصل الثياب كالصودا) واليود له لمعة معدنية
وإذا كان ناشفا يصهر بحرارة درجة ٢٢٥ ويغلي بدرجة

٣٤٥ يصعد منها دخان ارجواني اللون ولذلك حازت هذا الاسم واذا احميت مع الماء تستقطر (حامضاً) بحرارة تنقص عن ٢١٢ درجة وهو صالح لاشعال النار واذا وضعت قطعة منه في الفسفور اشتعلت بنفسها وهو سم محرق له طعم ورائحة تشابه رائحة الكورين، واليود يؤثر في المعادن اذا وضع فيه الزنك أو الحديد مع الماء ينحلان، ومركبات اليود مع المعادن تنحل بالكلورين وهو سم قاتل في الباطن ولكنه يستعمل بكميات صغيرة وينفع في الامراض الخنزيرية وداء الزهري (الحب الافرنجي) وفي ازالة امراض المفاصل (الروماتيزم) والنشاء يكشفه اذا كان موجوداً في الماء ولو كان الموجود قليلاً وبه يزرق لانه يتحد باليود الذي في الماء ويتكون منها مركب ازرق ومركبات اليودين يقال لها ايوديد

والبيود يستعمل غالباً في الادوية وفي التصوير

الحامض البوراسيك أو البوريك (Boracic acid)

الحامض البوريك يوجد في بعض بحيرات ايطاليا

وفي بعض عيون الماء الحارة وهو أيضا يستحضر من

البورق المعروف عند الصاغة بالتنكار واذا انفرز الحامض

يظهر بصورة مادة قشرية لماعة ناعمة دهنية اللمس

وطعمه فيه مرارة وقليل من الحموضة، ينحل في الكحول

واذا وضع المحلول على النار يشتعل بلهب اخضر يحاط

به البياض والحامض البوريك مركب من البورون

والاكسجين، اكتشفه السرهمفري ريني والبوريك

يستعمل غالبا لصناعة البورق أو التنكار قدر ٧٥٠ طنا

تطلع من بلد تسكانيا

والحامض الخام يكون غالباً مخلوطاً بقدر ٢٥
في المئة من سلفات النشادر والألومينوم وغيره من
الاساخ الملحية وهو سهل اصهار ما يختلط به من المواد

الحامض الاسيتيك اي الخليك (Acetic Acid)

هذا الحامض يتولد باصداء الكحول وهو موجود
في الخل (ولذا يقال له الحامض الخليك) ويستحضر غالباً
باستقطار الحطب والخشب ويتصفي من الحاصلات
الاخري بالجير فتزيل صفات حموضته ويصير بعد ذلك
استقطار خلاّت الجير بالحامض الكبريتيك وتسمى
مركبات هذا الحامض خلاّت (acetates) وهذا
الحامض يصير جامداً اذا كان نقياً وله رائحة حادة وهو
ليس بمشتعل بنفسه وانما بخاره يلتهب بلهيب أزرق

الطرطر (Tartar)

يسمى عند الكيماويين طرطرات البوتاس الخامة
 ترسب من عصارة العنب بعملية التخمر وتستعمل وقوداً
 في تصفية المعادن الخامة واذا تصفى الطرطر يقال له
 زبدة الطرطر ومنه غالباً يعملون شراب الليمونادة
 والشربة المسهلة المسماة مسحوق سيدلز في قرطاسين
 ابيض وازرق احدهما صودا والاخر الحامض الطرطريك
 اذا امتزجا فاراً ويقال للمزيج طرطرات الصودا لانه
 تركيب منها

الحامض الطرطريك (Tartar acid)

هذا الحامض مركب من الكربون والهيدروجين
 والاكسيجين الموجودين في العنب والانايس والفواكه

الآخري والحامض المستعمل في التجارة يستحضر من
الطرطر الخام وهو القشرة المتكونة في باطن براميل الخمر
ويتحصل أيضاً من حبوب التمر الهندي (الخمر)

الحامض الأوكساليك (Oxalic acid)

هذا الحامض أول ما تحصل من الحمّاض فهو حامض
الحمّاض ولكنه الآن يتحصل بسرعة بمعاملة الحامض
النتريك بالسكر أي باستقطار السكر بواسطة الحامض
النتريك وهو مركب من الكربون والأكسجين
والهيدروجين فهو سم قاتل وقد يلمعه الإنسان سهواً منه
اذ يحسبه ملحاً إنكليزيا (أي المستعمل للاسهال) وإنما
هو الحامض ^{الحمض} يمتاز من الملح بشدة حموضته فأحسن ترياق
له مزيج من الطباشير (الشاك) والماء فينفع المصاب اذا

ابتلعه حالا فالحامض الأوكساليك واملاحه اذا كان محلوله
 (ذائبا) بماء فيه نورة (جير) يتركب منها راسب غير
 قابل الأنحلال فلذلك كل من الحامض الأوكساليك
 والجير واملاحه يستعمل كاشفا للآخر

البنزوين أو الجاوي (Benzoin, or Gewi Benjamin)

هو معروف عندنا باسم اللاذن أو عنبر لاذن ينبت
 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)

يُحصل من اللاذن (هو الجاوي) كما ذكرنا آنفا وله
 رائحة عطرة والآن يستحضرونه أيضا بالتصعيد من

مركب عطر مستقطر من الفحم الحجري ويتحصل
البنزويك بعرضه على الكورين ثم يصير احماؤه بلبن
النورة (الجير) والحامض البنزويك جامد متبلور متطاير
في الهواء ليس يقابل الذوبان كثيرا في الماء البارد وانما
ينحل ويتولد من هذا الحامض جملة املاح تسمى بنزوات
(Benzoate) تستعمل في الادوية والبنزوين أي
اللاذن ضد العفونات وجراثيمها يزيلها والحامض واملاحه
من الوسائط التي تخفض الحرارة في الحمى ومستحضرات
البنزوين منعشة نافعة في أمراض الجلد ويستحضر منه
بلسم فراير (friar's balsam) دواء مشهور بين الناس
للقروح والجروح ويستعمل عندنا اللاذن بخورا وفي
تذكرة داود بعض صفاته ومنافعه في الطب

الحامض الستريك (الليموني) (Citric acid)

سترون (Citron) بالانكليزية معناها الاترج

ولقطة ستريك مشتقة منها فهذا الحامض يحصل في الليمون

والنارنج والفواكه الحامضة ويستحضر باغلاء عصارة

الليمون ثم يصفى المائع الصافي وتعديل حموضته

بالطباشير والنورة الرابثة والذي ينفرزستريت الكالسيوم

(النورة) ينحل بالحامض الكبريتيك ويتجمع المصفي

حتى يتبلور منه الحامض الستريك وهو بلورات صافية

لا لون لها بل لها طعم لذيذ حامض واملاح أي

مركبات هذا الحامض تسمى ستريت

تذنيه : قد أوردنا بيان هذه المواد والحوامض

لوقوعها في الفصل الاخير وهي من المستحدثات المجهولة

عندنا فرأينا ان نأتي ببيانها ليتيسر للقارئ ان يفهم
معناها هي ليست من أصول العلم التي من غرض
هذا الكتاب إيضاها ولكن أدرجناها تفسيراً لما
جاء من الالتاظ المجهولة في شرحنا للأصول

١٨ - الأملاح المتولدة من اتحاد الحوامض بالقلويات
والأترية وأكاسيد المعادن بنسب معينة كثيرة العدد
وتوجد في كل محل من الطبيعة (الكون) والأملاح
الذائبة متكوّن منها جزء عظيم من جرم البحار ووزنها.
وكذلك قدرها ليس بتقليل في الأرض وتوجد بأحوال
ليست بمفهومة فهما تاما وتوجد هذه الأملاح بكثرة
في النبات والخضر فالملح بإصطلاح الكيمائيين هو
ما يتولد بانحد حامض مع المادة الأسيّة (الأصلية)

وكان يمكننا ان نأمل ان جميع أجزاء الحامض والمادة
 الاسية كليهما يحصلان في الملح ولكن الامر ليس
 كذلك فالحامض الهيدروكلوريك المؤلف من
 الهيدروجين والكلورين اذا اتحد بالصودا المولفة من
 الصود يوم والا كسيجين يكون الناتج أي المتحصل
 ملح الطعام المعروف ولكن ملح الطعام مافيه الا صوديوم
 وكلورين حينئذ يتحد ا كسيجين الصودا بهيدروجين
 الحامض ويتكون منهما ماء ففي الغالب يتحد ا كسيجين
 المادة الاسية بهيدروجين الحامض لتكوين ماء والعناصر
 الاخرى تذهب لتكوين الملح أي المركب ولا يمكن
 في هذا المحل تفصيل ييات أفراد الاملاح ولكن
 أهمها يتركب بتلك الحوامض السابق يياتها فالحامض
 والمادة الاسية كلاهما ظاهران في اسم الملح مثلا سلفاته

أي كبريتات الصودا وطرطرات البوتاس

١٩ - يحصل تركيب المواد (الاجسام) تقواعد أو أصول معلومة ، القاعدة المهمة هي انه اذا اتحد مادتان لتركيب مادة ثالثة فكل جزء من المركب يكون له نسبة للآخر ثابتة لا تتغير ومختصر القول في ذلك ان التركيب يحدث دائماً بنسب (أو اجزاء) معينة ثابتة مثال ذلك كما ذكرنا ان الماء مركب من الاكسيجين والهيدروجين ولكنه ليس بمركب يختلف فيه قدر اجزائه كما يمكننا ان نفعل بالماء والسكر نزيد أو ننقص من السكر ونحليه قليلاً أو كثيراً اما المياه فكل جزء مركب منها نسبة معينة فالاكسيجين لا يزيد قدره في بعض المياه وينقص في بعض آخر لانا اذا أخذنا ماء من أي

ناحية كانت في الارض او الهواء وحللناه او فرزنا
 اجزائه وجدناه دائماً مركباً من ذرة بالوزن من
 الهيدروجين وثمان ذرات من الاكسيجين أعني اذا
 حللنا وزن تسع قمححات من الماء وجدنا ثمان قمححات من
 الأوكسيجين وقمحة واحدة من الهيدروجين وهذه
 الحقيقة بعينها تثبت اذا وصلنا وجمعنا بين الغازين أي
 الاكسيجين والهيدروجين وذلك يتم بمزجهما في جرة
 ومسهما بلهب (كلهب وميض عود الكبريت) فيتحده
 الغازان ويصيران ماء فاذا وضعنا في الجرة ثمان قمححات
 من الاكسيجين وقمحة من الهيدروجين اختفى عن
 النظر الغازان وتركنا تسع قمححات من الماء فلو وضعنا إحدى
 عشرة قمحة من الاكسيجين وقمحة كما ذكرنا أولاً من
 الهيدروجين فبعد اللعقة نجد في الإناء تسع قمححات من

الماء كما وجدنا أولاً ومع ذلك تبقى ثلاث قممات من
الأكسجين منفردة

٢٠ - ولكن لو أن الأكسجين والهيدروجين
يتحدان دائماً بنسبة ثابتة وهي ثمانية لواحد في الماء فهما
يتحدان بنسبة غير هذه ولكن تتركب حينئذ منهما مادة
مختلفة ممتازة عن الماء وذلك أنه بعملية صناعية يستحضر
الكيمائيون من الأكسجين والهيدروجين مائلاً
كالشراب لا لون له طعمه مر كريه قابض يسمونه
ثاني أكسيد الهيدروجين ففي هذا المركب نسبة تركيب
العنصرين هي ١٦ من الأكسجين وواحد من
الهيدروجين وفي ذلك نسبة الأكسجين ضعف ما في
الماء وهذه القاعدة جارية في جميع هذه الأحوال
أو المركبات وهي قانون مهم للتركيب وذلك أنه إذا كان

يتولد من عنصرين عدة مركبات يمتاز كل منها عن
الآخر فنسبة الجزء المتنوع قدره في تلك المركبات
يكون اما ضعفي وزنه التركيبي او ثلاثة اضعاف مقداره
ولكنه لا يكون وسطاً بين هذه النسب . فمن أمثال
ذلك أيضاً ان الزئبق يتركب بنسبتين مع الأكسجين
في إحداهما ٢٠٠ جزء من الزئبق تتركب مع ثمانية أجزاء
من الأكسجين ويتولد منهما مادة دقيقة سوداء لا طعم
لها ، وفي الأخرى ذلك القدر من الزئبق يتحد مع ١٦
جزءاً من الأكسجين ويتولد منهما مادة حمراء مائعة لها طعم
معدني تذوب في الماء ، فمن هذا المثال يتضح انه بالتركيب
تغير صفات المواد وخواصها لان المعدن النقي اللامع
اتحد بهواء وهو غاز غير منظور وانقلب اسوداً وبالآخرى
انقلب دقيقاً أحمر وكل منهما يختلف عن الآخر بخواصه ولونه

قياس دالتن في الذريّات

(Dalton's Atomic Theory)

٢٦ - هذه الحقائق الخاصة بتركيب العناصر
 أوضحت برأي أوقياس ابداه أول مرة المستر دالتن
 من مانستر وسمي هذا الرأي بقياس الذريّات المؤلفة
 منها كل مادة وذلك ان كل قطعة من المواد (كالحجر
 وغيره) يمكن تقسيمها قطعاً صغيرة والقطع الصغيرة
 يمكن تقسيمها حتى تصير ذرات دقيقة والذرات تنقسم
 وتصير ذريّات أدق من الأولى ونستمر في التقسيم
 مادما نراها ومع ذلك يترجح بالظن انه لم تنزل
 ذريّات باقية لا يمكن لحواسنا الاطلاع عليها ولا يمكن
 لنا زيادة تقطيعها أو تفكيكها والمظنون ان لذرات الاجسام

أي المواد العنصرية على اختلاف أواعها خواص وأوزاناً مختلفة ، مثلاً ذرة من الأكسجين زن ثمانية أضعاف الذرة من الهيدروجين وجميع الناس الذرات المختلفة لها جاذبيات أو ألفت بعضها لبعض فكل ذرة لها ألفة أو عشق للآخرى فالألفة في بعضها قوية وفي البعض ضعيفة وهذه الألفة تحملها أي تحمل الذرات على الاتحاد فيتحدن أزواجاً أزواجاً ، مثلاً إذا جمعنا الأكسجين والهيدروجين معاً نترأج ذراتهما فتحد واحدة من الأكسجين بواحدة من الهيدروجين فكل زوج من الذرات يركب ذرة من المركب بخصائص تختلف 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 الأكسجين ولكن كما

ان وزن ذرات الاكسيجين ثمانية اضعاف وزن ذرات الهيدروجين لا تكون نسبة الهيدروجين بالوزن في كل جزء من الماء الا ثمن وزن الاكسيجين ففي تركيب ثاني اكسيد الهيدروجين تتحد ذرتان من الاكسيجين بذرة من الهيدروجين فيركب ذرة ثلاثية

٢٢ - اذا اتحد مادتان (جسمان في الاصل) معاً تولد منهما في الغالب مركب يختلف عن كل من عنصريه في خاصياته وصفاته، مثلاً الماء يتكوّن من اتحاد الغازين أي الاكسيجين والهيدروجين فاذا يتولد اكثر من مركب واحد من مادتين ولكن بنسب مختلفة فقد يكون لهذه المركبات خاصيات متضادة مثال ذلك ان الغازين الاكسيجين والنروجين يتركب منهما خمسة مركبات فيتولد منهما

الحامض النتريك والحامض النتروس واكسيد النتريك
واكسيد النتروس والهواء، فأما الثلاثة الاول فكل منها
سم قاتل ومن العجيب ان الاخير اي الهواء هو نفس
الانسان الذي يعيش به، فاعادة الغاز الى جامد وانقلاب
الجامد غازاً بأحداهما مع مواد أخرى والتغيير الكلي في
الصفات والخواص الناشئ من هذه التغييرات هي من
الحقائق التي يسهل البرهان عليها ومن شأنها أن ننقص
دهشتنا من كثرة تنوع المكونات أي المخلوقات المتألفة
من أجزاء أصلية قليلة المدد

التبخز (Evaporation)

الدوبان والحرارة (Fluidity & heat)

٢٣ — في كل من معمل الطبيعة العظيم ومن معمل

الكيمائي توجد واسطتان من كبرى الوسائط التي بها
تتغير هيئة الاجسام وتحل المركبات الموجودة وتولد
المركبات الجديدة وهاتان الواسطتان هما الميوعة (أي
التدويب) والحرارة فاذا امتزجت مادتان جافتان (ياستان)
جفافاً تاماً لا يحصل بينهما اتحاد الا في بعض الاحوال
النادرة ، ففي الغالب قبل ان يتم اتحادهما يلزم تدويبهما
بواسطة مائم أو سائل كالماء فالماء له جاذبية تامة بالسوية على
جميع المادة الموضوعة فيه وهكذا يخلصها ويفرقها الى ذرات
اجزائها التي هي مؤلفة منها فتتسلط حينئذ بالسهولة على
ذرات الاجسام الاخرى التي اتت تلتصق بها فيقال
لبعض المواد : انها قابلة للتدويبان اذا كان للماء هذه الجاذبية
لها ، واما عظمة قدر ما يمكن تجزئته من المادة بالتدويبان فانه
يتضح بما هو واقع في الحقيقة وهو انه يوجد في نقطة من

الماء واحد من عشرة ملايين جزء من قسمة وكذلك من
المعلوم ان الحرارة تبسط أي تمدد وتكبر حجم الاجسام
واذا اشتدت الحرارة الى درجة كافية تحول الجامد مائياً
يعني تصهرها وتذيبها وتقلب المائع بخاراً وهذه العملية
يقال لها التبخر فعملية التبخر لها شأن عظيم عند الكيمائي
لانه اذا عرض للحرارة ماء فيه مادة محلوقة أي
ذائبة طار الماء بخاراً وبقيت المادة المحلوقة بأسفل الاناء
المستعمل

التبلور (Crystallization)

قد يخطر بالبال لاول وهلة ان المادة الذائبة اذا
تبخر الماء عنها تصير دقيقاً ناعماً ولكن الامر بخلاف
ذلك في الغالب فانه اذا تبخر الماء تتركب بلورات المادة
كما كانت قبل ذوبانها وأغرب من ذلك ان بلورات

كل مادة تتخذ دائماً هياتها وشكلها المعتاد بعينه
فالتبلور من عجائب الاعمال الكيماوية ويظهر بكثرة
في صفائح الثلج المتساقط من الهواء وفي الاشكال العجيبة
التي نراها بعد الليلة الماطرة على شبايكنا (في أوروبا) ومن
الامثلة المعروفة ذوبان السكر والملح واعادتهما الى
هيئتهما بعد تبخر الماء عنهما ويحصل مثال جميل من التبلور
بهذه العملية

خذ قنينة (زجاجة) عريضة الفم وضع فيها درهما من سكر
الرصاص واملا القنينة (الزجاجة) ماء وهزها حتى ينحل فيها
هذا الدقيق (سكر الرصاص) وعلق بقنينة القنينة قطعة
صغيرة من التوتيا (الزنك) بخيط حتى تغطس في
المزيج ففي بضع ساعات تجد ان الزنك قد جذب جميع
الرصاص اليه فتراه معلقاً بهيئة شجرة مقاوبة جميلة

المنظر 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 بالمدقة اذبهما في
اوقية من الماء الحار واترك ذوبهما يبرد وامن النظر فيه فترى
بلورات الشب الابيض عائدة لهيئتها وشكلها الاول
وبجانها تظهر بلورات الشب الازرق وهكذا بالتبلور
يمكن افراز ملحين مختلفين واذا تمهلنا يمكننا ان نجتمع جميع
بلورات الشب الابيض ونترك بلورات الشب الازرق
وحدها فهذا يبين لنا كيف تفرق الطبيعة الاشياء المختلفة
وانا نرى كثيراً من الصخر والمعادن تتركب (تتولد)
في الارض بالتبلور

الآفة (Affinity)

قوة الجاذبية (Power of attraction)

٢٤ - التبخر والتبلور والتذويب ليست هي الأنواع من الطرائق والإساليب التي تظهر بها غرائب الأعمال الكيماوية وليست كافية لذلك وإنما قوة الجاذبية هي أعظم سبب أساسي لجميع تغيرات الهيئة التي تتخذها المواد وللتراكيب التي تدخل فيها فهذه القوة التي يسميها الكيماويون الآفة (الميل) يكون التغير كما يظهر بين ذرات المواد المختلفة وبها تلتصق ذرات الجامد أو المائع بعضها ببعض وبها ينحل التحامها فكل جسم له آفة أو ميل لأجسام أخرى إما بدرجة عظيمة أو بدرجة صغيرة يعني كثيرا أو قليلا وبقدر تلك الدرجة من الآفة يقوى

أو ينقص ميلها للاتحاد بغيرها فإذا كانت الأتة عظيمة
بين مادتين لا بد لهما من أن يفرزا من المواد الأخرى في
المركب لكي تتحد أحدهما بالأخرى ويمكننا أن نضرب
مثلا في ذلك بالشربة المسهلة التي تؤخذ من قرطاس أزرق
و قرطاس أبيض يمزج ما فيها بالماء فيفور . واحدهما
كربونات الصودا والآخر الحامض الطرطريك
امزج محلول (ذائب) الحامض الطرطريك بذائب
كربونات الصودا فيحدث بامتزاجهما الفوران
(الشفشة) حالا فكاربونات الصودا مركبة من
الحامض الكربونيك ومن الصودا وكل منهما له ألفة
بالآخر يتصقان بها ولكن بين الحامض الطرطريك
وبين الصودا ألفة أقوى من تلك فإذا امتزج

المحاولان المذكوران يفلت غاز الحامض الكبريتيك
ويتركب أي يتحد الحامض الطرطريك بالصودا في محله
فيتولد منها ما نسميه طرطرات الصودا ويمكن
أحداث عدة تغييرات مثل هذه بسهولة . مثال ذلك
الحامض الكبريتيك يتحد مع الأمونيا (النشادر)
بالسهولة فإذا أضفت إليه قليلا من الجير (النوره) يترك
الحامض الكبريتيك الأمونيا ويذهب للنورة (الجير)
أضف صودا يترك النورة أضف بوتاسا يترك الصودا
أضف سترونتيا (Strontia) يترك البوتاس وأخر
الإمر إذا أضفت التراب (Barita) بريتا يترك
السترونتيا ويبقى متحداً بالبريتا فإذا أضفنا اثنتين أو
ثلاثا من المواد المركبة المختلفة يظهر أول مرة منظر
خربطة وربشة (أي منظر مشوش محير للعقل) وإنما

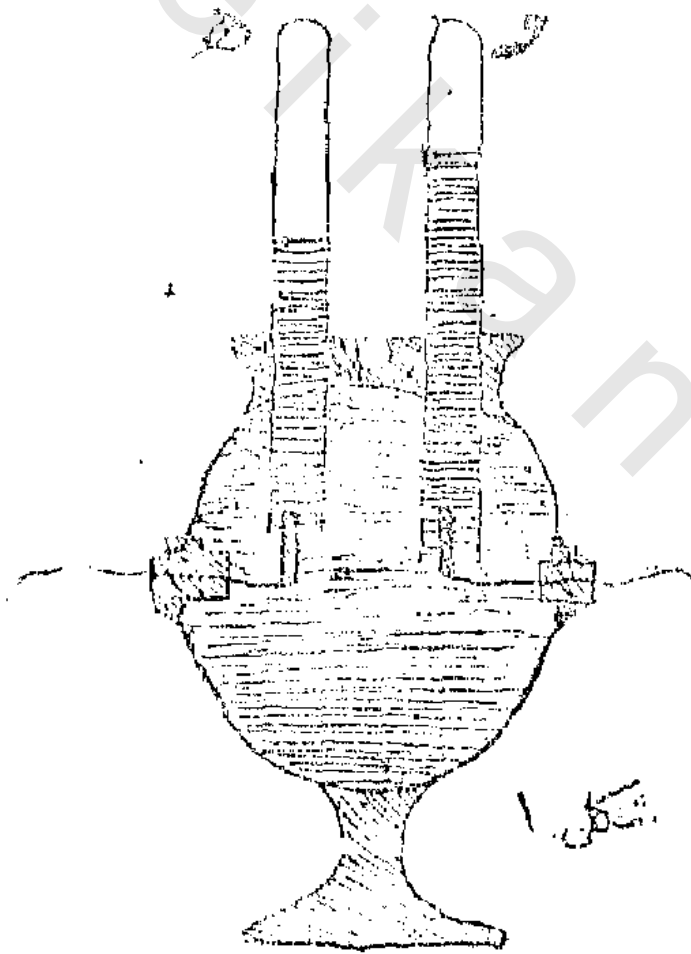
نجد الاجزاء في آخر مرة متحدداً بعضها ببعض كل منها
 يبقى متحدداً مع الذي تزيد ألقته له فاكتساب المعرفة
 بهذه الألفات المتنوعة هي الوسطة التي تكون بها
 أكثر المواد الموجودة في الطبيعة (في الكون) صالحة
 لنفع بني آدم ولكنهم لا يمكنهم ان ينتفعوا بها من
 دون هذه المعرفة

السترتيا والبريتاها أكسيدان للعناصر الترابية
 السترتيوم والباريوم ولعلنا نذكرهما في آخر الكتاب

التحليل بالكهربائية (Analysis By Electricity)

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

المنصر الآخر بالقطب المقابل له مثله، الماء مؤلف من
غازين وهما الاكسيجين والهيدروجين كما سبق
ذكرهما فاذا أجرينا الكهربية من وسط الماء حللته



الى عنصريه المذكورين
وهذا يتم باجراء الكهربية
بشريطين من البسالتين
نافذتين الى فوهتي انبوتين
مقلوبتين في وعاء فيه ماء
محمض بوضع قطرات من
الحامض الكبريتيك أو

غيره من الحوامض لتسهيل نفوذ الكهربية فيه
فبإتصال الشريطين بالبطارية الجوانية تصمد فقاقيع
غاز الى أعلى كل واحدة من الانبوتين (هـ و) ويظهر

الماء بجوار الشريطتين كأنه في حالة الغليان من صمود
 التفاتيم فتجتمع الفاتيم بأعلى الأنبوبتين وتطرد الماء
 عنها ويجمع الغازان في الأنبوبتين المقابلتين وبعد قليل
 ترى الغاز المجتمع في (هـ) على الشريطة السلية هو
 الهيدروجين ضعف مقدار جرم الأكسجين المجتمع
 في (و) على القطب الأيجابي

وإذا أردت أن تمتحن الغاز الذي في الأنبوبة (و)
 خذ الأنبوبة وبعد سد طرفها بالاصبع اقلبها ثم أدخل
 إلى الغاز الذي فيها قشة مشتعلة فجاءت تلهب وتشتعل
 بلهب لامع وذلك يدل على أن هذا الغاز أكسجين

(إعادة هذين الغازين إلى ماء)

إذا مزجنا هذين الغازين بهذه النسب (المقادير)

في وعاء محتوم وأجرينا بن وسطها شرارة من الكبريتات
 أحدا وصارا ماء فالأكسيجين غاز مشعل موقد للهب
 وللنيران والهيدروجين سريع الاشتعال فبأحادهما يتولد
 (يتكون) الماء المطفي لجميع الشعلات والنيران فسبحان
 مدبر الكون . وبالتحليل بالكبريتات وبغيرها يتمكن
 الإنسان من معرفة جميع الأجسام المتنوعة المركبة
 الملحوظة في الأرض وتعرفه أنها ليست إلا مؤلفة من
 عناصر بسيطة قليلة العدد

العناصر والمركبات (Elements & Compounds)

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

والكربون والكبريت وغيرهما من المواد البسيطة فإنه
مهما فحص الإنسان أحد هذه المواد لا يمكنه ان يستخرج
منها مادة أخرى

أما المركبات فهي ما تراكبت من عنصرين فأكثر
كالماء فإنه مركب من الأكسجين والهيدروجين، والهواء
مزيج من النتروجين والأكسجين، وأكسيد الزئبق
(الدقيق الأحمر) هو مركب لأننا نستخرج منه الزئبق
المعدني اللامع وغاز الأكسجين. وأكسيد الحديد
(صدأه) مركب من حديد وأكسجين. والشب
الأزرق أي كبريتات النحاس مركبة نستخرج منها النحاس
والحامض الكبريتيك. وغاز الحامض الكربونيك
الذي يخرج من رئاتنا بالتنفس والذي يخرج من الشمعة
المشتعلة مركب من الكربون وغاز الأكسجين

ان معرفة تحليل و تركيب العناصر وصفاتها و خواصها
 حاصلة بالتجارب و الملاحظة الدقيقة و التعقل فالكيمياء
 المعارف المحقق يجرب و يمتحن كلما يقع تحت نظره و لا
 يأخذ شيئاً بالظن ، و كلما تحققت أحد الكيمياء و بين المحققين
 صبار معروفاً و محققاً عند الكل و قد امتحن علماء الكيمياء
 كل المواد المشاهدة فوق الارض و ما هو فيها و ما خرج
 من مدافنها و صخورها و بحارها فوجدوها مؤلفة كلها
 من نحو ٧٨ عنصراً و قيل انها بلغت ثمانين

فهذه العناصر منها ما هو غاز كالا كسيجين ومنها
 ما هو مائع كالزئبق و اكثرها جو امدا كالحديد و النحاس
 و الذهب فبعض هذه العناصر توجد بكثرة اما حرة
 أي صافية أو مركبة كالا كسيجين فانه يوجد حراً في
 الهواء ولكنه مركب مع الهيدروجين في الماء و داخل

في تركيب اكثر المعادن ويكون مع كل معدن اوكسيده
 كأكسيد الحديد و أكسيد النحاس

وخمسة من العناصر غازات كالهواء أعني
 الأكسجين والهيدروجين والنيتروجين والكربون
 والفلورين فالثلاثة الاولى هي اكثر اهمية كما سيأتي
 بيان ذلك

وكثير من العناصر نادرة الوجود ولا توجد الا في
 اماكن قليلة ولا تستعمل الا قليلا في الاعمال والصناعات
 ومع ذلك لا يمكننا ان نحقر اهميتها أو فائدتها

ولا جل تسهيل فهمها قسم علماء الكيمياء العناصر
 الى قسمين معدنية وغير معدنية فالعناصر المعدنية ٥٨
 عنصرا وغير المعدنية ٣٠ عنصرا وهذه قائمة بأسماء
 اشهرها من القسمين

(العناصر غير المعدنية)

| | |
|--------|--------------------|
| كربون | اكسجين |
| كبريت | هيدروجين |
| فوسفور | نيتروجين |
| | كلور - أو - كلورين |

(العناصر المعدنية)

| | |
|---------------------|------|
| نيكل | ذهب |
| منغنيس | فضة |
| اتيموني | زئبق |
| زرنيخ | حديد |
| بلاتين (ذهب أبيض) | رصاص |
| كاسيوم أي جير | نحاس |

| | |
|-----------|----------------|
| الومينيوم | زنك (خارصين) |
| مغنيسيوم | قصدير |
| پوتاسيوم | نرموت |
| صوديوم | كوبلت |

وكل عنصر من هذه العناصر له صفات وخصائص
يمتاز بها عن غيره ويفرق بها عنه
والآن نبدأ بيان صفات العناصر الغازية

أولها الأكسجين

٢٧ هذا الغاز قد ذكرناه في أول الكتاب وهو شفاف
لا لونه ولا رائحة ولا طعم يستمر غازاً في جميع الأحوال
المعلومة ، اكتشفه پرستلي (Priestly) في سنة ١٧٧٤
مسيحية وسماه باسم من لفظتين يونانيتين معناه مولد الحامض

وهو أكثر من جميع المواد انتشاراً في الطبيعة فمنه خمس
الهواء الكروي جرماً ممزوجاً بأربعة أخماس من
النروجين جرماً وثمانية أضع مياه الكرة (الدنيا)
منه بالوزن وهذا الأكسجين داخل في تركيب أكثر
الاجسام الجامدة المركبة منها الأرض وما فيها فيوجد
مركباً مع مواد الصخور والتراب والمعادن ، فأكثر
من وزن نصف الكرة الأرضية من الأكسجين وله شأن
عظيم في العمليات الطبيعية كتنفس الحيوانات فهو ضروري
لحياتها لأنه يدخل إلى أجسادها ويصفي الدم ويولد
الحرارة اللازمة لحفظ حياتها وذلك بتدبير العناية الإلهية .
واشتعال النار ما هو الا اتحاد الحطب أو الفحم بهذا الغاز
فالاكسجين يتركب مع العناصر كلها الا عنصراً واحداً
(وهو الفلور) ويسمى المركب أكسيداً كما شرحناه

في أول الكتاب ومن أشهر صفاته كثرة السهولة واللمعان
التي به تلهب المواد الموضوعة فيه وإذا وضعنا قطعة من
الفسفور في قنينة من الأكسجين تلهب بلمعان شديد
يمشي العين

{ استحضار غاز الأكسجين من أكسيد الزئبق }

أكسيد الزئبق هو صيداً الزئبق مركب من
أكسجين وزئبق فالزئبق إذا أحمي دون درجة الطليان
يتحول بالتدريج إلى هذا المسحوق أو الدقيق الأحمر كما
يعود الرصاص والقصدير والزنك دقيقاً كالرصاص بالاجاء
على النار في الهواء فإذا زادت الحرارة بالنار ينحل
المركب أي هذا الأكسيد إلى عنصريه وهما
الزئبق والأكسجين

(التجربة الاولى) خذ قليلاً من أكسيد الزئبق

وضعه في أنبوبة ككثف صغيرة من الزجاج الصلب

وسدها بقلينة مثقوبة وادخل في الثقب أنبوبة زجاج

معقوفة الطرف تحت فوهة قنينة مملئة ماء مقلووبة في

حوض أو صحن ثم احم الأ أكسيد بقنديل كحولي (سيرتو)

كما في الشكل ٢ فيسودّ حالاً ثم توضع مادة بيضاء لامعة على

الأنبوبة في جوانبها الباردة وتظهر فتاقيع الغاز بطرف

الأنبوبة ويمكن

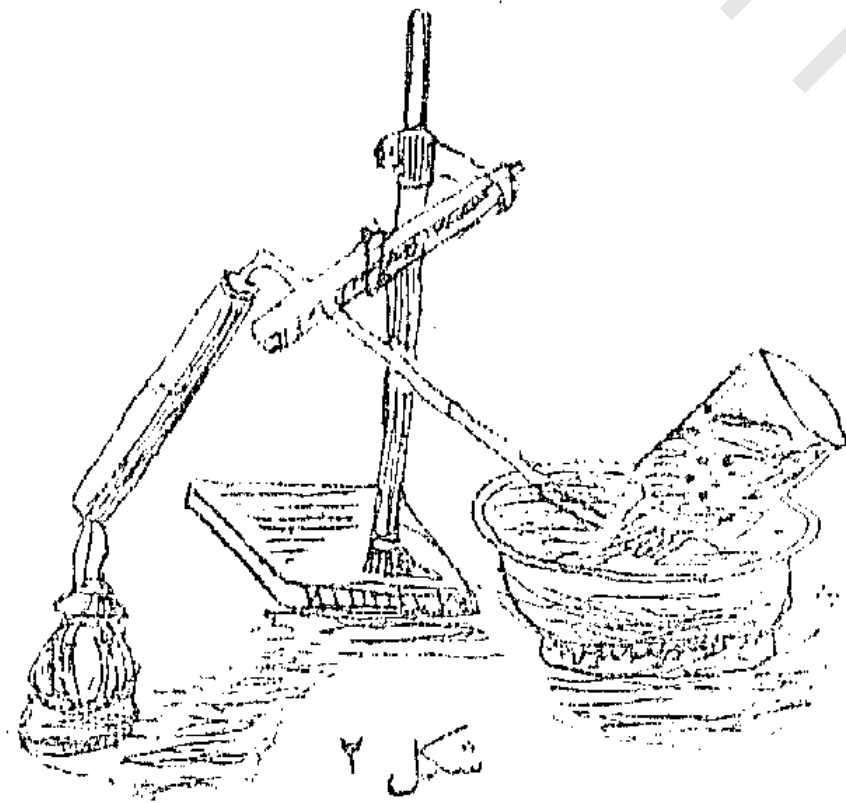
جمعها في القنينة

المملوءة ماء

المقلووبة في الحوض

ويطرد الغاز الماء

منها لأنه أخف



شكل ٢

من الماء فاذا أردت ان تكشف عن الغاز الذي في القينة المقلوقة فادخل فيها قشة أو عوداً حامياً أحمر (عندنا نقول عوداً ص ضد طافي) فيشتمل ثانياً بلهيب ساطع حالاً فنعلم بذلك ان هذا الغاز هو الأكسيجين واذا أطلقنا العمل يتحول الأكسيد كله الى أكسيجين والى المادة البيضاء أي الزئبق وبعد ذهاب الأكسيد أي الدقيق الأحمر انزع القينة من فم الأنبوبة وارفع القنديل عنها واذا بردت اجمع نقط الزئبق المتجمعة في أنبوبة الكشف مجدها زئبقاً صافياً

الهيدروجين

٢٨ - قد اتينا ببعض صفاته وهو يوجد بحالة غازية والماء مركب منه ومن الأكسيجين ويستحضر بحل الماء بجري الكهر بائية كما سبق بيانه واذا مزجنا برادة

الحديد أو الزنك بالحامض الكبريتيك المخفف بما
يتحد الاكسيجين بالمعدن ويفلت غاز الهيدروجين
ويستحضر الهيدروجين بحل الماء بعدة طرائق
تغير الكهر بائية

(التجربة الثانية) خذ قطعة صغيرة من
معدن البوتاسيوم قدر نصف حبة حمص وألقها على
سطح الماء في سخن فيعوم المعدن على الماء لانه اخف
منه ونظالما عس الماء يصدر منه لهيب ولشراهة المعدن
للاكسيجين يخطفه من الماء ويفلت الهيدروجين وهذا
اللهيب سببه انفلات الهيدروجين واما الاكسيجين
فانه يتحد مع البوتاسيوم ويتولد من اتحادهما بوتاسا
(وهي اكسيد البوتاسيوم) فلو غمشنا قطعة من ورق
عباد الشمس الملون في الماء قبل العملية لما تغير اللون

واما بعددھا فاذا غمستنا ورقة عباد الشمس الحمراء في
الماء الذي بقي فيه البوتاسيوم يتغير اللون الاحمر ويبدو
ازرق لانه باتحاد الاكسجين مع البوتاسيوم صارت
المادة قلوية

كذلك اذا القينا قطعة من الصوديوم في ماء تعوم
على وجهه وتخلص الهيدروجين وتحد مع الاكسجين
فيتولد سودا وهي مادة قلوية ايضا غير ان الحرارة الناتجة
ليست كافية لاشعال الهيدروجين ولكن اذا اعدنا العمل
بالقاء الصوديوم في ماء طار يشتعل حالا كاشتمال
البوتاسيوم ولكن نور لهيبه اصفر فاقم
ولكننا لا نجتمع بهذه العملية شيئاً من الهيدروجين
فبالعملية الآتية نجعله

(العملية الثالثة) خذ قليلا من الصوديوم وامزجه

بقليل من الزئبق الجاف غير المبتل بشيء فاذا ضغطت

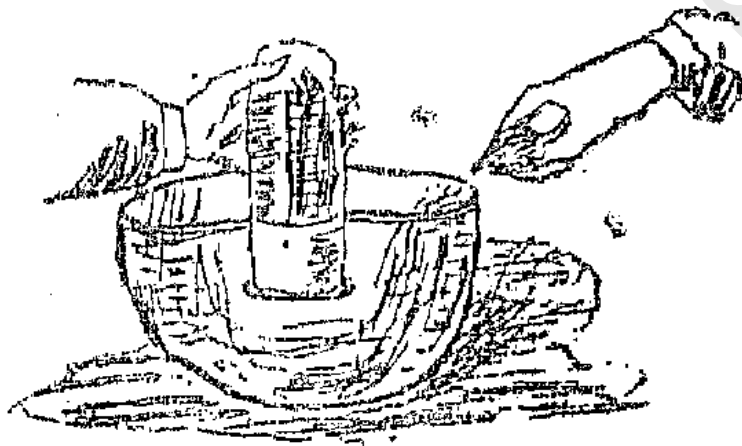
قطعة الصوديوم بالمدقة في الهاون تحت الزئبق تجد ان

المعدنين قد اتحدا ويحصل لك منهما مزيج يسمى ملفما

فاسكب الآن هذا الملقم المائم في صحن بعد ان قلب

على وسط الصحن قابلة أو أنبوبة كبيرة مملوءة ماء

فترى الصوديوم يحل الماء بالتدريج وتكون الصودا



شكل ٢

ويتخلص هيدروجين

الماء ويجمع في القابلة

المقلوبة ويمكنك أن

تتمه اذا قربت منه

لهيب شمة فيلتهب بلهيب مصفر

وإذا اشتعل الهيدروجين في الهواء يتحد بالأكسجين

ويتولد منها ماء . والهيدروجين يوجد مركباً في جميع
الجواهر كالحامض النتريك والكبريتيك والهيدرو-
كلوريك ، وغاز الهيدروجين أخف من جميع المواد وهو
أخف من الهواء $\frac{1}{8}$ مرة ونصف ولذلك يستعمل
لإزالة البالونات للصعود في الجو

ويتحد الهيدروجين مع الأكسجين بنسبة اثنين
لواحد ويتفرقع المزيج إذا مسته شرارة نار ويتكون
منها الماء كما سبق بيانه . فهذا من عجائب أمثلة التغيرات
الحاصلة من التركيب في المواد المنصرفة فان غازين غير
منظورين يصيران ماء والماء اذا أنزل الى درجة معلومة
من الحرارة يصير جامداً . اما صفات الماء العمومية فهي
أشهر من أن تذكر هنا وانفاها ما لا لون له ولا طعم ولا رائحة
وهو يجمد باثنين وثلاثين درجة من مقياس فهرنهايت

ويفور (يغلي) بدرجة ٣١٢ فيتحول حينئذ بخاراً وجرم البخار ١٦٩٦ مرة بالماء (أعني ان الكيلة من الماء تصير ١٦٩٦ كيلة من البخار) واذا جمد الماء ينفش (يتمدد) أي يكبر حجمه ويبلغ غاية كثافته بسبع درجات فوق حد الجمود وهذه الخاصية في الماء لها شأن عظيم في العمليات الطبيعية وهي سبب تكسر (انفجار) القوارير والا نايب التي يكون فيها ماء ، وكما ان وزن الاكسيجين ستة عشرة مرة بوزن الهيدروجين فالماء يحتوي على ثمان قمحات من الاكسيجين وقمحة واحدة من الهيدروجين

(غاز النيتروجين)

قد أتينا بمعناه وبعض صفاته وهو غاز غير منظور لا يصلح للتنفس ولكنه غير سام بل انه اذا وضع حيوان فيه ينكظم ويموت لسبب عدم الاكسيجين .

والنتروجين غاز ليس بمشتمل والهواء مزيج منه ومن
الأكسجين على نسبة أربعة أخماس من الأكسجين
وخمسة واحد من النيتروجين.

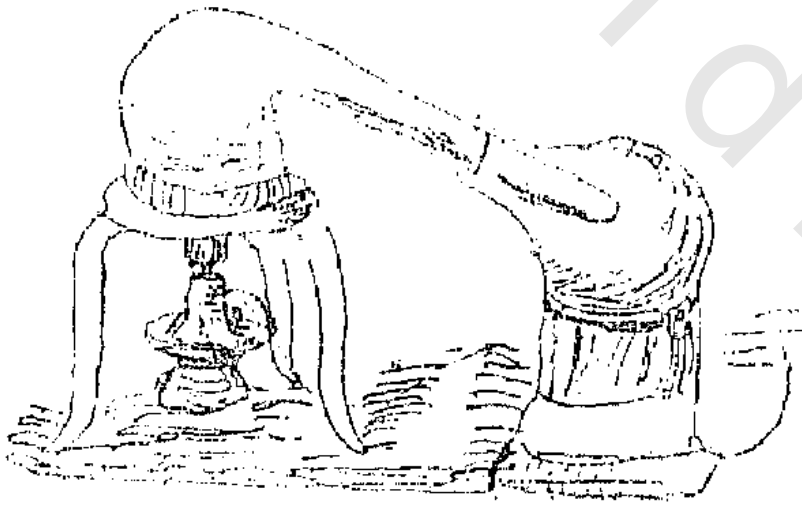
يوجد النيتروجين في مركبات كثيرة وفي الحامض
النتريك وفي ملح البارود ويوجد مركباً في لحوم الحيوان
والنيتروجين لا يتركب رأساً مع الأكسجين ولكن
بواسطة يتركب معه خمسة مركبات قد سبق ذكرها
منها أكسيد النتروس وهو الغاز المضحك فيه ذرة من
كل من الغازين والأكسجين أكبر نسبة في الحامض
النتريك اعني أن كل ذرة منه تتحد مع خمس ذرات من
الأكسجين وهذا الحامض يحل جميع المعادن إلا الذهب
والبلاتينم وهو يتركب مع الهيدروجين ويتكون منها
غاز الامونيا (النشادر) وهو من صنف من المواد

المضادة للحوامض تتحد معها بالسهولة وإذا كانت بنسبات
أو مقادير معلومة تبطل حموضتها وصفاتها كما سبق شرحه

{ وهذه طريقة استحضار الحامض النتريك }

(العملية الرابعة) ضع في أنبيق نصف أوقية

من مسحوق ملح البارود وصب عليه نصف أوقية



شكل ٤

من الحامض

الكبريتيك ثم احم

الانبيق بقنديل

كحولي وادخل

فك الانبيق في

قابلة ذات عنق كافي هذا الشكل وبرد القابلة دائماً بخرق

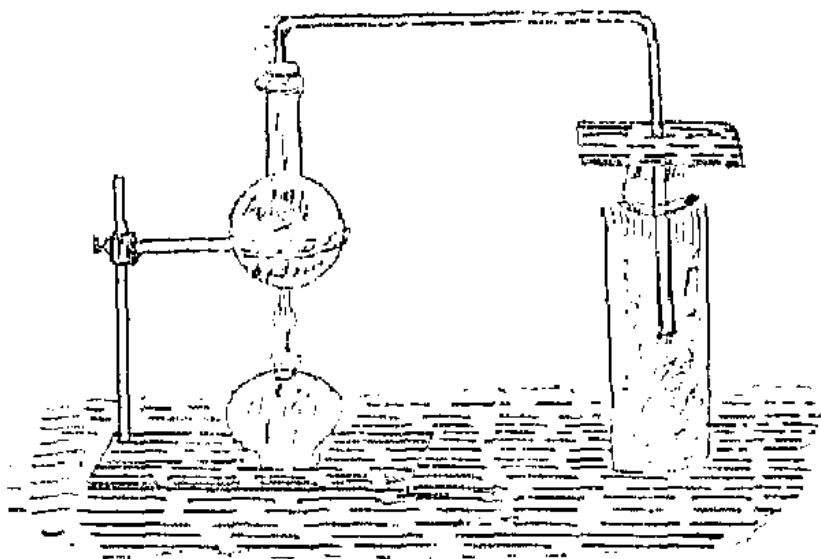
مغموسة في الماء البارد أو بماء حنفية يجري عليها فيجتمع

في القابلة مائع أصفر اللون وهو الحامض النتريك
 كأو شديد الحموضة يدبغ الجلد بلون أصفر
 ويقرحه إذا مسه وحيث أنه حامض فهو يحمر ورق عباد
 الشمس الأزرق وإذا أضفت إليه شيئاً من البوتاسات تضعف
 حموضته ولا يعود يحمر عباد الشمس (التموس) ولا جل
 ايضاح ذلك خذ قليلاً من البوتاسا المحلولة بالماء واضف اليها
 ماء التيموس ثم صب عليه قليلاً من الحامض النتريك
 بالتدريج فيحمر التيموس الأزرق لان الحامض يبطل
 فعل المادة القلوية وإذا نخرت الماء في وعاء صيني يبقى
 ملح أبيض وهو ملح البارود المسمى عند الكيمائيين
 نترات البوتاسا وهو نفس المادة التي استعملناها للحصول
 على الحامض النتريك

(غاز الكالورين)

قد سبق بيان صفات الكالورين في أول الكتاب
 الكالورين يستحضر اما باحمااء اكسيد المنغنيس
 الاسود مع الحامض الهيدروكلوريك أو باحمااء مزيج
 من ملاح الطعام واكسيد المنغنيس الاسود مع الحامض
 الكبريتيك

(العملية الخامسة) امزج قليلا من ملاح الطعام
 بقليل من اكسيد المنغنيس الاسود وضع المزيج في زجاجة



شكل ٥

وصب عليه حامض
 الكبريتيك مخففاً
 مثله من الماء فباحمااء
 القنينة على القنديل
 كما في هذا الشكل

يجتمع الغاز في القارورة الفارغة المتواصلة مع القنينة
بأنبوبة عطفاء وينبغي تغطية القارورة لئلا يمزج الغاز بهواء
المحل لأن تنفسه يضر ويسبب التهاب الحلق وسعالاً شديداً
ويتحد هذا الغاز بسرعة مع أكثر المعادن وكل مادة
تركبت معه تسمى كلوريداً وإذا رمينا قليلاً من مسحوق
اللاتيموني (عنصر الكحل) في القارورة التي فيها هذا
الغاز يحترق ويصعد منه شذارات نار ودخان أبيض هو
كلوريد اللاتيموني الذي يجمع على جدران القاروة
وكذلك تحترق أوراق النحاس والقصدير أو الزنك إذا
كانت رقيقة وغمست في هذا الغاز فمن هذا يتضح أن بعض
المواد تشتعل في الكلور كما تشتعل في الأكسجين
الكلورين يتحد مع الهيدروجين ويتولد منهما الغاز
المعروف باسم الحامض الهيدروكلوريك ويمتص الماء

من هذا الغاز ٤٨٠ مرة قدر جرمه وهذا المحلول هو

الحامض المريتيك او روح الملح

ويستحضر هذا الغاز بمعاملة ملح الطعام (كلوريد

الصوديوم) بالحامض الكبريتيك فينتج من ذلك سلفات

أي كبريتة الصوديوم والحامض الهيدروكلوريك فيصعد

هذا الغاز الى الملتقى (القابلة) ويبقى في القنينة سلفات

الصوديوم

يستحضر المسحوق الابيض المستعمل لازالة

الوان الاقشة باجراء الكورين في الجير (النوره)

البادر ويسمى كلوريد الجير (الكلسيوم) وهو يشبه

هيبوكالورات البوتاسيوم ويستعمل لتبييض اقمشة القطن

والكتان ولاصلاح الهواء في الاماكن الموبوءة وقاية

من العدوى ويزيل الاوخم والعفونة عنها

وإذا أذينا المسحوق الأبيض بالماء وغمسنا خرقة
قطان مارة في ماء مخمض بالحامض الكبريتيك ثم غمسناها
ثانيا في ماء المسحوق الأبيض يزول الصباغ من الخرقة
خصوصاً إذا كررنا العملية مرة أو مرتين
وسبب استئصال الحامض الكبريتيك أنه له قوة
شديدة بالجير (الكاس) الذي يحويه المسحوق فيزعه
من الكاور ويتولد منهما كبريتات الكاس ويتحد الكاور
مع الهيدروجين وينزع الصباغ

الكبريت Sulphur

الكبريت باللاتينية سلفر وهو مادة صفراء
معموفة ليس لها رائحة إلا إذا حككتها أو احميتها وهي غير
موصلة للكهربائية وتصهر أي تدوب بالنار بدرجة ٢١٢
من الحرارة وتصير مائعا بدرجة ٢٥٠ وتصير لزجة غامقة

اللون بدرجة ٤٥٠ وتذوب بزيادة اذا بلغت الحرارة ٦٠٠ درجة وذلك حد غليانها فتعصد بالسرعة بخاراً وتستقطر أي يجمع بخارها في أوان مسدودة وتصير زهر الكبريت وهو دقيق ناعم وتبقى في الانبيق المواد الترابية والاساخ ويرسب الكبريت مائعا من تحولاته القلوية بالحامض الهيدروكلويك وهذا الراسب المائع يقال له لبن الكبريت

أما عمليه صنعته للتجارة فيهم يجعلون كوماً من الكبريت الطبيعي قدر الفي طن على أرض منحدرة يحيط بها حائط (جدار) وتغطي الكوم بنفاية الكبريت وفي الكوم منافذ للهواء أو مداخل وموضوعة في الجانب الأسفل المنحدر قوالب خشنة لتلقى الكبريت الذائب فإذا اشتعلت الكوم يحترق جانب من الكبريت ويحدث

منه ما يكفي من الحرارة لإذابة الباقي فيتقاطر الى القوالب
ويحصل قدر ثلثي الكبريت المكون اذا كانت العملية
مقرونة بالنجاح

ويحصل الكبريت أيضاً باحراق مركباته فانه
يوجد مركباً مع الحديد أو النحاس أو الرصاص وكل
معدن يوجد الكبريت مركباً معه يقال له بالانكازية
(Sulphuret or Sulphida) سلفيده وبالعربية

كبريتيت أو كبريتور ذلك المعدن ولكن الكبريت
المتحصل من الكبريتيت أو الكبريتور مختلط دائماً
بأوساخ والمتحصل قليل ، فأكثر الكبريت المتحصل
من الكبريتيك يستعمل لصناعة الحامض الكبريتيك
أما الكبريت الخام فانه باستقطاره من انايق
حديد الى خزانات من الآجر وحينما يبرد فيها يتكاثف

ويتجمع البخار بهيئة مسحوق ناعم وهو المسمى زهر
 الكبريت وكلما زادت الحرارة يرسب مائعا ويصب المائع
 عواميد ثخينة للبيع بصفة عواميد الكبريت Roll Sulphur
 يستعمل الكبريت في الغالب للتبخير (في محلات
 الامراض) ولاستحضار الحامض الكبريتيك وفي
 صناعة البارود فانه مركب من الفحم (الكربون)
 والكبريت وتترات البوتاسا أي ملح البارود
 والهيدروجين المكبرت من مركبات الكبريت
 وهو الغاز الكريه الرائحة الصاعد من البيض الفاسد
 ومن المياه المعدنية الكبريتية واللحوم الفاسدة المنتنة
 وقد ذكرنا في أول الكتاب الحامض الكبريتيك
 بأنه يتحصل بمزيج من الكبريت وملح البارود وفي الغالب
 يستحضر باحراق كبريتيد الحديد المذكور بعد ان يتصفي

الكبريتيد من الزرنيخ والتراب لان ذلك مضر بالعملية
وذلك الكبريتيد الذي يستخرج منه الحديد فيه كبريت
واكسيجين وتروجين

للحامض الكبريتيك الفة شديدة بالماء وان
اتخذ به تحدث منه حرارة شديدة وله كما ذكرنا الفة
قوية بالقلويات وبكثير من الاتربة وهو يحلل الحديد
والزنك والنحاس والفضة ، وتسمى مركباته سلفاته أو
كبريتة ككبريتة الحديد والفضة ، ويوجد الحامض
الكبريتيك مركباً من بعض المواد كالجبسين ،

ووجود الحامض الكبريتيك سواء كان صرفاً أو
مركباً مع مادة أخرى يمكن كشفه بسهولة بمحلول ملح
من املاح البريتا *Baryta* فيرسيب راسب ابيض
ولو كان الحامض فيه شيئاً جزئياً ، وهذا الراسب

سلفات البريتالان الحامض تركيب معها (والبريتا اكسيد
 المعدن Barium وهو من المعادن القراية التي ينتهي
 آخر اسمائها بحر في وم Um كالاومنيوم والمغنيسيوم
 وستروتيوم)

يستعمل الحامض الكبريتيك في كثير من
 الصنائع كتبييض الاقمشة من الحرير والصوف وفي صنع
 الشموع (لانارة البيوت) وفي المياه الهوائية، وعملية
 هذا الحامض حرفة كياوية كبيرة فيتحصل منه في
 بريطانيا العظمى سنوياً قدر ١٠٠٠،٠٠٠ طن وفي كل
 من المانيا واميركا نحو ٨٨٠،٠٠٠ طن وفي فرنسا نحو
 ٥٠٠،٠٠٠ طن غير ما يعمل منه في اوستريا والروسيا
 واطاليا والبلجيك واليابان

الفوسفور Phosphorus

لا يوجد الفسفور حرًا (صافيا) بل مركبا مع غيره على هيئة فصقات الكالسيوم وكل مادة تركيبت مع الفسفور تسمى فصقات Phosphate ويوجد في جسد الحيوان وهو جزء ضروري في عظام الحيوان ومراكز حركة الاعصاب فمعظم العظام جوهرها من فصقات الكالسيوم (الكالسيوم عنصر الجير اي النورة)

تنال الحيوانات الفصقات الضرورية لبناء اعضاءها من الاشجار والنبات ، والنبات يأخذها من الارض ويحصل الفسفور أيضا من المعادن اهمها الاپاتيتس Apatetes في بلاد اسبانيا وكنده وجنوب كرويلينا فمنها يتحصل معظم الفسفور التجاري

الفسفور الاعتيادي هو مادة جامدة لينة كالشمع

لا لون لها اذا كانت صافية وبلوراتها منيرة ولكنها توجد دائماً مصفرة من تأثير نور الشمس ومن الأوساخ التي تقع فيها، وهي لا تذوب في الماء ولكنها تذوب حالاً في ثاني سلفيد (كبريتيت) الكربون وفي كلوريد الكبريت وتذوب قليلاً في الكلور فورم والزيوت اذا انكشف الفسفور للهواء يشتعل بنفسه وانما يمكن قطعه ومسه تحت الماء من دون ضرر ، والفسفور المصفر سم قاتل يسبب التهاباً في الأمعاء ويسر علاج الحروق الحادثة منه ، واستنشاق بخاره مضر خصوصاً بالمصابين بالسل وبالأسنان المتأكلة اذا استنشقه فانهم يصابون بآكلة الحنك، واذا احمي مع وجود بخاره بدرجة ٢٥٠ س (سنتغراد) يتحول الفسفور الاعتيادي الى هيئة أخرى وهي الفسفور الاحمر وذلك يتصفي

بسحقة تحت الماء وغلاؤه بالصود الكاوية وهذا المتحصل
 أرجواني أحمر لا يذوب في الماء ولا في غيره من
 المذيبات ولا يامع ولا يصعد منه بخار في الهواء ومن المحتمل
 أن لا ياتهب ولا يشتعل إلا بحرارة فوق ما يحتاج
 لإعادته فصفوريا اعتياديا وهو ليس بسام

الصففور الاعتيادي يستعمل في صنعة اعواد
 (ثقوب) الكبريت (الشحاطة) والاحمر يستعمل لدهن
 محكات طبخة الامان وكذلك يستعمل لقتل الديدان
 والهوام ويستعمل في الادوية فيصنع في امريكا
 قوت كياوي مركب من هيو فصفيت الجير
 hypophosphites of lime ومن الصودا والحديد

توجد عمليتان للحصول على الصففور - قديمة

وحديثة - فبحسب القديمة تسحق الفسفات (العظام)

سحقتا تماما بحيث تصير ناعمة ثم تعامل بمزجها بما يكفي
 من الحامض الكبريتيك المخفف فيتولد من ذلك
 الحامض ارثو Artho فصفوريك فيتترشح ويتصنى محلوله
 (أي الحامض الذائب) من الجبسين المتحصل معه في
 وقت واحد (الجبسين هي كبريتات الجير والعظام
 مركبة من جير وفضفور فاذا امتزجت مع الحامض
 الكبريتيك تتركب الجير وهو الكلس مع الكبريت
 وصارت (كبريتات الكالسيوم أي الجير) ثم يبخر
 هذا المحلول واذا تجمم بالكفاية يمزج بنفهم حطبي
 مسحوق وينشف وهذا المزيج يوضع في انايق طين
 تشابه القوارير (القناني) في شكلها فتوضع عدة منها في
 محراق ويحمى الى درجة البياض فينتزع منه حينئذ
 الفسفور ويستقطر ويساق مع الغازات المشتعلة من وسط

أنايب حديد الى قوابل وهذا الحامض يتصفى تحت
الماء ويضاف اليه بكر وم Bichrome وحامض كبريتيك
لاصداء الاوساخ ثم يترشح ويتصفى بعد ذلك النصفور
ويصب قضباناً أو أوتاداً

(لفظة الكروم مشتقة من الكروميوم Chromium
وهو معدن له الوان جميلة يسمى بذلك الاسم للالوان
الحادثة منه بدخوله في تركيب بعض المعادن ويستعمل
في التلوين والتصوير الشمسي)

الكربون Carbon

قد اتينا ببعض صفات الكربون في فاتحة الكتاب
والكربون يوجد باشكال كثيرة ولكنها كلها لا تشمل
على شيء غير الكربون وكلها تلتهب بالاكسيجين واذا
أحرقنا أوزاناً متساوية من هذه الاشكال وجدنا أنه

يخرج منها أوزان متساوية من الحامض الكربونيك
 (مثلا اذا احرقنا من الماس ١٢ قحمة ومن الفحم ١٢
 قحمة ومن الكرافيت - المصنوع منها مايسمونه بأقلام
 الرصاص - ١٢ قحمة وجدنا ان الحامض الكربونيك
 المتولد من كل نوع ٤٤ قحمة) وكل هذه الانواع جوامد
 تتطاير في الهواء من غير ذوبان حتى بالسراج الكهربائي
 ولا تذاب بالمذيبات المعتادة ولكنها تذاب في المعادن
 المصهورة كالحديد المصهور (الذائب بالنار) اذا برَدَ
 فانه يتبلور بهيئة الكرافيت « المصنوع منه مايسمى
 بأقلام الرصاص » واذا كان التبريد تحت ضغط شديد
 للغاية يتحصل بعض الكربون بهيئة مسات دقيقة
 ويمكن ان يتكون الماس بمثل هذه الحالة في الطبيعة
 (الخلقية) لانه تظهر فيه علامات بانه انضغط انضغاطاً

شديداً في وقت تكوينه

الماس صلب جداً قليل التفتت شفاف لا لون له
إذا كان صافياً يتباور بلورات ذات ثمانية سطوح متساوية
وهو غير موصل للكهربائية بخلاف جميع أنواع الكربون
وينقلب أي تحول الماس كرافيتا بالاجتماع الشديد في
محل خال عن الهواء

يوجد الكرافيت في الطبيعة ولكنه يستحضر باجتماع
نوع من الفحم الحجري يسمى انتراسيت Anthracite
(وهو أكثر بونا وقل قاراً من غيره من أنواع الفحم)
وذلك الاجماع يتم في فرن (اتون) كهربائي وهو جامد
اسوداين تظهر فيه دهنية يتبلور الواحاً ذات ست جوانب
والكربون عديم النظير بكثرة مركباته فاولها غاز
الحامض الكربونيك المتولد باشتعال مواد كربونية

كالحطب والفحم والشموع والمتولد ايضا من تأكسد
 الماء كولات في الحيوانات ومتصاعدا بتنفسها ويوجد من
 هذا الغاز قليل في الهواء والمياه فاذا اشتعل السكر بوزن
 أي الحطب او الفحم اتحد بالاكسيجين وتركب منهما
 غاز الحامض الكربونيك وهو غاز لالون له ولا رائحة
 اثقل من الهواء بكثير ، لا تضيء فيه شمعة ولا تشتعل
 نار ولكن بعض المعادن كالمغنيسيوم والبوتاسيوم تلتهب
 فيه التها بأشدیدا ، وهذا الغاز يتحصل من محاريق « قماميم »
 الجير (النورة) ممزوجة باغزازات أخرى وذلك (تحصيله)
 بانحلال كربونات الكالسيوم (احجار الجير التي تحرق
 في المحاريق للحصول على الجير) واذا احتيج لهذا الغاز
 نقيا استحضر بماملة حجارة الجير او الطباشير بالحامض
 الهيدروكلوريك او الكبريتيك المحفف اي انه يضاف اليها

الحامض فينتلث منها الغاز، وغاز الحامض الكربونيك هذا
 يوجد من حجر الجير والرخام والمرجان والاصداف
 هذا الغاز سم منقطع كاظم للحيوان فاذا اجتمع اناس
 في غرفة فكل منهم يقذفه من رثته بالتنفس فان كانت
 الشبايبك «النوافذ» مسدودة أو لم يكن للمحل شبايبك
 ولم يتجدد الهواء فيه يكثر هذا الغاز ويضر الحاضرين وهو
 سبب التفرقات النارية في مناجم المعادن وهلاك انفس
 كثيرة، وان غاز الحامض الكربونيك هو اكثر
 ما تتغذى به الاشجار والنباتات الخضراء فبقوة حرارة
 الشمس يزل الغاز وتمتص الاشجار الكربون مع
 الماء وقليل من الاجزاء المعدنية التي تنمو بنيتها بها وهو
 أي الكربون داخل في لحوم الحيوان وفي النبات فلو
 احترقت قطعة لحم فانها تسود حتى تصير فخما وكذلك

(١٠٦)

لو احترقت دقيقاً فانه يسود ايضاً حتى يصير فحماً

فباحتراف اللحم أو الدقيق يصعد غاز الحامض الكربونيك

ويبقى قليل رماد وهو من الاملاح

أما وجود الحامض الكربونيك فيثبت بتأثيره

في ماء الكلس الصافي (اي ماء الجير) لانه يعكسه

ويبيضه فيصير طباشير وهي مركبة من الحامض

الكربونيك والكلس فاذا نفخت بقصبة في كأس

فيه ماء الكلس الصافي تعكر وابيض كاللبن

وللكربون مع الهيدروجين ثلاثة مركبات (الاول)

الهيدروجين المكبرت الخفيف وهو غاز يشتعل بدرجة

انه يتفرقع بالسرعة اذا امتزج بالاكسيجين أو الهواء

وهو سبب الرطوبة النارية Fire damp التي تحدث

في مناجم المعادن والتي تهلك بها انفس كثيرة (الثاني)

الهيدروجين المكاربن وهو اس غاز الفحم المستعمل لتوفير
البلدان ويحوي من الكربون ضعف ما في الغاز الخفيف
(الثالث) النفط وهو مائع خفيف اصفر متطاير في
الهواء مركب من الهيدروجين والكربون ويستعمل
لحل الاستيك ليسهل ضربه قوالب بصور متنوعة

Metallic elements العناصر المعدنية

أما العناصر المعدنية فهي تطلق على المعادن
التي يعتاد تسميتها باسم معدن وعلى المواد التي تشابهها
ولا توجد الا مركبة مع غيرها فمنها تسعة مركبة مع
الاكسجين يسمونها اترية وثلاثة عناصر قلووية وتميزا
لهذه العناصر ينتهي اسم كل منها بحرفي (وم Um) وهذه
العلامة مستعملة ايضاً لكل معدن حديث الاكتشاف

المعادن القوية Alkalies

هي البوتاسيوم والصوديوم والليثيوم وهذا
الاخير نادر الوجود وقليل الاهمية

البوتاسيوم Potassium (عنصر الرماد)

البوتاسيوم معدن لين قابل للطرق ولونه ابيض
فضي له الفة شديدة بالا كسيجين واذا كان مكشوفاً
للواء يخطف منه الا كسيجين سريعاً ويتولد من اتحادها
مسحوق (دقيق) ابيض يسمى بوتاسا

اذا رميت قدر نصف حبة حمص من البوتاسيوم
في الماء تحل هذا المائم (الى عنصريه) وتنتهب بلهيب
بنفسجي وتمكث طافية (عائمة) على سطح الماء هنا وهناك
حتى تذهب كلها (تتحد بالا كسيجين وينت هيدروجين
الماء) ونتيجة هذه العملية هي الحصول على البوتاسا

أو البوتاس الكاوية

الرماد اللؤلؤي Pearlash هو الاشنان المكرر

كربونات البوتاس ويحصل غالباً بتذويب الاملاح

الكائنة في رماد الحطب والنبات المحروق وهذا المحلول

(الذائب) يتبخر حتى يبس ثم يتكاس الحاصل في فرن

معتدل الحرارة وهذا الرماد اللؤلؤي كما يسمونه مستعمل في

صناعة الزجاج ولهذا المقصد لا يحتاج الى تهيئة (تصفية)

الا اذا كانت الحاجة داعية الى شفاافية عظيمة .

لا يوجد البوتاسيوم حراً أي صافياً وحده في الطبيعة

والكنه يستحضر بتحليل البوتاش كما ذكرناه وبسبب

شراسته للاكسيجين يلزم حفظه تحت النفط أو مائع

آخر خال من الاكسيجين

البوتاس لها مدخل في الصناعات كصناعة الزجاج

الزئبق وعمل الصابون الرخو وغير ذلك

الصوديوم Sodium (عنصر الملح وعنصر النظرون) الصوديوم يتحصل من الصودا بمثل هذه الطريقة ولكن بزيادة صعوبة وهي تشابه البوتاسيوم باكثر الوجوه وتجذب الاكسجين اليها من الهواء والماء ولكن قوة الجذب اقل منها فيها من البوتاسيوم فاذا عرضت للهواء تتأكسد (تصدأ) وتصبح مسحوقا ابيض وهو الصودا أي أكسيد الصوديوم

الصوديوم معدن ابيض فضي اللون لا يوجد حرّاً بل يتحصل عليه بكثرة من أعظم مركباته وهو كلوريد الصوديوم أي ملح الطعام وايضا يوجد بهيئة كربونات الصوديوم كالمادة المتحصل من حشائش البحر المحروقة والنظرون المستخرج من بحيرات في مصر حيث يس

البحيرات من حرارة الشمس وتتراك فرشات من الصودا
الحامسة وهي النظرون وتوجد عندنا في ادين بالقرب
من عدن وهي هنا معروفة بالحرقة وفي الحديدية باسم
الكاره والدقدقة ايضا وتستعمل لغسل الثياب وفي
نشوق (سقوط) التنباك لزيادة حرارته

النظرون هو اسم الصودا باللغة الالمانية وعندهم

النتريوم بمعنى الصوديوم

تستحضر الآن أكثر الصودا بتحليل ملح الطعام

بالحامض الكبريتيك ومن الاحجار الحديدية الكبريتية

(التي يستخرج منها الحديد) Pyritā فيتولد من ذلك

كبريته (سلفاته) فتصهر السلفاته في فرن مع طباشير

وخم حجري صفار ويستخرج من ذلك كربونات

الصوديوم أي الصودا

يستحضر الصوديوم باحماء مزيج من كربونات
 الصوديوم والفحم الحطبي بنار شديدة ويلزم حفظ
 الصوديوم تحت النفط أو في تنكات خالية من الهواء
 وهو يتركب مع المعادن واذا كان جزء منه في اربعين
 جزءاً من الزئبق يصير الزئبق جامداً بلون الفضة وتحدث
 حرارة كثيرة باتحادهما ويخرج أيضاً بالقصدير من غير
 تغيير لونه ويؤثر في الذهب والرصاص اذا كانا محميين
 واذا وضعت الصوديوم على ماء بارد تحلله بشدة وفي
 الماء الحار تلتهب اذا بردت محلول أوماء كربونات
 الصوديوم الحارة بوضعه في ماء بارد ينتج صودا
 الغسالة المستعملة لغسل الثياب والاقمشة

تستحضر الصودا الكاوية باغلاء (تقوير) محلول
 كربونات الصوديوم بالجير الرائب (النورة المروبة)

ثم يترك يتبخر حتى يجف الماء

للصودا مدخل في الصنم من وجوه كثيرة
فالصابون مصنوع منها ومن الزيت أو الشحم ويضاف
اليهما أحيانا قليل من ملح الطعام لتجميده أو تصليبه
والصابون الرخو يستعمل البوتاس بدلا من الصودا

الأتربة Earths

الأتربة تشابه القلويات كثيرا ومثلها يشتمل كل
منها على اس معدني متحد بالأكسجين مثاله الكالسيوم
والباريوم وسترنتيوم ومغنيسيوم تتكون منها الأتربة
أي الجير Lime وبريتا Baryta وسترنتيا Strontia
ومغنيسيا Magnesia وأهمها الجير والمغنيسيا

أما الجير المعروف عندنا بالنورة فيستحضر بأحما

الأحجار الجيرية المعروفة عندنا بأحجار الحشاء وذلك
 يتم باحراقها وطردها حامض الكربونيك منها ، وحاصل
 ذلك هو الجير الكاوي الذي يتلعم قدراً معلوماً من الماء
 (كما يرويه البنائون ويشتهلون به) وخواص الجير
 ومنافعه معلومة

الكاويوم Calcium عنصر النورة (الجير)
 هو معدن مصفر جامد لامع لكنه يكالغ في
 الهواء لأنه يمتص منه الأكسجين بسرعة ويصير أكسيد
 الكالسيوم وينحل في الماء البارد سريعاً ويفلت منه
 الهيدروجين وإذا أحمى بالنار إلى درجة الاحمرار في
 الهواء تصدر منه شرارات ولكنه لا يلهب وهو معتدل
 في قساوته قابل للطرق والسحب أي يصير صفائح
 وجرماً . ويستحضر بالكهربائية من كلوريد الكالسيوم

المظام مركبة من الكالسيوم والحمض الفسفوريك

وتسمى فضفات الكالسيوم

الجص او الجبسين مركب من الجير والحمض

الكبريتيك والماء وهو كبريتة الجير واذا احرق لطرد

الرطوبة منه يقع مسحوق ابيض ناعما يسمى جص باريس

وهذا الجص يتلمع الماء بسرعة ويصير عجينا لزجا ويتصلب

ويقوى سريعا ولهذا السبب يستعمل في اخذ القوالب

(رسم الصور) واذا تركب مع الكلورين يتولد منهما

كلوريد الجير وهو المسحوق الابيض الذي اشرنا اليه

قبل هذا وهو المستعمل لتبييض الاقمشة

المغنيسيوم Magnesium معدن المغنيسيا المذكورة

في تذكرة داود ولا تختلف صفات المغنيسيوم عن

صفات الجير وهي توجد مركبة مع الجير في الطبيعة

هيئة احجار جيرية مغنيسية تسمى كربونات الجير
والمغنيسيا ويستحضر هذا المعدن بمرض الكربونات
على نار حمراء شديدة

توجد المغنيسيا « ا كسيد المغنيسيوم » بكثرة
مركبة مع مواد اخرى والملح الانكازي المشهور
باسم ملح ايسم هو كبريتة المغنيسيوم

المغنيسيوم معدن قابل للطرق لامع ابيض يصهر
بحرارة الى درجة الاحمرار ويتأكسد (يصدأ) اذا
أحمي وهو مكشوف للهواء ويلتهب بلمعان ولهيب ابيض
صاف ويخلف مغنيسيا وهو خفيف جدا ثقله النوعي ١.٥

ويستعمل بسبب شدة نوره في التصوير الشمسي

Silicium Aluminium, thorium, Glucinium,
Zirconium & Ittrium

توجد السليكيوم والالومنيوم والثوريوم والجلوسنيوم

والزركونيوم وإتريوم مركبة مع الأكسجين وهي
المولدة للآتربة الأخرى وهذه الآتربة تنتهي بحرف
(الف) مثاله سليكا والومنيا وأكثرها وجوداً السليكا
والألومنيا

السليكيوم عنصر الرمل والسليكا (الرمل) فالحجر
الصوان والحجر المسمى كوارتز بالانكليزية والأحجار
الرملية أكثرها من السليكا والأحجار الملونة هي ملونة
بأكسيد الحديد في الطبيعة - السليكا بيضاء صافية صلبة
لا تذوب في المائعات ولا تذوب بالنار إلا بدرجة شديدة
وبعض الأحجار الثمينة (الفصوص) مكونة منها والزجاج
مصنوع منها ومن الصودا أو البوتاسا ولم يوجد السليكون
حراً (وحده) بكثرة ولم يتم تحقيق صفته فكثير من
الكيمائيين يحسبونه من جنس المعادن وغيرهم يحسبونه

شبهها بغير المعادن ويسمونه سليكون وفي تركيبه مع
المواد الأخرى يظهر أنه يتحد بها كما تتحد بها الحوامض

الألومنيوم Aluminium عنصرا الطين

الألومينا أكسيد الألومنيام وهي التراب الذي

يعطي للطين نعومته ولزوجته وعجنيته وهو من أعم

أجزاء الصخور ومنه تولد كثير من الأحجار الثمينة

(الفصوص) كالياقوت الأحمر والأزرق والأواني الصينية

والخزف (المدر) وقصب الفايونات والأجور - كلها

معمولة من الألومينا سواء كانت صافية قليلا أم كثيرا

ومعناها الألومنيام خفيف فضي اللون يستعمل

الآن لمقاصد كثيرة ولولا علم الكيمياء ما كان أحد

يصدق أن هذا المعدن اللامع كالفضة يخرج من الطين.

وإذا احبي هذا المعدن بنار قوية في الهواء يلهب ويصير

صداً « أكسيداً أبيض » وهو الألومينا ، والشب
الأبيض واسمه الوم بالانكليزية Alum يحوي هذا
المعدن والبوتاسيوم فالشب كبريتة الألومنيوم والبوتاسيوم

المعادن Iron

الحديد معدن مشهور من قديم الزمان ولونه رمادي
مزرقي واذا كان مصقولاً يلمع جداً ولا يقبل الطرق
كثيراً ولكنه قابل للسحب جداً « يصير اسلاكاً »
واذا احمي بالنار الى درجة الاحمرار يلين وينعطف
ويحتاج صهره (تدويبه بالنار) إلى حرارة شديدة بفرن
ينفخ فيه بالمنافخ ، والحديد يجذب المغنطيس ويوجد حراً
(بصورته المعدنية) في الشهب الساقطة أي النيازك

يوجد الحديد بكثرة في جميع اطراف الدنيا على
هيئة أكسيدات وكربونات ويوجد مركباً مع السليكا

والفصفور والنيكل والكوبالت ومع الطين يقال له احجار
الطين الحديدية ويوجد في جميع الاراضي ماونا بلون احمر
ويتحد مع الكربون (الفحيم) فيتولد التولاذا اذاكثر
فيه الكربون فهو الحديد المصبوب فاذا كانت الحرارة
عالية (شديدة) يتهب ببطء ولكن اذا كان في
الأكسجين الصافي يتهب بامعان شديد وتصدر منه
شرارات كثيرة ، وتؤثر الحوامض في الحديد بشدة
وهو يتحد بالكبريت اذا احمي ويتأكسد (يصدأ) في
الهواء الرطب خصوصا اذا كان الحامض الكربونيك
موجودا فيه بكثرة فيتولد أكسيد الحديد والكاربونات
في معامل الحديد العظيمة يكسر المعدن قطعاصغيرة
ويخاط بجير (نورة) او مادة اخرى لتزيد في صهره
ويلقونه في الاتون (الفرن) ويلقون معه فخا حطبيا

أو فيما حرقا (كوك) بالمقدار المناسب ويملا
 جزء من أسفل الفرن بوقود « فحم » فقط وينفخ عليه
 بأكيار « منافخ » كبيرة أو بآلة (ماكينة) النفخ وبذلك
 يصل و ترتفع حرارة النار ارتفاعا عظيما وهذا يذيب المعدن
 الخام الذي فوقها ويقطر المعدن الذائب الى أسفل من
 من وسط الوقود ويجمع بالأسفل فيلقى الباقي من فوق
 ليملا الفراغ الواقع من الوقود الفاني ويعرض هذا بنوبته
 على المنافخ فيذاب « يصهر » أيضا ويساق اليه معدن
 خام ووقود وتستمر العملية حتى ان الحديد المصهور
 الساقط في أسفله يزداد قدره ويتكاثر فيرتفع الى الفتحة
 التي تدخل منها نفخات الهواء فيخرج بفتح منفذ له في
 جنب الفرن ويساق الى قوالب يتشكل فيها كتلا طول
 الواحدة أكثر من عرضها تسمى pigiron « الحديد

المصبوب انحام »

قبل كل شيء يلزم استخلاص الحديد الصافي من
اخلاطه واما الاخلاط فيلزم مسحها (هرسها) أو طحنها في
طاحون وبعد ذلك غسائها في مجرى ، من الماء والقصد
من ذلك افراز المواد الترابية ، وحيث ان التراب يجره
الماء لانه اخف من الحديد فيبقى المعدن في محله
لاستخلاص الحديد من معدنه انحام يلزم ان
يعامل « يعالج » بعلميتين وهما الشبي والتدويب « التحميص
والاصهار »

القصد من التحميص حرق وطرده الكبريت
والحامض الكربونيك والماء الموجود في المعدن انحام
وهذه العملية تجعل للمادة مساماً وتسهل اجراء العملية
الثانية وهي الاصهار

قد ذكرنا أنفا العملية الثانية وهي مزج المعدن الخام
بتنكار او واسطة تعين على اصهاره وافرازه وهذا التنكار
من شأنه ان يتحد مع اكسيجين الهواء ومع الرمل
المختلط بالمعدن فيتربك معها وينفرد المعدن من المواد
المختلطة به ويصهر .

يوجد معدن الحديد بهيئة كربونات او مع
الاكسيجين ويستخرج منه حديد من ٢٥ الى ٦٠ في المئة
ويوجد الحديد في انكثرا بالقرب من جبال
الحجارة الجيرية « الحشا » ولولا ذلك لما امكن صناعة
الحديد من دون خسارة « نفقات » طائلة ويبلغ علو
الاتون المستعمل لصهر الحديد وافرازه من ٤٠ الى
٥٠ قدما وقد يزداد الى ٩٠ قدما لاجل استمرار العمل
به ويسم اكثر من مئة طن والمواد المستعملة فيه هي

المعدن الخام والوقود والتنكار ويلاحظ ادخال الهواء فيه بالكفاية واما الوقود فاحسنه الفحم الحطبي ويليه في الجودة الفحم الحجري المحرق المسمى بالانكليزية كوك اذ يمكن استعماله بادخال الهواء البارد الى الاتون ، واما صفة التنكار فتتوقف على صفة المعدن الخام فان كان طينياً يحتاج الى الجير أو الحجارة الجيرية (الحشا) تنكاراً له وان كان المعدن مختلطاً بالحجارة الجيرية يلزم استعمال الطين تنكاراً . اما اذا استعملنا الفحم الحجري فيلزم ادخال الهواء الحار في الاتون بانابيب وهذا هو المنفخ الحار

يلتقي اكسيجين النفخات الحارة بالوقود ويحد بالكربون وينشأ من ذلك حرارة شديدة فيتولد الحامض ويتصل بالمادة الحامية من فوقه فينقلب « يتحول » الى

أكسيد الكربونيك

الحديد المصبوب يحوي من اثنين الى خمسة في المئة من الكربون . والحديد المطروق يصطنع باخراج الاوساخ والكربون منه وذلك بازياد دخول الهواء للحديد الذائب بقدر ما يكفي لاصداء « لتأكسد » الكربون والسليكون « الفحم والرمل » المختلط به . والطريقة المعتادة للحصول على ذلك هي تحريك وتقليب المعدن الذائب بمجرفة أو محرك داخل فرن معوج وهذه العملية تسمى بالانكليزية Puddling يدلنج وعند خروج المعدن من الفرن ينطرق ويمر بين اسطوانات ثقيلة لتشكيل ليفية مبناه . فالحديد المطروق يمتاز عن المصبوب بليفية نسجه وبانه يمكن وصل قطعتين منه ولحمهما باحماثهما الى درجة البياض وطرقهما واما المصبوب

فهو متجيب أو متبلور البناء ، و بريطانيا العظمى هي أكبر بلاد يصطنع فيها الحديد وتصدر منه سنويا أكثر من اربعمئة مليون طنا

ومن مركبات الحديد السلفيدة (المركبة من الحامض الكبريتوس والحديد) وتستخدم لاستحضار غاز سلفيد الهيدروجين وكبريتات (سلفات) الحديد وهي الزاج الاخضر المستعمل في الصباغة والديباغة ، وكلا هذين الملحين يستعمل في الادوية ، وكل املاح الحديد قابضة وموقفة لسيلان الدم وهي في الباطن عظيمة القدر في تكوين الدم الاحمر فهي من المقويات لان الحديد داخل في تركيب جسم الانسان وغيره من الحيوانات ذوات الفقرات وهو جزء من دمها

يكون هيدرواكسيد الحديد الراسب طريا ترياقا

للمتسهم يا كسيد الزرنيخ

بيريتس) الحجارة الحديدية iron pyrite

كبريتة الحديد الصفراء هي معدن من الحديد يوجد بكثرة ويحوي ذرة من الحديد واربع ذرات من الاكسيجين ويستعمل غالبا لاستحضار كبريتات الحديد اي الزاج الاخضر. فهذه الحجارة الحديدية اذا عرضت للهواء خصوصا وهي حامية تمتص الاكسيجين وتتكون زاجا اخضر وتستعمل كذلك لاستحضار الكبريت وسموها بهذا الاسم بيريتس لانها توري نارا اذا قرعها بالفولاذ

الفولاذ Steel

الفولاذ مركب من الحديد والكربون ولكن اذا كثرت كمية الكربون يتكون منه الحديد المصبوب،

ويتركب الفولاذ من الحديد مع الكربون بنسبات متنوعة ، ولكن النسبة المستعملة للاشغال الاعتيادية لا يزيد الكربون فيها عن اثنين في المائة الا نادرا ، ويلزم صنع الفولاذ من اصفى الحديد فاحدى العمليات لصناعة الفولاذ تسمى الاتحام Cementation وهي املاء فرن مناسب بصناديق في باطنها طبقات متعاقبة من قضبان الحديد المطروق والفحم الحطبي المسحوق وابقاء الجميع صالحة (مشتعلة) بنار حمراء عدة ايام ويلزم حجب الهواء الكروي عنها فقي اثناء هذه العملية ترى نسيج الحديد الذي كان ليفيا ينقلب محببا ويتخذ سطحه صورة منقطة وهذا الحاصل يسمى الفولاذ المنقط Blistered Steel وتواصل جملة من القضبان وتكرر العملية والنتائج منه يسمى Shear Steel فولادا مصلحا وهذا يتكسر

{ ١٢٩ }

قطعا ويصهر بالنار في فرن كالبودقة ويصير فولاً إذا
مسيبوكا متساويا في نسيجه يمكن تقسيته (تصلبه)
وصقله صقلا جيدا

الفضة Silver

الفضة معدن مشهور من الفوالي وهي بيضاء لماعة جدا
ولا معدن أسهل طر قامنها غير الذهب وهي اصعب
منه قليلا وتصير جراً (أسلاكاً) ادق من الشعر وتتقسي
(تتصلب) باضافة قليل من النحاس ولا يغيرها الهواء
ولا الرطوبة ولكن يسودها ويكاجها الهيدروجين
المكبرت والمواد الكبريتية واذا ذوبتها في اواني مكشوفة
تبتلع أكسيجين الهواء وتتدفه عند تبريدها ويمنع ذلك

قليل من النحاس ولا يؤثر فيها شيء من الحوامض
 (التيازيب) الصافية الا الحامض النتريك والكبريتيك
 اما النتريك فانه يحلها (يجعلها سيالاً) من دون اعانة
 الحرارة اي النار فان كانت الفضة متحدة بذهب كما يحصل
 احياناً وحلها بالحامض النتريك يبقى الذهب راسباً
 بهيئة مسحوق (دقيق) اسود واما الحامض الكبريتيك
 فانه يحلها باعانة النار والناجئ أعني محلول الفضة اي نترات
 او كبريتات الفضة ترسبها بعض المعادن الاخرى خصوصاً
 النحاس فاذا وضعت قطعة منه في السيل اي المحلول
 رسبت الفضة بقعر الاناء بصورة معدنية وكل محلول
 فيه ملح من املاح الفضة أي مركباتها يرسبه الكلورين
 أو ملح الطعام وان كانت كمية الفضة قليلة جزئية يعكسها
 ويتولد كلوريد الفضة راسباً وهو غير قابل للذوبان

والفضة توجد في الطبيعة صرفا ولكن اكثر
 حصولها من مركباتها وتوجد في جميع اطراف الدنيا
 واكثر وجودها في اميركا الجنوبية والشمالية واستراليا
 فمادن مكسيكو وبيرو بارض اميركا تفوق جميع معادن
 الفضة الاخرى التي في اوربا وآسيا وتوجد مع النحاس
 والرصاص والاتيمني

وطرائق استخلاص الفضة من معادنها الخاصة
 تختلف باختلاف البلدان ففي مكسيكو يسحقون المعدن
 الخام ويشوونه على النار ويفساونه ثم يدقونه مع الزئبق
 في اوان ممتلئة ماء ويستعملون طاحونة لتحريكه حتى
 تترج الفضة بالزئبق وبعد ذلك يغسل هذا الخليط لابعاد
 الاوساخ والمواد الاخرى عنه ثم يرشجونه ويعصونه
 (ويضغطونه) من جلد وبعد هذا يحمون عليه النار لطرده

الزئبق من الخليط ثم ان الفضة الحاصلة بعد تطاير الزئبق
(واستقطارها الى قوابل تلتقي فيها) تصهر اي تذاب
بالنار وتصب سبائك وقضباناً ، وتستعمل هذه الطريقة
طريقة الملمغم اي خلط الزئبق بالمعدن الخام في اوريا
ولكنها لا تصلح اذا كان في المعدن رصاص اكثر من
سبعة ارطال في المئة او اكثر من رطل من النحاس لان
الرصاص يوسخ الملمغم (الخليط) جدا ويذهب النحاس
يعامل معدن الفضة احيانا بماء مشبع من ملح
الطعام فيصير كلوريد الفضة وعند اغلاء (تقوير) الكلوريد
على النار ينحل الكلوريد وترسب الفضة من الملح عند
تبريدها وترويقها بقليل من الماء

من الطرائق الحديثة لاستخراج الفضة بالملمغم اي بخلاط

المعدن الخام بالزئبق طريقة واشو Washo's process

وهي ان المعدن يسحق ثم يهرس حتى يصير مسحوقاً
تاعماً وفي حالته الرطبة يوضع في قدور من حديد فيها
مصاصد (مساحق) دوارة فينهرس المسحوق حتى
يصير عجينا نخبنا بالزئبق الممزوج بالفضة المستخلصة
وتحمى القدور بالبخار اثناء ذلك ففي الحقيقة ينزع
حديد الطواجن اكثر الفضة ويلزم شي (تحميص)
المعدن الخام المستعصي اولا بملح الطعام قبل معالجته
(معاملته) في القدور

طرائق الحل (التدوير بمائم)

المقصود من هذه الطرائق تحويل (قلب) مركبات

الفضة غير القابلة للحل (التدوير) الى حالة قابلة للحل

او الى مركبات يسهل حلها بالعمل لا يستخدم الاملاحان

للفضة وهما الكلوريد والسلفاتة (الكبريتات) أما

الكبريتات فلا يحتاج الى شيء لتذويبها سوى الماء الحار
فترسب الفضة بالنحاس والكوريد يمكن حلها بالماء
المالح وترسب بالنحاس

تستحضر نترات الفضة بحل الفضة في الحامض
النريك القوي وتذاب النترات في مثل وزنها من الماء
والنترات تصهر (تذاب بالنار) اذا احميت ويمكن صبها
في قوالب اسطوانية وبهذه الهيئة يستعملها الاطباء
الجراحون للكي ويقال لها حجر جهنم
ونترات الفضة هي المبدأ لاستحضر مركبات

الفضة الاخرى

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

الا نادراً في الباطن وتترات الفضة سامة جداً وإذا
ابتلعها الانسان فترياقها ملح الطعام اذا أخذ في وقته فيحوّلها
الى الكاوريد وذلك غير قابل للذوبان وهو خال
من الضرر

والكاوريد يستعمل حبراً للعلامة على القماش وله
أهمية عظيمة ومدخل في صناعة التصوير الشمسي
ويستحضر الكاوريد محل الفضة في الحامض
النتريك القوي فيصير تترات ويرسب بمحلول ملح الطعام
(كاوريد الصوديوم) فيكون راسباً ابيض

الرصاص Lead

الرصاص منتشر بكثرة في الدنيا ولكنه لا يوجد
صرفاً الا نادراً وأكثر ما يوجد على هيئة سلفيده
(كبريتيد) أي مركباً مع الكبريت ويسمى الرصاص الذي

يستخرج منه بالانكليزية جالينا Gatena وقد توجد
منه الفضة وغيرها من المعادن

ولونه رمادي مائل الى الزرقة (مزرق) واذا انقطع
حديثا يلمع جدا ولكنه يكاسح بتعرضه للهواء وهو
أكثر ليونة واقل لدونة من جميع المعادن ويسهل فرشه
بالطرق وهو قابل للسحب كثيرا أي يصير جرا (شريطا)
ولكنه اقل من الذهب في ذلك ويسهل قطعه بالسكين
ويطبع الاصابع بلون مزرق رمادي اذا احتك بها

يصهر (يذوب) الرصاص بدرجة ٦٠٠ فارنهيت
وبه يصهر غيره من المعادن المستعصية ويسيل (يميع) قبل
ان يحمر من الحرارة بزمن وذلك بخلاف بقية المعادن
الآخرى سوى القصدير وبعد ذوبانه بالنار يتحول سريعا
الى اكسيد (صداً) بلون رمادي واذا زيدت حرارته

وتحريكه (تقليباً) فإنه يصير ثم يأخذ لونا احمر فاتحا
وهذا هو الرصاص الاحمر الذي يباع في الدكاكين
« المستعمل للتلوين أي الرنج » واذا اشتدت الحرارة
أيضا يصير مادة دهنية اذا بردت تصفر أو تحمر وهي
مؤلفة من عدة صحيفات رقيقة وهذا هو الاسفيداج
فهذه المواد المتنوعة لا يظهر فيها شيء من صورة
المعدن التي استخرجت منه وإنما اذا اضيف اليها قليل من
برادة الحديد وهي على النار او اذا رمي فيها وهي حامية
قليل من الفحم الحطبي أو شيء آخر قابل للاشتعال
كالفحم عادت رصاصا ثانياً لان المادة القابلة للاشتعال
تختطف الاكسيجين المتحد به الرصاص المغير لهيئته
وينفرد المعدن

الماسيكوت Massicot أكسيد الرصاص الاصفر

يتحلل بحوامض كثيرة ويكون املاحاً اهمها الاسيتات
الخللات والكربونات يقال لها الرصاص الابيض وهي
أس الادهان للتلوين (الرج)

ويلزم شي (تحميص) كبريتيد الرصاص أي ركازه
اطرد الكبريت فيخرج منها بهيئة الحامض الكبريتوس
وقد قدمنا ان هذا الحامض اقل اكسيجيناً من الحامض
الكبريتيك وان مركباته تسمى سلفيده بخلاف سلفاته
(كبريتات) المركبة بالحامض الكبريتيك فالسلفيده
منها في الحقيقة كبريتية

الماء الصافي بالتمام يؤكسد (يصدى) الرصاص
لان الاكسيجين الذي فيه يصير اكسيدياً والحامض
الكربونيك مع الرصاص كربونات ولكن ماء النهر
وغیره من المياه الحاوية لكبريتات وكربونات محلوقة

لا يحصل منها هذا التأثير (في الرصاص) فهي تغطي سطح الرصاص بغشاء يحميه بالكلية ولكن بعض هذا الغشاء هو كربونات الرصاص الذي يحدث منه خطر في قصب (انابيب) الحديد أو الزنك (الجسد) المتصلة به لأن العمل الجلواني (الكهربي) الحادث من ذلك يقذف مادة قلوية على الرصاص فيتكون أكسيد الرصاص وكربوناته القابلان للذوبان في الماء والجالبان للضرر

أملاح الرصاص سامة جداً واحسن ترياق لها سلفاته الصودا أو المغنيسيا لأنها تتحد بأملاح الرصاص في الباطن وتصير سلفاته غير قابلة للذوبان كثيراً

قد يصاب الدهانون (المرنجون) وغيرهم من الشغالين في عمليات الرصاص بالتسمم البطيء منه

وينتج منه قو لنج الدهانين وهو من الامراض العامة الهائلة
 وكثيراً ما يفسون الخمر الحامض بسكر الرصاص لاصلاح
 حموضته فالهيدروجين المكبرت هو الكاشف المدقق
 للرصاص لانه يسوده او يفبر « يجعل اسود » كل مائع
 فيه كمية ولو جزئية من املاح الرصاص الذائبة

الزئبق (Quicksilver) Mercury

الزئبق عنصر معدني مائع بالحرارة المعتادة قد
 يحصل حراً (صرفاً) بنفسه في الطبيعة بكميات صغيرة
 ولكن اكثر مصدره من السلفيدة اي يحصل مركبا
 مع الكبريت ، وسلفيدة الزئبق هي الزنجفر والطريقة
 المستعملة غالباً لاستخراج الزئبق هي احماء الزنجفر
 فيصداً الكبريت ويتحول الى ثاني اكسيد الكبريت
 وينفرد الزئبق ويستقر في انابيب الى قوابل والمتحصل

يتصفي ويترشح من وسط جلد التفصيل وقد يستقطر منه

ثانية، والزئبق مائع لماع ابيض كالفضة يجمد بدرجة ٠

س (تحت الصفر) جوداً ينطرق به ويفلي (ينور) بدرجة

٨٥٣ ويصير بخاراً بلالون

الزئبق يحلل اكثر المعادن بسرعة فيختلط بها

ويسمى الخليط ملغماً ولا يكلمح الا قليلا في الهواء الا اذا

صار احمأوه الى قرب درجة الغليان فيتفطى بنفشاء من

الاكسيد الاحمر وبمداومة احمائه ينقلب «تحول» كله

اكسيداً (صداً) احمر واذا احمي بحرارة نار اشد من

الاولى يفلت منه الاكسيجين « ويبقى المعدن »

ويتولد من الزئبق صنفان من الاملاح « المركبات »

وهما الزئبقيك والزئبقوس (الاخير معناه قليل

الاكسيجين كما ذكرنا سابقاً) فالاملاح الزئبقيكية

تُحصل من الأكسيد المذكور بذوبانه في الحوامض وهي
(الاملاح) القابلة للحل « الذوبان » في الماء غالباً ، واهم

هذه الاملاح كلوريد الزئبقيك المسمى الزئبق المصعد

اللداع او الكاوي وهو يستحضر بتصعيد مزيج من

سلفاته (كبريتات) الزئبق وملح الطعام ومثل غيره

من الاملاح الزئبقية يتولد منه راسب اسود من

سلفيد الزئبق اذا عومل بسلفيد الكالورين وتُحصل

ايضاً سلفيد الزئبق باتحاد المعدن والكبريت رأساً ،

وإذا صعدت تتحول الى هيئة منيرة قرمزية تستعمل

صبغاً « رنجا » وتسمى ورميلين Vermilion

واظن انها الحبر الاحمر الذي يقال له « حسن » وتستعمله

العرب في نسخ الكتب

واما الاملاح الزئبقوسية فالكلوريد الزئبقوس

تمثل لها وهذا الكاوريدي هو الكاومل المعروف
بالزئبق الحلو وهو جامد ابيض لا يتخلل تسوده الامونيا
« النشادر »

والزئبق عظيم القدر في العلم بسبب عظمة كثافته وارتفاع
درجة غليانه ولكونه موصل للكهرباء بائمة من دون ان يصيبه
تغيير فلذلك كان هو الذي يستعمل في البارومتر أي مقياس
ثقل الهواء وضغطه والثرمو متر أي مقياس الحرارة وفي
الطلسمات للحصول على فراغ كبير وفي متعلقات الكبر بائية
ولمقاصد اخرى . ويستعمل الزئبق محلاً لاستخلاص
الذهب ولتفضيض المرايا وفي كلتا الحالتين اما بنفسه
او مركباً مع الايوديدي وينفع خصوصاً في مداواة الحب
الافرنجي يعني الامراض الزهريّة المعروفة في اليمن
يداء الطير فالدواء الوحيد لها هو ايوديدي الزئبقوس

ومركبات الزئبق تؤثر تأثير السّم القاتل حتى في
المدّاواة بها ولو كانت بكميات جزئية صغيرة وإذا
استمر الإنسان عليها مدة طويلة تصير سهامنا وعلاماته
العمومية قروح التّم ورخاوة الاسنان وكثرة اللعاب
(البصاق) ويصاب الشخالون باشغال الزئبق باوجاع
عصبية وبالارتعاش والقالج

الزنك Zinc

الزنك بالانكليزية هو التوتيا ويقال له الخارصين ويعرف
في اليمين باسم الجسد وهو لا يوجد حرا بنفسه الا ان
يكون متحدا بالكربون والحامض الكبريت على هيئة
كربونات وسلفيدة ويقال للمعادن الخامة بالانكليزية
بُلند وكالامين ويوجد ايضا بهيئة الاكسيد الاحمر
يلزم ان يشوى (يحمص) المعدن الخام اولا

ليكون أكسيداً (صديقاً) وبعد ذلك يحمي بفحم حجري
صغار أو فحم حطبي لتخليص المعدن ويتم ذلك في فرن
فيه أليق انبوية فيتطاير المعدن ويستقر الى قوابل
ثم ان المتحصل يتصفى بذوبانه في فرن معوجات فيرسب
الرصاص الموجود فيه تحت الزنك وزيادة التصفية تجري
باستقطاره ثانية

(الزنك) معدن ابيض مائل الى الزرقة متبلور
تفتت بالحرارة الاعتيادية ولكنه ينطرق بالحرارة ما بين
درجة ١٠٠ الى ٢٠٠ س وينصهر (يدوب) بدرجة ٤١٩ س
ويغلي (يفور) بدرجة ٩٢٥ س ويصالح لاصالة الكهربية
ويمكن ان يتجب كالمعادن الاخرى بسبكه وهو مصهور
في ماء بارد واذا احمي الى قرب درجة الذوبان تفتت بدرجة

(١٨٦)

تكنفي لسحقه وبعد احمائه الى درجة الاحمرار يلهب
سريعاً بلهب ابيض مائل الى الزرقة مجهر ويصداً
(يتأكسد) ويتطاير بهيئة تسمى زهر الكبريت او
بالصوف الفليسوفي

الزنك يعمل صفائح او الواح لتغطية السقوف لان
الهواء لا يؤثر فيه سريعاً كما يؤثر في الحديد ، ويستعمل
مخلوطاً بمعادن اخرى فالصفر مركب منه ومن النحاس
ويستعمل الزنك كثيراً لكساء الحديد بغشاء منه لحفظه
من الصدأ ويسمى حديد جلواني ويتم ذلك بتنظيف
الحديد ثم غمسه في زنك ذائب (مصهور) وكذلك
يستعمل في متعلقات الكهرباء

واذا اُحمر الزنك في الهواء فانه يلهب بلهب
عائل الى اللون الاخضر ويصير اكسيداً ابيض وهذا

الأكسيد مادة أسية تتولد منها الاملاح (الركبات)

كما تتولد من المعدن بنفسه وذلك باذابتها في الحوامض

فمثلا سلفاته الزنك تستحضر بحل المعدن او أكسيده

في الحامض الكبريتيك المخفف وهذه العملية تستخدم

غالباً لاستحضار الهيدروجين كما سبق بيانه. وكبريتات

الزنك تحصل ايضاً بتحميم (شي) سلفيد المعدن الخام

ولها طعم معدني وهي تستعمل قابضة في مداواة القروح

والجروح وفي الباطن تستعمل للقيء المسرع للسم

يستحضر كلوريد الزنك بتذويب (بحل) الأكسيد

او المعدن او كربوناته في الحامض الهيدروكلوريك، واذا

بخرت هذا المحلول يحصل منه الكلوريك وهو شيء

ناعم ايضاً يمتص رطوبة الهواء ويصير مائماً بالتدريج،

وله صفات كاوية للجلد وهو سم محرق ويستعمل جامداً

(١٤٨)

لللكي وذائبا (سيالا) ويباع بصفة مائم (برنت) مزيل

لللاوساخ والنفوة Burnetts' disinfecting Fluid

ويستعمل بصفة تنكار في اللحام ولتثقيل بز (نسيج)

القطان

واكسيد الزنك يستعمل في البوية (الرنج)

الاييض) ويباع باسم الزنك الايض

النحاس Copper

النحاس عنصر معدني معروف من قديم الزمان

لونه احمر وردي ويوجد حرا (صرفا) بنفسه او على هيئة

اكسيديات يسهل افراز المعدن منها ويتحصل من نوع

من الحجارة تسمى (ملاخيت) وهو كربونات النحاس

الزرقاء والخضراء ويستخرج كثيرا من ركازة (معدنه)

حاويا سلفيدات (اي مختلطا مع الكبريت)

(١٤٩)

يقتضي لأصهار النحاس حرارة درجتها نحو ٧٠٠٠
ف وهو بعد الذهب والفضة والبلاطيم أكثر انطراقا
وسعياً وهو أكثر شخراً من جميع المعادن ويستعمل
صفاً لقع السفن وللقدور (القزانات) ولأنايبها
وبالتقريب هو أحسن موصل للكهربائية . ويتركب
مع معادن أخرى فالنواقيس معمولة منه ومن القصدير ،
والصفر (النحاس الأصفر) مركب بقدر جزئين منه
وجزاء واحد من الزنك (الجسد) . والبرنز مركب
من ٩١ جزءاً من النحاس و ١٦ جزءاً من الزنك
القصدير وجزاء واحد من الرصاص

والحامض النتريك يحله ويتكون بنترات النحاس ،
والحامض الكبريتيك لا يؤثر فيه من دون اعانة النار .
وحوامض الخضرة (النبات) تؤثر فيه وإذا لاصقه

الخل تتولد منه مخلات النحاس ، واملاح النحاس كلها
سامة ولذلك يلزم تبيض الاواني والاوعية المصنوعة
منه لحفظ المأكولات والمشروبات من سُمها واذا تسبب
احد منها فتريقه زلال البيض

وباجزاء النحاس في الهواء يتكون منه اكسيدان
وهما اكسيد النحاس الاحمر اذا كان معظمه من
المعدن واكسيد النحاسيك الاسود اذا كان الاكسيجين
كثيرا فيه . وحرفا « وس » معناها قليلة الاكسيجين
كما سبق بيانه . وكبريتات النحاس « الشب الازرق »
تستعمل في مداواة القروح وفي طبع النقش والتصاوير
على النسيج المسمى بالشيت وفي الآلة الكهربية للنقل
والنقش ويبلغ المتحصل من معادن النحاس في الدنيا
كلها قدر ستمائة الف طن سنويا

القصدير Tin

هذا المعدن لونه ابيض كالفضة ينطرق ويصير شريطاً بسهولة وثقله النوعي ٧٤٢٩ واذا انطفت او التوى يترقم صوته وهو ينصهر بدرجة ٢٣٣٢ س وذلك اقل من حرارة احتراقه « احمراره » وينحل القصدير في الحامض الهيدروكلوريك « تيزاب روح الملح » ويتحول سريعاً بالحامض النتريك المخفف بالماء الى اكسيد (صداً) ابيض وهذا المعدن معروف من قديم الزمان استعمله المصريون في الصنائع وكانت اليونان تستعمله خليطاً مع المعادن الاخرى وذكره بليي Pliny باسم الرصاص الابيض

أول عملية لاستخراجه . يلزم سحقه دقيقاً ثم غسله لتنقيته من الاوساخ وبسبب ارتفاع ثقله النوعي يسهل

شسل وإعداد التراب عنه حتى بعض المواد الأجنبية المزوجة
به . والعمليّة الثانية تحميصه « شيه » في فرن معوج

بنفخ حجرى قليل القارىسمى انثراسيت Anthracite

فيخرج منه الأكسيجين والمواد الأجنبية ويصير صهراً

بعد ذلك مراراً وعند ما يتصفى من المواد الأجنبية

يصب قطعاً وزن الواحدة منها نحو ٣٠٠ رطل

ويوجد معدن القصدير الخام بصورتين أحدهما

أكسيد وهي حجارة القصدير « ركازة » والأخرى

كبريتيد القصدير وهي قصدير مختلط بكبريت

يتحد القصدير بعدة معادن فيترب مع النحاس

بمقادير متنوعة ويصير برزاً ومعدن النواقيس وغيره

من المركبات النافعة . أما القصدير والنحاس فيمكن

مزجها بالأصهار باي نسبة كانت والخليط المركب منها

يكون اصلب وامتن من القصدير وهذه الصفة تبلغ
معظمها اذا تركيب من ثلاثة اجزاء من القصدير وجزء
واحد من الرصاص وباختلاط القصدير بكميات قليلة
من الاتيميوني « عنصر الكحل » والنحاس والزرنيخ
تصنع اوعية واوان تشبه الفضة وتعرف باسم معدن
بريطانيا وغيره . ويستعمل القصدير أوراقا رقيقة يقال
لها ورق القصدير Tinfoil وهي معمولة من احسن
القصدير فتضرب أولا سبيكاً ثم تصفح وتطرق حتى
تفرش بالمطرفة ، والقصدير يستعمل (جلاء) لتبييض
النحاس والحديد لوقايتهما من الصدأ وهو يلتصق
التصاقاً قوياً بصفايح الحديد ويصير (التنك) المعروف
المعمولة منه الاواني وسطوح المرايا العاكسة للنور
المعمولة من ورق القصدير المكسو بالزئبق

ويصنع مركب من الذهب والقصدير لصبغ الزجاج والقصوص (الجواهر) الصناعية بألوان متنوعة (ارجوانية) وكذلك صمداً القصدير هو جزء في تزجيجات الخزف والاواني الصينية البيضاء والصفراء واذا صهر القصدير (اذيب بالنار) مع مادة حجر الصوان يتركب منهما الميناء Enamel وهي المادة المشابهة للتزجيج المستعملة لكساء الاواني كالمخاريف والطاسات والصحون المستعملة الآن كثيراً في البيوت ، وتترات القصدير هي اس اللون (الاحمر الفاتح) القرمزي المستعمل في صبغ الصوف وفي الالوان العديدة المنيرة التي يستعملها صباغو الشيت والقطن

البلاتينوم Platinum (شبه الفضة)

البلاتينوم معدن عنصري يوجد بهيئة جبات مع

امثاله من المعادن غالباً في الطين والرمل الراسبة من
جرف السيول في الروسية ولاستحضاره تستعمل
طريقتان وهما الناشفة والرطبة ، ففي الطريقة الرطبة
بعد تصفيته أولاً بالاحماء وهضمه بالجواهرض يصير
احماء المعدن الخام بتهزاب الذهب وهو مزيج مركب
من جزء من الحامض النتريك بالكيل وجزأين من
الحامض الهيدروكلوريك وبذلك ينحل البلاينيوم مع
غيره من المعادن المختلطة به وهي البلاديوم والرتانيوم
وقليل من الأرديوم وبعد اخراج البلاديوم يرسب
البلاينيوم بواسطة كلوريد الامونيا (النشادر) ثم ان
هذا الراسب يتحلل بالاحماء والمعدن الحاصل بهذه الطريقة
يصهر في بودقات رصاصية بانبوبة (كير) الاكس
هيدروجين (وذلك بنفخ غاز الاكسيجين والهيدروجين)

اما الطريقة الناشفة فيها يصهر المعدن بالرصاص
وذلك محل البلاتينيوم وامثاله من المعادن الاخرى ثم
ان الخليط يعامل بالرصاص (والرصاص معمول من رماد
العظام لنزع الاوساخ اي انحبث والمعادن الواطئة
وهو معروف عند الصاغة) ثم ان المتحصل من
البلاتينيوم الخام يتصفي بصهره في فرن الاكس
هيدروجين وبذلك تنزع منه اكثر الاوساخ
البلاتينيوم معدن لامع ابيض لين والذي يباع في
التجارة منه يتقى (يتصلب) بقليل من الاريديوم وهو
ثقيل جدا فثقله النوعي ٥ ، ٣١ قابل للطرق والسحب
ويحتاج في اصطهاره الى حرارة شديدة بدرجة ١٧٧٠ س
و اذا احمي الى درجة الاحمرار نتصل القطعتان منه، وهو
عظيم النفع خصوصاً لكون قابليته للتمدد تقارب قابلية

(١٥٧)

الزجاج فيمكن ختم (التحام) اسلاك البلاتينوم باواني
الزجاج من غير ان ينصدع الزجاج عند تبريده وان
كان بالنسبة للزجاج موصلاضمينما للكهر بائية فمع ذلك
يتاتي به صنع قطع عديدة من ادوات العمليات من
جملتها فوانيس الكهر بائية التي يحتاج فيها الى مثل هذا
الالتحام ، والبلاتينوم لا يصدا في الهواء مهما كانت
حرارته وهو مقاوم لتأثير اكثر العوامل الكشافة
الكيمائية ولكنه يتأكل بالكلورين والفسفور
والكبريت والقلى الكاوية ويتفتت في الهيب الدخاني .
والبلاتينوم تصير منه خايطات (مركبات) بالرصاص
وامثاله من المعادن يسهل صهرها ويصنع البلاتينوم بهيئة
اسفنجية وذلك يحصل باحماه بعض مركباته فيسهل به
اتحاد الاكسيجين والهيدروجين ، مثاله اذا وضعت

بلاتينيوم اسفنجي في مجرى الهيدروجين اشتعل وهذا هو الاصل في مصابيح الكهربيّة المشتعلة بنفسها. والبلاتينيوم له صنفان من المركبات وهما البلاتينيك والبلاتينوس اشهرها كاوريد البلاتينيك فهذه المركبات داخلة في عمليات كثيرة

قد كان للبلاتينيوم في بعض الازمنة الماضية ثمن يقرب من ثمن الذهب للحاجة اليه في صنع الادوات الكيماوية لانه يصلح لها كثيرا بمقاومته للحرارة والحوامض

البلاديوم Palladium

هو عنصر من عائلة البلاتينيوم (كما يسمونه) ويوجد مع بقية أعضاء هذه الطائفة بحبات معدنية في رمال الأنهار كما في الأورال « في روسية » وفي شمال وجنوب أميركا وهو يستحضر من المتبقي (المتحصل) في عملية

استخلاص البلاتينيوم وهو قابل للطرق والسحب
 وأكثر صلابة من الحديد المطروق وهو رمادي ابيض
 اللون كالفولاذ وثقله النوعي ١٩.٨ ويصهر « يذوب »
 بدرجة ١٤٠٠ س ويصاماً وينحل بالحامض النتريك
 فاصطباره يحتاج الى حرارة ما بين الحرارة التي يصهر
 بها الذهب والحرارة التي يصهر بها البلاتينيوم وعند
 عرضه على حرارة شديدة يكاح سطحه ويزرق وهو
 يستعمل في صناعة الساعات الصغيرة غير المغناطيسية
 وفي بعض الموازين الدقيقة

الرتينيوم Ruthenium

معدن آخر يتحصل مع البلاتينيوم كما ذكرنا آنفاً
 ولونه رمادي ويحتاج في اصطباره الى حرارة شديدة
 نحو درجة ٣٠٠٠ س وله املاح رثنيك ورثنيوس محمرة

سمراء اللون منها كلوريد الرثنيوس يرسب راسباً
اسود ظريفاً بالماء

الارديوم Iridium

الارديوم لفظ يوناني مشتق من الارس وهو
قوس قزح لان مركبات هذا المعدن المحاولة يظهر منها
جميع ألوان قوس قزح وهو عنصر معدني من عائلة
البلاتينيوم يوجد في راسبات الرمال مع البلاتينيوم
ويفرز عنه وعن أمثاله من المعادن بعملية كيميائية مشتبهة
(يطول شرحها) وهو معدن صلب ابيض قابل للتفتت
وفي اصطهاره صعوبة عظيمة وهو ايضاً يقاوم التأكسد
والتذويب في المائعات مقاومة عظيمة (اي يعسر حله
واصدائه) وله ملحان (مركبان) أو ثلاثة احدها كلوريد
الارديك ولعله اكثر اهمية من الكل فالارديوم الاسود

(١٦١)

يستحضر بعرض محلول سلفاتة الأريديوم على النور
وذلك المحلول يكون بالكحول وهو أكثر تأثيراً من
البلاتينوم الأسود في تحريك الأعمال الكيماوية وقد
استعمل الأريديوم من قريب للادوات (كالبونقة)
المقاومة لاشد الحرارة (النار) وإذا اختلط مع البلاتينوم
يستعمل لعمل الموازين والمكاييل (المقاييس) المعينة
من الحكومة

المنغنيس Manganese

المنغنيس عنصر معدني يوجد غالباً على هيئة أكسيده

الأسود ويحصل المعدن باستخراجه من الأكسيد
بواسطة الألومنيوم وهو يشبه الحديد ولكنه اقل
منه وسريع التفتت ولونه ابيض رمادي مشوب بقليل

جمرة واذا سحق دقيقا فان المغناطيس يجذبه ، واصهوية
صهره لا يتحد بمعادن كثيرة ولكن تظهر منه ألفة
عظيمة للحديد ويوجد بكثرة في الكون متحدا به وله
الفة كبيرة بالأكسيجين حتى انه اذا كان مكشوبا
معرضا للهواء يصير احمر واسمر واسود وثقله النوعي
٧٠٤ وهو يذوب بالنار بدرجة ١٢٤٥ س

يستعمل المنغنيس الصافي في صناعة الفولاذ الكثير
الصلابة وفي خليطاته (مركباته) مع النحاس والفضة
والنيكل ، واذا اختلط بالحديد يستعمل كثيرا في صناعة
الفولاذ اللطيف (الخفيف) ومركبات المنغنيس متنوعة
للغاية لانه يتحد مع الاكسيجين اتحادا لا يقل عن خمس
درجات (مركبات) فاصلاح المنغنيس المتحصلة من
الاكسيد يظهر فيها غاية التأكسد وهي وردية اللون

حسنة التيلور وقابلة للحل في الماء وترسبها سائلة

الامونيا (النشادر) والقلوي

والمنغنيس الاسود (ثاني اكسيد) هو منبع

وجود المنغنيس ومشتقاته وهو جامد ضعيف وله صفات

اسية، تتركب منه املاح غير ثابتة فالملح المتحصل بواسطة

الحامض الهيدروكلوريك (روح الملح) يتحصل

بالاجماء ويتحصل منه الكلورين وهذه العملية هي التي

يستحضر بها الكلورين كثيرا في التجارة، واكسيد

المنغنيس الاسود يستعمل في تحسين لون الزجاج وفي

بعض ادوات الالة الكهربائية ومن مركباته اثنان

حائزان صفات الحوامض وهما الحامض المنغنيك

والبرمنغنيك ومركباته تسمى منغناتات «جمع منغنات»

Manganates فالمنغناتات خضراء اللون وتتحول الى

برمقتاتات بواسطة الحوامض فيرمقتات الصوديوم
والبيوتاسيوم لها لون ارجواني غامق وينتفع بها في عمليات
التحليل وفي ازالة وخامة الهواء وجر ائيم عدوى الامراض

الذهب Gold

الذهب عنصر معدني قابل للطرق والسحب اكثر
من جميع المعادن ويمكن طرقة ورقا ٢٨٠٠٠٠ صحيفة
بجرم اصبع واحدة ولا يؤثر فيه الهواء ولا بخار الكبريت
ولهذا السبب ولحسن رونقه يصلح للمسكوكات
(النقود) ولا تؤثر فيه الحوامض العمومية ولكن
يحلله حامض مركب يسمى الماء الملوكي (تيزاب
الذهب) وهو مزيج مركب من جزء من الحامض
النريك وجزئين بالكيل من الحامض الهيدروكلوريك
ولا تؤثر فيه الحرارة التي يدوب فيها الرصاص والقصدير

(١٦٥)

ولكن يقتضي له حرارة اقل من الحرارة اللازمة لصهر الحديد او النحاس ويبيض قبل جريانه، وفي وقت انصهاره يظهر له لون اخضر مماثل الى الزرقة على سطحه ويمتزج بالزئبق اكثر من غيره من المعادن والذهب يصهر (يذاب بالنار) بدرجة ٦٧٠-١٠٠٠ اس واذا كان بحرارة شديدة حرارة السراج الكهربي يتطاير، وهو موصل جيد للحرارة ولا كهربيائية ويختلط بالفضة وهو ذائب (مصهور) ويدخلها سريعا واذا خالطها يختلط بالحديد ويمتزج الجميع البعض بالبعض الآخر

لا معدن كالرصاص يبطل انطراقية الذهب واذا كان منه جزء في الفي جزء من الذهب تنفتت شريطه حتى ان دخان الرصاص يؤثر فيه تأثيرا شديدا اذا كان على النار يوجد الذهب بهيئة قشور وحبوب دقيقة في

رسوبات الرمل والطين وعمق بعض هذه الرسوبات
مئات من الأقدام ويتحصل أيضا من الحجارة المتبلورة
المسماة كوارتز Quartz بالانكليزية ومن الحجارة الرملية
في أكثر الرمال أو المواد الطينية الراسبة لا تحتاج
إلا لقليل من الحفر للوصول اليه وبفسله يخرج منه
الطين والرمل ويكون غسله في صفايح من حديد
كالمنضدة (الطاولة) أو السير يهزونه فيه مع الماء فالذهب
الدقيق يمر الى لوح مائل مغطى بلحاف فيه حديدات
والحبوب الكبيرة تمسكها الحديدات وهي واقمة على
عرضه يجري عليها المائع الطيني في طريقه
ولكن الذهب الموجود في الرسوبات الرملية
أقل أهمية من المتحصل في الصخور وهو في عروق
معدنية أو في حجارة الكوارتز أو بهيئة سلفيدات أي

(١٦٧)

مختلط بالكبريت وهو كذلك خصوصا في ركاز الحديد

فلاجل استخراج الذهب يلزم تكسيرها قطعاً ثم سحقها

بمطاحن ثم انما تملغم (تندق بالزئبق) والملغم يقطر في

انبيق حديد فيستقطر الزئبق ويبقى الذهب

أما معادن السانقيدة (الكبريتية) فيلزم تحميصها

في فرن معوج أو غيره لا يعاد الكبريت واعداد المعادن

الدونية (الواطئة) الى اكسيدات (اصدئة) تشوي ثانية احيانا

بملاح الطعام لاحالة الذهب الى كلوريد وهذا يتجمل بزيادة

الحرارة (النار) ويبقى الذهب بصورته المعدنية ثم توضع

المادة وهي مبللة في براميل تدور على رحي وتعامل

بغاز الكالورين لتحليل الكالورين فيرسب الذهب ويكون

ذلك بكبريتات الحديدوس (الزاج الاخضر)

عنصر الكحل Antimony اتييموني

الاتييموني عنصر معدني نادر الوجود ويوجد

نفسه واكثر ما يوجد مختلطا بالكبريت على هيئة سلفيدية

الاتييموني وهي المعدن الخام المستعمل عندنا الكحل

العين ولا فائدة في صهر وتصفية المعدن الخام اذا لم يحتو

على اكثر من نصف وزنه من المعدن الصافي واما

عمليته فانها تجري في فرن داخلة عشر بوتقات مسمولة

من الرصاص الاسود المسمى بلماجو وهذه البوتقات

تسع كل واحدة منها اربعين رطلا من المعدن والمعدن

ينسحق ويمزج بعشر وزنه من ملح الطعام ويوضع في

البوتقات ويضاف اليه قشرا او برادة الحديد وبهذه

الطريقة يمتص الحديد الكبريت ويتحصل على اتييموني

معدني وسلفيدية حديد ثم يصب مافي البوتقات كما

في قوالب ويترك على هذه الحالة حتى يبرد فينفرد
 الا تيموني سر يمان من طليقة الحديد وهذا الحامض يحتوي
 من ٥٠ الى ٥٥ في المائة من الا تيموني ويذاب بالنار
 مرتين لتصفيته ويحصل على ما يسمونه الا تيموني النجمي
 المتحصل من الا تيموني قدر ٣٠٠ طنا سنويا

في الدنيا

الا تيموني معدن ابيض مائل الى الزرقة متبلور متفتت
 لا يؤثر فيه الهواء بحرارة الا اعتيادية ولكن باجماعه يلهب
 بلمعان ويدوب بالنار بدرجة ٤٥٠س وهو موصل رديء
 للحرارة والكهربائية ويصدته « يوكسده » الحامض
 النتريك القوي ولكن لا يؤثر فيه الحامض الكبريتيك
 والهيدروكلوريك المخفف بالماء ويمددا الا تيموني (يكبر
 حجمه) عند جموده وتوجد هذه الخاصية فيما يختلط به

ولذلك تصنع حروف الطباعة منه ومن الرصاص وهو

داخل في صناعة معدن بريطانيا واهم مركبات الالتيموني

هي السلفيدة والكوريد والمقي الطرطر فتوجد

السلفيدة السوداء في الطبيعة وتعمل في صنعة الكبريت

(الشحط) والكبسولات واللعب النارية والسلفيدة

البرتقالية مثلها في التركيب وهي تستحضر بارساب ملح

من املاح الالتيموني ، وثالث كوريد الالتيموني يسمى

زبدة الالتيموني ويعمل للتلوين صباغاً (رنجا) وهو

جاما ، كما ومصاص لطوبة الهواء ويعمل في تلوين

قصبات البندقيات والمقي الطرطر Tartar emetic

هو طرطرات البوتاسا والالتيموني ويستحضر باحما

زبدة الطرطر با كسيد الالتيموني والطرطر المقي

كغيره من مركبات الالتيموني يعمل في الادوية

وهو ممتبيء قوي وسم قاتل محرق ويستعمل ايضا
لحبس الصباغ

النكل Nickel ممناه الخسيس

كان نسابو المعادن يفتشون مرة على نحاس فلما وجدوا
هذا المعدن وكانوا يحسبون انه نحاس من لونه استاءوا
وسموه (كبفر نكل) ومعناه بالالمانية النحاس الخسيس
وهو ابيض قابل للطرق والسحب يمكن ان يصير صنائع
وشريطا واسكن القليل من الزرنيخ يبطل السحاييته
ويجذبه المغناطيس ويمكن ان يتمنط كالحديد واذا انطرق
يصير ثقاه النوعي ٨٠٨٣ وهو اسهل من الحديد قليلا في
النصهاره (ذوبانه) بالنار ولا تؤثر فيه الرطوبة ولا الهواء
بالحرارة الاعتيادية ولكنه يصدأ بالتدريج اذا احمي
حتى يحمر بالحرارة ويوجد هذا المعدن في الشهب

الساقطة (النيازك) ولكنه يحصل عليه غالباً من كبريتة معدنه
ومن معدن الكوبالت الذي يوجد مختلطاً به وتتركب منه
أملاح بواسطة الحامض الكبريتيك والهيدروكلوريك

فضة النيكل

هذه الفضة مصنوعة من خليط كثيراً ما يستعمل
في صناعة الملاعق والشوكات المعدنية البيضاء وهذا
الخليط مركب من ٦٠ جزءاً في المائة من النحاس و١٧
جزءاً من الزنك (الجسند) و٢٣ جزءاً من النيكل

كوبالت Cobalt مناه بالانانية الشيطان

الكوبالت معدن سماه نقابو المعادن بهذا الاسم
قبل ان يعرفوا ثمنه وكانوا تفرّوا منه لانهم حسبوه
شؤماً على المعادن الاخرى وهو ايضاً رمادي او محمر
رمادي ويتفتت جداً ويصير دقيقاً بالهاون وقوة المغناطيس

كبيرة فيه وثقله النوعي ٨٠٥ ولا يذوب إلا بحرارة شديدة ولا يوجد صرفاً أبداً ولكنه يوجد بصفة أكسيد المعدن مختلطاً مع كثير من الزرنيخ وأكسيدة الخام يسمى بالأفرنجية (زفر) ولكن إذا صهر بثلاثة أمثاله من الرمل والقلبي ينقلب زجاجاً أزرقاً يسمى سمالت Smalt وهذا المعدن يستعمل غالباً لتلوين أو طلاء الزجاج والميناء بلون أزرق وكذلك لتلوين الحديد. وأما كلوريد الكوبلت المحلول فيتحصل منه على حبر (مداد) غير منظور حتى يحمى بحرارة أي يعرضه على حرارة النار وإذا بقيت الورقة مدة غابت الكتابة منها

Bismuth الزموت (المنظفة المائية)

هو معدن أبيض محمر ومصفر متبلور في مبناه ومعتدل في صلابته يتفتت ويتكسر بدقات المطرقة ويمكن

سحقه سحقاً دقيقاً ويصهر (يدوب) بالنار بدرجة ٢٦٤°س
وإذا أحمي بنار قوية يتطاير في الهواء وإذا زادت الحرارة
يشتمل بلهب أزرق وثقله النوعي ٩،٩ ويوجد الزموت
غالباً صرفاً أكثر من غيره من المعادن ويتحد 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 وثلاثة
من القصدير ويسمى المعدن المصهور fusible metal
البيوتر Pewter معدن مصطنع أنواعاً أحسنها
مصنوع من القصدير والأتيموني والزموت والنحاس
معدن بريطانيا المعمول منها أواني الشاي Tea pots
مركب من أجزاء متساوية من الصفر والقصدير
والأتيموني والزموت

البرومين Bromine

البرومين لفظه يونانية معناها كرية الراثة وهو
عنصر مائع غير معدني لونه شديد الحمرة يتطاير في الهواء
بالحرارة الاعتيادية ويفلي بدرجة ٥٩ س، بخاره منقسط
جدا ومضر بالعين ويشبه الكلورين وله مثله خاصية في
تبييض الأقمشة ويحصل من بقايا الماء المالح بعد جمود
الملح أو من عمالة رماد حشائش البحر
والبرومين أقل شدة من الكلورين ولكنه أكثر
من اليودين ويتحد مع الهيدروجين ويتولد منه باروميدي
الهيدروجين وإذا وضع مزيج الغازين على النار أو إذا
اجهي وعرض على النور يتولد الحامض الهيدروبروميك
ويتحد البرومين مع أكثر المواد ومع الفسفور
والكبريت وهو يقرح الجلد قروحا مؤلما إذا انصب عليه

(١٧٦)

وينتفع بالبرومين غالباً في استحضار مركباته فإما مستعملة
في التصوير الشمسي والادوية وفي الاصبغة من قطران
(دامر) الفحم الحجري . والمتحصل من البرومين
يقدر ٤٠٠ طن سنوياً ويمكن الحصول على زيادة اذا حصل
الطلب لها

ومركباته المستعملة في الادوية هي بروميدات
Bromides البوتاسيوم والصوديوم والامونيوم
(النشادر) وقد شررتهم من قحمة الى ٣٠ قحمة وهي مسكنة
بقوة للاعصاب ومنومة وتنعص كثرة نفض القلب
ولا يوجد الآن دواء للصرع أكثر نفعا منه ولكن
المداواة به مدة طويلة تندر بعلامات التسمم

الكروميوم Chromium (معناه اللون)
الكروميوم هو معدن في غاية اصدائه يصير حامضاً

له لون ياقوتي احمر يسمى بهذا الاسم من الالوان
الجميلة المتنوعة الواقعة من صدأه في المعادن التي يدخل
هو في تراكيها، مثلاً الكروم يلون الاواني الصينية
بالوان خضراء جميلة والكروم الاصفر رنج (بوية)
اصفر جميل يقال له كرومات الرصاص والكروميوم
بنفسه يتحصل من اكسيده بعرضه مع الفحم الحطبي على
حرارة شديدة في فرن قوي وهو صلب متفتت ايض
اللون رمادي ويكرومات البوتاسا وهي بلورات فطحاء
جميلة حمراء تستحضر كثيراً للصبغين واصحاب التصوير
الشمسي وغيرهم

الزرنينخ Arsenic

الزرنينخ عنصر شبيه بالمعدن معروف من قديم

الزمان ولم يثبت ان أصله معدن الا من زمن قريب وهو
موصل للكهربائية ويستحضر بهيئة حامض الزرنيخيك
أو الأكسيد بتحميص سلفيد الحديد الزرنيخية ،
وفي الزرنيخ المعدني لمعة رمادية منيرة تدل على وجود
المعدن ويمكن سحق المعدن سحقاً دقيقاً في هاون واذا
صار اجماًؤه في أوعية مسدودة يتصمد من دون تغير
ولكنه في مهب الهواء يتلحم الأكسيجين ويلتهب بلهب مائل
الى الزرقة ويسقط منه دقيق ابيض ويضاف الى الرصاص
قليل جزئي من الزرنيخ لتنقيص قوة التحامه في صنعة
الرصاصات والكلال . واهم تراكيب الزرنيخ هي الحامض
الزرنيخوس وهو زرنيخ الدكاكين الابيض و زرنيخه
النحاس أو الزرنيخ الاخضر وهو اسيتات (خلاط)
الزرنيخ والنحاس المضاعفة وثاني السلفيد المستعملة في

اشغال الالصاب النارية وثالث سلفيدة وهي الصفراء
كبريتة الزرنيخ المستعملة في الصنائع

والزرنيخ سم محرق قوي يسبب القيء والاسهال
وغيرهما من العلامات المضرّة فتهلك منه قحمة أو قحطان
واحسن ترياق لها هو اخراجه باسرع ما يمكن بالقيء
وطلمبة المعدة وشرب اكسيد الحديد المائع بكثرة
وفي الطب هو مقو بمقادير معينة وضد الحمى النفية
ودواء عزيز القدر في امراض الجلد

قد شرحنا اشهر العناصر واكثرها نفعا واهمية وذكرنا
ايضا بعض العناصر التي هي نادرة الوجود وقليلة النفع
واما بقية العناصر فهي قليلة الاهمية والنفع وسندكر
اسماءها في جدول بعدها الفصل من دون شرح
فهذه العناصر باختلاف تراكيبيها مؤلفة منها جميع

الاجسام من الحيوانات والنباتات والمعادن. فتمت المعادن
 توجد جميع العناصر احيانا منفردة و احيانا متحدة جملة
 منها بنسب ثابتة معينة ولعلم الكيمياء فرع لعلم اصناف
 المعادن الخامة وطريقة صهرها وافراز المعادن الصافية
 واستخلاصها من اوساخها وكبريتها وصدئها ويسمى
 بالانكليزية Metallurgy وهو علم عظيم الاهمية في
 العمل وقد ذكرنا بيان بعض عملياته فيما يتعلق بالحديد
 والفضة وغيرها ولسنوفها ان شاء الله بترجمة نبذة اجمالية
 لا يوجد عدد كثير من العناصر في الاجسام الآلية
 (المضوية) فهي لا تشمل الا على عناصر قليلة حسب
 الضرورة. مثال ذلك اجسام الحيوانات مؤلفة بالاكثـر
 من الهيدروجين والسكرتون والنروجين او بعبارة اخرى
 من العناصر الموجودة في الهواء والماء ومعها الفسفور

والجير (النورة) بكثرة عظيمة تألفت منها مادة العظام
 الترايبية وياقل منها كمية يوجد في الحيوانات الكبرى
 والحديد والمنغنيس والسليكوم واليودين والكلورين (انظر
 ما سبق في الكتاب من بيان معاني وصفات هذه العناصر)
 والعناصر المركبة منها النباتات (الأشجار والمزروعات) هي
 الأكسيجين والهيدروجين والكربون بالضرورة .
 ويوجد أيضا النتروجين في بعض الأصناف ولكنه أقل
 انتشاراً مما هو في اجسام الحيوان . ويوجد السليكا
 والجير والمنغنيس والقلبي البوتاسا والصودا والكبريت
 والفسفور وعدة من المعادن الأخرى في نباتات مخصوصة .
 هذه العناصر مركبة معاً وفي الاجسام ذوات الاعضاء
 تتألف منها مواد غريبة بنسب ثابتة تسمى الاصول
 الواصلة . وهذه الأخيرة تتألف منها منفردة او متحدة

الانسجة الاصلية المتنوعة المنسوجة منها الاجسام
الحيوانية والنباتية وهي ايضا تلي فيها خواصها
المختصة بها والكثير من وظائف (اي مايجرى من
الحركات الباطنية في) الحيوانات والنباتات ناشىء من
تغيرات كيمياوية في الاعضاء او المواد المحتوية عليها
ولكنها معدلة ومصالحة من مبداء الحياة بطريقة حكيمة
لاعلم لنا بها فيتضح مما ذكر 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 اوئل الكتاب قياس (دالتن) في
الذرات المؤلفة منها الاجسام وان كل عنصر يتركب

مع غيره بازديواج ذراتهما . مثاله ان الماء مركب من
 ١٦ جزءاً بالوزن من الاكسيجين وجزءين بالوزن من
 الهيدروجين اي ان جرم ذرة من الاكسيجين
 ثمان مرات بقدر وزن جرم ذرة من الهيدروجين
 فاذا جمعنا غازي الاكسيجين والهيدروجين معا نترأوج
 ذراتهما فتتحد واحدة من الاكسيجين بواحدة من
 الهيدروجين وكل زوج يكون ذرة او نقطة من الماء
 وهكذا يتركب الاكسيجين بنسبة هذا الوزن مع سائر
 المعادن مثاله ١٦ جزءاً بالوزن من الاكسيجين تتركب 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 تتركب
 مع ٦٥ جزءاً بالوزن من التوتيا (الجسد) وهذا الوزن

بميينه من الاكسيجين يتركب مع كل معدن ويولد
اكسيدات وكذلك اذا احمينا كبريتا ونحاساً معاً حتى
يتحدان نجد ٦٣ جزءاً من النحاس بالوزن اتحدت مع ٣٢
جزءاً بالوزن من الكبريت ويتولد منهما ٩٥ جزءاً بالوزن
من سلفيدة النحاس وقد اتفق علماء الكيمياء على اتخاذ
قياس وزن الذرات كما هي مشروحة في القائمة الآتية
لانهم 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 صيغته وسموه بوزن الذرات وبعبارة اخرى بوزن
العناصر التركيبية

سمات (علامات) مختصرة لأسماء العناصر ومركباتها

Symbols of short way of writing the elements
and their compounds

اتخاذ قياس الذرات احدث حاجة لاستعمال سمات

او علامات مقتطعة من أوائل حروف كل عنصر مثلاً

(هـ) للهيدروجين و (ا) للاكسجين و (ح) للحديد

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

السمات بصفة عامة فاذا اردنا ان نكتب اكسيد الحديد

نعبر عنه بحرفين هما بدء لفظ كل منهما اي « ح ا » يعني

(حديد اكسيد) او اردنا ان نكتب اكسيد الزئبق فعبارة

« زي ا » وقس على هذا . فلو اردنا ان نعبر عن الماء

كتبنا « اه » معناه جرمان من الهيدروجين وجرم واحد

من الاكسجين فهذه السمات ليست مستعملة فقط لتدل

بالاختصار على اسم العنصر بل على كميته الثابتة ايضاً مثلاً

(ح ١) تدل على ١٦ جزءاً بالوزن من الاكسيجين و ٥٦
جزءاً بالوزن من الحديد

﴿ قائمة سمات العناصر ﴾

« السابق شرحها في الكتاب مع اوزانها التركيبية »

| اسم العنصر | سمته | وزنه التركيبى | اسم العنصر | سمته | وزنه التركيبى |
|------------|------|------------------|------------|------|------------------|
| اريديوم | ار | ١٩٦٦٧ | ذهب | ذ | ١٩٦٦٣ |
| اكسيجين | ا | ١٦ | رصاص | رص | ٢٠٧ |
| الومنيوم | ال | ٢٧٦٥ | زرنبخ | زر | ٧٥ |
| انتيهوني | انت | ١٢٢ | زئبق | زي | ٢٠٠ |
| باريوم | با | ١٣٧ | سترونتيوم | ست | ١٧٦٥ |
| برومين | ب | ٨٥ | سليكون | سل | ٢٨ |
| بزموت | بز | ٢١٥ | صوديوم | ص | ٢٣ |
| بلاتنيوم | بلا | ١٩٧ | فصفور | ف | ٣١ |
| بلاديوم | بلاد | ١٠٦٦٣ | فضة | فض | ١٠٨ |

| وزنه التركيبى | اسم العنصر سمته | اسم العنصر سمته | وزنه التركيبى | اسم العنصر سمته |
|------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| ١٤ | ن | نتروجين | ٣٩ | پ |
| ٦٣٦٥ | نح | نحاس | ١١ | بو (بورون) |
| ١١٨ | ق | قصدير | ٦٥ | تو (توتيا) |
| ٣٢ | ك | كبريت | ٥٦ | ح |
| ١٢ | كر | كربون | ٤٠ | كاس |
| ٥٢٦٥ | كرو | كروميوم | ٣٥٦٥ | كل |
| ٥٩ | نك | نكل | ٥٩ | كو |
| ١ | هـ | هيدروجين | ٢٤ | م |
| ١٢٧ | ي | يود (يودين) | ٥٥ | من |

هذه السمات وان تأسست على قياس الذرات
نافعة في تبين كيفية وكمية التركيب أي انها تبين ماهو
المركب وكم فيه من كل عنصر فقدر الذرات المؤلف منه
كل عنصر الدال على وزنه التركيبى يكتب بارقام صغيرة

يحدد سمة العنصر لان بعض العناصر تتحد معاً بنسب ثابتة لكنها مختلفة أعني انها تتركب على اوزانها التركيبية او على مكرر تلك الاوزان . مثاله تتولد خمسة مركبات متنوعة من النتروجين والاكسيجين فتكتب سماتها وارقام اوزانها بالطريقة الآتية

١ المركب الاول هو اكسيد النتروجين يحتوي على ٢٨ جزءاً بالوزن (ذرتين) من النتروجين و١٦ جزءاً بالوزن (أي ذرة) من الاكسيجين فالعبارة الدالة عليه هي ن ١٢

٢ المركب الثاني هو ثاني اكسيد النتروجين يحتوي على ٢٨ جزءاً بالوزن من النتروجين و٣٢ جزءاً بالوزن (ذرتين) من الاكسيجين ويكتب ن ٢١٢

٣ المركب الثالث هو ثالث اكسيد النتروجين

مركب من ٢٨ جزءاً من النيتروجين بالوزن و ٤٨ جزءاً بالوزن (ثلاث ذرات) من الاكسيجين ويكتب N_2O_3

٤ المركب الرابع هو رابع اكسيد النيتروجين يحتوي على ٢٨ جزءاً بالوزن من النيتروجين و ٦٤ جزءاً بالوزن (اربع ذرات) من الاكسيجين ويكتب N_2O_4

٥ المركب الخامس هو خامس اكسيد النيتروجين يحتوي على ٢٨ جزءاً بالوزن من النيتروجين و ٨٠ جزءاً بالوزن (خمس ذرات) من الاكسيجين ويكتب N_2O_5

فيتضح مما ذكرناه ان الاكسيجين يتحد مع غيره من العناصر على وزنه التركيبي او على مكرر وزنه ولا يمكن تركيبه مع عنصر بكمية مختلفة عن وزنه المذكور بالقائمة او عن مكرر وزنه

المادة الكيميائية Chemical equation

سيتضح للقارئ مما ذكرناه أننا ان جميع التغييرات والتبديلات الحادثة في كل عملية يمكن كتابتها بهذه السمات (العلامات) والارقام وبها نعلم قدر الكمية المتحصلة من كل مادة في العملية. فمثلا اذا اردنا ان نستحضر الحامض النتريك من نترات البوتاسيوم (ملح البارود) بواسطة الحامض الكبريتيك فكما في العملية نضع في الانبيق ملح البارود والحامض الكبريتيك ونحمي الانبيق ويستقطر الحامض النتريك فيبقى في الانبيق كبريتات البوتاسيوم (لان النتروجين خرج من نترات البوتاسيوم لتوليد الحامض النتريك وتبدل بالكبريت من الحامض الكبريتيك فصار كبريتات البوتاسيوم المتبقي في الانبيق) وحيث اننا دفعنا للتبذير

والخسارة نريد ان تحقق القدر الذي يحتاج اليه في العملية من
 الحامض الكبريتيك وملح البارود يلزمنا ان نكتب
 قاعدة المعادلة بعبارة هذه السمات والأرقام . فالعبارة
 الدالة على ملح البارود الذي هو بوتاسيوم نترات هي
 (پ ن ٣) لانها حاوية ثلاثة عناصر الاول بوتاسيوم
 سمته (پ) وزنه (يساوي) = ٣٩ والثاني نتروجين
 سمته (ن) وزنه = ١٤ والثالث اوكسيجين سمته (٣)
 اي ١٦ مكررة ثلاث مرات اعني ٤٨ لان النترات مركبة
 من ذرة من النتروجين وثلاث ذرات من الاكسيجين واما
 الحامض الكبريتيك فالعبارة الدالة عليه هي (هـ سـ كـ اـ)
 لان فيه ثلاثة عناصر الاول هيدروجين سمته (هـ) يعني
 ذرتين او وزن من منه والثاني وزن واحد من الكبريت
 = ٣٣ سمته (ك) والثالث اربعة اوزان من الاكسيجين

١٦ × ٤ = ٦٤ سمته (ا ٤)

فاذا مزجنا هذه المركبات حدث التغيير الكيماوي
فخصف الهيدروجين (هـ) الذي في الحامض الكبريتيك
يحول ويحل محل جميع البوتاسيوم « پ » الذي في ملح
البارود وتولد مادتان جديدتان احدهما « هـ ن ا ٣ »
اعني الحامض الشريك المستقطر على هيئة مائمه اصفر
والثانية « پ هـ ك ا ٤ » اي كبريتات البوتاسيوم الباقية
في الانبيق على هيئة ملح ابيض جامد

فيمكننا ان نبر عن هذا التغيير بهذه المعادلة

قبل التغيير والتبديل بعد التغيير والتبديل

ب ن ا ٣ + هـ ك ا ٤ = هـ ن ا ٣ + ب هـ ك ا ٤

فن هذا يبين لنا بالدقة ما وقع وانه لم يضع شيء فالذي
حصلناه من الحامض الشريك وكبريتات البوتاسايزن

(١٩٣)

مجموعة قدر ملح البارود والحامض الكبريتيك اللذين
استعملناهما ويتضح ذلك جليا اذا كتبنا ارقام (اعداد)
الاوزان التركيبية التي تدل عليها هذه السمات مثاله

$$٤٨ + ١٤ + ١ = ٦٤ + ٣٢ + ٢ \text{ و } ٤٨ + ١٤ + ٣٩$$

$$\text{و } ٦٤ + ٣٢ + ١ + ٣٩$$

$$١٣٩ + ٩٣ = ٩٨ + ١٠١$$

فيتضح مما سبق شرحه اعلاه انه لتحصيل ٦٣

رطلا من الحامض النتريك يلزم استعمال ٩٨ رطلا من

الحامض الكبريتيك و ١٠١ رطل من ملح البارود ..

وعلى هذا القياس لاجل تحصيل عشرة ارطال من الحامض

النتريك نحتاج الى $\frac{١}{٦٣}$ من ٩٨ رطلا من الحامض

الكبريتيك و $\frac{١}{٦٣}$ من ١٠١ رطل من ملح البارود ..

وهذا يسهل تحقيقه بالمعادلة البسيطة

قد اتينا بشرح بيان اهم العناصر وأشهرها ورأينا ان نأتي الآن بذكر اسماء بقية العناصر التي هي قليلة الوجود ولكنها لا تخلو من الفائدة ولكثير منها مدخل في بعض الصنم وانما لا نرى الآن داعيا لشرح صفتها ومنافعها حتى تظهر رغبة الناس واقبالهم على مطالعة هذا العلم وامثاله فان ظهرت بصورة مشجعة ومقوية للهمة توسعنا ان شاء الله في الطبعة الثانية وزدنا ما تضمنه هذا الكتاب بسطا ووفيناها ببيان بقية العناصر الاتمام الفائدة

(قائمة العناصر التي هي قليلة الوجود)

| | | |
|---------|--------|---|
| Argon | ارجون | ٥ |
| Barium | باريوم | ٤ |
| Cadmium | كاديوم | ٣ |

| | | |
|------------------------|--------------|-----|
| Caesium | کسیوم | ۴ |
| Cerium | سیریوم | ۵۱ |
| Columbium (Niobium) | نیوبیوم | ۶۰ |
| Erbium | آربیوم | ۷۰ |
| Fluorine | فلور | ۸ |
| Gadolinum | جدولینوم | ۹۰ |
| Gallium | گالیوم | ۱۰۰ |
| Germanium | جرمانیوم | ۱۱۰ |
| Glucinum (Beryllium) | بریلیوم | ۱۲۰ |
| Helium | هیلیوم | ۱۳۰ |
| Indium | انڈیوم | ۱۴۰ |
| Krypton | کریپتون | ۱۵۰ |
| Lanthanum | لانتانوم | ۱۶۰ |
| Lithium | لیتیوم | ۱۷۰ |
| Molybdenum | مولبدنوم | ۱۸۰ |
| Neodymium | نیودیمیوم | ۱۹۰ |
| Neon | نیوم | ۲۰۰ |
| Osmium | اسمیوم | ۲۱۰ |
| Praseodymium | پراسیودیمیوم | ۲۲۰ |
| Radium | رادیوم | ۲۳۰ |
| Rhodium | رہودیوم | ۲۴۰ |
| Rubidium | ریبیدیوم | ۲۵۰ |

| | | |
|-----------|----|----------|
| Samarium | ٢٦ | سماريوم |
| Scandium | ٢٧ | سكانديوم |
| Selenium | ٢٨ | سيلينيوم |
| Tantalum | ٢٩ | تنتالوم |
| Tellurium | ٣٠ | تلوريوم |
| Terbium | ٣١ | تربيوم |
| Thallium | ٣٢ | ثاليوم |
| Thorium | ٣٣ | ثوريوم |
| Titanium | ٣٤ | تيتانيوم |
| Tungsten | ٣٥ | تنجستن |
| Uranium | ٣٦ | اورانيوم |
| Vanadium | ٣٧ | وناديوم |
| Xenon | ٣٨ | زنون |
| Ytterbium | ٣٩ | يتربيوم |
| Ytterium | ٤٠ | يريوم |
| Zirconium | ٤١ | زركونيوم |

علم تصفية المعادن وسبكها Metallurgy

هذا العلم يشتمل على معرفة استخلاص المعادن من

مناجمها الموجودة في الطبيعة واستحضارها بهيئة مناسبة من

الصفاء أو استخراجها من خليطاتها بصورة مناسبة
الاستعمال في الصنائع فقد تجتمعت في السنين الأخيرة
معرفة مدققة بأخذ الطرائق الصحيحة لتقرير الحرارة
الشديدة وأيضاً بالمطالعة في مباني (هيئات) المعادن وخليطاتها
بواسطة المجهر (المكروسكوب) Microscope وهو
الناظر المجهز للصغيرات (الذرات) وتوسعت طرائق
استخراج المعادن وعملياتها اليدوية توسعاً عظيماً وصارت
بسيطة سهلة واسع مجاري عمليات الكهربية 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

والبلاتينوم والايридиوم والفضة والزنثيق والنيحاس ولكنها
في أكثر الأحوال توجد متحدة بمواد غير معدنية
متكونة بهيئة معدنيات معلومة ومحصلاتها الخامات هي
تلك المعادن Minerals التي يمكن استخلاص المعدن
منها بالرجح ، فأكثر المعادن الخامات المعتادة توجد مكسوة
بمواد ترابية تسمى غشاء أو ركازاً Matrix or Gangue
وكثيرا ما يمكن افرازها افرازاً جزئياً بعمليات يدوية
Mechanical operations كالسحق والدق والتنويم
والتغسيل . أما البقية فلا بد من استخلاصها بخلاصها بتنكار
Flux مناسب لها فيما يأتي بعد ذلك من عمليات الفرن
حتى تخرج منها الاوساخ المرفوفة بالخبث Slag وهو
نفاية حاصل العملية كما هو المعتاد فاذا كانت الاوساخ
سليكا « رملية » يلزم استعمال أكسيد كالجير تنكرا له

« الجير هو أكسيد الكالسيوم أي أكسيد الحجر »
 الجيرية « وانحيت المتولد هو سيليكات Silicate أي
 مركب السليكا فاذا كان في الخبث كثرة من السليكا فهو
 حامض Acid وان كانت الكثرة من الاكسيد فهو
 مادة اسية Basic

بعد اجراء العمليات اليدوية الابتدائية في
 الغالب يستخلص المعدن بالتكليس أو التحميص
 Calcination or roasting ويعامل بنفخ الهواء فيه لطرده
 المواد التي تنطير « كالكبريت » اولتأ كسد أي اصداء
 بعض الاجزاء من دون تذويب الجميع بالنار وأحياناً
 يقوم الكلورين مقام الهواء فيلزم معاملته بالكلورين
 « كما سبق في باب الفضة » بدلا من التأكسد أي اصدائه
 باشتعال النار فهذه العمليات والسبك أي الاذابة بالنار

التي من شأنها إفراز الممدن من أوساخه بأعمال كيميائية
متنوعة وهو في حالة الاصهار يصير اجراؤها في افران
ملبسة من داخلها بطين مقاوم للنار

أما الاعمال الكيميائية الواقعة أثناء السبك Smelting
فأخصها عمل الافران اذ به يخرج الاكسجين عن اتحاد
بالمعدن « كما يخرج الاكسجين من اكسيد الحديد
أي صداه ويبقى الحديد » وكذلك بتأثير الوسائط المفرزة
بأكثر هذه الوسائط هو الكربون « الفحم » وأول
اكسيد الكربون^(١) والهيدروجين والهيدروكربون^(٢)

(١) أول اكسيد الكربون يقال له مونوكسيد Monoxide

يُحصل بكثرة الكربون (الفحم) على اكسجين الهواء وهو موجود
في غاز الفحم الحجري الاعتيادي وله هيب أزرق كما يبان فوق النار
الصافية ويستحضر باستجراار الهواء من وسط الفحم الحجري المحمي
(٢) الهيدروكربون هو مركبات الكربون والهيدروجين التي تتصل
عن الزيوت المعدنية كالبنزوليم والنفط

وأحيانا بواسطة بعض المعادن وفي بعض الاحوال يحملون
المعدن انحام سلفيدية « مكبريت » (كما سبق منهاها) لحفظه
من تأثيرات السليكات في وقت اخراج الاوساخ وبعد
ذلك تنأكسد هذه السلفيدات قليلا بالحرارة حتى انه
عند الاحماء بالسلفيدية التي لم تنزل غير متغيرة ينفرد كل
من الكبريت والمعدن المطلوب وكذلك أحيانا يمزجون
المعدن انحام بعشاء من زرنينخ بدلا من الكبريت
يمكن في بعض الاحوال افراز جزء 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 والزنموث بتسييل
من اكسيته « خليطاته » التي هي عسرة الاصحار

التذويب (الحل) أو الاماعة Liquation

التذويب معناها فراز أو تفريق أجزاء خليط معدني

عند تبريده من الذوبان بالنار مثال ذلك ان الخليط

الرصاص والزنك (أي التوتيا المعروفة في اليمن بالجسد)

ينفزان بالتمام تقريبا وكل منهما يفترق عن الآخر عند

جمودها اذا لم يحدث لهما عارض يشوشهما في الجمود

ويحصل مثل هذا التفريق بين الخليطات المعدنية

الآخري عند جمودها من الذوبان ولكنها ناقصة عن

التمام في انفراز بعضها عن بعض وهذا التذويب ينتفع

به (أي له أهمية) في تحقيق تركيب وخواص الخليطات

المعدنية التجارية فقد يكون لسبيكة من خليط النحاس

والفضة تركيب يمتاز باختلافه في جميع أجزائها (أي يكون في

بعضها قدر الخليط زائدا وفي البعض الآخر ناقصا) ولذلك

لا تصلح لضرب المسكوكات (النقود) وإنما قد يكون لبعض نموذجات (عينات - أو - أشكال) الحديد والقولاذ ومعادن أخرى قوى مختلفة بقدر ما يقع من شدة التذويب أو قلته ولكن تحصل بمجموعها في المئة القيراط قدر واحد من تركيب خليطها ، ويستعمل التذويب لافراز بعض خليطات المعادن بنوع من الاصحار (الإذابة) الجزئي فالمعدن الذي هو أسرع الانصهاراً يذوب قبل غيره وبهذه الطريقة يفرزون الزموت الطبيعي من الاوساخ غير المعدنية التي هو مختلط بها ، وكذا لتصفية القصدير ومواد أخرى فيحمى المزيج على موقد مائل أو في انبوب مائل أو منحن وهناك عملية أخرى معناها Scorification تصفية المعدن من انخبث فهذه العملية تأكسد (اصداء) المعدن في سخن صيني أو فرن مطين لكي يصير أكسيدا

قابلاً للصهر فيختلط ببعض السليكات من رمل الطين
ويصير خبثاً

في امتحان عيار المعادن (الانتقاد) Assaying يستعملون
كثيراً من الرصاص لكي يصير أكسيدياً (صدأ) قابلاً
للذوبان بالنار وهذا الأكسيد له اقتدار على حل
الأكسيدات التي لم تكن قابلة للتحليل بغير هذه الطريقة
الرصاص - تنقية المعدن - (Cupellation) هو عملية
تشابه ما ذكرناه آنفاً يجرى ونهاه في وعاء (اناء) من رماد العظام
يسمى الرصاص Cupel (قدح صغير) والمقصود به اخراج
المعادن الدونية من الذهب والفضة بالتأكسد (الاصداء)
وانحلالها في أكسيد الرصاص فإذا كانت الكمية صغيرة يبلغ
رماد العظام الأكسيدات وينثر الذهب والفضة في الرصاص
الملغم (Amalgam) هو مزج الزئبق بمعدن

آخر بالدق والهرس (وقد سبق ذكره في الكتاب)

مثال ذلك أن الذهب والفضة الصرفة يقبلان الحل في

الزئبق فيكون استخلاصهما من معادتهما الخامة

ومتحصلاتهما بالسحق ثم بماملتهما بالزئبق ثم يستقطر الزئبق

عن المذكورة الى قوابل تجمعها وتبقى المعادن الثمينة منفردة

بعض المركبات سواء كانت بحالة الاصهار او

كانت محلوقة بمائع يتحصل رسوبها بالكهربائية كما هو

واقم في افراز الالومنيوم او تصفية النحاس واحيانا

يستخلص المعدن بالطريقة الرطبة Wet Way كما يقع في

استخلاص النحاس او بعملية السيانيد Cyanide process

كما يقع في استخلاص الذهب (ملخص من دائرة المعارف

لهارمس ورت Harmsworth Encyclopaedia)

السيانيد هو مركب السيانوجين مع مادة أخرى

السيانوجين Cyanogen هو ثاني مركب الكربون

بالتروجين ومعناه مولد الزرقة لانه من اهم اجزاء

زرقة بروسية ولا يمكن تحصيل السيانوجين رأساً بتركيب

عناصره معاً ولا يمكن استحضاره باجراء النتروجين

على مزيج من الفحم الحطبي وكربونات البوتاس وقد

اجميا الى درجة الاحمرار في انبوبة من الصيني (الخزف)

فاذا برد المجموع ينهضم بالماء وينحل فيخرج منه

فيروسيانيد البوتاسيوم ، ففشرة اجزاء من هذا الملح

اي المركب تستقطر بسبعة اجزاء من الحامض الكبريتيك

وخمسة او ستة اجزاء من الماء فيتولد من ذلك الحامض

الهيدروسيانيك (الحامض البروسيكي) فاذا شبعت ذلك

باكسيد الزئبق وجففته واحمته في انبيق يستخرج منه

السيانوجين وهو غاز سام لا لونه يلتهب بلهب ارجواني

(٢٠٧)

جميل ويذوب في ربع جرامه من الماء وفي ١ من ٢٥ من الكحول فاذا عرض على نار شديدة لا تنحل اجزائه ، والحمض البروسيك يوجد متحدا بمواد اخرى في شجر الفار واللوز المر وفي ورق الكرز

عماية السيانيد Cyanide process

هذه العملية كان اختراعها في سنة ١٨٩١ واتخذوها

في الرند لمعادن الترنسفال الذهبية ويكاد أن يبطل بها

جميع طرائق استخلاص الذهب الدقيق الخام ، فبهذه

الطريقة تغسل معادن الذهب الخامة المسحوقة سحقاً دقيقاً

والمكررات والردغيات في احواض فيها محلول سيانيد

البوتاسيوم المخفف وقدر السيانيد من ٠.٥ ، الى ٣ ، في

المئة او قدر ذلك من سانيد الصوديوم فتترك من

١٢ الى ٢٤ ساعة لحل الذهب فيجري السيانيد الى

تخرج الحوض ويرسب الذهب بقصائص التوتيا
 (الجسد) النظيف او بالكهربائية ويضع من الذهب
 قدر (جرانه) قمحة من كل طن من المحلول

البوتاسيوم سيانيد Potassium Cyanide

هو ملح (مركب) ابيض قابل للصهر والذوبان
 في الماء وهو سام جدا في استحضاره يصير احماء البوتاس
 بالحديدوشي من المواد النتروجينية كتحت الجار والمذبوثة
 فعند ذلك يتولد فروسيانيد البوتاسيوم ويقال له بروسيات
 البوتاس الاصفر وهو جامد اصفر بلوري غير سام ومنه
 يتخلص سيانيد البوتاسيوم إما باحمائه وحده او بكر بونات
 البوتاسيوم والاحسن بالصوديوم وهو يستعمل في
 التصوير الشمسي (الفوتوغرافيا) وفي افراز المعادن
 كاستخراج الذهب الذي ينحل به ويفرز من مخلوطاته

والآن كثيرا ما يستعمل سيانيد الصوديوم بدلا
من سيانيد البوتاسيوم للاغراض المشار اليها آنفا

﴿ خاتمة الكتاب ﴾

قد جمعنا في هذا الكتاب ما يكفي لجذب التفات
ابناء جنسنا العرب وغيرهم من ابناء ملتنا الى فوائد هذا
العلم وابدلنا جهدا على قدر استطاعتنا في وضعه باسلوب
يقربه من الافهام فاقتحناه بايضاح اسماء العناصر المهمة
التي لم يعرفها اسلافنا بمعانيها واصطلاحاتها الحديثة ثم
اتبعناها بسلسلة من الاصول مترابطة بعضها مع بعض
ليعرف القارئ الاساس الذي تأسس عليه هذا العلم ثم
شرحنا بيان العناصر المهمة من المعادن وغيرها وذكرنا

فيها بعض عمليات التحليل وتصفية المعادن وصهرها
وسبكها وبقدر معرفتنا الكافية اجتهدنا في تسهيل عبارة
الكتاب ونرجو أن يسهل لمن يطالعه ويتروى فيه من
أوله فصلا بعد فصل ان يفهمه وان يتدرج به الى ما هو
اعظم منه فان كان هو ممن يدرسون هذا العلم في المدارس
العلمية تيسر له ان يحضرها وهو مطلع على اصول هذا
العلم وحقائقه بلغته فيستعين بعلمه في اجراء العمليات
والتجارب وزيادة ايضاحها له بالممارسة والتمرين وان لم
يكن هو من تلامذة المدارس فطالعه تنور بصيرته
وتشوقه الى البحث عن العلوم الحديثة وتكشف له عظيم
صفة باريء الكون عز وجل ومجاري الاعمال الطبيعية
ولا يخفى على العارف ما يوجد من الصعوبات في
ترجمة الكتب العلمية الحديثة لما فيها من الالفاظ

والاصطلاحات الغربية فمن جهة لا يمكن ترجمة كتاب
علمي حرفاً بحرف لان ذلك يؤدي الى ايراد عبارات
اخرى مملوكة بالفاظ عربية ومن جهة أخرى لو اقتصرنا
على الترجمة من كتاب واحد ابتدائي في الكيمياء
لكان يتعسر ايضاح المعاني اما بسبب وعورته وارتباكها
أو بعد اسلوبه عن فهم العربي لغرابته مبانيه فلا تتضح
معانيه الا بالتوسع والاخذ من غيره من الكتب في
هذا العلم فلذلك اضطررنا الى مراجعة جملة كتب
واستشارتها وليس قصدنا بهذا الكلام الا طراء بل بيان
كيفية جمع هذا الكتاب فاني اعلم ان مدح المؤلف
لتأليفه لا ينفعه كما انه لا يضره قدح القادحين أو عيب
العائين بل ان كل كتاب لا يثبت قدره ونفعه الا
بالاختبار وبمقابلة كل جزء او فصل منه بنظيره فيما سبق

من النّائيف والترجمات وبترتيبه واسلوبه
وكل لغة سواء كانت في اوربا او آسيا لا بد لها
من الالفاظ العامية ومن الدخيل والمولد والعجميات
اي الالفاظ الاجنبية وذلك ناشىء من توسعها بتوسع
العلوم وتختلف معاني بعض الالفاظ العربية باختلاف
البلدان مثاله النورة والجسد في اليمن بمعنى الجير والتوتيا
في مصر ففي اليمن التوتيا معناها الزاج الازرق اي
كبريتات النحاس فلزمنا ان نجعل لجملة من الاسماء
مرادفها ليسهل لاهل كل جهة ان يفهموها ومن
المعلوم ان كل امر صعب في ابتداءه وودخول هذه العلوم
في اللغة العربية مقرون بصعوبة لا تزول الا بجهد رجالها
وعزمهم فقد كان مثل هذه الصعوبات للعرب في ترجمة
العلوم القديمة من اليونانية ولولا جهدهم وثباتهم لما كانوا

(٢١٣)

عرفوا شيئاً منها وقد بذلنا جهدنا ونوينا بهذا التأليف
الحقير نفع الاسلام والمسلمين والاعمال بالنيات ولكل
امرىء ما نوى والله الموفق والهادي الى سواء السبيل
عدن ١٤ رمضان سنة ١٣٢٩ الموافق ٧ ستمبر

سنة ١٩١١

عبد القادر محمد المكي

(فهرس عام)

(مرتب على حروف المعجم لجميع مواضع الكتاب)

صفحة

(أ)

١١٣

الأتربة (الحير)

الاحتراق (انظر التفسير الكيماوي)

١٦٠

الارديوم { تمخصيه مع البلاينيوم }

الاستيك « الحليك » (الحامض الاستيك أو الحليك) ١٤٤

٣٦

الاس (القاعدة)

١٢ و ٣٥ و ٦٧ و ٧٥ و ٧٧

الاكسيجين

٩٦ و ٣٥

الاكسيجين (مركباته)

٤٦

الاكساليك (حامضه)

١٣٧

اكسيد الزئبق ٧٧ واكسيد الرصاص الاصفر

٢٠٤

امتحان المعادن

٥٠

الاملاح (مركبات الحوامض)

١٣٨

الانيموني (عنصر الكحل)

صفحة

٦٤

الالفة { قوة الجاذبية }

٩١٨

الايوميوم { عنصر الطين }

٩٨٢

الايوزان لتركيب العناصر

(ب)

٤٣

اليوريك (الحامض)

٤٧

البنزوين { أو الجاوي }

٤٧

بنزويك أو الجاويك (الحامض)

٩٠٨

البوتاسيوم { عنصر الرماد }

٢٠٨

البوتاسيوم سيانيد

١٧٥

البرومين

١٧٣

البرموت

١٥٤

البلاتينوم { شبه الفضة }

١٥٦

البلاتينيوم

١٥٨

البلاديوم

البيرتيس { راجع الحجارة الحديدية }

١٧٤

البيوتر { معدن }

صفحة

(ت - ث)

٥٩

التبخّر { الذوبان والحرارة }

٦١

التبلور

٦٧

التحليل بالكهربائية

١٠٢

التذويب (الحل)

٢٥

التركيب

٢٠٤

تنقية المعادن

٣٠ و ٣٣

التغير الكيماوي

٤٠

التوتيا { راجع زنك }

الثلج

(ج - ح)

٢٦ و ٢٤

جاذبية الالتصاق والجاذبية الكيماوية

٦٤

الجاذبية . قوتها

الجسد (انظر زنك)

الجوي (انظر بنزوين)

٤٤

الحامض الحليك او الاستيك

صفحة

٤٩

الحمض الستريك (الليمونيك)

٢٠

الحمض الكبريتيك

٣٩ و ٩١

الحمض الكبريتوس

٤٠

الحمض النتروس

١٢٧

الحجارة الحديدية

١١٩

الحديد

١٢٨

الحل . طرائقه

٢٨

الحل (التذويب)

١٥ و ٢٠ و ٢٣ و ٣٩ و ٤٠ و ٤٣ الى ٤٩

الحواض

(د - د)

٥٦

دالتن . قياسه في الذريرات

٥٦

الذريزات . قياسها

١٦٤

الذهب

٥٩

الذوبان

{ ر - ز }

٢٠٤

الربص { النقد } للمعادن

صفحة

١٥٩

الزئبق { تحصيله مع البلاينيوم }

١٣٥

الزئبق

١٠٨

الرماد . عنصره

١٠٩

الرماد الأولوي

١٤٢

الرمالين أو الرنج

١٤٠

الزئبق

١٧٧

الزئبق

١٤٤

الزئبق (الجسد) التوتيا

(س - ص - ط)

٤٩

الستريك (الحامض)

١٤٠

سلفيد الزئبق

١١٧

السليسيوم

١٨٦ و ١٨٥

سمات (علامات) العناصر

٢٠٦

السيانوجين

٢٠٧

السيانيد (عملته)

١١٠

الصوديوم { استحضاره }

صفحة

٤٥

الطرطر والحامض الطرطريك

(ع - غ)

٧٠ و ١١

العناصر

٧٠

« والمركبات

٧٤

« غير المعدنية

١٠٧

« المعدنية

٧٥

« الغازية . صفاتها

١٨٢

« أوزان تركيبها

١٨٥

« سماتها وعلاماتها

١٩٤

« القليلة الوجود . أسماؤها

٦٩

غازا الاكسيجين والهيدروجين . اعادتها الى ماء

٧٤

غاز النيروجين

٨٨

« الكلورين

(ف - ق)

٩٧

النصفور . استحضاره ومركباته

٩٩

انصفوراجواده { ثقابه }

صفحة

١٢٩

الفضة . خواصها

١٧٢

فضة النيكل

١٢٧

الفولاذ

١٥١

القصدير

٥٤

قياس دالتين في الذريرات

(ك)

٩١ و ١٩

الكبريت

٩١ و ٣٩

{ الحامض } الكبريتوس

الكحل . عنصره { انظر انميوني }

١٠١ و ٢١

الكربون

١٧٦

الكروميوم

٢٦

{ الحير أو النورة } الكلس

١١٤

{ عنصر الكلس النورة أو الحير }

٨٨ و ١٨

الكالورين وغازه

١٧٢

الكوبلت

(ل - م)

٢٥ و ٨٧

التموس { عباد الشمس }

اللاذن { انظر بنزوين }

١٦ و ١٣٨

الماء

٢٩

المائعات . حلها واتحادها

٣١ و ٥٢

المادة تحويها وتركيبها

١٣٧

الماسيكوت (اكسيد الرصاص الاصفر)

١١٩ و ١٢٧ - ١٣٠ و ١٣٥ الخ

المعادن

١٠٨ و ١١٣ الى ١١٨

المعادن القلوية

١٩٦

« علم تصفيتها وسكبها

١٩٠

المعادلة الكيماوية

١١٥

المنفيسيوم { عنصر الملح الانكليزي }

١١

المنفيس

٥٠

الملح الاملاح

٢٠٤ و ١٤١

الملمع { مزيج الزئبق }

١٩٧

المسكرسكوب

صفحة

٥٢

المواد . تركيبها

(ن - هـ - ي)

١٥ و ٨٦

النيتريك { حامض }

٤٠

النيتروس «

٨٦

النتريك «

١٤٨

النحاس

١٤ و ٨٤

النروجين

١٧١

النيكل

١٧٢

« فضته

١١

الهواء

١٦ و ٧٩

الهيدروجين

٦٩

« والاكسيجين

٤١

اليود . خواصه واستخراجه

﴿ جدول الخطأ والصواب ﴾

| صواب | خطأ | سطر | صفحة |
|--------------------|--------------------|-----|------|
| ancients | anciets | ٧ | ١ |
| بزر القطن | بزر القطن | ٥ | ١٨ |
| وكذلك | ولذلك | ٦ | ١٨ |
| أن لا يضيع | أن لا يوضع | ٢ | ٣٥ |
| ١٦ جزءاً | ٦ أجزاء | ١٥ | ٣٥ |
| الحامض اليوديك | الحامض اليوريك | ٣ | ٣٩ |
| بإستقطار | بإسقطار | ٧ | ٤٦ |
| هذا الحامض | هو الحامض | ١١ | ٤٦ |
| ثم تطلع مادة بيضاء | ثم توضع مادة بيضاء | ٦ | ٧٨ |
| ٢٩٢ | ٣١٢ | ١ | ٨٤ |
| منه | من الأكسيجين | ٢ | ٨٥ |
| الأكسيجين | النيتروجين | ٣ | ٨٥ |
| أو بماء | وبماء | ١٢ | ٨٦ |
| شمرارات | شذارات | ٧ | ٨٩ |

| صواب | خطأ | سطر | صفحة |
|-----------------|-----------------|-----|------|
| البارد | البادر | ١٠ | ٩٠ |
| لتتقي | لتاقي | ١٧ | ٩٢ |
| Sulphide | Sulphida | ٧ | ٩٣ |
| Phosphorus | Phasphorus | ١ | ٩٧ |
| Hypophosphites | Hypophasplites | ٩١ | ٩٩ |
| ناعمة | ناعمة | ١ | ١٠٠ |
| وعمل | الرخو وعمل | ١ | ١١٠ |
| أين | أدين | ٢ | ١١١ |
| Pyrite | Pyrita | ١٠ | ١١١ |
| والرصاص | ولرصاص | ٧ | ١١٧ |
| ثقله النوعي ٩٥٥ | ثقله النوعي ١٠٥ | ١٠ | ١١٦ |
| وهذه الأتربة | وهذه الأتر | ٣ | ١١٧ |
| التوتيا | الكبريت | ٣ | ١٤٦ |
| والعملية | والعملية | ٢ | ١٥٢ |
| equation | equation | ١ | ١٩٠ |
| هـ ٢ ك ا ع | هـ ٣ ك ا ع | ١٠ | ١٩١ |
| هـ ٢ ك ا ع | هـ ك ا ع | ١١ | ١٩٢ |

