

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_191117

UNIVERSAL
LIBRARY

OSMANIA UNIVERSITY LIBRARY

Call No. ٥٠٣ / ٥٠٣ / ٥٠٣ Accession No. ١٤٣٣,

Author

Title

في علم الفلك
النقش في الحجر البزالتى
١٨٨٢ م

This book should be returned on or before the date last marked below.

كتاب

النقش في الحجر



الجزء الثاني

في

علم الكيمياء



طبع في المطبعة الادبية في بيروت

سنة ١٨٨٦

Checked 1965

١٤٣٣

٥٠٣

١٤٣٣

طُبِعَ بِالرَّخْصَةِ الرَّسْمِيَّةِ مِنْ نِظَارَةِ الْمَعَارِفِ
الْجَلِيلَةِ فِي الْأَسْتَاثَةِ الْعَلِيَّةِ

نُورُ ١٣٤٤ تَارِيخُ ١٠ رَبِيعِ الْأَوَّلِ

سَنَةِ ٢٠٢٣

Checked 1969
٠ ٦ ٦

تقدمة

قدمتُ هذا الجزء من كُتَيْبِي الى الشابّ الذكي البارِع
عزتلو السيد حسن ابن السيد عبد القادر ابن الحاج عبد الله
بيهم وذلك ليس لان عملي هذا شيء يُذكر فيشكر بل اعينباراً
لما بذله جنابه من الجهد والعناء في خدمة المعارف واذاعتها
بين الشبان الشرقيين

بيروت في ٢٥ حزيران سنة ١٨٨٦
كرنيلوس
فان ديك

النقش في الحجر

الكيمياء

مقدمة

(١) البسيط والمركب

الثوب المنسوج من الحرير وحدة أو من الصوف وحدة أو من القطن وحدة بسيط والمنسوج من القطن والصوف مركب أو مختلط أي ما كان من صنف واحد سمي بسيطاً وما كان من صنفين سمي مركباً والجسم الذي هو كله من صنف واحد سمي بسيطاً أو عنصراً مثل الحديد والذهب والفضة والكبريت. فقطعة الحديد كلها حديد وقطعة الذهب كلها ذهب الخ. والجسم الذي ليس كله من صنف واحد سمي مركباً مثل الطباشير فإنه مركب من ثلاثة اصناف والجبس مركب من ثلاثة اصناف والماء مركب من صنفين والنحاس الاصفر مركب من صنفين

ومعنى البسيط في علم الكيمياء ليس هو المحكم الجازم بان ما سمي بسيطاً هو كله صنف واحد لا محالة بل انه الى الآن لم

يقدر احدٌ ان يبين فيه غير الصنف الواحد فكل مادة لم يستطع
 احدٌ ان يجلها سُميت بسيطة او عنصراً مع انه قد يمكن في
 المستقبل ان يكشف احدٌ واسطة لحل ما عد اليوم عنصراً
 بسيطاً كما جرى في الماضي وذلك ان القدماء حسبوا الهواء عنصراً
 والماء كذلك والان عرفنا ان الهواء مزيج مؤلف من مادتين
 وان الماء مركب مؤلف من مادتين وقد وفقت على الفرق بين
 المزج والتركيب في الجزء الاول عدد ٥٨ و ٦١ فاذا قلنا ان
 الحديد والذهب والنضة والفضفور واليود النخ عناصر بسيطة
 نعني انه الى الآن لم يتمكن احدٌ من حل احدى هذه المواد الى
 مادتين او اكثر كما حلوا الهواء والماء والكلس والجبس النخ.
 وربما يستدل احد العلماء في المستقبل على طريقة لحل المواد
 المعدودة الآن بسيطة فيبرهن انها مركبة ولكن حتى يقع ذلك
 نلتزم ان نعدّها عناصر

ولنا دلائل على ان بعض المواد المعدودة بسيطة لكونها لم
 تتحلّ بواسطة معروفة هي بالحقيقة محولة في الشمس من شدة
 الحرارة الفائقة الوصف وسوف نقف على ذلك عند الكلام
 بالسيكتر وسكوب في الطبيعيات ان شاء الله.

(٢) العناصر المعروفة اليوم عند علماء الكيمياء او بالاهري
 المواد المعدودة عندهم عناصر بسيطة هي نحو ٦٧ مادة منها جوامد
 مثل الحديد والرصاص والفضفور النخ ومنها مائعات او سائلات

مثل الزئبق ومنها غازات مثل الأكسجين والهيدروجين النخ وقد
وقفت على الفرق بين المائع والغاز في الجزء الأول عدد ٤١

(٣) من قصد تشعيل النار بنفخ فيها اما من فيه واما بمنفاخ
كما يفعل الحداد والمبيض او بالمروحة كما يفعل الطباخ واذ
قصد ان يطفى النار يطمها حتى يقطع عنها الهواء او يسكب عليها
ماء. واذ قصد احد ان يربي شجرة يسمدها ويسقيها. فلماذا
تشعل النار بنفخ الهواء عليها ولماذا تنطفى اذا قطع عنها الهواء
وما هو الموجود في الماء وفي التراب الذي يني الشجرة وما هي
المواد النافعة التي تُستخرج من الارض وعلى اية الوجة تكون
نافعة او ضارة فكل هذه الامور من متعلقات علم الكيمياء

(٤) من اراد ان يتعلم شيئاً عن الامور الطبيعية اي عن
العالم الذي نحن فيه وظواهره فله طريقتان وهما الملاحظة
والامتحان وقد سبقت الاشارة الى ذلك في الجزء الاول عدده ١
واذا حصرت مادة من المواد الطبيعية واجريت فيها اعمالاً او
اجريت عملاً بدون حصر المادة سمي ذلك تجربة او امتحاناً
وكل حقائق العلوم مبنية على التجربة والامتحان وما يستنتج منها
(٥) ان القدماء عدوا العناصر البسيطة اربعة وهي النار
والهواء والماء والتراب وقد تحقق ان لاشيء من هذه الاربعة
عنصر اما النار فهي الظواهر الحادثة من اتحاد مادة مع مادة
اخرى مع الاحتراق واما الهواء فمزيج مؤلف من مادتين واما

الماء فمركب من مادتين وإما التراب ففيها مواد كثيرة بين
 بسيط ومركب . ولكنة يوافقنا لغرضنا الآن ان نعمن النظر الى
 هذه الاشياء لنرى ما تفيدنا من جهتها الملاحظة والتجربة
 والتعقل . ومن اول الامور التي نستفيدها ان التراب او الارض
 التي نحن قائمون عليها هي جامد والماء الذي يكتنفها مائع او
 سائل والهواء الذي يحيط بها غاز وقبل النظر الى الهواء والماء
 والتراب كل مادة على حدتها ينبغي ان ننظر قليلاً الى تلك
 الظواهر التي سماها القدماء ناراً ويسمونها العلماء الان احتراقاً

الفصل الاول

في النار وبعض نتائج الاحتراق

(٦) الحطب الذي نوقده يصعد عنه دخان ويذهب في الهواء ويبقى رماد والزيت الذي في السراج تصه الفتيلة شيئاً قشياً فيحترق وبالظاهر لا يبقى منه شيء والشمع في الشموع المضيئة يذوب ويحترق ولا يبقى غير رماد الفتيلة فبالظاهر تلاشي بعض الحطب وكل الزيت وكل الشمع. اما التعقل فيدلنا على ان الاخفاء عن النظر ليس برهاناً على التلاشي فالطير الذي يطير فوق رؤوسنا ثم يخفي عن البصر بعداً او علواً لانحماك بانه تلاشي والسكر الذي ندوبه في الشراب يخفي عن النظر ولكننا لانقول انه تلاشي واذ يعسر علينا جمع كل الدخان والبخار الصاعد عن وقيد الحطب وعن السراج فلننتج امر الشمعة ولنحل على حصر ما يصعد عن لهيب الشمعة لعلنا نستدل على ما يتحوّل اليه الشمع بعد احتراقه او باحتراقه

(٧) واستعداداً لهذا العمل وغيره من الامتحانات التي

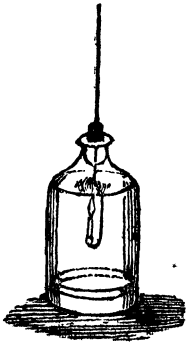
نجريها لنصنع اولاً ورق الليمون

العملية الاولى. خذ من الصيدي درهم ليمون واضف اليه

اربعة دراهم ماء واغمس في المذوب الازرق اللون قطع قرطاس

نشاش ثم بعد ما تجف احفظها في محل مظلم . ثم اعصر بعض
النقط من عصير الليمون في كوبة ماء وخذ قطعة صغيرة من
ورق اللتموس الازرق وانغمسها في الكوبة المشار اليها فترى
اللون الازرق يتحول احمر واذا امتحنت ذلك مع اي حامض
كان تراه يتحول ورق اللتموس الازرق الى احمر

ثم ضع قليلاً من الرماد في كوبة ماء وبعد ما يصفى اغمس
الورق الذي تحول احمر في الماء الذي وضعت على الرماد فتراه
يعود ازرق . واذا فعلت ذلك بماء ذوب فيه قليل من القلي
المستعمل في طبخ الصابون تراه ايضاً يعيد اللون الازرق لورق
اللتموس المحول احمر بالحامض فمن جهة فعلها بورق اللتموس
الحامض والقلي ضدبن اي الواحد يعكس ما فعله الآخر وبهذه
الحيلة لنا واسطة لامتحان آية مادة كانت هل هي حامضة او قلوية
العملية الثانية . ركب شمعة على طرف



شريط معكوف كما في الشكل الاول
واضئها وادخلها وهي مضبئة في قنينة ذات
فوهة ضيقة فترى انه يضعف نورها بالتدرج
واخيراً تنطفئ الشمعة ثم اذا اضئت ثانية
وأدخلت في القنينة تنطفئ حالاً

تنبيه . اذا كان قم القنينة واسعاً يجب
تغطيته بقطعة قرطاس او كرتون .

شكل ١

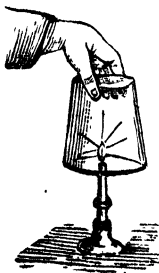
الامر ظاهر ان الهواء في القنبينة تغير بعض صفاته لانه في اول الامر كانت الشمعة تشعل فيه مدةً واخيراً اطفأ نورها حالاً. ولكي نتحقق ماهية التغير المحاصل لندخل الى القنبينة قطعة من التمس بعد بلها بماء صافٍ فتري ان اللون الازرق يتحول احمر فالامر ظاهر ان في القنبينة حامضاً وان ذلك الحامض على هيئة غاز غير منظور. ثم ضع قطعة كلس كاو في قنبينة اخرى وصب عليها ماء وخض الجميع ثم اترك القنبينة على هدوف عن قليل يرسب ما لم يذوب من الكلس والماء الصافي هو ما سمي ماء الكلس. ضع قليلاً من ماء الكلس الصافي في قنبينة لم تشعل فيها شمعة تراه لا يتغير بل يبقى صافياً ثم ضع قليلاً منه في القنبينة التي اشعلت فيها الشمعة فتراه بالحال يتعكر ويبيض مثل اللبن واذا تركته ترسب المادة العكرة فتجده طباشير وهو ماء الف من الحامض الكربونيك والكلس. والحامض الكربونيك غاز شفاف مثل الهواء لا يري اذا كان وحده ولكنه يطفى اللهب والنار ويعكر ماء الكلس الصافي ويجبر التمس

اذا اخذت صحناً ايض صينياً وجعلته في لهب الشمعة قليلاً يجمع عليه الكتن اي الشحار وهو كربون اي فحم فالامر ظاهر ان بعض شعاع الشمعة طار على هيئة دخان الذي هو الشحار في حالة الغيرة الناعمة جداً وبعضه تحول الى حامض كربونيك اي بعض كربون الشمع موجود في هذا الحامض الغازي الذي يطفى *

النار واللهيب

(٨) فضلاً عن الكربون الذي طار على هيئة غبرة وعن
الحامض الكربونيك المكوّن من احتراق الشمعة يتولد من ذلك
الاحتراق بخار الماء ايضاً

قد تقدم في الجزء الاستفتاحي ان البخار الذي يتحوّل اليه
الماء بالحرارة غاز غير ظاهر للنظر وعند خروجه من بلبلة
الابريق لا يبرى حتى يصيبه الهواء البارد فيتحوّل الى ضباب ظاهر
يتكاثفه وان البخار في انبوبة زجاج متصلة بداخل خلقينة آلة
بخارية لا يبرى (انظر الجزء الاول عدد ٢٨٥) وهو من هذا القبيل
مثل الهواء الكروي ومثل الحامض الكربونيك الذي تولّد داخل
القلينة من احتراق الشمعة وكما ان البخار الخارج من بلبلة الابريق
يتحوّل الى نقط ماء صغار عند ما يمسه الهواء البارد فعلى هذا
النسق نفسه اذا تكوّن بخار الماء من احتراق الشمعة فلا بد من
احالته ماء اذا ممسه الهواء البارد ولنبرهن ذلك بهذه العملية



شكل ٢

العملية الثالثة . خذ كوبه زجاجية نظيفة
باردة واقليبها فوق لهيب الشمعة كما في الشكل
الثاني فترى مثل غشاء يجتمع على سطح الكوبه
الداخلي وهو مكوّن من ذرات ضباب الماء
المتجمعة على جدار الكوبه البارد وعن قليل
تحد تلك الذرات بعضها ببعض بالجاذبية

(انظر الجزء الاستنتاجي عدد ٢٢ الخ) فنظير لك نقط الماء
المكوّن باحتراق الشمعة ولودبرت حيلة منعت الكوبية عن
الاحتواء بلهب الشمعة حتى تبقي باردة لجمعت قدح ماء في برهة
ليست طويلة والماء المجموع على هذه الكيفية صافٍ نقيٍّ مثل ماء
المطر غير ان طعنة بخالطة طعام الشحار

فاذا راجعنا ما تبرهن من جهة احتراق شمعة بواسطة
الاعمال التي عملناها والامتحانات التي اجريناها نجد اننا استفدنا
اربع حقائق

الاولى انه اذا وُضعت شمعة مضيئة في قنينة مقطوعة عن
تجديد الهواء تنطفئ *

الثانية انه يتولد في القنينة باحتراق الشمعة غازٌ حامضٌ
شفاف غير منظور سمي الحامض الكربونيك

الثالثة ان هذا الحامض الكربونيك انما تولد من الكربون
اي الشحار اي الفحم الموجود في الشمع

الرابعة انه في احتراق الشمعة يتولد ماء ايضا
اما الامر الكلي الذي استفدناهُ من هذه الاعمال ونتائجها

فهو انه لم يتلاش من الشمع شيءٌ ولكنه تغيرت هيئته فقط وتحول
من هيئة الشمع الى هيئة الحامض الكربونيك والماء. وهذا التغيير

الكلي في هيئة المواد سمي تغييراً كيمياوياً ولا سبيل لاحد ان
يعلم قبل التجربة ما هي التغييرات التي نصيب المواد مما من احد

كان له ان يبنى قبل الامتحان بان الشمع يتحول بالاحتراق الى مادتين بعيدتين منه في الهيئة والخصائص ولم يتحقق ذلك الا بالامتحان التجري بكل حرص وتدقيق ومن هذا السبب سي علم الكيمياء علماً امتحانياً او تجريبياً



الفصل الثاني

في ان النار والاحتراق لا يلاشي شيئاً

(٩) نقدم في الجزء الاستفتاحي عدد ٥٧ ان المواد البسيطة لا تلتشى ولا تزيد ولا تنقص عدداً في الطبيعة وعلينا ان البرهان بانها لا يتلاشى شيء بالاحتراق فاذا قدرنا على البرهان بانها لم يتلاش شيء بالاحتراق الشمعة نستنتج انه لا يتلاشى شيء باي نوع كان من الاحتراق حتى ولا باحتراق قناطير من الحطب والقصم التي نحرقتها كل سنة في ميوتنا وكراخيننا ولا يبقى منها سواء وما د قليل بالنسبة الى ما احترق ولاجل اتمام هذا الغرض يقتضي ان نختار على جمع كل ما يتولد من الاحتراق العملية الرابعة. خذ انبوبة زجاجية عكنا على هذه الهيئة وضع فيها صودا كاوية واصل طرفاً منها بانبوبة اخرى



مسدود
اسفلها بفلينة
مثقوبة عدة
ثقب كما في
الشكل
الثالث واركز
الشمعة في
احدى ثقوب
الفلينة وزن
الكل بميزان
دقيق ضابط
ثم اوصل

طرف الانبوبة

شكل ٢

العكفاء بوعاء ملآن ماء له حنفية من اسفله لاجل تنريغ الماء
فاذا انفتح الحنفية وجرى الماء من الوعاء يجري الهواء في
الثقوب المشار اليها ماراً على الشمعة وعلى الصودا لكي يملأ الخلاء
الحاصل في الوعاء من جريان الماء منه ثم اضيء الشمعة وادخلها
في الانبوبة واقم الحنفية وبعد ما يجري الماء مدة سدة الحنفية
فتنطفئ الشمعة سريعاً ثم وزن الانبوتين ايضاً بما فيها فتجد الوزن
يعدو زاد عما كان في المرة الاولى مع ان الشمعة قد ذهب اكثرها.

والتعليل عن ذلك ان الصودا الكاوي أمسك الحامض
 الكربونيك وبخار الماء الذي تولد من احتراق الشمعة كما راينا
 في العملية الثالثة فان لم يتكون شيء غير ذلك او لم ينبت شيء
 يقتضي ان يبقى الوزن على ما كان لا زائداً ولا ناقصاً والمحال انه
 قد زاد فلا بد من شيء أضيف الى الكربون وبخار الماء والمضاف
 الذي باضافته زاد الوزن هو غاز الاكسيجين وهو جزء من الهواء
 الكروي وعند احتراق الشمعة تركب أكسجين الهواء مع كربون
 الشمع فتولد الحامض الكربونيك وهو نتيجة ذلك التركيب
 الكيماوي . ولو وزنا الهواء الذي مر على الشمعة قبل الاحتراق
 ثم بعد الاحتراق لوجدنا انه خسر من وزنه نفس المقدار الذي
 كسبته الانبوتان وما فيها

(١٠) قد ثبت من هذه العملية ثلاثة امور الاول ان
 اجزاء الشمعة مدة الاحتراق تتحد مع اكسجين الهواء وتركب
 معه كيمياوياً ونخرج من ذلك مركب جديد اي الحامض الكربونيك .
 والثاني انه في احتراق الشمعة لم يتلاش شيء من المواد التي
 تركيب منها . وسوف نتعلم من هذين الامرين اكثر فاكثركلما
 تقدمنا في الفحص الكيماوي والملاحظة . والثالث ان النار التي
 حسبها الاقدمون واحداً من العناصر الاربعة عندهم انما هو
 نتيجة تركيب كيمياوي وسوف ترى انه لا يمكن ان يحدث تركيب
 كيمياوي بدون ان ترافقه حرارة كما رأيت ان تركيب اكسجين

الهواء مع كربون الشمع احدث حرارةً فشعلت الشبعة واحترقت موادها اي تغيرت هيئتها ولم يتلاش منها اقل شيء وكما تقدم للكلام في الجزء الاستفتاحي عدد ٧ و ٥٧ لا يستطيع الانسان ان يوجد مادة جديدة ولا ان يلاشي مادة موجودة ولكنه يستطيع ان يغير هيئتها على طرق كثيرة

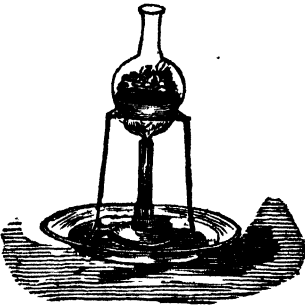
(١١) لاجل ايضاح ما ذكرناه انفاً ان التركيب الكيميائي

يُحدث حرارةً فلنجري ثلاث عمليات

العملية الخامسة . خذ من الصيدي اربعة دراهم حامض كبريتيك ثقيلًا بالكيل لا بالوزن وضعه في قدح مقسوم دراهم ثم خذ درهم ماء واضفه الى الحامض فمن شدة الحرارة المتولدة لا يستطيع ان تمسك القدح بيدك وكان يظن ان اربعة دراهم من الحامض ودرهماً من الماء تكوّن خمسة دراهم من المزيج واذا نظرت الى العلامات على القدح تجد المزيج اقل من خمسة دراهم فصغرا الحجم وتولدت الحرارة بالتركيب الكيميائي وقد سبقت الاشارة الى ذلك في الجزء الاستفتاحي عدد ٥٩

العملية السادسة . ضع قطعة كلس كاري اي كلس حراق على وعاء وصب عليه ماء بارداً بالتدرج فيحس الكلس والماء الى درجة الغليان ويصعد عنه بخار يتحول حالاً الى ضباب كثيف مثل الغيوم وبعد قليل يبقى على الوعاء مسحوق ابيض ناعم جاف هو الكلس الراوي اي الشبعان ماء . وهذا العمل

يصنع البناون كل يوم لكي يعدُّ والكلس للطين اللازم للبناء
ومن تركيب الماء مع الكلس تركيباً كيمياوياً تولدت حرارة كافية
لتحويل بعض الماء بخاراً وتغيّرت هيئة الكلس. كان كاوياً
فصار راوياً



شكل ٤

العملية السابعة. ضع في
قنينة كما في الشكل الرابع قليلاً
من مسحوق الكبريت و فوقه
قليلاً من برادة النحاس الجديدة
وضع القنينة على منصب حديد
واحدها بواسطة قنديل الكحولي
اما الكبريت فيصهر بحرارة
القنديل ويغلي وحالما يصيب

الكبريت الغالي برادة النحاس اطفئ القنديل او انقله من تحت
القنينة فترى البرادة تحبى الى درجة الحمرة وتضي بنور احمر غامق
ثم تصهر وتسقط الى اسفل القنينة وتلتصق بها وبعد ان تبرد
القنينة كسرها فلا تجد فيها كبريتاً اصفر ولا نحاساً احمر بل مادة
سوداء ناتجة من تركيب النحاس مع الكبريت تركيباً كيمياوياً
وهذا التركيب الكيمياوي احدث حرارة كافية لتشغيل برادة
النحاس فاحترقت او بالاحرى تركبت مع الكبريت

(١٢) قد استفدنا مما تقدم انه حيثما وجدت النار فمناك

جارٍ تركيب كيميائي ان كان في ضوء شمعنة او زيت او بتروليوم
 او اشتعال حطب او فحم او قش والتركيب الكيميائي الجاري
 انما هو اتحاد اكسجين الهواء مع المادة المشتعلة . ولذلك اذا قطعت
 الهواء عن مادة لا تشعل فاذا سدت منافس فانوسك ينطفئ
 مصباحه سريعاً ونرى الهواء ضرورياً للاشتعال فيقتضي ان
 نبحث عن بعض خصائص الهواء



الفصل الثالث

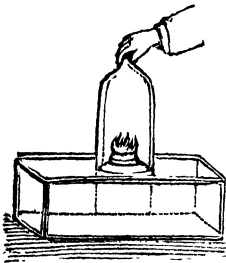
في الهواء

(١٢) قد تقدم في الجزء الاستفناحي عدد ٤١ ان الهواء جسم
 نتوصل الى معرفة وجوده بجواسنا اي يقاوم فعلنا اذا حركنا
 مروحة مثلاً وينقل حركة اذا ادار مطحنة او ساق سفينة او قلع
 شجرة وكل هذه افعال الهواء اذا تحرك وتنتج حركته دليل على
 وجوده . وربما سأل سائل ما الدليل على وجوده اذا كان ساكناً
 لانه لا يبصر ولا يشم ولا يسمع فنجيب (١) انك تستطيع ان
 تحركه اذا حركت يدك فتنتقل حركة يدك اليه فيصير متحركاً
 وحينئذ نشعر به بواسطة حركته و (٢) نستطيع ان نعامله

معاملة وإن نخص صفاته وما يُعامل ويُفحص موجود وإن لم تدلّ
على وجوده المحواس

(١٤) المسئلة الاولى التي تخطر لنا ببال من جهة الهواء هي
هل هو عنصر بسيط او مركب واذا كان مركباً فما هي اجزأؤه
التي تركب منها. ولنبحث عن هذا الامر

العملية الثامنة. خذ قابلة ذات عنقٍ وسدّ العنق سدّاً
محكماً بفلينةٍ وخذ وعاءٍ فيه ماءٍ وعموم على وجه الماء صحناً صينيّاً
عليه قطعة فصفور على قدر حبة حمص واشعل النصفور بقشة



نفطوا قلب القابلة فوق النصفور المشتعل
كما في الشكل الخامس واذا فعلت
ذلك تلاحظ اربعة امور الاول ان
النصفور يشعل بلعانٍ شديد بعض
الدقائق. ثانياً انه ينطفئ قبل ان
يحترق كله ويبقى منه ما لم يحترق. ثالثاً

شكل ٥

ان القابلة ملآنة دخان ابيض. رابعاً

بعد ترك القابلة وما تحتها مدّة يزول الدخان الابيض المكوّن
من احتراق النصفور ولا يبقى منه اثر. اما الماء فقد صعد في
داخل القابلة حتى صار سطحه اعلى من سطح الماء من خارجها في
الوعاء الذي هي مقلوبة فيه وذلك برهان على ان بعض الهواء
في القابلة ذهب لانها كانت ملآنة هواء في اول الامر كما هو

مبرهن من استواء سطح الماء في داخلها وفي خارجها وبقي سطح الماء تحت القابلة على مساواة سطحه في الوعاء حتى بعد احتراق الفسفور وزوال الدخان الابيض وعند ذلك صعد الماء داخل القابلة فوق مساواة ما هو عليه من خارجها

ثم اذا رفعت الفلينة السادة عنق القابلة وادخلت شمعة مضيئة فيها كما في العملية الثانية تنطفئ بالحال والسرعة واذا كررت العمل تحصل النتيجة نفسها اي تنطفئ الشمعة كلما ادخلتها الى القابلة واذا ادخلت اليها ورق اللتيموس المبلول بمحمر واذا جمعت الغاز الباقي في القابلة واضفت اليه ماء الكلس كما في العملية الثانية لا يتعكر وذلك دليل على ان الغاز الباقي حامض ولكنه ليس الحامض الكربونيك . فقد استفدنا من هذا الامتحان ان الهواء الكروي غازان الواحد سمي اكسجين وهذا الغاز اتحد مع الفسفور وتركب معه وكون حامضاً غازياً كما انضج من تحميره ورق اللتيموس وهذا الحامض ذوبه الماء ومضه وصار الماء محمضاً والغاز الباقي هو المسمى نيتروجين فلما ذهب الاكسجين من الهواء وتركب مع الفسفور حصل خلاء او فراغ داخل القابلة فصعد الماء فيها من ضغط الهواء الخارجي عليه واذ لم يبق داخل القابلة ما وازن ذلك الضغط صعد الماء في داخلها . فالهواء الكروي الذي تنفسه ونعيش فيه موءلف من هذين الغازين اي اكسجين ونيتروجين ممزوجين مزجاً نحو اربعة

اخماس نيتروجين وخمس واحد اكسجين جرماً
وقد استفدنا ايضاً من هذا الامتحان ان المعدود الثاني بين
العناصر عند القدماء هو ليس عنصراً بسيطاً كما زعموا



الفصل الرابع

في تنفس الحيوان بالهواء

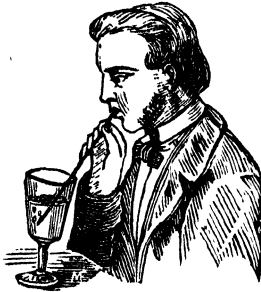
(١٥) ذكرنا انفاً ان الهواء الكروي انما هو مزيج من الاكسجين
والنيتروجين وان كان في اعتمق الوديان او على قمة اعلى الجبال
فهو مؤلف من هذين الغازين ولكنه قد نظراً عليه عدة اشياء
عرضية فمخالطة منها بعض المواد العرضية غير الجوهرية له . وقد
راينا في ما تقدم ان اشتعال الشبعة تولد منه حامض كربونيك
من تركيب اكسجين الهواء مع كربون الشمع وهكذا في كل احتراق
جارٍ في كل العالم من وقود الفحم والحطب وغيرها فلا بد من
توليد كميات وافرة من الحامض الكربونيك لاسيما بالقرب من
مساكن الناس ومعاملهم حتى اذا اردت امتحان الهواء على حقيقته
يفتضي قبل كل شيء ان تجرده من الحامض الكربونيك الذي
يخالطه عرضاً بامراره على صودا او على مادة اخرى تمسك الحامض

المشار اليه كما في العملية الرابعة . ورأينا ايضاً في ما تقدم انه يتولد من احتراق الشمعة بخار الماء بتركيب هيدروجين الشمع مع اكسجين الهواء فيخالط الهواء بخار الماء من هذا السبب ومن اسباب اخرى سوف تذكر . ولما يخلو الهواء من بخار الماء كثر او قلَّ و يقتضي لتركيب الكربون مع الاكسجين درجة عالية من الحرارة فلذلك يستلزم الامر ايقاد فتيلة الشمعة اولاً وايقاد الفحم والحطب حتي يبتدي التركيب المشار اليه وبعد ابتدائه تتولد منه حرارة كافية لادامته واذا نفخت الشمعة خفضت الحرارة الى درجة دون درجة التركيب المشار اليه فيبطل التركيب المجاري فينطفئ^٤ اللهب

(١٦) ثم ان الهواء الكروي ضروري للانسان ولسائر الحيوان كما هو ضروري للاشتعال والضوء الاصطناعي واذا انقطع عنا الهواء مدة وجيزة نموت وكثيراً ما تبليغنا اخبار الذين فطسوا في محلات مقطوع عنها الهواء كما في الآبار والسراديب التي يجمع فيها هواء فاسد والموت بالغرق انما هو بسبب الانقطاع عن الهواء . واذا كان تنفس الهواء ضرورياً للحيوان فلا بد ان ذلك التنفس يؤثر في الهواء اما باخذ شيء منه او باضافة شيء اليه او بكلا الامرين فلننتهين هذا الامر بالعمل

العملية التاسعة . بل قطعاً من ورق اللتيموس الازرق بماء مستقطر ثم انقع عليه بفيك بعض الدقائق فترأه احمرً وذلك

دليل على ان الهواء الخارج من صدرك يخالطه حامض



العملية العاشرة. ضع شيئاً
من ماء الكلس الصافي في كوبية
واغمس فيه طرف انبوبة او قصبية
وانفخ في طرفها الآخر حتى يمر
الهواء الخارج من صدرك في ماء
الكلس كما في شكل ٦ فتراه يتعكر
ويصير مثل اللبن كما حدث في

العملية الثانية من الهواء الذي

شكل ٦

انقدت فيه الشمعة وذلك من توليد كربونات الكلس ومن
هذين العملين يبرهن انه يتولد من تنفس الحيوان الهواء حامض
كربونيك لان هذا الحامض لم يدخل الى صدرك من الخارج
كما هو ظاهر من خض ماء الكلس في وعاء فيه هواء كروي نقي
فلا يتعكر الماء بل الحامض الكربونيك الخارج مع النفس تولد
في الرئتين من اتحاد أكسجين الهواء مع الكربون الذي فيها فالتنفس
انما هو تأكسد اي تركيب أكسجين مع مادة اخرى مثل تاكسد
الشمع عند ايقاد الشمعة بانحد كربونه مع أكسجين الهواء

(١٧) وربما اعترض معترض قائلاً انه في تاكسد الشمع
وفي كل احتراق الذي نقول انه تأكسد المادة المحترقة تتولد
حرارة واذا كانت اجسادنا مثل الشموع المضيئة فلماذا لا نشعر

بجراحة الاحتراق المجاري اقول بل نشعر بها واجسادنا حامية سخنة ودرجة حرارتها اعلى من درجة حرارة الهواء الذي تنتفسه غالباً واعلى من درجة حرارة الكراسي والمقاعد والكتب والاثاث والحجاره النخ التي حولنا وكل حيوان حي ما دام حياً حرارة جسمه اعلى من حرارة سائر المواد حوله واذا مات برد ونساوت حرارته حرارة الهواء المحيط به او حرارة الارض التي انطرح عليها . فتتنفس الحيوان انما هو تاكسد وكيفيته ان الهواء بالشهيق والتصعد يُجذَب عن طريق النعم والمخترين والقصبه الى الرئتين المائلتين جانبي الصدر الأتئين لتفرغ فيها اوعية دموية كثيرة ادق من الشعرة حاملة الدم المجارى اليها من كل اطراف الجسد وهو مشع كربوناً وبينما هو جارٍ في الرئتين في تلك الاوعية الدقيقة جدرانها رقيقة جداً والهواء الكروي الحامل الاكسجين محيط بها في انايب شعب القصبه المتفرعة في الرئتين ينفذ الاكسجين في جدران تلك الاوعية ويتركب مع الدم وهو يحملة من هناك الى كل الجسم وحيثما اصاب الكربون الميت قبض عليه وحملة معه الى الرئتين وخرج معه على هيئة الحامض الكربونيك

(١٨) وان قال قائل من اين عرفت ان في الجسد الحيواني كربوناً اقول اذا شويت لحماً فاترك منه قطعة على الشيش حتى يمترق نجدة فحمماً اي كربوناً وهو جزء كبير من المواد الحيوانية

وكربون الجسم اذا تركب مع الاكسجين يتولد الحامض الكربونيك كما يتولد كربون الشمع والخطب والغم والحجارة التي تتولد من ذلك هي في كلا تاكسد كربون الجسم وتاكسد كربون الشمع غير انها في تاكسد الشمع مبنية في موضع واحد وفي تاكسد كربون الجسم متفرقة في كل جزء من الجسم وفي كل دقيقة منه دقيقة كربون يتركب مع دقيقه من الاكسجين وتتولد حرارة بالنسبة الى ذلك اي في كل الجسم تتولد حرارة بالنسبة الى ذلك التغير الكيماوي الحاصل فيه فتتولد حرارة في اطراف اصابعك وفي جوف قلبك ولتجتمع كل هذا التاكسد المتفرق في موضع واحد وربما حصل منه اشتعال مثل اشتعال الشعبة من تجمع التاكسد في نقطة من الفتيلة

والحاصل اننا استفدنا من هذه الامتحانات عدة امور منها (١) ان اضطرار الحيوان الى تنفس الهواء هو من قبل احتياجه الى الاكسجين الموجود في الهواء (٢) انه بواسطة التنفس يدخل اكسجين الهواء الدم المجاري في الرئتين ومن هناك يحمل الى كل دقيقة من دقائق الجسم (٣) ان فائدة الاكسجين هو حرقه الكربون الميت اي يتحد به ويتركب معه فيتولد من ذلك التركيب الكيماوي اي في ذلك الاحتراق الحرارة اللازمة لحفظ الحياة (٤) انه يحمل الكربون الى الرئتين ويدفعه الى الخارج على هيئة الحامض الكربونيك

الفصل الخامس

فعل النبات بالهواء

(١٩) اذا كان كل حيوان وكل طائر وكل من الحشرات وكل دباب الارض ياخذ أكسجين من الهواء على الدوام ويدفع اليه الحامض الكربونيك فلا بد على طول المدة ينفد أكسجين الهواء المحيي ويشغل موضعه الحامض الكربونيك السام فيموت الجميع اولاً من فقد الأكسجين المضطر اليه وثانياً من فعل غاز الحامض الكربونيك السام القتال كما يحدث للذين يفسطون من تنفس هواء الفحم المشتعل في ايام البرد في غرفة ضابطة تحبس الغاز الصاعد عن الفحم المتقد وتمنع دخول الهواء النقي فهل من واسطة في الطبيعة لدفع هذه العاقبة ومنع وقوع هذه الداهية الدهيا وهل من طريقة لحل الأكسجين من ارتباطه مع الكربون وفسخ زواجها حتى يعود الأكسجين الى الهواء حيث أخذ منه ويتحول الكربون عنه الى غرض آخر او لفائدة اخرى فلنتحن ذلك عملاً

العملية العاشرة. خذ من عند الفخاري باقولة او كوزاً ذا عنق فخار رشاج واملاء ماء وازرع على كنفه مستديراً بزر الرشاد او شعيراً ولاحظة من يوم الى يوم وكل مدة زد ماء

حتى لا ينقطع رشح الماء عن البزير فبعد ايام قلائل ينبت حول
 عنق الكوز رشاد او شعير بخضر و ينمو حسناً جميلاً . وقد ذكر
 في الجزء الاستفتاحي عدد ٦٦ ان النبات من اخص عناصره
 الكربون فمن اين للرشاد او للشعير الكربون اللازم لبناء سوقه
 ونسج اوراقه . فان قيل هو من البزير نقول لا يمكن ان يكون كله
 من البزير لان وزن النبات النابت اثقل من وزن البزير المزروع
 اضعافاً ولا هو من الماء لان الماء خال منه ولو جعلت في الكوز
 ماء مستقظراً لما تغير على النبات شيء فلم يبق الا الهواء نبغاً
 للكربون اللازم لنمو النبات . وما تقدم في الفصل السابق عرفنا
 ان كل نوع من الحيوان يدفع الحامض الكربونيك الى الهواء
 بتنفسه وعرفنا ايضاً ما سبق ان كل احتراق حادث على وجه
 الارض يوولد الحامض الكربونيك ويدفعه الى الهواء فلا بد من
 وجود هذا الحامض في الهواء على كميات مختلفة تارة اكثر واخرى
 اقل وهو جزء من الهواء عرضي غير لازم له

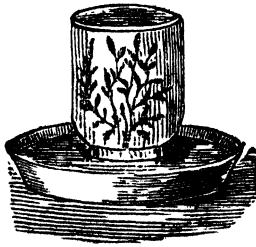
ولاجل امتحان الهواء هل فيه حامض كربونيك اولا لنجر
 امتحاناً

العملية المحادية عشرة . ضع في صحن صيني قليل العمق ضحل
 قليلاً من ماء الكلس الصافي واعرضه على الهواء بعض الدقائق
 ان كان في الغرفة او في الفلاء ثم حركه قليلاً وصبه في قدح
 صافٍ فترى على سطحه قطع غشاء رقيق تكون على سطح الماء وهو

كربونات الكلس اي طباشير تولد من تركيب الحامض الكربونيك الموجود في الهواء مع الكلس المذوّب في الماء. فقد تبرهن لنا ان في الهواء الكروي كربوناً على هيئة الحامض الكربونيك وان كان قليل الكمية ومنه يستفيد كل النبات النامي على سطح الارض كلها الكربون اللازم لنموه

(٢٠) الحامض الكربونيك مركّب من الكربون والاكسجين والنبات يحتاج الى الكربون فيمصّ الحامض الكربونيك من الهواء ومنه يبني خشبه وورقه وقشره الخ فاذا يفعل بالاكسجين . هل يخزنه في داخله او يدفعه الى الخارج بعد فسخ اتحاده مع الكربون وهذه المسئلة لاسبيل حلها الا بالامتحان

العملية الثالثة عشرة . خذ باقة



من الورق الاخضر النامي مثل الكرفس او ما يشبهه وضعها في قنينة واملاً القنينة ماء واقبلها في وعاء كما في الشكل السابع بحيث لا يبقى اقل شيء من الهواء في القنينة وضع الكل في نور الشمس بعض

شكل ٧

الساعات فترى على الورق فقاقيع كثيرة وتري بعضها مجموعة في اعلى القنينة وطرد بعض الماء منها واذا جدت الباقه مراراً يجمع من الغاز المشار اليه ما يكفي لامتحانها واذا نقلته الى قنينة

صغيرة ثم ادخلت اليه عويدة شحاط على راسها فحمة متقدة تهب
بالسرعة ملتبهة وذلك برهان على كونه أكسجين . وإذا اخذت
قليلاً من ماء العيون واضفت اليه ماء الكلس تراه يتعكر قليلاً
وذلك دليل على وجود الحامض الكربونيك فيه . فالنبات حل
ذلك الحامض واخذ كربونه لنفسه واطلق الأكسجين حرّاً

(٢١) اذا اجريت هذه العملية في العتم اي وضعت القنبنة
التي فيها الكرفس في محل معتم لا يحصل تغيير ولا يحل الحامض
الكربونيك ولا يجمع في القنبنة شي من الأكسجين وربما قد لاحظنا
مراراً ان النبات لا ينمو في العتم واكثر النبات النابت في الظل
خسع ضعيف قليل النمو واذا قطع عنه النور تماماً لا ينمو ابداً ومن
العملية التي اجريناها وقفنا على سبب ذلك اي اضطراب النبات
الى نور الشمس لكي يحل الحامض الكربونيك حتى ياخذ كربونه
ويضمه الى نفسه

(٢٢) ما تقدم استفدنا حل المسئلة التي ذكرت انفاً عدد
١٨ وهي هل من واسطة في الطبيعة تمنع نفود أكسجين الهواء
بتنفس الحيوان الدائم او هل من واسطة لتسخ ارتباطه بالحامض
الكربونيك واعادته للهواء حرّاً مطلقاً حيث أخذ منه واستخدام
الكربون لغرض مفيد . فانضح من الامتحانات السابقة ان كل
حيوان على الدوام يتنفس الهواء وياخذ من أكسجينه ويدفع
عوضاً عنه الحامض الكربونيك ويولد حرارة وهو اذناك في

حالة الاحتراق الدائم مثل الشمعة المتقدة. اما النبات فبالعكس يتنفس الحامض الكربونيك ويدفع بواسطة ورقه غاز الاكسجين الى الهواء وعلى هذه الكيفية ما ينزعه الحيوان من الهواء يجددهُ النبات وما ينزعهُ النبات يجددهُ الحيوان وعلى هذا المنوال تُحفظ الموازنة ويمنع غلبة الغاز السام الميت على الغاز المنعش الحيوي فسبحان من رتب خليقته ترتيباً حسناً بالعلم والحكمة

بناء على حفظ الموازنة في الهواء بالحيوان والنبات قد اصطنع بعضهم اوعية زجاجية جعلوا فيها بعض الحيوان التي تعيش في الماء وبعض النبات الذي ينبت في الماء وسدوها سداً محكماً يقطع الهواء عن داخلها تماماً فالحيوان كافٍ لدفع حامض كربونيك بما يكفي للنبات والنبات كافٍ لمصه وإعادة الاكسجين للهواء لاجل احتياج الحيوان وعلى هذا السبيل يعيش كلا الصنفين مدة مستطيلة وهما منقطعان عن الهواء الخارجي تماماً (٢٢)

والكربون في حالة الاحتراق الدائم يقتضي ان ينفذ منه الكربون بعد مدة اي يحترق مثل الشمعة المتقدة. فنجيب ذلك صحیح ولولا تجديد الكربون في جسد الحيوان بواسطة طعامه لنفد فترة اذ انقطع عنه الطعام يهزل ويضعف وتبرد اطرافه ثم بدنه واخيراً يبرد نفسه ايضاً من انقطاع الفعل الكيماوي الذي به تتولد حرارة الجسم وعن قريب يموت فيقتضي ان يتناول الطعام كل

مدة لاجل تجديد الكربون الذي هو للجسم مثل الوقود للنار وهذا الامر من متعلقات علم الفيسيولوجيا اي علم وظائف اعضاء الجسد الحيواني واشرنا اليه هنا اشعاراً بان لعلم الكيمياء علاقة بكل المواد الموجودة على الارض حيوانية كانت او نباتية حية كانت او ميتة

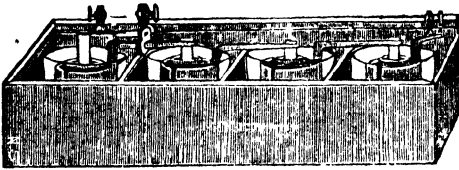


الفصل السادس

في الماء

(٢٤) قد ذُكرت بعض خصائص الماء في الجزء الاستفتاحي في الفصل الاول من القسم الثاني ومن جعلتها ان لهُ ثلاث هيئات (١) الماء الاعيادي وهو سائل و (٢) الجليد او الجهد وهو الماء المتبلور بتقليل حرارته و (٣) البخار وهو غاز يتحول الماء اليه بزيادة الحرارة ولم يدرك للماء غير هذه الهيئات الثلاث واذا تحول بواسطة عن احدى هذه الاحوال لا يبقى ماء بل يتحول الى عناصره التي تركب منها وقد حسب القدماء الماء واحداً من العناصر الاربعة وسترى انه ليس عنصراً بل مادة مركبة من عنصرين وذلك يتضح بالعملية الآتية

العملية الثالثة عشرة. اذا افندنا الى الماء حرارة يغلي ويتحول الى بخار واذا حصرنا البخار حتى لا يفلت يفجر الوعاء المحاصرة فلا نستفيد من الحرارة الا تحويل الماء بخاراً

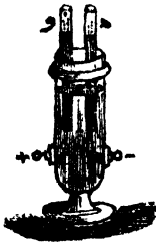


شکل ١

ثم لنات
بطارية
كثافية من
النوع المرسوم
في شكل ١

وهو المسمى بطارية كروفث نسبة الى مخترعه وهو المستعمل غالباً في التلغراف

تنبيه. كل في وعاء صيني او زجاجي ١٦ وقية طيبة ماء واضف اليه بالتدرج ثلاث اوقيا طيبة من الحامض الكبريتيك الثقيل وحرك المزيج واتركه حتى يبرد وبعد تركيب البطارية اسكب السيلال المستحضر في الكؤوس بواسطة قمع ثم املا البيوت الخزفية المسامية حامضاً نيتريكاً ثقيلاً. وبعد نهاية العمل بحفظ كلا الحامضين في اوعية ضابطة للاستعمال ثانية ويجب غسل الكؤوس ونقعها في الماء عدة ساعات لكي تنظف من الحامض ثم لنات بانوبوتين مقلوبتين في وعاء فيه ماء محمض باضافة بعض القطرات من الحامض الكبريتيك او حامض آخر اليه لان ذلك يسهل نفوذ المادة الكهربائية في الماء وهي تمر



بشرطيتين من البلاطين نافذتين الى فوهتي
الاسويتين كما في الشكل التاسع فحالمما تتصل
الشريطتان بالبطارية ترى فقاقيع غاز صاعدة
الي اعلى كل واحدة من الانبوتين والماء في
جوار الشريطتين برى كأنه في حالة الغليان
من صعود الفقاقيع المشار اليها . وان قال قائل شكل ؟
هي فقاقيع بخار الماء نقول ذلك غير ممكن لانه لو تحول الماء
بخاراً بالكهربائية لعاد ماء بالحال من ملامسته الماء البارد وهو
صاعد وتلك الفقاقيع تتجمع في اعلى الانبوتين ونترد الماء منها
وعن قليل نرى الغاز المتجمع في احدى الانبوتين ضعف المتجمع
في الاخرى اي احداها ملانة غازاً شفافاً غير منظور والاخرى
نصفها فقط ملان

فلنأخذ الانبوبة المملانة نصفها وبعد سد طرفها بالاصبع
اقلبها ثم ادخل الى الغاز فيها قشة على راسها فحمة مشتعلة فتراها
حالاتهيب وتشعل بلهب لامع وقد رأينا انما ان ذلك من
خصائص غاز الاكسجين

ثم خذ الانبوبة المملانة واتركها مقلوبة كما هي وادن من
فوهتها لهيب قشة مشتعلة فتري الغاز في الانبوبة يشعل ولهيبه
ازرق ضعيف واذا ادخلت اليه قشة على راسها فحمة مشتعلة كما
عملت في الانبوبة الاولى لا تهب وذلك برهان على ان هذا الغاز

هو خلاف الاول اي ليس هو أكسجين ولكنوه من العنصرين اللذين تركيب الماء منها سُمي هيدروجين من لفظتين يونانيتين معناهما مولد الماء. واذا عدت وكررت هذه العملية الف مرة لا تحصل غير هذين الغازين ولم يهتد احدٌ الى طريقة بها يحصل من الماء غير الأكسجين والهيدروجين كما مر

قد استفدنا من هذه العملية ثلاثة امور (١) انه بواسطة الكهربية يُفسخ الماء الى عنصرين مستقلين مختلفين غازين احدهما أكسجين الذي هو المادة المُشعلة او الموقدة في كل احتراق والثاني هيدروجين وهو مشعل ولكنه لا يُشعل ولا يُستخرج من الماء غير هذين العنصرين (٢) ان مقدار الهيدروجين في الماء هو ضعف مقدار الأكسجين فيه جرماً اي الماء مركب من جرم واحد أكسجين وجرمي هيدروجين (٣) انه باتحاد هذين الغازين احدهما مشعل والثاني سريع الاشتعال يتكوّن مركب مائع يطفئ كل اشتعال اذا اصابه وهو الماء

(٢٥) ان الهيدروجين يُستفهم بجمل الماء على عدة طرق غير حله بالكهربية منها ان نوضع برادة الحديد في انبوبة طويلة من الخزف الصيني او من الحديد على طولها ونوضع الانبوبة وضعاً افقياً في كانون فحم مشعل ويوصل الطرف الواحد منها بقنبنة فيها ماء والطرف الاخر بانبوبة طرفها الفالت مغموس تحت سطح ماء في وعاء آخر ثم يوضع قندبل الكحولي تحت القنبنة

الاولى فتمتى غلي الماء بصعد بخارهُ و يمرُّ على برادة الحديد الحامية في الانبوبة وهي تنسخ البخار الى عنصرٍ به وتأخذ الأكسجين لنفسها وإما الهيدر وجين فيفلت من طرف الانبوبة المغموسة تحت الماء فيجمع في قابله

العملية الرابعة عشرة . خذ قطعة من البوتاسيوم قدرها نحو قدر نصف حبة حمص والثيها على سطح الماء في وعاء منفلطح فلكون هذا المعدن اخف من الماء يعوم على سطحه ولشرايته الى الأكسجين يخطفه من الماء اى يجل الماء و ياخذ أكسجينه ومن الحرارة المتولدة بهذا التركيب السريع يشعل الهيدر وجين الفالت فيبان كان النار عائمة على سطح الماء ومن انفلات الهيدر وجين تحت القطعة وعلى اجنابها تُدفع الى هنا والى هنالك فتتحرك بسرعة من جهة الى جهة حسب القوة الدافعة لها . فلو غمست قطعة من ورق اللتموس في الماء قبل هذا العمل لما تغيرت واما بعده فاذا حمرت ورق اللتموس اولاً بجامض ثم غمسته بماء بعد احتراق البوتاسيوم على وجهه يعود اللون الازرق اى تكون من اتحاد الأكسجين مع البوتاسيوم مادة قلوبية تسمى بوتاسا و ذابت في الماء فصار الماء قلوبياً (٢٦) اذا لاحظت لون لبيب البوتاسيوم تراه بنفسجياً وهذا الاى راى لون اللبيب كلى الاعتبار فلا تنس ان لون لبيب البوتاسيوم اذا احترق بنفسجي

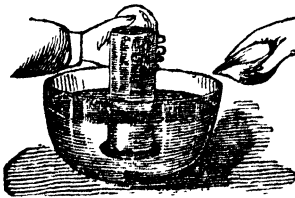
العملية الخامسة عشرة . ألقِ قطعة من الصوديوم على سطح

الماء في وعاء كما في العملية السابقة فالصوديوم يعوم ويتحرك على وجه الماء مثل البوتاسيوم من حله الماء واخذة الاكسجين وانفلات الهيدروجين غير ان الحرارة المتولدة ليست كافية لاشعال الهيدروجين . ثم أعيد العمل بالفاء الصوديوم في الماء الحار فبالحال يشعل كما فعل البوتاسيوم ولكن نور لهيبه اصفر فاقع وهذا الامر ايضاً كلى الاعتبار فلا تنسّه

(٢٧) الامر ظاهر لانه بالعملتين الاخيرتين لانستطيع ان نجمع من الهيدروجين ما يكفي لامتحان خصائصه وصفاته بل يقتضي لذلك حيلة اخرى

العملية السادسة عشرة . خذ عدة قطع صغار من الصوديوم وضعها في هاوون وألق عليها قليلاً من الزبيق الجاف اي الخالي من الرطوبة المائبة نحو خمسة أجرام من الزبيق وجرم واحد من الصوديوم ولا بد من تفرقع خفيف واضغط على الصنفين معاً في الهاوون بالمدقة فيتمجد المعدنان ولنا من اتحادها مزيج من الصوديوم والزبيق سمي ملغماً . ثم اقلب قابلة ملاءة ماء في كاس

ماء كما في الشكل العاشر
وألقي الملغم الذي صنعته
في الكاس حتى يقع تحت
فم القابلة المقلوبة
فالصوديوم يجلب الماء

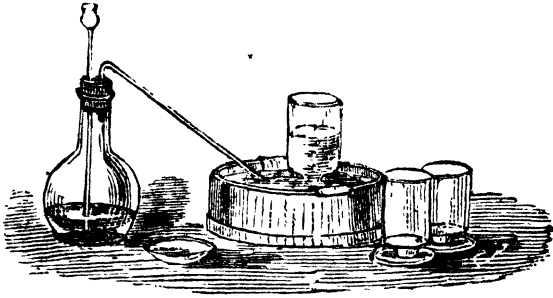


شكل ١٠

بالتدرج و ياخذ اكسجينه لنفسه والهيدروجين يفلت و يصعد الى القالبه و يطرد الماء منها و بعد هنيهة يجمع منه ما يكفي لامتجانه على طرق شتى و اذا امتخته بالهيب اي بادناء هيب قنديل اليه فاحترز من ان يخالطه هو لانه اذ ذاك يتفرقع عندما بصيبه الهيب وذلك من سرعة اتحاده باكسجين الهواء لكي يكون ماء و اذا مزج اكسجين و هيدروجين في وعاء واحد لا يتحدان مع انه بينهما الفه شديده حتى ياتيهما الهيب او شراره كهربائية و عند ذلك يتحدان بتفرقع شديد و يتولد من اتحادهما ماء .

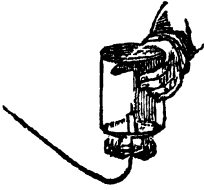
(٢٨) نرى مما تقدم ان بعض المعادن مثل الوناسيوم والصدوبوم لها قدرة ان تفسخ الاتحاد بين الاكسجين والهيدروجين على درجات الحرارة الاعتيادية فتحلل الماء ابنا اصاباه و بعض المعادن لها هذه القدرة اذا اُحميت الى درجة الحمره فالحديد مثلاً اذا اُحمي كما ذكرنا و مرّ عليه بخار الماء او اُغمس في الماء وهو حامٍ بحمله و ياخذ الاكسجين لنفسه مكوناً أكسيد الحديد او صدأ الحديد و اما الهيدروجين فيفلت و بعض المعادن لها هذه القدرة اذا اُضيف اليها حامض منها الحديد و التوتيا كما ترى من العمليه الآتية .

العملية السابعة عشرة . ضع قطعاً من التوتيا في قنينه فيها ماء كما في الشكل الحادي عشر واسكب قليلاً من الحامض الكبريتيك الثقيل في القمع حتى يصبب قطع التوتيا في اسفل



شكل ١١

القبينة واجمع الغاز الصاعد في قوابل ملانة ماء مقلوبة في حوض
او وعاء كما في الشكل واترك الفقاع الأول الصاعدة تغلت
لانها من الهواء الكروي الموجود في القبينة ومتى خف صعود
الغاز اضع قليلاً من الحامض ايضاً بسكب في القمع كما في الاول
واذا جسست القبينة تجدها حامية من الحرارة المتولدة بالاتحاد
الكيمياوي المجاري داخلها اي تركيب الحامض مع الماء ومع التوتيا
فالحامض والتوتيا ياخذان اكسجين الماء واما الهيدروجين فيغلت
اذ لم يبق شيء لا يتعد به ثم بعد جمع عدة قوابل منه احفظها بابقاءها
مقلوبة في صحون عميقة فيها ما لا لاجل الامتحان

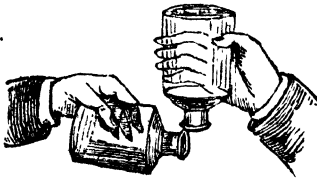


العملية الثامنة عشرة. خذ قابلة
من القوابل المملّنة هيدروجين وادخل
اليها شمعة مضيئة وهي مقلوبة كما في
الشكل الثاني عشر فترى الهيدروجين
يشعل عند دم القابلة ولكن حالما

تنفخ الشمعة في الغاز تنطفئ ثم عند

اخراجها تشعل ايضاً من لهيب الهيدروجين عند دم القابلة وإذا
رجعتها الى داخل القابلة تنطفئ ايضاً

العملية التاسعة عشرة. خذ قنينة فارغة واقرب فيها الى



اسفل وقرب اليد فم قنينة
ملاّنة هيدروجين كما في
الشكل الثالث عشر فيصعد
الهيدروجين عندما تميل

القنينة التي هو فيها الى

الوضع الافقي ويصعد الى القنينة الاخرى ويطرد الهواء منها
حتى تكاد تمتلئ هيدروجين او يخالطة هواء قليل ثم اذا امتحنتها كما
في العملية السابقة تراه يشعل كما تقدم غير انه قد يتفرقع من
مزجه بالهواء عند مروره من وعاء الى وعاء

(٢٩) قد استفدنا بهذه الاعمال ثلاثة امور من جهة

الهيدروجين وهي

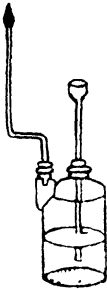
(١) ان الهيدروجين اخفٌ من الهواء الكروي فيصعد فيه
 مثل ما يصعد الفلين اذا أُغْرِقَ تحت سطح الماء
 (٢) ان الهيدروجين قابل للاشتعال اي اذا اصابه لهيب
 وحضره هواءٌ كرويٌ يشعل الغاز

(٣) انه لا يشعل مادة قابلة للاشتعال كما يفعل الاكسجين
 بل هو من المواد المحترقة لا من المواد المحرقة خلاف الاكسجين
 الذي هو المحرق في كل احتراق وبدونه لا يصير اشتعال ولا
 احتراق ورأيت الهيدروجين يشعل عند فم القنينة حيث اصابه
 الهواء ولكن داخل القنينة حيث كان الغاز صرفاً اطفأ لهيب
 الشمعة ولو ادخلته الى غاز الاكسجين لزاد احتراقاً ونوراً كما
 رأيت من العملية الثالثة عشرة

(٣٠) اذا نفخت مئانة خروف او حوصلة دجاجة حتى تسترق
 جدرانها الى آخر درجة احتمالها بدون ان تتمزق واوصلت عنق
 الحوصلة او المئانة بالانبوبة الصاعد منها الغاز في العملية السابعة
 عشرة تمتلئ هيدروجين فاذا افلتها تصعد في الجو لكون الغاز
 الذي نحن في صددِه اخفٌ من الهواء الكروي . ولكونه اخفٌ
 منه عدة مرات يصعد بقوة ونشاط فيستطيع ان يحمل معه بعض
 الثقل اي اذا اضيف اليه بعض الثقل لا يزال هو مع المضاف
 اليه اخفٌ من الهواء فيصعد الى الاعلى ولذلك يُستخدَم هذا
 الغاز ليملايه القسب الطائرة اي البُلونات لاجل الصعود الى

طبقات الجو العلية لاغراض علمية او حريرة او لمارب آخر
 (٢١) بقي علينا ان نستعلم ماهي النتيجة من
 احتراق الهيدروجين في الهواء اي ماهي المادة التي
 تتولد من ذلك

العملية العشرون .خذ قنينة مثل المرسومة شكل ١١
 وعضاً من الانبوبة المعكوفة ركّب فيها ابوبة ذات فوهة شعرية
 كما في شكل ١٤ وضع في القنينة قطع نوتيا وصب
 في القمع الحامض الكبريتيك كما في العملية السابعة
 عشرة فبعد ما يكون غاز الهيدروجين الصاعد قد
 طرد كل الهواء من القنينة اشعله وهو خارج من
 الانبوبة ثم اقلب فوق لهيبه قابلة باردة جافة كما في
 العملية الثالثة فترى بخار الماء يتجمع على جدران
 القابلة على هيئة نقط صغار ولورتبت الآلات شكل ١٤



بحيث تبرّد القابلة مدّة حتى لانحسى من اللهب لجمعت كوبة
 ماء صافٍ خالٍ من كل طعم غريب خلاف طعم الماء المتجمع
 باحراق الشمعة في العملية الثالثة لان ذلك بخالطة طعم الشعار
 من دخان الشمعة كما ذكروفي هذه العملية لاشي من ذلك اذ
 لا يوجد كربون حتى يكون الشعار كما يتبرهن من العملية الآتية
 العملية الحادية والعشرون .اجر العمل كما في العملية السابقة

وإبدل القابلة بقئينة نظيفة ذات عنقٍ وضع اللهب يشعل داخلها بعض الدقائق ثم صبّ فيها ماء الكلس فترى انه لا يتعكر وذلك دليل على فقد الحامض الكربونيك لانه لو حضر لكوّن مع الكلس كربونات الكلس ولتعكّر الماء به كما رأيت في العملية الثانية. وإذا ادخلت اليها ورق اللتوس الأزرق فلا يجمد أو الاحمر فلا يعود أزرق وهذه الامتحانات تبرهن انه لم يتكوّن من اشتعال الهيدروجين غير الماء

وقد استفدنا من هذه العملية ايضاً معرفة اصل الماء في احتراق الشمعة اي انه لا بد من وجود الهيدروجين في الشمع وهو واحد من عناصره وعند الاحتراق انحلّ وتركّب هيدروجينه مع أكسجين الهواء وتكوّن من النار الماء الذي يطفى النار. فمن امتحاننا الماء استفدنا بعض الامور عن الهواء ايضاً وهكذا من فحص آية مادة كانت نستفيد من جهتها ومن جهة غيرها لان المواد الطبيعية متعلقة بعضها ببعض ومن فحص مادة استفاد عن مواد



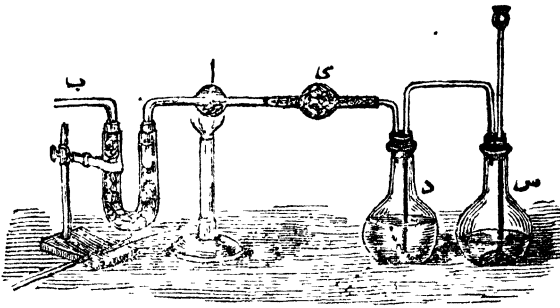
الفصل السابع

كمية الاكسجين والهيدروجين في الماء

(٢٢) ان العمليات السابقة افادتنا من جهة الهواء والماء

ان الأكسجين موجود في الهواء ممزوجاً مع النيتروجين (العملية الثامنة) على هيئة غاز شفاف عديم اللون واما في الماء فهو مركب مع الهيدروجين تركيباً كيميائياً واستفدتنا من العملية الثالثة عشرة ان جرم الهيدروجين في الماء هو ضعف جرم الأكسجين فيه لانه يحمل الماء بواسطة المادة الكهربائية حصلنا على كمية من الهيدروجين هي ضعف كمية الأكسجين التي حصلنا عليها اي جرماً هيدروجين وجرماً أكسجين كوّنت ماءً وبقي ان نستعلم وزن كل واحد من هذين الغازين في الماء اي كم درهم من الأكسجين وكم درهم من الهيدروجين في عدة دراهم مفروضة من الماء وهذه المسئلة عسرة جداً وقد اشتغل فيها علماء الكيمياء سنين على طرق شتى وصعوبة المسئلة هي من جهة صعوبة جمع الغازين خاليين من بخار الماء ومن غاز الحامض الكربونيك الذي يخالط الهواء والماء كثيراً كما عرفت مما تقدم. فلا يتحقق وزن احد الغازين المذكورين حتى يتأكد اولاً خلوه من المواد الاخرى المشار اليها ولكون الهيدروجين اخف المواد المعروفة بعسر وزنه بادق الموازين فلا يطمع هنا باكثر من الاشارة الى كيفية تصرف علماء الكيمياء بهذه المسئلة العسرة

العملية الثانية والعشرون. خذ انبوبة ذات بلديوس مثل ا شكل ١٥ و يقنضي ان تكون من الزجاج الصلب وضع في البلديوس نحو ثمانية دراهم من اكسيد النحاس الاسود وزنها بكل دقة وحرص



شكل ١٥

ولنفرض وزنها مع ما فيها من أكسيد النحاس ١.٦٠ قحمة وخذ انبوبة اخرى على هيئة ل واملأها كلور يد الكلسيوم لانه شره في امتصاص بخار الماء وزن هذه الانبوبة ايضاً بكل دقة ولفرض وزنها مع ما فيها من كلور يد الكلسيوم ٨.٥ قحمت وخذ قنينة مثل س كما في العملية السابقة لاجل توليد الهيدروجين ولتتم انبوبتها في قنينة اخرى د فيها حامض كبريتيك لاجل نزع كل بخار الماء من الهيدروجين وهو صاعد ثم يمر على ع وهي انبوبة فيها كلور يد الكلسيوم ايضاً لاجل نزع كل بخار الماء من الغاز الصاعد فيصل الى ا وهو جاف خال من كل مادة غريبة فبعد وزن الانبوتين ا و ب كما تقدم وتركيب الآلة كما في الشكل الخامس عشر صب قليلاً من الحامض الكبريتيك في القمع حتى يصبب قطع التوتيا في س واترك الغاز يصعد حتى يطرد كل

الهواء الكائن في القناني والانايب ثم اجمع الهيدر وجين المنفلت من طرف الانبوبة ب في قابلة صغيرة مقلوبة فوق فوهتها وامخنة باللهيب فتجده في اول الامر يتفرقع من اخلاطه بالهواء الكائن في القناني وبعد هنيهة تجده يشعل بدون تفرقع ومن ذلك عرفت انه خال من الهواء وعند ذلك ضع قنديلاً الكحولياً تحت ا فاما دام اكسيد النحاس في البلبوس بارداً لا ترى فيه تغيراً ولو كان الهيدر وجين ماراً عليه ولكن حالما يجمي بالقنديل تراه يتحول لونه الاسود الى النحاسي اللامع وترى نقط ماء تتجمع في البلبوس ومتى حي البلبوس اكثر يتحول كل الماء بخاراً ويمر على كلوريد الكلسيوم في ب وهو مسكه ولا يدع شيئاً منه يفلت واجر العمل حتى لا يبقى شيء من الاكسيد الاسود ثم انزع القنديل من تحته واترك الكل حتى يبرد

اما التغير من حل وتركيب الذي حدث في هذا العمل فهو ان الماء في س انحل بعضه فذهب اكسجينه الى التونيا وتولد اكسيد التونيا وتركب معه الحامض الكبريتيك الذي صب في القمع وتولد كبريتات التونيا. اما الهيدر وجين فصعد ماراً على كلوريد الكلسيوم في ب فانزع منه كل بخار الماء الصاعد معه ثم مر على اكسيد النحاس الاسود الحامي فسلب اكسجينه وتركب معه فتولد ماء وبخار الماء الذي تولد مر على كلوريد الكلسيوم في ب وهو مسكه حتى لا يفلت منه شيء ثم بقي في انحاس معدني

احمر على هيئة مسحوق. ثم فك الآلة وزن الانبوبة ا والانبوبة
ب بكل تدقيق فوجد ا قد خنت وزناً لانها خسرت اكسجين
ونجد ب قد زادت وزناً لانها كسبت ماء فلنا وزن الانبوبة ا
مع اكسيد النحاس الاسود قبل العملية فمحة ١٠٦.
وزنها بعد العملية : ١٠١.

المخسارة بعد الوزن من تلفاء ذهب الاكسجين : ٤٠

وزن الانبوبة ب مع ما فيها

قبل العملية فمحة ٨٠٥

وزنها بعد العملية : ٨٥٠

المكسب ٤٥

اي ما كسبته الانبوبة ب بواسطة الماء الذي تولد

فقد استفدنا من هذه العملية انه في كل ٤٥ جزءاً من الماء

وزناً ٤٠ جزءاً من الاكسجين وليس في الماء غير اكسجين وهيدروجين

فتكون الخمسة الاجزاء الباقية هيدروجين اي في الماء ١٦ جزءاً

من الاكسجين بالوزن لكل جزئين من الهيدروجين بالوزن وهذه

النسبة بينها دائمة ابدية لا تتغير ولنا ما تقدم قاعدة كيميائية

عامة وهي

ان في كل مركب كيميائي كميات ثابتة معينة من العناصر

التي تركب منها وتلك الكميات لا تتغير بدون تغير المركب

الناج منها. فالماء دائماً ابداً مركب من ١٦ جزءاً من الاكسجين

وجزيين من الهيدروجين بالوزن فاذا زاد احد العنصرين لا يكون المركب ماء بل مادة اخرى. فلو زاد الاكسجين جزءاً واحداً لكانت المادة المكونة أعلى اكسيد الهيدروجين وهو مانع ثقيل لالون له ولا رائحة ولكن طعمه كره قابض واذا اصاب الجلد كواه ولا يثبت الاعلى حرارة تحت ٥٩ ف فانظر الى الفرق بينه وبين الماء العذب الضروري لحياة كل حي على وجه الارض وكل ذلك من وجود جزء واحد من الاكسجين بالزيادة عما في الماء



الفصل الثامن

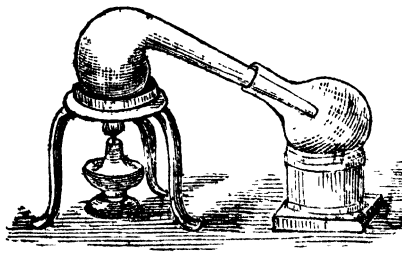
في الماء المالح والعذب والاستقطار والتبلور

(٢٢) اذا اُلتي قليل من الملح في الماء العذب يذوب الملح ويتحول الماء من العذوبة الى الملوحة وماء البحر مالح بسبب الملح المذوب فيه وكل المياه الطبيعية ان كانت من العيون او الانهار او البحيرات او البحر تخالطها بعض المواد الغريبة حتي ان ماء المطر الذي هو انقي المياه الطبيعية بخالطة الهواء الكروي وبعض الغازات الموجودة في الهواء مثل غاز الحامض الكربونيك والحامض النيتريك. اما مياه الينابيع فعلى درجات مختلفة من

التقاوة منها حاملة املاح متنوعة ذوبتها وهي ترشح في طبقات
الترربة وبين صفاخ الصخور مثل كربونات الكلس وكبريتات
الكلس او الجبس وكبريتات المغنيسيا وكربونات المغنيسيا
واملاح حديدية . واكثر الينابيع في ماءها جانب من غاز الحامض
الكاربونيك واذا غلب في ماء نبع ملح من الاملاح حتى تغير به
طعم الماء صار نبعاً معدنياً مثل فيجي واذا حمل شيئاً من املاح
الحديد صار طعمه مثل طعم الحبر واذا حمل شيئاً من الكبريت
يتولد فيه غاز الهيدروجين المكثرت الكريه الرائحة وبعض
الينابيع تذف مياهها حارة لكونها في جوار سراكين او صاعدة من
اعماق الارض حيث درجة الحرارة عالية . اما مياه الانهار فلا
تختلف عن مياه الينابيع الا بكونها حاملة على الغالب مواد غريبة
حيوانية ونباتية ولا سيما اذا مرت على مدن وضياع . اما ماء البحر
فهو حامل فضلاً عن الملح الروم واليود وكلوريد المغنيسيوم
وبعض مركبات اليوتاسيوم والكلسيوم وكل ما تحمله اليه الانهر
التي تصب فيه وكل المياه الطبيعية فيها جانب من الهواء الكروي
ولولا ذلك لما عاش فيه السمك لان السمك مضطراً الى الاكسجين
مثل ما يضطر اليه الحيوان البري وهو يتناوله من الهواء الموجود
في الماء فاذا وضعت كأس ماء تحت قابلة على مفرغة الهواء
واستخرجت الهواء منه ثم وضعت فيه سمكة ماتت عن قريب من
عدم الاكسجين كما يموت الحيوان البري اذا انقطع عنه الهواء

(٢٤) الماء يتبقى من المواد الذائبة فيه بواسطة الاستقطار
ومن المواد غير الذائبة المختلطة به بالترشيح فإذا أردت أن
تستخرج الماء الصريف من ماء البحري أن تخلص من ملحوه يقتضي
تحويله بخاراً بالحرارة ثم اعادته ماء بالتبريد لأن البخار يصعد
ويترك المواد الذائبة وراءه ثم متى أُعيد ماء يكون خالصاً من
كل مادة غريبة

العملية الثالثة والعشرون. الاستقطار يتم بالفرعة والانيق
كما في الآلة المستعملة لاستخراج العرق وماء الورد وماء زهر
البرطقال الصفيري المعروفة بالكركة وإسط هيئات هذه الآلة



مرسوم في الشكل

السادس عشر

فالفرعة موضوعة

على منصب

حديد وعنها

نافذ في عنق

شكل ١٦

قابلة موضوعة في

وعاء ماء بارد أو مجرسي عليها مجرى ماء بارد من حنفية أو تُرد
بواسطة خرقة مضمومة في الماء البارد وتفرش عليها فعندما يُغلى
الماء في الفرعة يتصلب غازي أو الكحولي يصعد البخار وعندما
يصبب القابلة المبردة يتحول ماء فيجتمع في القابلة. والماء المستقطر

عن ماء مالخ او عين ماء النهر او النضوع او الشتاء ما لا يصرف
 عديم الطعم وكثيراً ما تستخدم هذه الطريقة في السفن في الأبحر
 الكبار لاجل الحصول على الماء للشرب ولكن اذا كان في الماء
 مادة يتصعد بالحرارة فهي تصعد مع البخار وربما تعود معه مائعاً
 او ذائباً ايضاً فلو وضعنا في القرفة زهر الليمون او زهر الورد
 الموجود في كل منها مادة طيارة لصعدت تلك المادة بالحرارة
 ثم عادت مائعاً او ذائباً مع بخار الماء في الانبيق المبرد كما في
 استخراج ماء الزهر وماء الورد بالكركة

(٢٥) في بعض المياه الحلوة كميات جزئية من الملح غير
 كافية لتغيير طعم الماء حتى لا يبدل الذوق على وجوده وثب في
 الاعمال الكيموية لا يسوغ الانتكال على الذوق لانه لا يشعر بوجود
 الكميات الجزئية وهي كافية لتفسد الماء حتى لا يصلح لعمل كيميائي
 ولذلك نستعمل مواد كاشفة فكل مادة تكشف عن وجود
 غيرها سميت كاشفاً والكاشف للملح الدال على وجوده في الماء
 مبهما كانت كميته جزئية هو نترات النضفة

العملية الرابعة والعشرون. يضع قنينة من نترات النضفة
 في قنينة نظيفة وذوئها في نحو ثمانية دراهم ماء مستقطر واكتسب
 على القنينة محلول نترات فضي واحفظه في الظلمة للاستعمال عند
 الحاجة اليه

ثم خذ قنيتين نظيفتين واملأهما ماء مستقطراً او ماء المطر

النفي وانقـ في احدها قطعة ملح على قدر قطورة الدبوس ثم ذق الماء في القدحين فلا تشعر بفرق بينهما ولا تستطيع ان تميز بالذوق ايهما فيه الملح وايمها خال منه . ثم اقطر من محلول النيترات النضي ثلاث او اربع قطرات في كل من القدحين فترى الماء في احدهما يبقى صافياً وفي الآخر اي الذي فيه الملح يتعكر او يبيض قليلاً من توليد الملح مع النيترات النضي كلوريد الفضة الذي لا يذوب في الماء فيتعكر به وترى من هذا العمل ان الكيمياوي بواسطة الكواشف يكشف عن كميات جزئية من المواد المبحوث عنها التي لا تشعر بها الحواس

(٣٦) الذوبان والتذويب او الاذابة والاشباع

اذا غلب الالتصاق بين دقائق جامد ومائع على التصاق دقائق الجامد بعضها ببعض قيل ان الجامد ذاب في المائع او ان المائع ذوب او اذاب الجامد مثالة ذوبان الملح او السكر في الماء وذوبان الكافور في الكحول وذوبان الرصاص او الفضة في الزينق فالماء يغلب التصاق دقائق السكر او الملح بعضها ببعض حتى يتفرق بينهما وتلصق دقيقة من السكر او الملح بدقيقة من الماء وقس البواقى وان لم يستطع سيال او مائع ان يغلب الالتصاق بين دقائق جامد قيل ان ذلك الجامد غير قابل الذوبان في ذلك المائع مثالة الطباشير غير قابل الذوبان في الماء اي الماء

لا يستطيع ان يغلب التصاق دقائق الطباشير بعضها ببعض .
والصمغ غير قابل الذوبان في الكحول اي لا يستطيع الكحول ان
يغلب الالتصاق بين دقائق الصمغ . والكافور غير قابل الذوبان
في الماء اي الماء لا يستطيع ان يغلب التصاق دقائق الكافور بعضها
ببعض ولكن الماء يذوب الصمغ والكحول يذوب الكافور فتد
تكون مادة قابلة الذوبان في مائع وغير قابل الذوبان في مائع
آخر . وكل ما يضعف الالتصاق بين دقائق الجامد يسهل
تذويبه فالمسحوق اسهل ذوباناً من غير المسحوق والحرارة على
الغالب تعين على التذويب لانها تضعف قوة الالتصاق بابعاد
الدقائق بعضها عن البعض غير ان بعض المواد اسرع ذوباناً في
الماء البارد مما هي في الماء الحار ومنها الكلس

بعض المواد تذوب في الماء بسهولة مثل السكر والصمغ
والصودا والشبّ الابيض والبعض يذوب منه شيء قليل مثل
الجبس والكلس والبعض لا يذوب منها شيء في الماء الصرف
مثل الرمل والصوان والطباشير

اذا أقيت كميات جزئية من الملح او السكر في الماء وكررت
العمل عدة مرات يذوب الجامد في الماء الى ان تكون قد اقيت
منه فيه كمية معلومة ومن ثم لا يعود يذوب منه شيء بل يفرق
الى اسفل الوعاء اي الماء شبع من السكر او الملح فعند ما يكون
مائع قد ذوب من جامد كل ما يستطيع عليه قيل انه مشبع

والاشباع يقع عندما يكون الالتصاق بين الجامد والسائل موازناً
للالتصاق بين دقائق الجامد بعضها ببعض

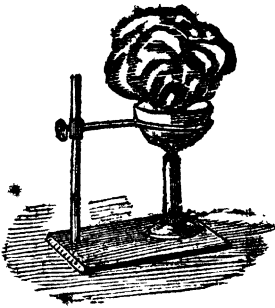
(٢٦٧) عند ذوبان جامد في مائع لا تنفي قوة
التصاق دقائقه بعضها ببعض بل تلغى فقط بغلبة قوة
التصاق المائع به فان أضعفت هذه القوة عادت القوة
الاولى الى فعلها وعاد الجامد جامداً

العملية الخامسة والعشرون. خذ نحو ثمانية دراهم الكحول
والق فيه نحو نصف درهم كافور فيذيب الكافور سريعاً. ثم خفف
قوة الكحول باضافة ماء اليه فترى الكافور حالاً يفلت منه ويسقط
الى اسفل الوعاء وهذا العمل اي اعادة جامد بعد تذويبه سمي
ارساباً والمعاد راسباً او رسوباً

(٢٦٨) التبلور

بعض المواد اذا ذوّبت ثم أعيدت جوامد تاخذ
هيئات هندسية منتظمة قانونية وهذا العمل سمي
تبلوراً

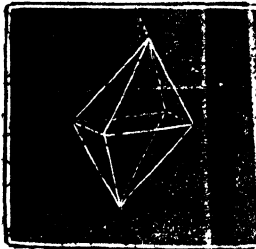
العملية السادسة والعشرون. ركب كاساً صينياً او بورياً
على منضب حديد كما في شكل ١٧ وضع فيه نحو عشرة دراهم ماء



شكل ١٧

واغل الماء بقنديل الكحولي
والق فيه نحو عشرين درهماً
من الصودا الكاوي فيذوب
جميعه في الماء الحار ثم انزع
القنديل من تحته واتركه حتى
يبرد فترى قطع الصودا تتجمع
على جدران الكاس على هيئة
اجسام لامعة سميّت بلورات
وهذا العمل سي تبلوراً واذا لاحظت بلورات الصودا تراها
جميعاً على شكل واحد او هيئة واحدة غير انها تختلف جرمياً اي
بعضها اكبر من البعض وهي على الهيئة المرسومة في شكل ١٨ اي
هرمين سطوحها متساوية بينهما قاعدة واحدة مستطيلة وهما
مائلان عليها

أعد العمل كما تقدم بالشب الايض عوضاً عن الصودا



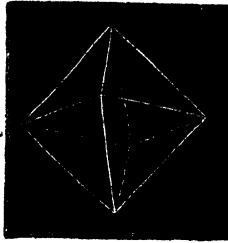
شكل ١٨

الكاوي فترى البلورات
تتكون على الهيئة المرسومة
في شكل ١٩ اي البلورة
على هيئة هرمين متساويين
قائمين على قاعدة واحدة

صودا

بيعتها

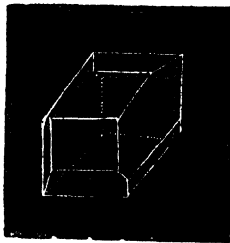
ثم أعد العمل كما
نقدم بالشب الأزرق
أي كبريتات النحاس
عوضاً عن الشب الأبيض
فترى البلورات تتكوّن
على الهيئة المرسومة في
شكل ٢٠.



شكل ١٩

شب ابيض

العملية السابعة
والعشرون. امزج نحو
خمسة دراهم من مسحوق
الشب الأبيض مع نحو
خمسة دراهم من مسحوق
الشب الأزرق وامزج



شكل ٢٠

كبريتات النحاس

المسحوقين مزجاً جيداً في هاوون ثم ذوّب الكل في نحو عشرة دراهم
ماء حارّ كما في العملية السابقة ثم اترك المذوّب حتى يبرد فتري
بلورات الشب الأبيض تتكوّن على هيئتها كما في شكل ١٩ وبجانبتها
بلورات الشب الأزرق على هيئتها كما في شكل ٢٠. فيمكنك ان
تنقي كل شكل وتجعله على حدته. وكل مادة قابلة للتبلور لها
هيئتها الخاصة تتبلور عليها ولا تتبلور على غيرها وعلى هذه الكيفية
أي التدويب والتبلور تكوّنت في الارض انواع بلورات السليكا

والماس والياقوت والجمشت والفلور وما شاكل ذلك غير اننا
 لانعلم كيف تذوّبت في جوف الارض اولاً حتى اخذت تلك
 الهيئات البلورية الجميلة. والماء ايضاً عند احواله الى الجمودة
 اي الجهد ياخذ هيئات بلورية جميلة وقطع الثلج الساقطة من
 طبقات الهواء العليا لها هيئات بلورية جميلة. انظر كتاب العروس
 البديعة في علم الطبيعة شكل ١٢٧

ثم اجر العمل كما تقدم واستعوض عن الشب الابيض
 والازرق بمخ البارود وملح الطعام فترى ملح البارود يتبلور على هيئة
 ابر ومنشورات وملح الطعام على هيئة كعوب وبهذه الوساطة يطهر
 ملح البارود قبل استعماله لاصطناع البارود

(٢٩) ماء التبلور

ان بعض المواد لا تتبلور حتى تتركب تركيباً كيميائياً مع
 كمية معينة من الماء سمي ماء التبلور وهو غير ضروري لتركيب
 المادة الكيميائية ولكنه ضروري لها لاجل الهيئة البلورية فبلورة
 من الشب الابيض نصف وزنها ماء تقريباً ولولا هذا الماء لما
 تبلور الشب مع ان تركيبه الكيميائي هو هو ان تبلور وان لم يتبلور.
 ووجود هذا الماء يبرهن بوضع بلورة من الشب على قطعة حديد
 حامية فتراها ترغي وتذوب ثم تتحول الى مادة يضاء ذات مسام.
 وبعض البلورات اذا عرضت للهواء تخسر ماء التبلور المحبس

فيها فتحوّل الى مسحوق كما يرى اذا وضعت بلورة كبريتات الصودا في الهواء وهذا العمل سمي تزهرًا والبلورة المتزهرة تخسر جانباً من وزنها . اما ملح الطعام وملح البارود فليس فيها ماء تبلور فلا يحدث لها شيء مما ذكر . وبعض البلورات اذا عرضت للهواء تمص منه ماء فتذوب فيه بعض الذوبان او كله وهذا العمل سمي تبعاً وتبويلاً

ثم ان بعض البلورات بعد طرد ماء التبلور منها بالحرق كما في الجص المشوي تبقى على شراحتها للماء واذا اضيف ماء الى الجص المشوي يتحد معه بالحال ولو كان رخوًا سيلاً في اول الامر من مزجه بالماء يجهد ويتصلب عن قريب بتركيب الماء معه تركيباً كيميائياً ومن هذا القبيل فائدته في اصطناع القوالب وما شاكل ذلك . ومن هذا النوع بعض الاتربة التي تجهد وتتصلب تحت الماء كالتربة المعروفة بالتربة الافرنجية او الرومانية



الفصل التاسع

في ماء المطر والينابيع والانهر

(٤٠) اطهر المياه في الطبيعة هو ماء المطر

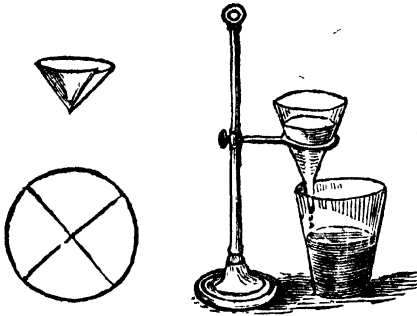
ان ماء المطر هو الماء الارضي الذي قد تحوّل بالحرارة

بخاراً ثم تكاثف وسقط على هيئة المطر وهو بالحقيقة ماء مستقطر
وهذا الاستقطار اي تصعيد بخار الماء بحرارة الشمس والهواء ثم
تكاثفه جارٍ في كل الدنيا كل حين بل كل نقطة من الماء
الجاري على وجه الارض قد تصعد من البحر بخاراً ثم سقط مطراً
وإذا اردنا ماءً صرفاً لاجل اجراء بعض الاعمال الكيماوية
نستظرفه لكي نخلص من كل مادة غريبة فيه. واما ماء المطر
فليس بخالص على التمام وان كان مستقطراً في اول الامر لانه
حار هواءً كروياً وعلى الغالب في سقوطه من الغيم يمض الحامض
الكاربونيك الكائن في الهواء كما علمت وبعض الاحيان يحوى
شيئاً قليلاً من الحامض النيتريك بما يكفي لتزج صلاحيته للاعمال
الكيماوية ولكنه على كل حال اطهر المياه الطبيعية

(٤١) بعض المواد الغريبة في الماء ممزوجة به

مزجاً والبعض مذوبة فيه تذويماً

ان المياه الجارية في السيول والانهار من الجبال والسهول الى
البحر حاملة معها ملاً وثراباً وقطعاً صغيراً من مواد كثيرة تنال اليها
او تقع فيها واذا غرقت من ماء النهر في وعاء وتركته على هدوء
تفرد تلك المواد وتسقط الى اسفل الوعاء اذا كانت ذات ثقل اي
اذا كان ثقلها النوعي اكثر من ثقل الماء النوعي (انظر الجزء
الاستفتاحي عدد ٢٠ و ٢١) والاقنفي ممزوجة في الماء عائمة فيه ولكنها



نجردها ونقي الماء
منها بواسطة
الترشيح اي بامرار
الماء غير الطاهر
على مرشحة مصنوعة
من الفرطاس
النشاش ونصنع
المرشحة بطي

شكل ٢١

الفرطاس كما في شكل ٢١ ثم نوضع في قمع من البلور او الزجاج
كما في الشكل وكثيراً ما نستعمل في البيوت مرشحات من الرمل
او النخم المسحق وبعض انواع الخزف لها مسام يرتشح منها الماء
مثل الخزف البيروتي والبواقيل المصرية وبهذه الوساطة
يتطهر الماء من المواد العائمة فيه او المتزجة به مزجاً. اما المواد
المدوية فيه تدويها فلا تزال منه بواسطة الترشيح وهذا وجه
آخر للتمييز بين المزج والدوبان

العملية الثامنة والعشرون. خذ قليلاً من مسحوق الكركم
(وهو المسمى عند البعض عقدة صفراء) واصنع منه صبغة بوضعه
في قليل من الكحول فلك من ذلك سيال اصفر فاقع. اقطر من
هذه الصبغة بعض القطرات في قدح ماء صاف فيتلون الماء
باللون الاصفر الجليل ثم رشح هذا الماء بالمرشحة الفرطاسية (كما

في شكل ٢١) اورملية فترى الماء ينفذ من المرشحة اصفر اللون كما كان اي المادة الملوثة الصابغة مذوّبة في الماء ولا تُجرّد منه بالترشيع بل يقتضي لذلك الاستقطار لانه بالاستقطار لا يصعد الأبخار الماء فلا يتوآد منه بعد التبريد الا الماء

علّة الترشيح هي ان المسامات او المنافذ التي ينفذ منها السيلال هي انايب شعرية وسميت شعرية لدقتها وهي تجذب السيلال اليها من جانبها حتى ينفذ من الجانب الآخر. اما قرطاس الكتابة فلا يصلح للترشيح لانه مصقول بالنشاء والنشاء سادّ الانايب المشار اليها فلا ينفذ فيها السيلال

(٤٢) الماء الذي يرغى بالصابون والذي

لا يرغى به

ان الغسالات يفضلن ماء المطر على سائر انواع الماء لاجل الغسل لانه يرغى ارغاء حسناً اي يذوّب الصابون تذويباً جيداً وذلك يعين على تنظيف المغسول. ودون ماء المطر ماء النهر غالباً. واذا اغليت كمية من الماء المستنظر في وعاء نظيف حتى يتبخّر كاه لا يبقى في الوعاء شيء واذا فعلت ذلك بماء النهر تبقى بعض المواد في اسفل الوعاء لان الماء الجاري على الارض والمرشع في التراب وعلى الصخور لا بد ان يصيب في مروره مواد قابلة الذوبان فيذوبها ويحملها معه وعلى هذه الكيفية يضاف الى البحر

على الدوام موادَّ حاملتها مياه الانهار. وان كانت التربة التي يرشح فيها ماء النهر كلسية يجمل الماء من مركبات الكلس وان كانت كبريتية يجمل الماء من مركبات الكبريت وان كانت ملحية يجمل الماء الملح واذا مرَّ نهر على مدن او ضياع فلا بد من دخول عوارض كثيرة عليه حتى لا يصلح ماؤها للشرب. وماء بعض الانهر وبعض الينابيع لا يرغى بالصابون ولا يصلح لغسل الثياب به وماء البعض يرغى فيصلح للغسل والماء الذي لا يرغى سُمِّيَ عند بعض الناس قاسياً او خشناً والذي يرغى سُمِّيَ ناعماً. وذلك على الغالب من وجود مواد كلسية فيه ولا سيما كبريتات الكلس او الجص كما يتضح من هذه العملية

العملية التاسعة والعشرون. املاً وعاء من ماء المطر او الماء الناعم حسبما تقدم والى فيه نحو درهم من مسحوق الجص وحركة ثم اتركه حتى يصفى ثم ارشح الجميع بورق بشاش فترى الماء صافياً ولكن اذا حاولت غسل يدك به ترى الصابون لا يرغى واذا ذوّبت قليلاً من الصابون في ماء ناعم والقهيت من الصافي فهو فنجان في الماء القاسي تجده يتخثر ويتعكر

قد استفدنا من هذه العملية ان وجود الجص مذوّباً في الماء يفسده حتى لا يصلح للغسل مع الصابون ولو اغليت الماء الجاوي الجص تجده بعد الغليان قاسياً كما كان قبله. واملاج المغنيسيا ايضاً تجمل الماء قاسياً حتى لا يصلح للغسل مع الصابون

غير ان هذه الاملاح لا تذوب الا في ماء حارٍ جانباً من الحامض
الكاربونيك وبالغليان يطرد الحامض هذا فترسب المادة
المغنيسية وبصير الماء ناعماً نوعاً اي برغي مع الصابون بعض
الارغاء

اما الماء الحار المحمص فيصلح باضافة البوتاسا اليه ولذلك
ترى الغسالات يستعملن ماءً قد نصفى عن رماد الحطب وذلك
لان رماد الحطب حارٍ بوتاسا فاذا دُرج بالماء يذوب الماء
البوتاسا فينبذ لاصلاح الماء الحارٍ املاح الكلس لاسيما المحمص
لانه ياخذ الحامض الكبريتيك من المحمص ويتكوّن كبريتات
البوتاسا الذي يذوب في الماء ويترك الكلس الذي يرسب الى
اسفل الوعاء لانه لا يذوب في الماء الا قليلاً

العملية الثلاثون . خذ كمية من ماء الكلس الصافي وانفخ
فيه بواسطة انبوبة كما في العملية العاشرة فترى الماء يتعكّر
من توليد كربونات الكلس اي الطباشير غير القابل الذوبان
ثم أدرم النفخ نحو خمس دقائق فترى الماء يصفى صفاءً غير تامٍ
ويتم تصفيته بترشيحه عن مرشحة قرطاسية ويخرج الماء من المرشحة
على غاية الصفاء ولكن اذا امتخته بالصابون ترى انه لا ينوّه
اي بقي الماء قاسياً وعلّة ذلك ان الطباشير وان كان لا يذوب
في الماء الصّرف يذوب في الماء الحامل جانباً من الحامض
الكاربونيك فصارت في الماء الذي عاملته جانب من الطباشير

مذوّباً فيه بواسطة الحامض الكربونيك الذي نغنه فيه . وإذا
 أغليت الماء يُطرَد منه الحامض الكربونيك فيرسب الطباشير
 الذي كان ذائباً فيه الى اسفل الوعاء وذلك نستطيع ان نحققه
 بالامتحان . ثم اذا رشحنه وامتحنته بالصابون تجده . برغي اي صار
 ناعماً بواسطة الغليان . وايضاً يُصلح الماء المذوّب فيه طباشير
 باضافة ماء الكلس الصافي اليه والكلس يتحد مع الحامض الكربونيك
 المحرّم مكوناً كربونات الكلس اي الطباشير فيسقط الكلس الى
 اسفل الوعاء اعني الذي كان ذائباً في الماء والذي تولّد باضافة
 ماء الكلس الى الماء وكثيراً ما نستعمل هذه الطريقة لاصلاح
 الماء القاسي من تلقاء وجود الطباشير فيه

(٤٢) اذا جرت مياه بلاد او محل على صخور كلسية طباشيرية
 تذوّب شيئاً منها فتصير قاسية لوجود كربونات الكلس فيها
 واذا جرت على صخور الجص نصير قاسية لوجود الجص فيها
 فالاول يُصلح بالغليان واما النوع الثاني فلا يُصلح بالغليان كما
 تقدّم . فتجد في الاباريق والخلايق التي تُغلى فيها تلك المياه مدة
 قشرة من كربونات الكلس الراسب بعد تطير الماء بخاراً واذا
 جرت المياه على صخور من الحجر الازرق المعروف بالكرانيت
 او الحجر السمائي تبقى صافية ناعمة لانه ليس في تلك الصخور ما
 يستطيع الماء على تذويبه . وانقى الماء المعروف على سطح الارض
 هو ماء نهر لوكا في شمالي اسوج البحاري على صخور الكرانيت هناك

فإنه حاو^١ من القمحة من مادة جامدة لكل رطل ونصف من الماء اي لكل اربع ليترات تقريباً

(٤٤) المياه الحاوية مواد معدنية غريبة كما تقدم قد تصلح للشرب وقد لا تصلح كما رأيت غير ان ضررها على الغالب قليل .
اما المياه الحجازية على مدن وضياع وقرى فتحرف كثيراً من المواد الحيوانية الفاسدة وهي شديدة الضرر وربما ولدت امراضاً وبائية في السكان الذين يستعملونها وكذا المياه المجمعة في برك وصهاريج الحجازية اليها عن جوار البيوت او عن السطوح فهي حاملة كثيراً من المواد الحيوانية والنباتية في حالة الفساد واذا دخلت في اجواف البشر والحيوان بالشرب منها ربما ولدت فيهم امراضاً شديدة عضالة والانتباه الى صحة الماء التي تشرب منها الاهالي والى نقاوته هو من اهم الامور الصحية فتجد الصحة العامة على الغالب بالنسبة الى النظافة وجودة الماء ونقاوته

(٤٥) الغازات تذوب في الماء

ذكرنا ان الماء حاو جانباً من الهواء الكروي ومن الحامض الكربونيك غالباً ولولا وجود الهواء الكروي فيه لما عاش فيه السمك والفرق الواضح في الذوق بين ماء المطر والماء المستقطر وماء النبع هو من قبل وجود الهواء والحامض الكربونيك بكثرة في ماء الينابيع وقلة وجودها في ماء المطر

وعدمه في الماء المستقطر والهواء البروي المذوّب في الماء حان
من غاز الأكسجين أكثر ما في الهواء الاعتيادي اعني انه في الهواء
الاعتيادي ٢١ جزءاً في المئة أكسجين والباقي نيتروجين واما
الهواء المذوّب في الماء فأكسجينه ٢٠ او ٢٢ في المئة واذا مرّ على
ماء غاز منتن او سامّ غير منتن فلا بدّ للماء من ان يمص بعضه
فيؤدي من يشرب منه



الفصل العاشر

في التراب او التربة او الارض

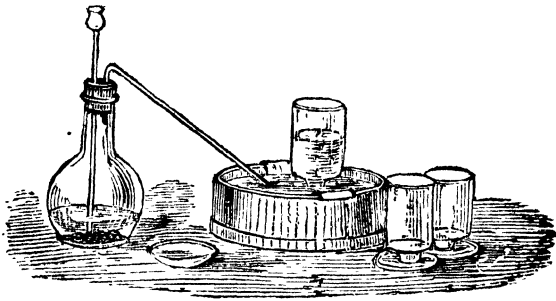
(٤٦) ذكرنا انفاً (عدد ٥) ان القدماء عدّوا العناصر اربعة
اي النار والهواء والماء والتراب وقد تعلمنا مما سبق ان الناري
المحرارة المتولدة من الاشتعال والاشتعال هو اتحاد مادّة مع مادّة
اخرى اي اتحاد أكسجين مع المادّة المشتعلة وتعلمنا ايضاً ان
الهواء مزيج موهّف من امتزاج غازين اي أكسجين ونيتروجين
وان الماء المكتشف الارض مرّكب من غازين اي أكسجين
وهيدروجين. اما التراب او التربة او الارض فلا يسعنا هذا
المختصر ان نذكر الا القليل من المواد التي تحوّلها والتي تُستخرج

منها وعضواً عن ان تكون عنصراً هي مشتبكة التركيب فيها
عناصر ومركبات كثيرة

الارض جامدة لان حرارتها قليلة فلوزادت حرارتها
بالكفاية لتحولت من الجھودة الى السيولة وكل انواع الاتربة
والمجارة والمعادن والصخور تتحول الى حالة السيولة بواسطة الحرارة
العالية وكثيراً ما يرى الحديد والنحاس والذهب والنفضة تتحول
الى السيولة بالحرارة حتى تُسكب من وعاء الى وعاء كالماء ولو
زادت الحرارة بالكفاية لتحولت كل تلك المواد الى الحالة البخارية
ثم الغازية والحرارة في جوف الارض كافية لصهر جميع المواد
الارضية وهي مصهورة اقله في مواضع منها كما نرى من قذفها في
حالة الصهر من افواه البراكين على مقادير وافرة تجري من جواب
الجبال وتطرح حقولاً وضياعاً ومدناً وفي السنين القديمة اعني سنة
٧٠٠ ب م غرقت مدينة هر كولا نيوم تحت المواد المصهورة المنفذفة
من بركان جبل بزوف بقرب مدينة نايلي ولو كانت عندنا
وسائط كافية لرفع الحرارة الى درجة الحرارة في الشمس لربما
حللنا بها مواد نحسبها الآن بسيطة لعدم معرفتنا بواسطة كافية
لحلها فاذا كانت الارض والاتربة مركبة يقتضي ان نفحصها
ونفحصها لعلنا نستدل على المواد التي تركيب منها او على البعض منها
(٤٧) من اشهر المواد واكثرها وجوداً الطباشير

والرخام فلنستفتح بجهننا بهما

العملية المحادية والثلاثون. ضع بعض القطع من الرخام او من الطباشير (لانهما على تركيب واحد كيميائي) في قنينة ذات



شكل ٢٢

سدادة محكمة نافذة فيها انبوبة عكناة وقمع كما في شكل ٢٢
وصب على القطع ماء ثم صب في القمع قليلاً من الحمض
الهيدروكلوريك او الكبريتيك فتدري فقابيع غاز تصعد من الماء
ثم استلق الغاز الصاعد في قنينة كما في شكل ٢٤ فهي تمتلئ
من الغاز سريعاً ولكونه اثقل من الهواء الكروي يهبط الى اسفل
الوعاء وكل ما امتلأ طرد الهواء منه حتى يشغل فراغ الوعاء
كلاً ثم اذا ادخلت في القنينة شمعة مضيئة تنطفئ حالاً واذا
ادخلتها في قنينة اخري لا تنطفئ. ثم ضع قليلاً من ماء الكلس

الصافي في القنبينة فتراه يتعكر عن قريب مثل اللبن. ثم ضع



شععة مضيئة في كوبة او قنبينة اخرى
واسكب من الغاز عليها كانك تسكب
من وعاء الى وعاء كما في شكل ٢٢
فجاء لما يصبب الغاز لهيب الشععة ينطفئ
وهذا الغاز الثقيل هو غاز الحامض
الكربونيك الذي حصلنا عليه من

شكل ٢٢

الطباشير او من الرخام ومن

خصائصه ان يجمر اللتموس ويطفي اللهب ويعكر ماء الكلس
الصافي ويسبب ثقله يسكب من وعاء الى وعاء. وهذا الحامض
مركب في الطباشير والرخام مع شيء آخر ولكي نستدل على ذلك
الشيء لنضع قطعة من الرخام او من الطباشير في النار ونحميها
بالتدريج عدة دقائق فعندما نخرجها من النار نرى صفاتها قد
تغيرت واذا سكبنا عليها حامضاً لا تصعد عنها فقابع غاز كما في
الاول. فالامر ظاهر انها خسرت الحامض الكربونيك بالاحماء
واذا سكبنا عليها ماء نغول القطعة مسحوقاً ايض ونحسي حتى
يفي الماء الذي سكبناه عليها اي الرخام او الطباشير بخسارته
الحامض الكربونيك قد تحوّل الى كلس حراق او كاور واذا
سكبنا ماء على الكلس يروب اي يتحد مع الماء ويكون ما سمي
هيدرات الكلس. فقد استفدنا من هذا الامتحان (١) ان الرخام

والطباشير كلاً منها مركب كيميائي اجزأؤه الكلس والحامض
الكاربونيك (٢) ان النار والحارة تطرد الحامض الكاربونيك
وتفسخ الاتحاد بينه وبين الكلس و(٣) انه من مادة ترابية قد
يُستخرج غاز

(٤٨) ان هذا الغاز اعني غاز الحامض الكاربونيك سامٌ
جداً يقتل من يتنفسه مدة بعض الدقائق وهو يصعد (مع غاز
آخر اشد ضرراً منه) عن الفحم المشتعل. فكم من الناس فطسوا
بتنفس هذا الغاز في محل ضابط في ايام الرد اذا اشعلوا فحمًا في
كانون للتدفئة به وبما انه اثقل من الهواء الكروي يسقط الى
ارض المحل فالجالس على الارض او النائم على الارض يتضرر
بتنفسه وربما ينجو من كان جالساً على كرسي او نائماً على سرير عالٍ
وهو يتكوّن في بعض الآبار والسراديب فقبل دخول احدٍ الى
تلك المحال يجب ان يُمتحن هوائها بادخال قنديل اليها فاذا
انطفأ اللهب عُرف انه فيه غاز الحامض الكاربونيك وان
الدخول اليه خطر وكذلك اذا ضعف لمعان اللهب يقتضي
التحذر من الدخول اليه واذا انسم احدٌ بغاز الحامض الكاربونيك
يقتضي اخراجه الى الفلاء وان يطرح عليه ادلية من الماء البارد
وبدلك بشدة لاجل مساعدة دورة الدم فسكب الماء البارد على
المصاب فجأة يجعله يتنفس فيدخل الهواء النقي الى الرئتين وذاك
اكبر واسطة لدفع الضرر من تلقاء فعل هذا الغاز السام

ان جميع الاشربة الفائرة مثل الشمبانيا والبيرا وماء الصودا متوقفة على احتباس هذا الغاز فيها تحت الضغط فحالمًا يُرفع عنها الضغط يفلت الغاز ويحدث النوران من صعود فقائعه بسرعة

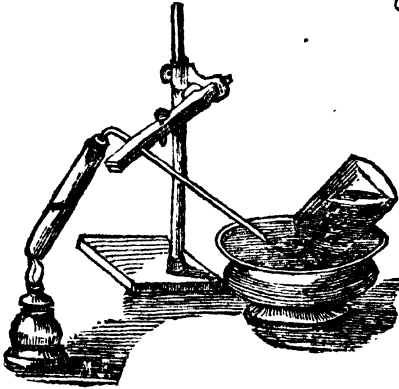


الفصل الحادي عشر

في استخراج الأكسجين

(٤٩) لم يكشف احد عن وجود غاز الأكسجين في الطبيعة حرًا اي غير مربوط بمادة اخرى لانه على الدوام ممزوج بمواد اخرى او مركب معها ولكنه اكثر وجودًا من سائر العناصر المعروفة وهو داخل في تركيب اكثر الاتربة وهو موجود في الرخام المستعمل في العملية السابقة مربوطًا مع الكربون على هيئة الحامض الكربونيك السام ولكن فسخما عسر جدًا فلنستعمل نوعًا آخر من الاتربة

العملية الثانية والثلاثون. ضع قليلًا من اكسيد الزئبق الاحمر المعروف عند الصيدلي بالراسب الاحمر في انبوبة كشف من الزجاج الصلب وسدها بفلينة مثقوبة وامرر بالثقب انبوبة عكفاء كما في شكل ٢٤ وانفذ طرفها تحت فوهة قنينة مملئة



ماء مقلوبة في حوض
او معجن او دلو
واحمر الاكسيد
الزيتي الذي في
انبوبة الكشف
بقنديل الكحولي
فتراه يسود ثم ترى
نقط لامعة منتشرة
على جدار الانبوبة
من داخلها في القسم

شكل ٢٤

البارد منها وتفلت من طرف الانبوبة العكفاء نحت فم القنبينة
فقايع غاز فطرده الماء من القنبينة واذا اطلنا العمل قليلاً يطرده
كل الاكسجين وتبقى المادة اللامعة المشار اليها داخل الانبوبة .
وبعد زوال كل المسحوق الاحمر الذي وضعت في انبوبة الكشف
انزع القنبينة من فيها ثم انزع القنديل من تحتها وادخل الى الانبوبة
او الى الغاز الذي جمعت في القنبينة قشة او فتيلة على راسها شرارة
نار فتراها تهب بالحال مشتعلة بلبيب ساطع وهذا برهان على
كون الغاز الذي جمعناه اكسجين اذ لا يعرف غاز آخر له هذه
القوة على التشعيل واذا جمعت النقط اللامعة الكائنة في انبوبة
الكشف تجدها زيبقاً صرفاً لا غير وصفاته الظاهرة معروفة

فقد استندنا من هذه العملية ثلثة امور وهي

(١) التربة الحمراء المعروفة بالراسب الاحمر او أكسيد الزئبق مؤلف من غاز الاكسجين والزيق المعدني الصرف

(٢) ان الحرارة تفسخ الاتحاد بينهما بسهولة

(٣) ان الزئبق كله يمكن تحويله بخاراً لانك اذا ادمت

العمل بعد نزع الفلينة من انبوبة الكشف يتحول الزئبق كله بخاراً بالحرارة فيطير ولا يبقى منه شيء ولو اجريت هذا العمل الف مرة وجدت ان وزناً مفروضاً من الاكسيد يعطيك وزناً معلوماً من الاكسجين ووزناً معلوماً من الزئبق

(٥٠) واستندنا ايضاً سبب تسمية هذه التربة أكسيد الزئبق

لانه علي اصطلاح الكيمياء حين اذا تركب اكسجين مع مادة اخرى سمي الناتج أكسيد تلك المادة فكلمنا سمعت لنظرة أكسيد عرفنا انه يتضمن مركباً من الاكسجين ومادة اخرى فاكسيد الحديد مركب من اكسجين وحديد واكسيد النحاس مركب من اكسجين ونحاس وكذا لو قلت زئبق اكسيد او حديد اكسيد او نحاس اكسيد وقس على ذلك فالاسم في علم الكيمياء دال على تركيب المسمى ولا يخفك ما في ذلك من فائدة

وقد وجد بالامتحان المكرران نسبة الزئبق الى الاكسجين

بالوزن في هذه التربة اي زئبق اكسيد هو كنسبة ٢١٦ الى ١٦

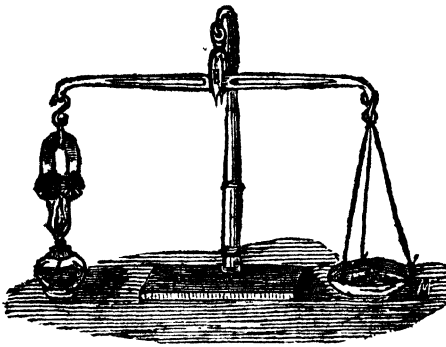
اي اذا اخذت ٢١٦ رطلاً من المسحوق تحصل منه على ١٦ رطلاً

من الأكسجين و ٢٠٠ رطل زبيق وإذا اخذت ٢١٦ درهماً منه
تحصل على ٢٠٠ درهم من الزبيق و ١٦ درهم أكسجين ابداً دائماً
وهذا برهان آخر فوق ما ذكر اننا أي ان المادة المركبة
المفروضة هي دائماً على تركيب واحد لا يتغير وإذا تغير التركيب
تغيرت المادة أي صارت مادة أخرى

(٥١) ان الأكسجين داخل في تركيب الجانِب
الأكبر من المواد التي حولنا مثل الصخور والرمول وأنواع
التراب وكل المعادن إذا تاكسدت تزيد وزناً

في الدارج نسمي المواد التي تُستخرج من الارض معادن
جمع معدن من عدن بالمكان اقام به والمعادن مثل الحديد
والنحاس والفضة والزنك والرصاص تتركب مع الأكسجين فيتولد
من كل شكل أكسيد وكل معدن تاكسد يزيد بذلك وزنه
لانه قد اضيف الى وزنه الأصلي وزن الأكسجين الذي تتركب معه
وذلك يبرهن بهذه العملية

العملية الثالثة والثلاثون. خذ مغنيطاً على هيئة هذا الشكل
]] واغمس طرفية في برادة الحديد فترى البرادة تلتصق بهما ثم
علقه أي المغنيط بطرف ذراع ميزان عوضاً عن كفتيه الاعتيادية
وعبّره بالتدقيق (كما في شكل ٢٥) بعيارات في الكفة الأخرى



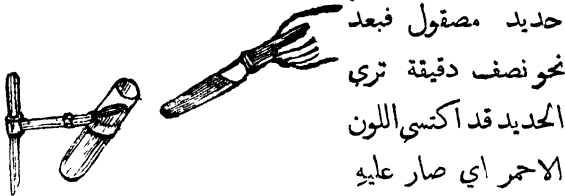
شكل ٢٥

ثم احم البرادة
بالمهيب قنديل
الكحولي فتراها
تشعل وتحترق
اعني انها
تتركب مع
اكسجين الهواء
لكي تكون

اكسيد الحديد الذي هو صدأ الحديد وعن قليل ترى الموازنة
اخذت اي ان وزن البرادة زادت على ما كانت عليه
لان صدأ الحديد اثقل من برادة الحديد اي اثقل من الحديد
الصرف

(٥٢) ان الاتربة هي معادن مركبة مع مواد
اخرى كما رأينا من وجود الزيت المعدني في الراسب
الاحمر كما في العملية الـ ٢٢ ووجود الحديد المعدني في
صدأ الحديد ولاجل زيادة الايضاح لنجر عملية اخرى
العملية الرابعة والثلاثون. ذوب بلورة من الشب الازرق
اي كبريتات النحاس في ماء جار في انبوبة كشف كما في شكل

٢٦ ثم اغمس في المذوّب شفرة سكين مصقولة او قطعة اخرى من



حديد مصقول فبعد
نحو نصف دقيقة ترى
الحديد قد اكتسى اللون
الاحمر اي صار عليه

شكل ٢٦

غشاء رقيق احمر واذا

صقلت دنا الغشاء يكسب لون النحاس الاحمر اللامع ثم أعد
الحديد الى السبال الازرق واتركه مدة فترى اللون الازرق قد
زال وان جانباً من النحاس رسب على هيئة مسحوق اسمر اللون
واذا غمست في السبال قطعة اخرى حديد مصقول لا يعود يكتسب
اللون النحاسي كما في الاول وذلك دليل على ان كل النحاس الذي
كان في السبال قد رسب

قد استندنا من هذه العملية امرًا معتبراً في الكيمياء كل
الاعتبار وهو ان مركباً قد ينحل بواسطة زيادة الفة بعض عناصره
الى عنصر آخر فان كبريتات النحاس مؤلف من حامض
كبريتيك ونحاس واكسجين وعندما اتى هذا المركب حديد
ترك الاكسجين النحاس وذهب الى الحديد ثم ترك الحامض
الكبريتيك النحاس ايضاً وذهب الى الحديد فما كان للنحاس الا
ان يبقى على سطح الحديد كما رأيت فنقول ان الفة الحامض
والاكسجين الى الحديد اشد من الفةها الى النحاس وعند الفرصة

تركةً وذهباً الى صاحب الالفة الشدء وهذا المبدأ يستخدمه علماء
هذا الفن كثيراً اي اذا ارادوا حل مركب بقدمون له ما هو
اشد الفة الى بعض عناصره . ودرجة الالفة بين المواد لا تُعرف
الا بالامتحان

العملية الخامسة والثلاثون . خذ اربع دراهم خلالات الرصاص
المسمى ايضاً سكر الرصاص وذوبه
في قنبينة ماء صافٍ ثم علق فيه بواسطة
خيط قطعة توتيا (اي زنك)
مصقولة كما في شكل ٢٧ واترك
الكل بدون حركة مدة فترى
بلورات رصاصية تُجمع على التوتيا
على هيئة اغصان وفروع واذا
امتمت تلك البلورات تجدها
رصاصاً خالصاً



شكل ٢٧

قد استفدنا من هذه العملية ان ذلك المسحوق الابيض
المسمى خلالات الرصاص هو حاور رصاصاً معدنياً واسمه يدل على
انه مركب من الحامض الخليك والرصاص فلما اتاه الزنك ظهر
ان الفة حامض الخل او الحامض الخليك اليه هي اشد من الفته
الى الرصاص فذهب الى الزنك وترك الرصاص وحده وامثال
ذلك في الاعمال الكيماوية كثيرة

الفصل الثاني عشر في الفحم اي الكربون

(٥٢) اذا ترنت اعواد المحطب او القضبان بعضها فوق بعض ثم نغطت بالتراب حتى لا ياتيها الهواء من الخارج ثم أشعلت بتطير منها الماء وسائر المواد التي هي مركبة معها و يبقى شيء لا اسود على هيئة شكل الاعواد او القضبان الاصلية الا انها اصغر منها جرماً وهو الفحم المعروف واذا حرقنا الفحم في الهواء او في غاز الاكسجين يتولد الحامض الكربونيك كما علمت من بعض العمليات السابقة ومن ذلك عرفنا انه حاوٍ كربوناً

تم انه في بعض الادوار السالفة التي مرّت على ارضنا كما سوف نعلم من الجزء الخامس اي علم الجيولوجيا او علم طبقات الارض ان شاء الله كانت ارضنا هذه كثيرة الاشجار والنبات والحرارة فانخسفت احراشها واغياضها وطيرت تحت طبقات الصخور والاتربة واحترقت هناك منقطعة عن الهواء الكروي الا قليلاً فتطيرت موادها القابلة التطير والتبخرو بقيت المواد الثابتة اي الفحم الحجري وما مجواه من المواد النباتية الباقية والمواد التي كسبها من الاتربة والصخور التي انطمرت فيها واذا فنشت بين طبقات الفحم الحجري او المعدني تجد مطبوعاً فيها اشكال اوراق

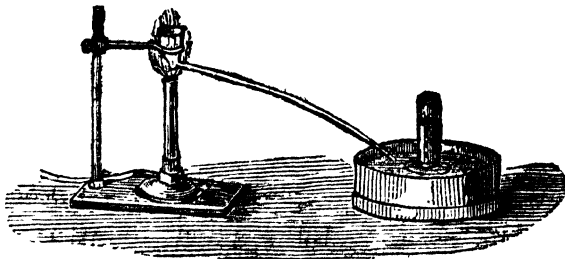
الشجر وقوالب الاوراق والسُّوقِ واذا وضعت قطعة رقيقة شفافة من الفحم تحت المكرسكوب ترى فيها التكوين النباتي ومن هذه الدلائل عرفنا ان الفحم الحجري مكوّن من نبات مثل الفحم الاعنباي

اذا احترق الفحم بلهبٍ صافٍ يكوّن الحامض الكربونيك كما عرفت من بعض العمليات السابقة واذا احترق وصعد عنه دخان يمكننا ان نجتمع الدخان فنجدّه كربونًا كما عرفت من احتراق الشمعة في العملية الثانية غير ان الفحم الحجري حاوٍ موادّ غير الكربون منها الهيدروجين

(٥٤) الغاز المستخدم لاناره البيوت يجمع من

الفحم الحجري

العملية السادسة والثلاثون. خذ غليونًا من الخزف الابيض مثل الذي تستعمله النوتية لاجل شرب دخان التبغ واملاه



شكل ٢٨

مسحوق فحم حجري وطين عليه بطين بمخمل النار مثل طين الخزف
ثم احمه في كانون نار او بواسطة قنديل الكحولي كما في الشكل ٢٨
ثم قرب لهيب شمعة او قشة الى طرفه الآخر فيشعل الغاز
المخرج منه بلبيب صاف واذا غمست الطرق تحت قابلة ملائنة
ماء في حوض كما في الشكل تجمع الغاز في القابلة

اذا استلقت لهيب هذا الغاز في وعاء بارد يجمع الشخار
عليه كما في العملية الثانية وهو كربون كما علمت واذا امتخت الغاز
المكوّن باحتراقه بواسطة ماء الكلس تجده الحامض الكربونيك
واذا استلقت لهيبه في كوبه نظيفة باردة تجمع داخله نقط ماء
وذلك برهان على انه حاو هيدروجين كما علمت من العملية
الثالثة. فقد استفدنا من هذه الامتحانات ان هذا الغاز الشفاف
غير المنظور اخف من الهواء لانه يصعد فيه وانه قابل للاشتعال
فاذا صنعت بلوناً صغيراً من القرطاس الرقيق وملائته هذا
الغاز يصعد الى طبقات الهواء العالية

لاجل اشارة المدن الكبار بمخارج الى كميات وافرة من هذا
الغاز وهو يستقطن من الفحم في انايبق كبار من الحديد ويجمع
في قوابل حديد كبيرة فوق ماء منها يتفرّع في انايبب الى البيوت
والشوارع

ثم اذا نظرت الى الباقي في الغليون بعد العملية هذه تجد
مادة شمطاء سمي كوكا وهو فحم خالص اي كربون والباقي في

المخلاقين الكبار يباع للايقاد في البيوت مثل الفحم الاعيادي
ولا تصعد عنه رائحة مثل ما تصعد عن الفحم الحجري لان المواد
ذوات الروائح قد تطيَّرت مع الغاز وبخار الماء او ذهبت مع
القطران الذي يُجمَع عند هذا الاستفطار ومن ذلك القطران
تُستخلص عدة مواد مفيدة مثل النفط ومواد صابغة على انواع
مختلفة ونوع من المحمر

• كل من له ادنى معرفة بتدبير البيوت يعلم ان الفحم
الاعبيادي على انواع وان المصنوع من حطب الصنوبر والارز
وما مثلها ليس بجيد مثل المصنوع من السندجان وما مثله وكذلك
الفحم الحجري انواع حسب اشكال الاشجار والنبات التي تكوّن
منها ودرجة الحرارة التي اصابته في الارض فمنه كثير الكربون
قليل الهيدروجين فيصعد عنه غاز قليل ويبقى بعد الاستفطار
فحم كثير ومنه بالعكس

الفحم اي الكربون كثير الوجود في الطبيعة مركباً مع مواد
اخرى كما علمت ما سبق وقد تعلمت في الجزء الاستفتاحي انه
داخل في الاجسام الحيوانية ايضاً كما في النباتية ولولا الفحم الحجري
الكثير الوجود في معادنه لاستعمال على الناس كثير من اعماله
في المعامل والكراخين وسلك البحر في البواخر ومن امثلة الحكمة
الالهية والرحمة اعداد تلك المادة في جوف الارض وخبزها
هناك في الادوار السالفة قبل خلق البشر وحفظها حتى تُسفرَج

فتفيدهم في هذه الادوار الاخيرة ولا يسعنا هذا المقام ان نمدّ في ذكر الفوائد الكثيرة المحاصلة للبشر من الكربون على هيئة الفحم



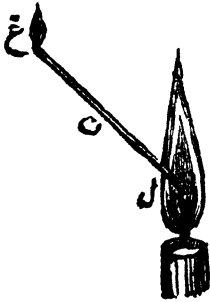
الفصل الثالث عشر

في اللهب

(٥٥) النار هي ظهور حرارة ونور معاً من قبل اشتعال مادة قابلة للاشتعال اما اللهب فهو نور وحرارة من اشتعال غاز خارج من مادة مشتعلة ربما يقول قائل اننا رأينا من العملية العشرين غاز الهيدروجين يشتعل بلهب ضعيف نوره قليل فكيف يكون نور غاز الفحم لامعاً قوياً بهذا المقدار حتى يصلح لانارة البيوت والشوارع فنجيب ان المادة المستعملة الان في اكثر العالم للانارة حيث لا غاز هي البترول وهو سيال مركب من الكربون والهيدروجين مثل غاز الفحم على نسبة بينهما تجعل المركب مائعاً لا غازاً فاذا اُضأت فتدبل بترول كما يجب تراه يضيء بنور لامع لا يصعد عنه دخان ولا رائحة ثم اذا سددت منافس الفتدبل او اطلت

فتيلته يصعد عنه دخان كثيف وسبب هذه الظواهر انه في الحالة الاولى احترق كل الكربون بجمرة اللهب فزاده الكربون نوراً ولمعاً وفي الحالة الثانية لم يحترق كل الكربون اما لقطع الهواء عنه واما لكثرتِه عند اطالة الفتيلة فصعد بعضه على هيئة دخان . فشدّة لمعان لهيب غاز الانارة هي لوجود الكربون المشتعل فيه وقلة نور لهيب الهيدروجين الصرف لعدم وجود الكربون فيه العملية السابعة والثلاثون . اضء شمعاً او قنديلاً ولاحظ لهيبه بالتدقيق فتراه ثلاثة اقسام

(١) في قلب اللهب مركز مظلم تجاه ل في شكل ٢٩ هو الغاز المتولد من الفتيلة الذي لم يحترق
 (٢) محيط بهذا المركز المظلم لهيب نير لامع يخرج منه شمائل لان الاحتراق فيه غير كامل
 (٣) محيط بهذا اللهب النير لهيب ازرق ضعيف لان الاحتراق كامل



شكل ٢٩

ويحدث في احتراق القنديل نفس ما يحدث في استقطار الغاز من الفحم اي الشمع او الشمع المادة المستقطرة عوضاً عن الفحم الحجري والفتيلة بمثابة الانبيق الذي يتم فيه الاستقطار والغاز يشعل من راس اللهب ومن جوانبه فاذا ادخلت طرف انبوبة زجاجية الى

الفسحة المظلمة المشار اليها في قلب اللهب حتى ينفذ منها الغاز المتولّد هناك يمكنك ان تشعله وهو صاعد من طرف الانبوبة الاخرى كما عند غ من شكل ٢٩

(٥٦) علة تفرقع الغاز في معادن الفحم وكيفية

الوقاية من ذلك

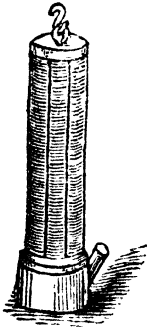
رأينا مما سبق ان غاز الانارة مركّب من الكربون والهيدروجين ولذلك سُمي الهيدروجين المكرن الخفيف وسُمي خفيفاً تمييزاً بينه وبين غاز الهيدروجين المكرن الثقيل الذي يختلف عن غاز الانارة في كيفية استحضاره وفي صفاته ولو كان لا يسعنا ان نذكره هنا. اما الخفيف فيتولّد في الطبيعة من انحلال بعض المواد النباتية وغيرها في قعر مستنقعات مياه واذا حركت الوحل في قعر مستنقعة تصعد فقاقيع هي الغاز الذي نحن في صده وفي بعض الاحال يصعد بكثرة حتى يجمع في القوابل ويُستخدَم للانارة وهو يتولد كثيراً في معادن الفحم ويمتزج مع الهواء الكروي واذ لم يستطع عملة المعادن ان تشتغل في الظلام الشديد الكائن فيها يحملون معهم قناديل فحالما يصيب لهيب القنديل الغاز المزوج بالهواء يتفرقع بشدة ويقتل كل من كان في جواره وقد هلك كثيرون من اهل المعادن بهذا السبب حتى اخترع سرهمفري دائي قنديلاً بجبهة المعدني ويستضيء به

بدون خطر اشتعال الغاز منه او بالاحرى ينبت المعدني بوجود
الغاز حتى يرجع عنه



شكل ٢٠

العملية الثامنة والثلاثون. خذ قطعة من
الشريط المعدني المنسوج المعروف بالشعرية
المعدنية كما في شكل ٢٠ وقرّبها الى انبوبة
الغاز اي الهيدروجين المكرن او الى انبوبة
الهيدروجين الصرف وافتح المحفنة واشعل الغاز



من فوق الشريط ثم ابعده الشريط بالتدرج
عن اللهب فتري الغاز شاعلاً فوق الشريط
ولا يمد اللهب الى تحته كما ترى في الشكل
٢٠ والسبب هو ان نسيج الشريط يخفض
حرارة الغاز الى درجة دون ١٠٠ درجة
الاشتعال

ولنفرض ان الشريط المنسوج احاط

شكل ٢١

باللهب على دائره من كل جانب فالامر
ظاهر ان الهواء داخل المنسوج كافٍ لاشتعال المادّة المضيئة ان
كان زيتاً او بترولاً ولكن الحرارة خارج المنسوج ليست بكافية
لاشتعال غاز فلا يمكن اللهب ان ينفذ من داخل المنسوج الى
خارجه فلو ادخلت قنديلاً على هذه الصفة الى وسط محل ملآن
غاز الهيدروجين المكرن لم يشعل ذلك الغاز به

وعلى هذا المبدأ صنع قنديل سرهمفري دائي لاجل توفية عملة معادن الفحم من خطر تفرقع الغاز الذي نحن في صددِه كما ترى في شكل ٢١ اي يحيط بلهب القنديل نسيج من الشريط او السلك المعدني فاذا دخل به المعدني الى قسم من المعدن تولد فيه غاز الهيدروجين المكرن بزيادة اللهب داخل القنديل نوراً ولكنه لا يصل الى ما في الخارج فعندما يشعر حامل القنديل بزيادة لمعان النور ينتبه الى وجود الغاز فيرجع عنه وبهذه الوساطة توفي كثيرون من فعلة معادن الفحم من الموت الشنيع تحت الارض بتفرقع الغاز او بالاحتباس عن الهواء وبهذا المبدأ العلي البسيط نسهل استخراج الفحم الحجري الضروري لاشغال البشر في هذا العصر



الفصل الرابع عشر

في العناصر والمركبات

(٥٧) ذكر في الجزء الاستفناحي عدد ١٥ ان معرفة النواميس الطبيعية حاصلة بالملاحظة والامتحان والتعقل وقد رأينا كيفية اجراء بعض الامتحانات في بعض انواع الاتربة وكل

فما تحققتناهُ من جهة تلك المواد وغيرها كان بواسطة الملاحظة
والامتحان ومن اخص صفات الكيمياوي المحقق انه يجرب ويمتنح
كل ما يقع تحت طائله ولا ياخذ شيئاً بالتسليم ولا بالظن او
الزعم وكل ما تحققت احد هذه الطرق صار معروفاً محققاً عند
الكل فاذهبوا اوهاماً كثيرة واستنادوا حقائق كثيرة وبواسطة
امتحانهم المواد الهوائية والارضية والمائية انهبوا الى قسمة جميع المواد
قسامين اكبرين

(١) القسمة الاولى المواد العنصرية او البسيطة اي التي
لا تنحل الى مادتين او اكثر اي لا يستخرج منها خلافاً
(٢) القسمة الثانية المواد المركبة اي التي تنحل الى مادتين
فاكثر

(٥٨) اما المواد العنصرية اي البسيطة فمنها ما هو غاز ومنها
ما هو مائع ومنها ما هو جامد. اما الغازات البسيطة العنصرية
فمنها الاكسجين فانه الى الان لم يتمكن احد من استخراج شيء منه
غير الاكسجين ومنها الهيدروجين كذلك فانه لم ينحل بواسطة في
طاقة البشر الى الان ولذلك يقتضي ان نعدّه عنصراً ولو ظهرت
بعض الدلائل تدل على كونه مركباً اما غاز الفحم فليس عنصراً
بل مركباً لاننا نستطيع ان نحلّه فنستخرج منه غاز الهيدروجين
وشحار اي كربون وغاز الحامض الكربونيك مركب من الكربون
والاكسجين

اما المائعات العنصرية البسيطة فمنها الزئبق فانه كيميائي
 امتحن لا يُستخرج منه غير الزئبق اللامع. اما الماء فمركب من
 الاكسجين والهيدروجين كما عرفت مما سبق. اما الجوامد فجانبا
 منها بسيط وجانب منها مركب وقد رأينا من بعض العمليات
 السابقة ان أكسيد الزئبق الاحمر جامد مركب لاننا استخراجنا
 منه غاز الاكسجين والزئبق المعدني الصرف وكذلك وجدنا ان
 الطباشير والرخام مركبان من كلس وحامض كربونيك والكلس
 ايضاً مركب والحامض الكربونيك مركب وملح الطعام مركب
 يُستخرج منه غاز منطس خائق اسمه غاز الكلور ومعدن لامع
 اسمه صوديوم والشب الازرق مركب يُستخرج منه نحاس احمر
 لامع وحامض كبريتيك وهذه من امثلة الجوامد والاتربة
 المركبة. اما البسيطة العنصرية فمنها الكبريت والكاربون
 والنصفور والحديد والنحاس والفضة والذهب وغيرها فان هذه
 المواد لم يستطع علماء الكيمياء ان يخلوها ولا ان يحولوا احداها الى
 اخرى منها

(٥٩) قد تحقق عند علماء الكيمياء بواسطة امتحان كل المواد
 الموجودة على سطح الارض وما استخرج من المعادن ان تلك المواد
 جميعها موءلفة من ثلاثة وستين عنصراً وقيل باكتشاف عنصر
 آخر حديثاً فتكون اربعة وستين عنصراً منها غاز مثل اكسجين
 وهيدروجين ومنها مائع مثل الزئبق واكثرها جوامد مثل الحديد

والنحاس والكبريت وبعض هذه العناصر كثيرة الوجود حرّة
او مركبة مثال ذلك الأكسجين فانه كثير الوجود حرّاً في الهواء
مزوجاً بالنيتروجين ومركباً في الماء متحداً مع الهيدروجين وهو
مركب مع كثير من المعادن ويكون مع كل معدن أكسيدة
مثل أكسيد الحديد وأكسيد النحاس النخ وبعض العناصر نادرة
الوجود ولا يعرف بوجودها الا في اماكن قليلة ولكنها من
العناصر القليلة الاستعمال في اعمال البشر وصنائعهم ومع ان هذه
العناصر القليلة الوجود النادرة الاستعمال لا تخضع بقلة اعتبارها في
الطبيعة الا انه لا يسعنا هذا المختصر حتى نذكر غير الاكثر
اعتباراً منها

ولاجل زيادة الايضاح وتسهيل الادراك نُقسّم العناصر
قسمين الاول العناصر المعدنية مثل الحديد والنحاس والرصاص
والذهب والفضة والزئبق والثاني العناصر غير المعدنية مثل
الأكسجين والكبريت والكربون. ومن العناصر الثلاثة والستين
المعروفة خمسة عشر منها غير معدنية وثمانية واربعون معدنية
وهاك قائمة اسماء الاشهر من القسمين التي سنذكر بعض متعلقاتها
في هذا المختصر

عناصر معدنية

عناصر غير معدنية

الحديد

أكسجين

الومنيوم

هيدروجين

كلسيوم	نيتروجين
مغنيسيوم	كربون
صوديوم	كلور او كلورين
پوتاسيوم	كبريت
النحاس	فصنور
التوتيا والزنك	سليكون
القصدير او التنك	
الرصاص	
الزيتق	
الفضة	
الذهب	

ان كل عنصر من العناصر الثلاثة والستين له خصائصه وصفاته الخاصة يمتاز بها عما سواه و يفرق عن غيره غير انه بين بعضها نوع من المشابهة مثالة بين القصدير والرصاص بعض المشابهة في اللون والليونة وسهولة الصهر و بين بعضها تباين كلي مثل التباين بين الكلور والاكسجين فالاول مفطس مميت والثاني ضروري لحياة كل حيوان . وما يحق له الاعتبار ان العناصر غير المتشابهة هي كثيرة التركيب بعضها مع بعض والعناصر المتشابهة بالعكس مثال ذلك اذا تركب الرصاص والقصدير لا يختلف المزيج كثيراً عن كلا عنصره مع انه بينهما مشابهة كما مرّ واما

الأكسجين والهيدروجين غير المتشابهين يتركان ويكونان ماءً وهو يختلف كثيراً عن عنصره في صفاته وخصائصه فكلما عنصر به غاز وهو مائع وواحد من عنصره أي الهيدروجين قابل الاشتعال والآخر ضروري للاشتعال وأما الماء فيطفئ النار ويمنع الاشتعال وهذه القاعدة صحيحة في الجميع أي أن العناصر غير المتشابهة هي أقرب من المتشابهة للتركيب بعضها مع بعض



الفصل الخامس عشر

في العناصر غير المعدنية

(٦٠) غاز الأكسجين

ذكرنا أنفاً عدد ٤٧ عملية ٢١ كيفية استحضار الأكسجين باحماء أكسيد الزئبق الأحمر. كذلك إذا احمينا كلورات البوتاسا في قنبنة ذات عنق قصير نكشف عن حضور الأكسجين في القنبنة بإدخال قشة فيها وعلى رأس القشة شرارة فتنب حالاً كما ذكرنا أنفاً في عدد ٤٩ وذلك دليل على وجود الأكسجين إذ لا توجد مادة أخرى لها هذا الفعل

يُستحضر الأكسجين على كميات وافرة منه باحماء مزيج من

كلورات البوتاسا وأكسيد المنغنيس الأسود في انبيق ذي عنق طويل موضوع على حامل حديد ويحمى بقنديل او بكانون نار وتوصل بعنقه انبوبة نافذة تحت قابلة ملآنة ماء في حوض كما في شكل ٢٤ ويُستحضر ايضاً باحماء كمية من الحامض الكبريتيك الثقيل مع نصف وزنه من أكسيد المنغنيس او بي كرومات البوتاسا او باحماء أكسيد المنغنيس وحده في انبيق حديد الى درجة الحمرة

صنات الأكسجين. هو غاز شفاف لا طعم له ولا رائحة اذا كان صرفاً اقل قليلاً من الهواء الكروي ويدوب قليلاً في الماء اي مئة جزء من الماء تذوب اربعة اجزاء ونصف جزء من الأكسجين وهو موجود في الطبيعة حرّاً في الهواء الكروي ممزوجاً بـ اربعة امثاله جرماً من النيتروجين وهو يتركب مع شائر العناصر الا عنصرأ واحداً (هو الفلور) ويسمى المركب أكسيداً كما تقدم عدد ٤٩ وعندما يتركب الأكسجين مع مادة اخرى تتولد حرارة نارة قليلة على تدرج حتى يكاد لا يشعر بها كما في صدأ الحديد في الهواء ونارة باحداث نورونار والمادة التي يتجدد بها تحترق مثل احتراق الخشب والشمعة واحتراق الحديد اذا دخل في هذا الغاز واذا ادخلت يدك في كومة قش مبلول او زبل متروك مدة تجد داخله سخناً حامياً حتى تكاد لا تحتمل حرارته وذلك من توليد الحرارة باتحاد الأكسجين مع مادة القش وهو موجود

في كل الصخور والرمال والأتربة والمعادن مركباً مع موادها
فاكثر من نصف وزن الكرة الارضية اكسجين وهو ضروري لحياة
الحيوان فانه بواسطة التنفس يدخل الى اجسادها ويظهر دمها
ويعين على توليد الحرارة اللازمة لحياتها

العملية التاسعة والثلاثون . ركب شمعة على شريط عكفاء
كما في الشكل الاول واضعها ثم اطفئها واترك في القنبلة شرارة
وانغمسها في قنبنة اكسجين فتهب مشتعلة ثم اذا صببت ماء الكلس
الصافي في القنبنة يتعكر وذلك برهان على انه قد وُلد غاز الحامض
الكاربونيك باحتراق الشمعة في الاكسجين

ادخل الى قنبنة اكسجين قطعة فحم مشتعلة فتتحرق بشدة
ويتولد غاز الحامض الكاربونيك ايضاً كما يبرهن بصب ماء الكلس
الصافي في القنبنة

ضع قطعة كبريت في ملعقة واشعلها وادخلها في قنبنة اكسجين
فتتحرق بشدة بلهب ازرق ثم صب في القنبنة ماء ملوئاً ازرق
بالنموس فيتحول الازرق احمر وذلك دليل على وجود حامض
كما عرفت مما قيل عدد ٧ والحامض المكوّن باحتراق الكبريت
في الاكسجين هو الحامض الكبريتوس

ضع في ملعقة قطعة فسفور واشعلها ثم ادخلها الى قنبنة
اكسجين فتشعل بلعان شديد ويتولد دخان ابيض واذا امتلئت
بالنموس تجده حامضاً وهو الحامض الفسفوريك

لف شريطة حديد على قلم حتى تاخذ الهيئة اللولبية كما في
شكل ٢٢ ثم مكن على طرفها قطعة قرطاس واشعلها
وادخل الكل في قنينة أكسجين فتحترق الشريطة كلها
بلمعان شديد وتجد في القنينة بعد الاحتراق قطع أكسيد
الحديد



شكل ٢٢

(٦١) غاز الهيدروجين

يُستحضَر الهيدروجين بجل الماء بالكهربائية كما عرفت من
العملية الـ ١٢ وبامرار بخار الماء على برادة الحديد الحامية في
انبوبة كما عرفت مما قيل عدد ٢٥ وبجل الماء بواسطة ملغم من
الصوديوم والزيق كما عرفت من العملية الـ ١٦ وبجل الماء
بواسطة برادة التوتيا والحامض الكبريتيك كما عرفت من
العملية الـ ١٧

صفاته . هو غاز شفاف لا لون له ولا رائحة ولا طعم يذوب
منه في الماء قليل ولا يصلح للتنفس وكل حيوان أُدخل اليه يموت
عن قريب لا تقطاعه عن الأكسجين ولكنه ليس سائماً بنفسه مثل
الحامض الكربونيك كما يتضح من تنفسه ممزوجاً بالهواء الكروي
وهو لا يوجد حراً في الطبيعة بل مركباً مع أكسجين على هيئة الماء
ومع الكربون على هيئة غاز الهيدروجين المكربن وإذا أُشعل

الهيدروجين في الهواء يتولد ماءً بتركيبه مع الأكسجين كما عرفت من العملية الثالثة وهو موجود مركباً مع مواد أخرى في كل الحوامض مثل الحمض النيتريك والكبريتيك والهيدروكلوريك وهو أخف المواد المعروفة أي أخف من الهواء الكروي $\frac{1}{14}$ مرة ولهذا السبب تملأ به البالونات للصعود إلى طبقات الجو العليا وهو يشعل بلهب ضعيف وإذا امتزج بالهواء الكروي وأُشعل يتفزع وإذا امتزج بالأكسجين وأُشعل يتفزع بشدة.

(٦٢) غاز النيتروجين

يُحضّر النيتروجين بكل واسطة تنزع الأكسجين من الهواء الكروي فإنه إذا تجرّد الهواء من الأكسجين يبقى نيتروجين لكونه مزيجاً موائماً من هذين الغازين ويتم العمل بوضع قطعة فسفور في صحن عائِم على ماء ثم أشعلها وأقلب فوق الكلّ قابلة فتمتلئ القابلة دخان أبيض هو الحمض الفسفوريك المكوّن من اتحاد أكسجين الهواء بالفسفور ثم يمص الماء هذا الحمض ويبقى النيتروجين في القابلة (انظر عملية ٨)

صفاته . هو غاز شفاف لا طعم له ولا رائحة أخف من الهواء الكروي قليلاً لا يصلح للتنفس ولا يشعل فيه لهب وذلك ليس لأنه سامّ في نفسه بل للانقطاع عن الأكسجين وهو موجود في الطبيعة حرّاً في الهواء الكروي ومركباً مع مواد كثيرة على هيئة

الحامض النيتريك مثل ملح البارود الذي هو نترات البوتاسا
وفي النشادر اي الامونيا الذي هو مركب من النيتروجين
والهيدروجين وهو جزء من لحوم الحيوان وهو قليل الالفة لسائر
المواد غير انه يتركب مع الاكسجين مكوناً الحامض النيتريك
ومع الهيدروجين مكوناً غاز الامونيا اي الشادر والنشادر
المعروف هو هيدكلورات الامونيا وكل مركبات النيتروجين غير
ثابتة سهلة الانحلال فمنها ما ينحل بمجرد العرض على الهواء مثل انواع
اللحوم ومنها ما يحتاج لشرارة نار فقط كما يرى من تنفيع البارود بشرارة
(٦٢) ذكرنا انما عدد ٤٠ ان ماء المطر الساقط من الغيم
قد يحوي قليلاً من الحامض النيتريك والظاهر ان الشرارة
الكهر بائية تحدث تركيب الاكسجين والنيتروجين في الجو فيمتصه
بخار الماء ثم ينزل معه اذا نزل على هيئة المطر ويستحضر هذا
الحامض بالطريقة الآتية

العملية

الاربعون .

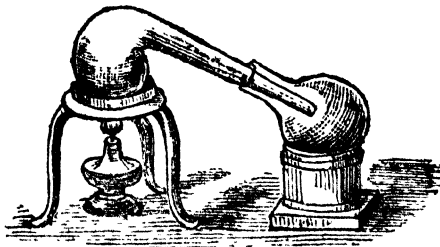
ضع نحو اربعة

دراهم مسحوق

ملح البارود في

انبيق . وصب

عليه نحو اربعة



شكل ٢٢

دراهم حامض كبريتيك واحم الانبيق بقنديل الكحولي وادخل
فكته في قابله ذات عنق كما في شكل ٢٢ وبرّد القابله على الدوام
بمخزق مغموسة في الماء البارد او باجراء مجرى ماء بارد عليها من
حنفية او بغمسها في وعاء ماء بارد فيجتمع في القابله مائع اصفر
اللون هو الحامض النيتريك وهو شديد الحموضة كما يدبغ
الجلد اصفر اذا اصابه ويكويه وكونه حامضاً بمحمر اللتموس
الازرق واذا اُضيف اليه قلي او بوتاسا كاوية بمخسر حموضته ولا
يعود بمحمر اللتموس الازرق

ذوّب قليلاً من البوتاسا في ماء اللتموس اي الماء الملوّن
باللتموس الازرق ثم صبّ عليه بالتدرّج قليلاً من الحامض
النيتريك فهو عن قريب يبطل فعل المادّة القلوية اي البوتاسا
وعند ذلك بمحمر اللتموس ثم بمخزق الماء في وعاء من المخزف الصيني
فيبقى ملح ابيض هو ملح البارود اي نترات البوتاسا الحادث
من تركيب الحامض مع القلوي وهو نفس شكل الملح الذي
استخدمناه لاجل استحضار الحامض النيتريك وبما ان هذا الملح
موجود كثيراً في الطبيعة يُستخدَم في المعامل الكيماوية لاجل
استحضار الحامض النيتريك التجاري

لنا ما نقدّم ثلاثة اشكال من المواد وهي الحامض
والقلوي والملح

(١) كل مادة حامضة المذاق كاوية تحمر اللثوس
سببت حامضاً ولو كانت قوتها الكاوية ضعيفة

(٢) كل مادة تعيد اللثوس المحمر أزرق وتبطل
اي تزيل حموضة حامض سببت قلوية

(٣) كل مادة مركبة من حامض وقلوي بحيث
لا تكون له صفات احدهما سمي ملحاً او متعادلاً

وترى ما تقدم صحة ما قيل انفاً اي ان المواد غير المتشابهة
هي الاقرب للتركيب بعضها مع بعض فبين الحامض النيتريك
والبوتاسا تفاوت كلي في كل الصفات ولكهما يتحدان ويكون
من اتحادها جسم ثالث مختلف جداً عن كل واحد منها
اذا غمس قطن مندوف في الحامض النيتريك ثم اغسل
وتجفف تتولد مادة سريعة التفرع معروفة بالقطن البارودي

(٦٤) الكربون

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة حجر الماس والفحم
الاعينادي والفحم الحجري والكوك والكرافيت وهو ما تصنع منه
اقلام الرصاص وهذه التسمية خطأ اذ لا شيء من الرصاص فيها
بل المادة السوداء فيها كربون يؤخذ من معادنه في الارض
وربما يقول قائل ما الدليل على كون هذه المواد المختلفة

الهَيْئَةُ وَالصِّفَاتُ كَرْبُونًا فَتَقُولُ اشْعَلْ قِطْعَةً فِمْ فِي غَازِ الْاَكْسِجِينِ
 وَامْتَحِنِ الْغَازَ الَّذِي يَتَكَوَّنُ فِي الْفَنِينَةِ بِالشَّمْعَةِ الْمُضِيئَةِ وَبِمَاءِ الْكَلْسِ
 كَمَا عَلِمْتَ مِنْ بَعْضِ الْعَمَلِيَّاتِ السَّابِقَةِ فَتَجِدُهُ غَازَ الْحَامِضِ
 الْكَرْبُونِيكِ وَكَذَلِكَ إِذَا حَرَقْتَ قِطْعَةَ كَرَاْفِيْتِ فِي الْاَكْسِجِينِ
 يَتَكَوَّنُ غَازَ الْحَامِضِ الْكَرْبُونِيكِ وَكَذَلِكَ إِذَا حَرَقْتَ قِطْعَةَ مِنْ
 حَجْرِ الْمَاسِ فِي اَكْسِجِينِ لَا يَتَوَلَّدُ غَيْرَ غَازِ الْحَامِضِ الْكَرْبُونِيكِ . اَمَّا
 الْكَرَاْفِيْتِ فَلَا يَجْرُقُ اِلَّا فِي غَازِ الْاَكْسِجِينِ بَلْ يَحْتَمِلُ اَشَدَّ الْحَرَارَةِ
 فِي الْهَوَاءِ وَلَا جَلَّ ذَلِكَ تُصَنَعُ مِنْهُ بَوَاطِقُ لِصَهْرِ الْمَعَادِنِ وَلَا حِمَاءَ
 سَائِرِ الْمَوَادِّ الَّتِي يُقْصَدُ احْمَاؤُهَا فِي نَارٍ شَدِيدَةٍ . وَمَا نَقَدَّمُ نَتَحَقَّقُ
 اَنْ الْمَوَادَّ الْمَذْكُورَةَ اِنَّمَا هِيَ كَرْبُونٌ وَالِدَلِيلُ عَلَى كَوْنِهَا كَرْبُونًا
 خَالصًا هَوَانُهُ إِذَا أُخِذَ مِنْ كُلِّ شَكْلِ كَيْمَةٍ وَاحِدَةٍ مِثَالُهُ إِذَا أُخِذَ
 مِنْ الْمَاسِ ١٢ قِطْعَةً اَوْ مِنْ الْفِمْ ١٢ قِطْعَةً اَوْ مِنْ الْكَرَاْفِيْتِ ١٢ قِطْعَةً
 وَوَزَنًا غَازَ الْحَامِضِ الْكَرْبُونِيكِ الْمَتَكَوَّنُ مِنْ حَرَقِهَا نَجْدُهُ ٤٤
 قِطْعَةً لِكُلِّ شَكْلِ فَالْفِمْ الَّذِي تَوَقَّدُهُ تَحْتِ الْقَدْرِ وَالْمَاسَةُ الَّتِي
 يَتَحَلَّى بِهَا خَانِمْكَ مَادَّةٌ وَاحِدَةٌ فَيَعْقُ لِلْبِنَاءِ اِنْ بَسَمِيَّ فِحْمَتُهُ جَوْهَرَةٌ
 الْكَرْبُونِ دَاخِلٌ فِي تَرْكِيْبِ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ النَّبَاتِ وَالْحَيَوَانَ
 وَإِذَا فَحَصْتَ قِطْعَةً رَقِيْقَةً مِنَ الْفِمْ تَحْتِ الْمَكْرَسُكُوبِ تَرَى فِيهَا
 نَسِجَ الْحَطْبِ الْاَصْلِيِّ الَّذِي تَكُونُ مِنْهُ وَإِذَا حَرَقْتَ قِطْعَةَ لَحْمٍ
 تَجِدُ الْبَاقِيَّ فِحْمًا وَإِذَا حَرَقْتَ الْفِمْ تَمَامًا يَحْوَلُ الْكَرْبُونُ اِلَى غَازِ
 الْحَامِضِ الْكَرْبُونِيكِ وَيَطِيرُ وَلَا يَبْقَى شَيْءٌ اِلَّا قَلِيْلًا مِنَ الرَّمَادِ

الايض هو بعض المواد المحمية والترايية المختلطة مع الفحم اختلاطاً
ولم تحترق باحتراقه

العملية الحادية والاربعون . ان جانباً من الحطب كربون
امرٌ مسلمٌ به لان الفحم يصنع منه ولكن السكر مادةً نباتيةً مصنوعة
من قصب السكر او من العنب او من جذور الشمندر فما الدليل
على كونه حاوياً كربوناً

ضع عدة قطع من السكر الايض في زجاجةٍ وصب عليه
قليلاً من الماء حتى يتكوّن شراب خثر ثم صب على هذا الشراب
قليلاً من الحامض الكبريتيك الثقيل فترأه يرغي ويسود حتى
يتحوّل فحمًا وذلك لان السكر مركّب من الكربون والاكسجين
والهيدروجين فاخذ الحامض الكبريتيك هذين الغازين لنفسه
وبقي الكربون وحده . ولولا الكربون لما وجد على سطح الارض
حيوان ولا نبت ولولا الحيوان والنبات لكانت الارض كلها
خاوية خالية

وفضلاً عن وجود الكربون حرّاً في المواد المذكورة هو
موجود ايضاً بكثرة مركّباً مع مواد اخرى لاسيما الحامض
الكربونيك المتفرّق في الهواء الكروي على كميات متفاوتة وقد
تعلمت من العمليات ١٠ و ١١ و ١٢ ان الحامض الكربونيك
الموجود في الهواء هو غذاء النبات وهو مركّب ايضاً مع الكلس
في الطباشير والرخام والصخور الكلسية التي تكوّن منها بعض الجبال

على طولها وعلوها

العملية الثانية والاربعون. اجمع ملء قابلة حامض
كربونيك واسقط فيه قطعة بوتاسيوم مشتعلة فالبوتاسيوم ينزع
الأكسجين من الحامض الكربونيك حتى يتكوّن بوتاسا والكربون
يجمع على جدران القابلة على هيئة قطع سود هي الشحار وقد علمت
مما سبق ان الشحار انما هو فحم ناعم

تنبيه. في هذه العملية يقتضي ان يكون الحامض الكربونيك
جافاً اي خالياً من بخار الماء وذلك يتم اذا استقرّ قليلاً فوق
الحامض الكبريتيك الثقيل فانه يمص بخار الماء ويبقى الحامض
الكربونيك جافاً



الفصل السادس عشر

في العناصر غير المعدنية ايضاً

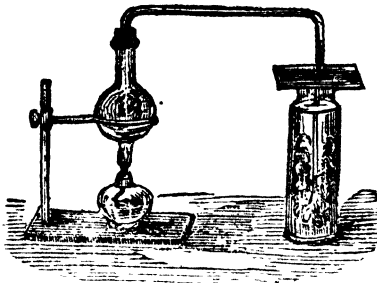
(٦٥) الكلور او الكلورين

الكلور لا يوجد في الطبيعة حرّاً ولكنه موجود بكثرة مركباً
مع الصوديوم على هيئة ملح الطعام ولذلك يسمّى الملح عند اهل
الكيميا صوديوم كلوريد فكل الملح الموجود في ماء البحر وفي معادن

الملح في جميع اقطار العالم حيثما يوجد هو مركب من الكلور والصوديوم .

صفاته . هو غاز منطس لونه مصفر مخضر له رائحة مفطسة خائفة يحدث سعالاً شديداً وهو سام الا اذا امتزج مع جانب وافر من الهواء الكروي

العملية الثالثة والاربعون . لاجل استخراج الكلور ركب آلة



كما في الشكل ٢٤

وضع في القنينة قليلاً

من ملح الطعام مزوجاً

مع قليل من أكسيد

المنغنيس الاسود

وصب عليها حامضاً

كبريتيكاً مزوجاً

شكل ٢٤

بمثله ماء واحم القنينة بقنديل الكهولي واجمع الغاز في قابلة فارغة . فحالمما يحبس المريج في القنينة يصعد الغاز ولكونه اثنقل من الهواء يستقر في القابلة غير انه ينبغي ان تغطي دفعا لامتزاجه بهواء المحل ولئلا يتضرر من تنفسه

اذا وضعت في القنينة قطعة فصفور تحترق بنور ضعيف واذا

أدخلت اليها شمعة مضيئة تنطفئ

هذا الغاز له الفة شديدة بالمعادن وكل مادّة نتركب معه سمي كلوريد تلك المادّة وإذا رششت في قنبنة الكلور مسحوق انسيمون معدني يحترق على هيئة شرارات نار ويتكوّن دخان ابيض هو كلوريد الانسيمون ويجمع بعدمدة على جدران القنبنة . كذلك رقّ النحاس اذا دخل الى غاز الكلور يحترق ويتكوّن كلوريد النحاس . فاستفدنا من هذه العمليات ان بعض المواد تشعل في الكلور كما انها تشعل في الاكسجين وانه في كل اتحاد كيميائي تتولّد حرارة

(٦٦) للكلور الفة شديدة للهيدروجين فياخذه حيثما وجدّه وينزعه من مركباته ومن امثلة ذلك انه اذا دخلت شمعة مضيئة الى قنبنة غاز الكلور ينطفئ اللهب ثم يصعد من القنبلة بخار زيتي فيشعله الكلور لان الشمع مؤلف من اكسجين وهيدروجين وكرتون فبسرعة اتحاد الهيدروجين مع الكلور تتولّد حرارة كافية لتشغيل ذلك البخار ويجمع الكربون على هيئة دخان كثيف اسود

بناء على الفة الكلور للهيدروجين يستعمل لاصلاح الهواء من المواد المرضية والابخرة السامة لان تلك المواد طائفة في الهواء بواسطة تركيبها مع الهيدروجين فكان الهيدروجين دائماً تركب عليها واذا صادفها الكلور ينزع منها مركبها فتسقط الى الارض ولا تعود تنتشر في الهواء بعد ذلك

والكلور قوّة عظيمة على ازالة الالوان فيستخدم لتبييض
 الاقمشة واذا بللت قطعة قماش ملوّن وادخلتها في قنينة غاز
 الكلور تنتزع الوانها سريعاً والمسحوق الذي يباع تحت اسم مسحوق
 مبيّض هو كلور يد الكلس اي مركّب من الكلور والكلس واذا
 وضعت قليلاً منه في قنينة ثم صببت عليه قليلاً من الحامض
 الكبريتيك تشعر برائحة الكلور ولونه المخضرّ المصفرّ واذا ادخلت
 اليه قطعة قماش ملوّن تبيض عن قريب

العملية الرابعة والأربعون. اجبل ثلاثة او اربعة دراهم من
 المسحوق المبيّض بماء واغمس في المزيج قطعة قماش ملوّن فلا يتغير
 اللون ثم بلّ القطعة بماء واضف الى المزيج قليلاً من الحامض
 الكبريتيك واغمس القطعة في المزيج المحمض فتزول الوانة عن
 قريب

وسبب ذلك ان الحامض بالفتو للكلس في المسحوق المبيّض
 نزعه من الكلور وتركب معه مكوناً كبريتات الكلس واذا بقي
 الكلور حرّاً فعل فعله الخصوصي باتحاده مع هيدروجين المواد
 الصابغة الملوّنة فحلّها وافسدها وازالها

لاجل اصلاح الهواء الفاسد في محل تجبيل كمية من كلور يد
 الكلس بماء ويضاف الى المزيج حامض فينلت الكلور تدريجاً
 ويصلح هواء المحل بدون اذاء لمن فيه

(٦٧) الكبريت

الكبريت موجود في الطبيعة صرفاً في جوار البراكين ومركباً مع الحديد والنحاس والرصاص والزنك وإذا تركب الكبريت مع المعادن يسمي الناتج كبريتت او كبريتور ذلك المعدن مثل كبريتت الحديد وكبريتت الرصاص وهو الركاز الذي يُستخرج منه الرصاص

صفاته . هو جامد اصفر اللون قَصِمَ ذورائحة خصوصية معروفة سريع الاشتعال ويكون عند اشتعاله غاز الحامض الكبريتوس وهو غاز قوي الرائحة منطس خائق سام وله الفة شديدة للمعادن كما عرفت من العملية السابعة وهو كثير الاستعمال في بعض الصنائع ولا سيما عمل البارود المركب من الكربون والكبريت ونيترات البوناسا اي ملح البارود

يتركب الكبريت مع الأكسجين ويكون الحامض الكبريتيك المعروف في التجارة بروح الزاج وهو كثير الاستعمال في الصنائع مثل عمل القلي للصابون وتبييض الاقمشة وطبعها وصبغها ولاستحضار سائر الحوامض الثفال المستعملة في الصنائع وفي الطب وهو موجود في الطبيعة مركباً مع الصودا والمغنيسيا والكلس والنحاس والحديد

اذا استقطر الكبريت اي نظير بالحرارة ثم جمع بخاره يكون

على هيئة مسحوق ناعم اصفر اللون وسمي حينئذٍ زهر الكبريت
 أكثر الكبريت التجاري يُجلب من جوار البركان في جزيرة
 سفلية ومن امير يكا الجنوبية

اذا تركب الكبريت مع غاز الهيدروجين يتولد غاز منتن
 كريح الرائحة اسمها الهيدروجين المكبرت وهو الغاز الصاعد عن
 الكنف وعن البيض الفاسد وعن بعض المياه المعدنية الكبريتية
 وعن كل المواد الحيوانية في حالة الفساد وهو اثقل من الهواء
 الكروي يشعل بلهب ازرق وتصدعنه حينئذٍ رائحة الكبريت
 المشتعل وتنفسه صرغاً ساماً واذا مزج مع ١٢٠٠ جزء من
 الهواء الكروي يقتل عصفوراً اذا تنفسه ومع ١٠٠ جزء يقتل
 كلباً اذا تنفسه وضده الكلور

(٦٨) الفسفور

هذا العنصر غير موجود في الطبيعة حرّاً بل مركباً مع الكلس
 وفي الصخور من الرتبة الاولى والبركانية ومنها يترج بالاتربة ومن
 الاتربة يدخل النبات ومن النبات يدخل اجساد الحيوان وهو
 جزء من اعظامها فانه يتركب مع الاكسجين ويكون معه الحامض
 الفسفوريك كما رأيت من العملية الثامنة وهذا الحامض يتركب
 مع الكلس مكوناً فصفاً الكلس او كلسيوم فصفاً في عرف
 علماء الكيمياء واذا نكلست الاعظام بالحرارة يبقى رماد ابيض

يستخلص منه الفسفور وجسد رجل بالغ فيه ما بين رطل ورطل
ونصف وزناً من كلسيوم فصفات يستخلص منه نحو خمس رطل
فسفور صرف

(٦٩) رأينا في ما تقدم ان الكربون له هيئتان اي هيئة
انواع الفحم وهيئة الماس والفسفور ايضاً له هيئتان الواحدة فسفور
اعنبيدي اصفر والثاني فسفور احمر وبينهما تفاوت كفي في
الخصائص والصفات

العملية الخامسة والاربعون . ركب صحن حديد على حامل



شكل ٢٥

كما في شكل ٢٥ واقطع من الفسفور
قطعة على قدر حبة عدس وافعل ذلك
تحت الماء لان الفسفور سريع الاشتعال
في الهواء الكروي ومعاملته خطيرة الا
تحت الماء وحرقة مؤلم جداً . ثم جنف

القطعة التي قطعناها بين قطعتي ورق نشاش وبواسطة منقاط
ضعها على صحن الحديد المشار اليه . ثم خذ قطعة من الفسفور
الاحمر او مسحوقه على قدر الاولى وضعها ايضاً على الصحن المذكور
اما الاحمر فلا داعي لحفظه تحت الماء مثل الاصفر كما ستري .
ثم ضع تحت الصحن قنديلاً الكحولياً فترى قطعة الفسفور الاصفر
عند ب تلهب سريعاً وتتحرق بلهب لامع و يصعد عنه دخان
ابيض كثيف اما قطعة الفسفور الاحمر فلا تشعل ان لم تقدم

الحرارة تختمها مدةً وإخيراً تشعل وتحترق مثل قطعة الفسفور
الاصفر. فتري من هذه العملية ان الاصفر سريع الاشتعال يقتضي
حفظه في الماء لئلا يشعل من حرارة الهواء الاعيادية واما الاحمر
فلا يشعل بسهولة ولذلك يمكن حفظه في الهواء مثل سائر المواد
العملية السادسة والاربعون. الفسفور الاصفر يشعل اذا
عُرِكَ او دُلِكَ . خذ قطعة صغيرة منه ولها في قطعة قرطاس
نشاش واعركها تحت رجلك على البلاط او على الارض بقطعة
خشب او اطرقها بمطرقة فتشعل . وبناء على هذه الصفة اي سرعة
الاشتعال بالدلك يُستخدم لاصطناع العويدات الشحاطة . يُجبل
الفسفور بمادة وتغمس فيها رومس العويدات فعند العرك
على سطح خشن تنوّد حرارة كافية لاضرام الفسفور وهو يضرم
العويده

اما الشحاطة المعروفة بشحاطة الامان التي لا تشعل الا
بالضرب على علبتها فاختراع مفيد للتوقية من اضرام النار في
محل عرضاً باشتعال الشحاطات كما قد حدث مراراً فاذا ضربت
احدى العويدات المشار اليها على ورق خشن او على الحائط
لا تشعل واضربها على القرطاس الاسمر اللابس علبتها فتشعل
حالاً وتعليل ذلك ان راس شحاطة الامان خالية من الفسفور
ولكن عليه مادة تشعل مع الفسفور سريعاً ولذلك لا تشعل اذا
ضربتها على سطح خشن اياً كان خالياً من الفسفور اما القرطاس

اللابس العلبة فعليه مسحوق الفسفور الاحمر فعند ما تضرب
الشحاطة عليه يلتصق منه قليلاً راسها ويشعل مع المادّة
التي عليها

العملية الساعنة والاربعون. ذوب قطعة صغيرة من
الفسفور على قدر حبة حمص في نحو درهمين ايثير في قنبنة مسدودة
سدّاً محكماً و يقتضي لذلك عدّة ايام حتى يذوب الفسفور كلة
في الايثر ثم اذا فركت يدك بهذا المحلول اي محلول الفسفور
في الايثر بضيئان في الظلام لان الايثر يتبخّر حالاً ويحول على
هيئة البخار ويبقى الفسفور ويتحد مع اكسجين الهواء فيصعد عنه
بخار ابيض وتولد حرارة ولكنها ليست بكافية لاشتعال الفسفور
قد تقدّم ان الفسفور لازم ضروري لنمو الجسد الحيواني
وبناء عظامه ولذلك لا ينمو اذا كان طعامه خالياً من الفسفور
والتربة الخالية من مرگات الفسفور لا تصلح للحبوب والحيوان
الذي يقطع عنه كل طعام حاوٍ ففسفوراً يقع في علل رديئة
تنهي الى الموت ومن هنا سرى فائدة العظام المسحوقة تسميداً
للاراضي ومثله المواد الحاوية الفسفور منها الكوانو وهوزبل
الطيور الجبرية

(٧٠) السليكون

السليكون لا يوجد في الطبيعة حرّاً ولكنه كثير الوجود

مركباً مع الأكسجين فكل الصخور غير الكلسية فيها سليكون ومع
الأكسجين يكون أكسيداً سبتي سليكا وهو بالحقيقة حامض يتركب
مع الفلويات فالحجر المعروف بالكوارتس او دب الملح المتبلور
انما هو سليكا صرف والرمل والصخور الرملية سليكا صرف ان
مزوج ببعض المواد الاخرى وبعض الحجارة الكريمة مثل الجمشط
واليصب واليشم او الحجر اليماني والعقيق والياقوت والخلخيدوني
سليكا وحجر الصوان كذلك وانواع الرمل الملونة هي سليكا ملون
باكسيد الحديد او مواد اجري والطفال او الصلصال اي طين
التحاري المسمى في بعض المحال دلفاناً انما هو سليكات وكذلك
الفلدسار والميكا والمهرنبلند وجانب عظيم من الحجارة انما هي
سليكا مركباً مع مادة اخرى وهو موجود في قشر جميع انواع
القصب والخبزيران وسوق الحبوب والحشائش وذلك سبب اذا
حروف السكاكين بها والسليكا موجود ايضاً في اكثر المياه
الطبيعية في حالة الذوبان وهو موجود بكثرة في مياه الينابيع
الحارة في ايسلاند والزجاج والخزف الصيني والتخار والآجر
سليكات

اما الزجاج فيصطنع باحماء مزيج من الرمل الابيض اي
السليكا والكلس او الصودا او البوتاسا مع أكسيد الرصاص
فمزيج السليكا والبوتاسا او الصودا او الكلس اي سليكات البوتاسا
وسليكات الكلس هو الزجاج الابيض الاعيادي الذي يصنع

منه زجاج الشبايك وما يشبهه واما الزجاج الصواني فهو سليكات
الكلس مع سليكات اكسيد الرصاص
اما السليكون نفسه فمادة بلورية سوداء ويُستخَصَّرَ بازالة
الأكسجين من السليكا وطريقة ذلك عسرة لا يليق ذكرها في هذا
المختصر

استفدنا ما تقدم ان الارض مؤلفة من مواد محروقة اي
مواد معدنية وغير معدنية مركبة مع الأكسجين



الفصل السابع عشر

في العناصر المعدنية

(٧١) الحديد

هو ائفع المعادن للبشر لانه يُستخدَم لاصطناع الجناح
الاعظم من الامتعة والاعوية والآلات ولولاه لما وُجِدَت الآلة
البخارية ولا سكك الحديد ولا السفن الحديدية ولا انايب للغاز
الفحمي والماء والبخار وربما يسوغ قياس درجة تمدن قوم بدرجة
معرفتهم بشغل الحديد وهو موجود بكثرة في كل اقسام الدنيا
مركباً مع الكربون والسليكا والكبريت والنفسور والنكل

والكوبلت وفي العصور السالفة قبل ما استدل الناس على
 كيفية استخراج الحديد من معدنه واستفراجه من المواد التي
 امتزج بها صنعوا سكاكينهم وسائر الآلات القطع من الحجارة أولاً
 ثم من النحاس او من البرونز وهو مزيج من النحاس والقصدير
 والزنك والرصاص

الحديد داخل في تركيب الحيوان ذي الفقرات وهو جزء
 من دمها ضروري لصحتها وأكسیده نافع للحيوان وللنبات وأكاسيد
 سائر المعادن مضرّة لها على الغالب

الحديد النيزكي هو الساقط الى الارض مع النيازك اي
 الشهب وبعض هذه القطع وزنها عدة قناطر وبعضها عدة اوقي
 فقط اما الحديد المغنطيسي فهو أكسيد الحديد الاسود وأكثر
 وجوده بين الصخور من الطبقة الاولى وقد تتكون منه جبال برمتها
 كما في ولاية مسوري من الولايات المتحدة غير ان أكثر وجوده
 على هيئة الأكسيد الاحمر و يقتضي لاستفراجه ان يُجَمَّع أولاً مع الفحم
 الحطبي الذي يتركب مع أكسجينه ويترك الحديد وحده ثم يُطْرَق
 قضباناً او يصهر في كور ويصب على هيئات شتى حسب المطلوب
 او يمر بين استطنونات ثقيلة فيخرج على هيئة صفائح تُصنع منه
 الآلات البخارية والسفن الحديدية

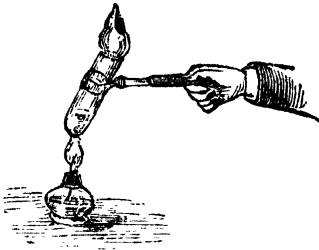
الحديد اذا أُحْمِيَ الى درجة الحمرة قابل التطرق والشغل حتى
 تُصنع منه المسامير وأطر عجلات العربات ونعال الخيل وهذا

النوع من الحديد قابل الوصل بعضه ببعض اي اذا اُحْمِيَ
قطعتان منه تجعلان قطعة واحدة بالطرق وسُمِّي حديدًا مشغولاً
او مطروقاً تمييزاً بينه وبين الحديد المصبوب الذي تُصنع منه
اوعية والآت وانابيب ولكنه لا توصل قطعة منه بقطعة اخرى
بواسطة الاحماء والطرق ويصنع الحديد المصبوب بصهر الحديد
المعدني في كور بواسطة الفحم الحجري وحجر الكلس وهو لا يقبل
التطرق ولا تُصنع منه صفائح بل هو قسم سريع الانكسار وبخاططة
بعض الكربون

اما الفولاذ الذي تُصنع منه افضل الآت النطع مثل السكاكين
والسيوف والمواسي فهو مركب من الحديد والكربون وهو اصلب
من الحديد ولذلك يقبل التحديد الى الدرجة القصوى

راينا في العملية الثالثة والثلاثين انه اذا أُحْرِق الحديد في
الهواء يتولد أكسيد الحديد ويتولد هذا الاكسيد ايضاً اذا تُرك
الحديد المصقول معرضاً للهواء والرطوبة اي يصدأ والصدأ
انما هو أكسيد الحديد واذا طال عليه العهد يتحول كله الى صدأ اي
أكسيد والبقع التي تتكون على الثياب البيض من تلقاء الحديد
هي ايضاً أكسيد الحديد او الصدأ

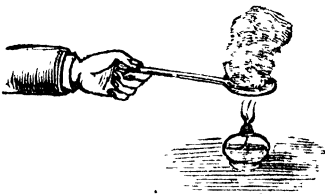
العملية الثامنة والاربعون . ضع قليلاً من مرادة الحديد
في انبوبة كشف وصب عليها قليلاً من الحامض الكبريتيك
الخفف فيصعد من الانبوبة غاز بالندريج واذا احميتها على قنديل



الكحولي كما في شكل ٢٦
يصعد الغاز بغزارة وإذا
قربت اليه لهيب شمعة يشعل
عند فوهة الانبوبة وهذا
الغاز المشتعل انما هو
الهيدروجين الناتج من حل

الماء اي الحديد يذوب في الحامض

ويتكون كبريتات الحديد اي الزاج الاخضر والهيدروجين من
الماء يفلت . ثم املا الانبوبة ماء ورشح الكل عن قرطاس مرشح
وضع السيلال الصافي الباقي بعد الترشيح في وعاء كما في شكل ٢٧



وتجبر الماء بالمحرارة
فتتكون بلورات خضر
هي الزاج الاخضر اي
كبريتات الحديد

الكثير الاستعمال في بعض الصنائع

كصناعة الصبغ وعمل انواع من حبر الكتابة وإذا اردت ان
تكشف عن وجود الحديد او املاحه في سيال فطريقة ذلك
تتضح من هذه العملية

العملية التاسعة والاربعون . ضع قليلاً من السيلال الصافي
المشار اليه في العملية السابقة في نحو قيتين ماء صافٍ واضف اليه

بعض الفطرات من الحامض النيتريك ثم اضف اليو بعض
 الفطرات من محلول البوتاسيوم الفروكيايد او پروسياات البوتاسا
 الاصفر فيتحول لون السبال ازرق صافياً من توليد فروكيايد
 البوتاسا الازرق المعروف بالازرق الپروسياي

موجود في اكثر الجبال كبريتت الحديد وهو مركب من
 الحديد والكبريت على هيئة قطع لامعة مصفرة مكعبة الشكل
 وكثيراً ما نظنه العامة ذهباً ولذلك سُمي ذهب المجانين ويكشف
 بسهولة باحمائه في النار لانه عند ذلك تصعد عنه رائحة الكبريت
 واذا اكثر في محل يُجمع كوماً حتى تنفعل فيه الرطوبة والهواء
 فيتولد حامض كبريتيك وهو يتحد مع الحديد ويتكون زاج اخضر
 و يُستخلص بالغسل ثم بالتجفيف وعلى هذه الكيفية يُصنع جانب
 كبير من زاج التجارة

(٧٢) الومنيوم

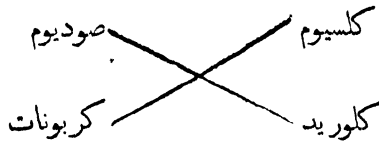
هو موجود في الطبيعة مركباً مع سليكا وپوتاسا وكلس
 ومغنيسيا على هيئة طين الخزف والتربة المعروفة بالدلغان او
 الصلصال او الطفال واستخلاصة من هذه المواد الغربية عسر جداً
 ولذلك لم يكثر استعمال الالومنيوم لزيادة ثمنه وهو معدن ايض
 فضي اللون ويشبه الفضة ايضاً في الصلابة ولكنه خفيف الوزن
 اخف من البواجاج والنتة للاكسيجين قليلة فلا يصدا اذا عُرِض

للهواء و يصلح لاصطناع امتعة كما تصلح النفضة واذا اُحْمِيَ في الهواء يتولد اكسيد الالومنيوم او الومينا واذا تركز الومينا مع الحامض الكبريتيك يتكوّن كبريتات الالومينا اي الشب الابيض
 اكسيد الالومنيوم او الومينا موجود في الطبيعة ممزوجاً بمواد ملوّنة في حجر الباقوت الاحمر والصفير الازرق واما السبناذج فالومينا صرف تقريباً وعلماء الكيمياء يبحثون على الدوام عن طريقة لاستخلاص الالومنيوم من مركباته سهلة قليلة الكلفة واذا فازوا بغرضهم يصير هذا المعدن النافع رخيصاً

(٧٣) الكلكسيوم

هو معدن خفيف اصفر على لون الذهب الممزوج بالفضة واذا عُرِض للهواء يمسّ منه اكسجين فيتولد اكسيد الكلكسيوم اي الكلكس وهو على هذه الهيئة موجود بكثرة في الطبيعة مركباً مع الحامض الكربونيك على هيئة انواع المرمر والرخام والطباشير والمرجان والحجارة الكلكسية والصخور التي نالفت منها سلاسل جبال وهي كلها كربونات الكلكس اما الجبس او الجبس فهو كلكسيوم كبريتات والعظام كلكسيوم فوسفات واذا جعلت حجارة كربونات الكلكس الخالية من السليكا اي من الصوان في انون و اُحْمِيَت الي درجة عالية يُطرَد منها الحامض الكربونيك ويبقى كلكس كاي
 العملية الخمسون . في العملية الحادية والثلاثين بعد صب

الحامض الهيدروكلوريك على قطع الرخام يبقى في القابلة محلول
 ككسيوم كلوريد وإذا رشعته وجففته يبقى مسحوق جاف ايض
 هو ككسيوم كلوريد وهو المادة التي استخدمناها في العملية الحادية
 والعشرين لاجل تخفيف غاز الهيدروجين ونزع بخار الماء منه
 وإذا عرض هذا المسحوق على الهواء بعض الساعات تراه قد ذاب
 اي من شرايته للماء مص البخار الموجود في الهواء وذاب فيه
 ذوب قليلاً من الككسيوم كلويد في ماء في انبوبة كشف
 فترى المذوب صافياً ثم ذوب قليلاً من كربونات الصودا في ماء
 في انبوبة اخري فترى هذا المذوب صافياً ايضاً ثم امزجها فيتعكر
 السائل حالاً وذلك لان الحامض الكربونيك من كربونات
 السودا ذهب الى الككس مكوناً كربونات الككس اي الطباشير
 غير القابل الذوبان في الماء كما عرفت والكورذهب الى الصوديوم
 مكوناً صوديوم كلوريد اي ملح الطعام وهو قابل الذوبان في
 الماء وهذه صورة الحل والتركيب المتبادل الذي حدث



ويرى من هذه العملية ان بعض املاح معدن مفروض
 يذوب في ماء والبعض الآخر من املاح ذلك المعدن نفس
 لا يذوب في الماء وفي هذه العملية لم تحضر مادة اخري غريبة بل

تغيرت وضع دقائق المواد الموجودة اي حدث تبادل به تكون
الطباشير ولكن عناصر الطباشير كانت موجودة قبل ولولا ذلك
لما تكون

الكلس يذوب في ٧٠٠ جزء من الماء اي درهم كلس
مثلاً يذوب في ٧٠٠ درهم ماء والماء البارد يذوب منه مضاعف
ما يذوبه الماء الحارّ وماء الكلس كثير الاستعمال في العمليات
الكبائية كاشفاً كما علمت مما مضى

(٧٤) المغنيسيوم

هو معدن فضي اللون لين قابل الصبح شريطاً وخيوطاً ولا
يوجد في الطبيعة صرفاً بل مركباً مع كربونات الكلس اي حجرة
كربونات الكلس والمغنيسيا ويتركب ايضاً مع السليكا . وسليكات
المغنيسيا جزء من حجر الصابون والسر بنتين والطلق وهو موجود
ايضاً في ماء البحر مركباً مع الكلور واليود والبروم
العملية الحادية والخمسون . خذ قطع من شريط المغنيسيوم
وادخل طرفها في لهيب فيشعل المغنيسيوم ويعطي نوراً لامعاً
ايض صافياً ويسقط الى الارض مسحوق ايض هو اكسيد
المغنيسيوم اي مغنيسيا اما الدخان الاسود الذي تراه صاعداً عن
المغنيسيوم المشتغل فهو بخار المعدن نفسه لا كربون ويصعد البخار
عنه بدون احتراق على هيئة الدخان الاسود المشار اليه . اما

الدخان الابيض فهو من اكسيد المغنيسيوم الصاعد على هيئة
هاب ابيض

ثم اذا جمعت بعض المسحوق الابيض المشار اليه ووضعته
في انبوبة كشف واضفت اليه بعض القطرات من الحامض
الكبريتيك ثم انصب السيل الصافي الناتج في وعاء صيني وتجر
الماء فعند نهاية العمل تجد في الوعاء بلورات ابرية الشكل طويلة
هي كبريتات المغنيسيا وهو المسمى الملح الانكليزي وملح ايسم وهو
مركب من الحامض الكبريتيك والمغنيسيا

لو كان استخلاص المغنيسيوم من مركباته سهلاً لافاد في
عدة اعمال صناعية ولكنه عسر كثير الكثرة ولذلك لم يُستخدم الا
في اصطناع بعض الالعاب النارية او اذا اضطر الى نور شديد
لامع كما في تصوير بعض المغائر المتنع دخول نور الشمس اليها

الفصل الثامن عشر

في العناصر المعدنية ايضاً

(٧٥) الصوديوم

ذُكر في العملية الخامسة عشرة انه اذا اُلقيت قطعة صوديوم
في ماء يفغل بعض الماء وياخذ الصوديوم الاكسجين منه ويفلت
الهيدروجين ولسبب شراهة الصوديوم للاكسجين لا يُحفظ في الهواء
بل يقتضي وضعه في سيال خالي من الاكسجين مثل النفط او

البيتروليوم وذكر في العملية الخامسة عشرة ايضاً ان الماء المحمَّر
بالتلموس بعد اضافة حامض اليو يعود الى اللون الازرق اذا
أُلقيت فيه قطعة صوديوم وذلك لانه يتولَّد صودا او اكسيد
الصوديوم وهو قلوي ضد الحامض كما عرفت مما سبق

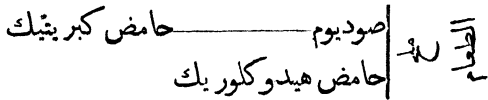
الصوديوم موجود بكثرة في الطبيعة على هيئة صوديوم
كلوريد اي ملح الطعام وهو يستخلص غالباً من صوديوم كربونات
على طريقة رخيصة وهو معدن فضي اللون لين اذا أُلقي في الماء
الحارّ او أُحْمِي قليلاً يشعل بنور لامع اصفر فاقع وكل املاح
الصوديوم اذا اشعلت تنكسب اللهب لوناً اصفر والكيمياوي
يستخدم الصوديوم لكي يحصل على المغنيسيوم والالومينيوم

مركبات الصوديوم كثيرة واشهرها

اسم دارج	اسم كيمايوي	تركيب
ملح الطعام	صوديوم كلوريد	صوديوم وكالور
ملح كلاوبر	" كبريتات	" حامض كبريتيك
صودا متبلور	" كربونات	" كربونيك
فاترون	" نترات	" نيتريك
صودا كاي	" هيدرات	" وماء

ملح الطعام يستخرج من معادنه الموجودة في اماكن كثيرة
ومن ماء البحر ومن ماء بعض الينابيع المالحة ومنه تتكون سائر
املاح الصوديوم. مثال ذلك اذا اردت استخراج ملح كلاوبر

فصبّ الحامض الكبريتيك على ملح الطعام فيصعد دخان ابيض
كثيف هو بخار الحامض الهيدروكلوريك ويبقى صوديوم
كبريتات وهذا تعليل المحل والتركيب المتبادل المجاري



وإذا ادخلت ورق اللتموس الازرق المبلول في البخار الصاعد
ترأه يجمد سريعاً وذلك برهان على كون البخار المشار اليه حامضاً
العملية الثانية والخمسون . ضع قليلاً من ملح الطعام
في انبيق وصبّ عليه قليلاً من الحامض الكبريتيك وادخل البخار
الصاعد عنهما في قابلة مبلول داخلها ماء الامونيا فيتكون بخار
ابيض كثيف يجمع بعد قليل على جدران القابلة على شكل
بلورات ملحّية هو امونيوم كلوريد اي نشادر

(٧٦) الپوتاسيوم

هو معدن ابيض فضي اللون اذا قُطع غير ان سطحه يسود
سريعاً من تاكسد المعدن لانه شديد الشراهة للاكسجين ولذلك
لا يُحفظ الا تحت النفط او سيال آخر خالٍ من الاكسجين واذا
ألقي في الماء يشعل بنور بنفسجي اللون ويتكون اكسيد الپوتاسيوم
او يوناسا

الپوتاسيوم موجود في الطبيعة مركباً في عدّة من الحجارة

والأتربة على هيئة سليكات البوتاسا وفي رماد النبات البري
و يُستخلص البوتاسا من الرماد بغسله فيدوب البوتاسا في الماء ثم
يغتر الماء بالغليان ويبقى البوتاسا وهو شديد الشراهة للحامض
الكاربونيك يمضه من الهواء اذا عُرض عليه ويتحول الى كربونات
اليوناسا وهو كربونات الصودا كثير الاستعمال في بعض الصنائع
و يُستعملان في السيوت لاجل رفع العجين اي يدوب قليل من
كربونات البوتاسا او كربونات الصودا في ماء ويجبل مع
العجين فعندما ياخذ بالاختمار يتركب الحامض المتولد مع
اليوناسا ويفلت الحامض الكاربونيك وتمنعه لزوجة العجين عن
الانفلات بسهولة فيرفخه وينفخه ويجعله خفيفاً كثير المسام
املاح البوتاسيوم كثيرة وهي كثيرة الاستعمال في الصنائع منها
بوتاسيوم كربونات الماضي ذكره وبوتاسيوم نترات اي ملح البارود
وبوتاسيوم كلورات وهو كثير الاستعمال في الطب وفي اصطناع
بعض انواع الشحاط

(٧٧) الصابون

اذا اُغليت مواد زبئية او دهنية مع مادة قلووية مثل البوتاسا
او الصودا يتكون صابون وهو نوعان جامد ورخو اما الجامد
فيصنع بواسطة الصودا وهو المعروف بالقلّي عند اهل هذه الصناعة
واما الرخوف فيصنع بواسطة البوتاسا

العملية الثالثة والخمسون. ضع نحو أربع دراهم زيت الخروع
 أو زيت الزيتون في وعاء صيني مع قليل من الماء الحار واضف اليه
 قليلاً من الصودا الكاوي ثم أغل المزيج فيغثني الزيت ويتولد
 صابون ويزوب في الماء وبعدهما يغلي قليلاً ألتى في الوعاء حفنة
 ملح الطعام فيذوب في الماء ويطرد منه الصابون وهو يعوم على
 سطح السيلال وإذا برد يجهد على هيئة صابون جامد ابيض ويصلح
 هذا العمل مع اي زيت أو دهن كان غير ان زيت الخروع
 اسهل تصويبتاً من غيره من المواد الزيتية

الصابون الاعتيادي يذوب في الماء الصرف ولا يذوب في
 الماء المالح غير ان الصابون المصنوع من زيت جوز الهند اي
 الترجيل يذوب في الماء المالح ولذلك تعتمد عليه السواقي في
 اسفارهم الطويلة بجزراً والآآن نطلب من الطالب النطن التعليل
 عن كيفية فعل الصابون في ازالة الاوساخ عن الابدان وعن
 الثياب والاقمشة

(٧٨) النحاس

هو معروف عند الناس منذ زمان قبل ما عرفوا كيفية شغل
 الحد يدولكونه ليناً تحت الطرق ومتيناً تحت الشد يصلح لاصطناع
 الاواني والامتعة والشريط والآآت شتى وهو موجود في الطبيعة
 صرفاً تارة على هيئة بلورات صغار وتارة على هيئة قطع كبيرة كما

في معادن النحاس على البحيرة الكبيرة في الولايات المتحدة الاميريكية وهو موجود ايضاً مركباً على هيئة كبريتت النحاس واكسيد النحاس الاحمر وكربونات النحاس في شكل من الحجارة حسن جداً يُعرف بالملاخيت الاخضر وهو كثير الوجود في سيبيريا وفي شرقي افريقيا والركاز الذي منه يُستخرج بالاكثير هو كبريتت النحاس وهو الذي تكوّن في العملية السابعة

اذا عُرض النحاس على الهواء يتأكسد واذا اصابه خل يتولد خلاّت النحاس او الزنجار وجميع مركبات النحاس سامّة فيقتضي ان تكون جميع الاواني النحاسية المستعملة للطبخ او لحفظ الطعام مبيضة تبييضاً جيداً وضد الانسمام باملاح النحاس زلال البيض شرباً اذا مزج النحاس مع الزنك يتكون مزيج سميّ النحاس الاصفر او الصُّفْر واذا امتزج ٩١ جزءاً من النحاس و ٦ اجزاء من الزنك وجزئين من القصدير وجزء واحد من الرصاص فهو البروز واذا أُحمي النحاس في الهواء يكتسي كسوة سوداء هي اكسيد النحاس واذا اُدِم العمل يتحوّل كلة اكسيداً وهو اكسيد النحاس الاسود الذي استخدمناه في العملية الثانية والعشرين لاجل حل الماء

العملية الرابعة والخمسون. ضع في انبوبة كشف قطعتين او ثلاث قطع من خراطة النحاس واقطر عليها عدة قطرات من الحامض النيتريك فيصعد بخار اسمر اللون محمراً ويبقى محلول

نترات النحاس اي النحاس قد تركب مع الأكسجين ومع الحامض
النيتريك

املاً انبوبة كشف ماء واقطر فيه نقطة واحدة من السبال
المشار اليه ثم اصف اليه قطرة او قطرتين من ماء الامونيا فيتلون
اللون الازرق اي الامونيا كاشف عن وجود املاح النحاس
الشب الازرق (انظر عملية ٢٤) هو كبريتات النحاس واذا
ذوّبت قطعة صغيرة منه في ماء ثم اضفت اليه ماء الامونيا يتكون
اللون الازرق الحسن كما في العملية الاخيرة مع نترات النحاس

(٧٦) الزنك وهو التوتيا والخارصيني

هو موجود في الطبيعة على هيئة الكربونات والاكسيد الاحمر
والكبريتت المعروف بالبلند . والزنك الصفر معدن ابيض
مزرق اذا كسر يظهر في المكسر اشارات التبلور وهو كثير
الاستعمال في الصنائع واذا كسي به الحديد يمنع عنه الهواء فيمنع
عن الصدأ وسعي حينئذ حديداً مزيقاً مع انه ليس للزبق دخل
في العمل مطلقاً والاولى ان يُسمى مزنگاً او مخرصناً واذا مُزج
بالنحاس الاحمر يكون النحاس الاصفر كما ذكر انفاً

العملية الخامسة والخمسون . اذا ذوّب زنك في حامض
كبريتيك مخفف (كما في العملية ١٧) يفلت غاز الهيدروجين
ويبقى زنك كبريتات محلولاً في الانبيق ثم اذا رشحت السبال

الباقى بعد استحضار الهيدروجين ثم بخرته بحرارة خفيفة فعند ما يبرد تتكوّن بلورات زنك كبريتات وإذا احميت خراطة التونيا في الهواء الى درجة عالية تحترق ويبقى مسحوق ابيض هو زنك أكسيد ومن هذه الجهة بين الزنك والمغنيسيوم مشابهة

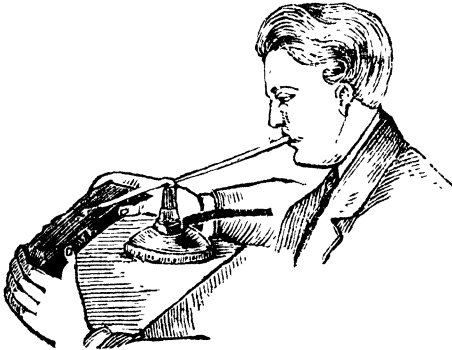
(٨٠) التصدير . التّنك

هو معدن ابيض لامع موجود في الطبيعة مركباً مع الاكسجين على هيئة أكسيد التصدير او مع الكبريت على هيئة كبريتيد وهو سهل التطرق والصهر وكثيراً ما يُستخدَم في الصنائع لاجل توفيقية الحديد من الصدأ فاذا طُرِق الحديد صنّاع او الواحاً رقيقة تم اُطلي بالتصدير فهو التّنك الاعنيدادي الذي تُصنع منه امتعة كثيرة مفيدة والمزيج المركب من اربعة اجزاء تصدير وجزء من الرصاص كثير الاستعمال لاسطناع بعض الاواني والمزيج المسمى معدن بريطانيا مركب من تصدير ونحاس اصفر وانيمون ووزموت اجزاء متعادلة من كل شكل واللحام المستعمل عند التناكرك مركب من التصدير والرصاص

الركاز الذي يُستخرج منه اكثر التصدير هو اكسيده ^{بجَمْعِهِ} مع الفحم الذي يتركب مع اكسجينه ويصهر المعدن ويخرج من اسفل الكور

العملية السادسة والخمسون . امزج قليلاً من أكسيد التصدير

بمثله كربونات الصودا وضع المزيج في ثقب مصنوعة في قطعة فحم
كما في شكل ٢٨ واحمي بواسطة البوري فيصهر المزيج وبعدها حمائه
مدة اقطع كل ذلك القسم من الفحم بسكين واسحق الكل في هاوون
واغسل المسحوق بماء لاجل ازالة الفحم عنه فتبقى كرات صغار



بيض ثقيلة

هي القصدبر

المعدني اللامع

الايض .

والتعليل ان

اكسجين

الاكسيد

تركب مع

كربون الفحم

شكل ٢٨

وطار على هيئة اكسيد الكربون الغازي ونقي القصدبر المعدني
وأصهر فاخذ الهيئة الكروية كما رايت

(٨١) الرصاص

هو معدن لين مزرق اللون يُقَطَّع ويُصهر بسهولة ولا يتأكسد
اي لا يصدأ في الهواء الا سطحه وهو كثير الاستعمال لاجل
اصطناع الانابيب والحمايت وعلى هيئة صنائح تغطي به الثقب

والسقوف وتُصَبُّ منه رصاصات البندقيات وأشكال الخردق
الرصاص موجود في الطبيعة صرفاً على كميات قليلة منه
وأكثره يُستخرج من الرصاص الذي هو كبريتيد الرصاص ويُسمَّى
جالينا. يُستحق الرصاص ثم يُصهر في كور على هيئة خصوصية وكثيراً ما
تخالط ركازة النفضة

للرصاص عدة مركبات كلها مستخدمة في الصناعات او في
الطب منها هذه

اسم دارج	اسم كيمياوي	تركب
اسفيداج	رصاص كربونات	رصاص وحامض كربونيك
سلاقون	" اكسيد احمر "	" واكسجين
المُردَّارُ سِنَخِ والمُردَّارُ سِنَك	" " " اصفر "	" " "
سكر الرصاص	" خلات "	" حامض خليك
كروم اصفر	" كرومات "	" كروميك

أكثر هذه المركبات الرصاصية تستعمل لتلوين انواع الدهانات
والاكسيد الاصفر يستعمل في دهان بعض اواني الخزف اي نقزير
بواطنها وكلها سامة اذا دخلت الى الجسد ولو على كميات جزئية
على مدة مُحدِث علة رديئة تسمى قولنج الدهانين فيقتضي الحذر من
شرب ماء جارٍ في انايب رصاص او مستقر في اوعية مبطنه
برصاص

تنبيه . ذكرنا انفا ان التنك انما هو الواح حديد رقيقة

مكسية قصبيراً اما التنك الذي تُصنع منه اوعية البتروليوم
فيخالطه رصاص وتلك الاوعية يشتريها التناكرة بثمن بخس
و يصنعون منها اباريق واواني وامتنعة فاذا استخدمت في البيوت
يقع اصحابها في خطر من الانسام الرصاصي فتدبر

العملية السابعة والخمسون . ذوّب قليلاً من سكر الرصاص
اي رصاص خلات في ماء واقطرفيه قطرة من الحامض الكبريتيك
فيتكون راسب ابيض هو كبريتات الرصاص . واذا اضفت اليه
قليلاً من بوتاسيوم كرومات او بوتاسيوم بوديد يتولد راسب
اصفر هو رصاص كرومات مع الاول ورصاص بوديد مع الثاني
وقد ذكرنا سابقاً (عملية ٢٥) انه اذا علقت قطعة زنك في
مذوّب خلات الرصاص ينحل المركب فيجمع الرصاص على قطعة
التوتيا على هيئة بلورية . مطلوب من الطالب التعليل عن
التغيرات المتبادلة الحادثة مع الكواشف المذكورة اعلاه

(٨٢) الزئبق

هو معدن ابيض لامع ثقيل مائع على درجات الحرارة
الاعتيادية ويجمد على -٢٩° ف و يغلي على ٦٦٢° ف فيتحول
بخاراً بل يتبخر بالتدرج على ٤٠° فصاعداً وهو موجود في الطبيعة
صرفاً ولكنه بالاكثُر يُستخلص من ركازة الذي هو كبريتيد
الزئبق ويُعرف بالتزنجفر

والسفوف وتُصَبُّ منه رصاصات البندقيات وإشكال الخردق
الرصاص موجود في الطبيعة صرفاً على كميات قليلة منه
وأكثره يُستخرج من الرصاص الذي هو كبريتيد الرصاص ويُسمَّى
جالينا. يُسحق الرصاص ثم يُصهر في كور على هيئة خصوصية وكثيراً ما
تخالط ركازة الفضة

للرصاص عدة مركبات كلها مستخدمة في الصنائع او في
الطب منها هذه

اسم دارج	اسم كيمياوي	تركب
اسفيداج	رصاص كربونات	رصاص وحامض كربونيك
سلاقون	" اكسيد احمر "	" واكسجين
المردار سنخ او المر دار سنك	" اصفر "	" "
سكر الرصاص	" خلات	" حامض خليك
كروم اصفر	" كرومات	" " كروميك

أكثر هذه المركبات الرصاصية تستعمل لتلوين انواع الدهانات
والاكسيد الاصفر يستعمل في دهان بعض اواني الخرف اي تقريز
بواطنها وكلها سامة اذا دخلت الى الجسد ولو على كميات جزئية
على مدة مُحدِث علة رديئة نسمي قولنج الدهانين فيقتضي الحذر من
شرب ماء جارٍ في انايب رصاص او مستقر في اوعية مبطنه
برصاص

تنبيه . ذكرنا انفا ان التنك انما هو الواح حديد رقيقة

مكسية قصديراً اما التنك الذي تُصنع منه اوعية البتروليوم
فيخالطة رصاص وتلك الاوعية يشتريها التناكرة بثمن بخس
و يصنعون منها اباريق واواني وامتعة فاذا استخدمت في البيوت
يقع اصحابها في خطر من الانسام الرصاصي فتدبر

العملية السابعة والخمسون . ذوب قليلاً من سكر الرصاص
اي رصاص خلات في ماء واقطرفيه قطرة من الحامض الكبريتيك
فيتكون راسب ابيض هو كبريتات الرصاص . واذا اضفت اليه
قليلاً من پوتاسيوم كرومات او پوتاسيوم يوديد يتولد راسب
اصفر هو رصاص كرومات مع الاول ورصاص يوديد مع الثاني
وقد ذكرنا سابقاً (عملية ٢٥) انه اذا علقت قطعة زنك في
مذوب خلات الرصاص ينحل المركب فيجمع الرصاص على قطعة
التوتيا على هيئة بلورية . مطلوب من الطالب التعليل عن
التغيرات المتبادلة الحادثة مع الكواشف المذكورة اعلاه

(٨٢) الزئبق

هو معدن ابيض لامع ثقيل مائع على درجات الحرارة
الاعنادية ويجمد على -٢٩° ف و يغلي على ٦٦٢° ف فيتحول
بخاراً بل يتبخر بالتدرج على ٤٠° فصاعداً وهو موجود في الطبيعة
صرفاً ولكنه بالاكثري يستخلص من ركازة الذي هو كبريتيد
الزئبق ويعرف بالتزنجفر

الزئبق يُستعمل صرفاً لاجل اصطناع البارومتر والترمومتر
ولاجل عمل المرايا ومركبته كثيرة الاستعمال في الطب والكيمياء
وبسبب سهولة تجزئه يمكن تنقيته بالاستقطار مثل الماء
من مركبات الزئبق الزنجفر وهو كبريتيد الزئبق والسليمانة
وهي ثاني كلوريد الزئبق والكومل او الزئبق الحلو وهو اول
كلوريد

(٨٢) الفضة

الفضة موجودة صرفاً في الطبيعة قليلاً وأكثر وجودها
ممتزجة بالرصاص والكبريت والانتيمون والنحاس والحديد واغنى
معادنها في مكسيكو وبيرو واسبانيا والهند الشرقية ونروج
وصكسونيا

من اجل صفات الفضة انها لا تتأكسد في الهواء ولذلك
تصلح للمعاملة المصكوكة ولاصطناع الاواني غير انه لاجل الصك
بمقتضى ان تزداد صلاحيتها قليلاً بمزجها مع النحاس
العملية الثامنة والخمسون . ضع قطعة معاملة فضية في
انبوبة كشف وضب عليها بعض الفطرات من الحامض النيتريك
فيصعد منها بخار احمر كثيف مفطس خائق واذا احميت الانبوبة
قليلاً تذوب الفضة كلها وقد ذكرنا (عملية ٢٤) ان صوديوم
كلوريد يكشف عن حضوره بالفضة وبالقلب الفضة يكشف عن

حضورها بواسطة صوديوم كلور يد واذا قطرت في السبال المشار
اليه قليلاً من محلول صوديوم كلور يد يتولد راسب ابيض هو
فضة كلور يد والتعليل ان فضة نيترات قابل الذوبان في الماء
والمحلول صافٍ وكذلك محلول صوديوم كلور يد وعند مزجها
يذهب الكلور الى الفضة ويكون فضة كلور يد غير القابل الذوبان
في الماء والصوديوم يتركب مع الحامض النيتريك مكوناً صوديوم
نيترات وهو قابل الذوبان في الماء. ثم رشح السبال عن قرطاس
نشاش فيكون السبال الصافي مخضراً مزرقي اللون لوجود النحاس
فيه. اغمس فيه قطعة حديد مصقول فيرسب النحاس على الحديد
على هيئة غشاء رقيق احمر

فضة نيترات او حجر جهنم كثير الاستعمال في الطب والجراحة
ويصنع منه ايضاً حبر للكتابة على القماش اذا كتب به يتحول الى
اكسيد الفضة ولا يزول لونه غير انه يزال عن الاقمشة وعن الايدي
بيوديد البوتاسيوم وبيكيانور البوتاسيوم

(٨٢) الذهب

أَكْرِمِ بِوَأَصْفَرَ رَأَقَتْ صُفْرَتُهُ

جَوَابَ آفَاقِي تَرَامَتْ سَفْرَتُهُ

تَبَالَهُ مِنْ خَادِعِ مُهَادِقِ

أَصْفَرَ ذِي وَجْهَيْنِ كَالْمُنَافِقِ

هو موجود في الطبيعة صرفاً على هيئة قشور او حبوب مثل
الرمال او قطع كبار يبلغ وزنها عدة ارطال وعلى الغالب يمزج
بالكوارتس وكثيراً ما تخالطه فضة

الذهب قابل الصخب شريطاً وسلكاً وهو قابل التطرق ايضاً
حتى تُصع منه اوراق رقيقة جداً ولكنه لا يصلح للصك الا اذا نصلب
قليلاً بواسطة اضافة كمية جزئية من النحاس اليه

الذهب لا يذوب في حامض واحد واذا قصدت تذويبه
يقضي ان تضعه في مزيج مركب من جزء جامض نيتريك
بالكيل وجزئين حامض هيدروكلوريك وهذا المزيج معروف
عند الصياغ بماء النضة

العملية التاسعة والخمسون . خذ قطعة من رق الذهب
واقسمها شطرين وضع كل شطر في انبوبة كشف على حده وصب
في احدها حامض نيتريك وفي الاخر حامض هيدروكلوريك
فترى الذهب لا يتغير في احدها ثم امزجها فترى الذهب يزول
عن قليل اي يذوب في مزيج الحامضين

الذهب الخالص لا يكمد في الهواء ولا يسود اذا عرض على
بخار الكبريت مثل سائر المعادن ولذلك يُستغار للمصكوكات
والحلي

الفصل التاسع عشر

بعض النتائج هائتقدم

(١٤) التركيب على نسبة معينة

اننا في الفصول التي تقدمت درسنا بعض الامور المتعلقة بالنار والهواء والماء والتراب وتعلمنا انها مؤلفة من مواد شتى وتحققنا من جهة كل المواد في العالم ان كانت جامدة او مائعة او غازية حيوانية كانت او نباتية او معدنية انها مؤلفة من عنصرين فاكثر من ٦٢ عنصراً بسيطاً وتعلمنا ايضاً ان اخالة عنصر الى عنصر آخر مستحيل وان العلماء عجزوا الى الآن عن حل احد هذه العناصر

وتعلمنا ايضاً ان هذه العناصر تتركب بعضها مع بعض ويتولد من ذلك التركيب اجسام و مواد مختلفة جداً عن صفات عناصرها وان تلك العناصر تُسترجع وتُجمَع ايضاً مجل مركباتها على طرق شتى وتعلمنا ايضاً ان وزن المركب يعدل مجموع اوزان عناصره تماماً وفي كل تركيب كيميائي لا يقع خلل ولا تغير في وزن العناصر المترتبة ابي لا يستطيع الانسان ان يخلق ولا ان يبدي لا يوجد عنصراً ولا يُعديم عنصراً موجوداً قبل استخدام الميزان في الامتحانات الكيميائية كانت

الاهام والآراء الفاسدة غالبية ولما استخدم لافاوسيهرا الميزان في المسائل الكيماوية انقلبت الآراء القديمة وظهر فسادها وقد رأينا في العملية (٢٢) كيفية استخدام الميزان في البحث الكيماوي وظهر لنا حينئذٍ

ان ١٦ جزءاً بالوزن من الأكسجين ١٦

وجزئين بالوزن من الهيدروجين ٢

تكون ١٨ جزءاً من الماء ١٨

وقلنا حينئذٍ ان الماء ابداً دائماً مركبٌ على هذه النسبة وهذا القول صحيح من جهة جميع المركبات اي عناصرها مركبة بعضها مع بعض على نسبة معينة لا تتغير . وقد وجدنا (عملية ٢٢)

ان ١٦ جزءاً بالوزن من الأكسجين ١٦

و ٢٠٠ جزءاً بالوزن من الزئبق ٢٠٠

يتكون منها أكسيد الزئبق ٢١٦

فاذا طلبت ١٦ رطلاً من الأكسجين يقتضي ان تاخذ ٢١٦ رطلاً من أكسيد الزئبق الاحمر فتحصل على المطلوب تماماً على شرط انه لا يفلت من الغاز شيءٌ وهكذا بالنسبة البسيطة يُستعمل كم من الأكسيد يلزم لاجل الحصول على آية كمية فرضت من الأكسجين . واذا قصدت ان تستخلص أكثر ما يمكن من الحامض النيتريك من اقل ما يمكن من ملح البارود والحامض الكبريتيك (عملية ٤٠)

يقتضي ان تاخذ ٩٨ جزءاً من الحامض الكبريتيك و ١٠١ جزءاً من ملح البارود فتحصل على ٦٢ جزءاً من الحامض النيتريك واذا حرقت ٢٤ جزءاً من المغنيسيوم (عملية ٥٠) احصل على ٤٠ جزءاً من المغنيسيا على شرط اني لا اضيع شيئاً من المحاصل فالخلاصة ان كل عنصر له وزن يختص به في التركيب وتلك الاوزان سُميت اوزانها التركيبية او الجوهريّة

(١٤) هاك جدول العناصر المذكورة انفاً مع سميانها اي الاحرف المتطعة من اسمائها للدلالة عليها بالاخصار مع اوزانها التركيبية

عناصر غير معدنية

اسم	سمة	وزن تركيبى او جوهري
اكسجين	١	١٦ =
هيدروجين	٥	١ =
نيتروجين	ن	١٤ =
كربون	كر	١٢ =
كلور	كل	٣٥ =
كبريت	ك	٣٢ =
فصفور	ف	٣١ =
سليكون	س	٢٨ =

عناصر معدنية

اسم	سِمة	وزن تركيبى او جوهري
حديد	ح	٥٦ =
الومنيوم	ال	٢٧ =
كلسيوم	كلس	٤٠ =
مغنيسيوم	م	٢٤ =
صوديوم	ص	٢٢ =
پوتاسيوم	پ	٢٩ =
نحاس	نح	٦٣ =
زنك	زن	٦٥ =
قصدير	ق	١١٨ =
رصاص	رص	٢٠٧ =
زئبق	زي	٢٠٠ =
فضة	فض	١٠٨ =
ذهب	ذ	١٩٧ =

وهذه الاعداد تعينت بحل المركبات مثالة بحل اكسيد الزئبق الاحمر ووجد ان في ٢١٦ جزءاً منه بالوزن خرج ١٦ جزءاً من الاكسجين و ٢٠٠ جزء من الزئبق واذا اُحيم الكبريت والنحاس معاً (عملية ٧) يتركب ٦٣ جزءاً بالوزن من النحاس مع ٢٢ جزءاً بالوزن من الكبريت ويتكوّن ٩٥ جزءاً بالوزن من

فحاس كبير يتبدو اذا أخذ زيادة عن هذا الوزن من احد العنصرين
تبقى الزيادة غير مركبة

قلنا ان ١٦ جزءاً من الأكسجين يتركب مع جزئين من
الهيدروجين لاجل توليد الماء وهذا الوزن نفسه من الأكسجين
يتركب مع سائر المعادن لكي يكون معها أكسيد والوزن من
المعدن الذي يتركب معه هو وزنه التركيبي او الجوهري مثالة
١٦ جزءاً من الأكسجين مع ٥٦ جزءاً من الحديد تكون أكسيد
الحديد ومع ٤٠ جزءاً من الكالسيوم تكون أكسيد الكالسيوم اي
الكلس ومع ٦٥ جزءاً من الزئبق ومع ١١٨ جزءاً من القصدير
ومع ٢٠٧ جزءاً من الرصاص لكي تكون مع هذه المعادن
أكسيدها وبكتابة سميات العناصر اي الاحرف المنقطعة من
اسمائها مع الارقام الدالة على اوزانها التركيبية ندلّ بالاخصار
على تركيب المواد المركبة

اذا كتبت سيمه عنصر بدون عدد بعدها يقصد من
ذلك العنصر وزنه التركيبي فلو كتبت ه مثلاً وهي سيمه الهيدروجين
لكان المراد وزنه التركيبي اي ١ ولو كتبت ا وهي سيمه الأكسجين
لكان المراد ١٦ جزءاً منه لان وزنه التركيبي ١٦ ولو كتبت زي
كان المراد ٢٠٠ جزءاً من الزئبق بالوزن

اذا اردت ان اكتب أكسيد الزئبق مثلاً ادلّ على هذا
المركب بهذه الاحرف زي ا وهي تدل على كون المادة مركبة

من الزئبق والأكسجين وقد عرفت ان الأكسجين = ١٦ والزئبق
 ٢٠٠. وإذا اردت ان ادل على كلسيوم اكسيد اكتب كلس ا
 وقد عرفت ان الكلسيوم = ٤٠ والأكسجين = ١٦ فيكون وزن
 كلسيوم اكسيد التركيبي ٥٦ وزن ا يدل على ذلك اكسيد اي
 ٦٥ ذلك و ١٦ أكسجين والمجموع ٨١ و ١٢ يدل على الماء لانه مركب
 من جزئين من الهيدروجين وجزء واحد من الأكسجين وزناً
 والمجموع = ١٨ اي ١٨ جزء ماء بالوزن

(١٥) قد يتولد من تركيب عنصرين عدة مركبات واذ ذاك
 فلا بد ان تكون على نسبة اوزانها التركيبية او على نسبة مضروب
 تلك الاوزان مثال ذلك انه يتولد من تركيب الأكسجين مع
 النيتروجين خمس مركبات

(١) المركب الاول هو اكسيد النيتروجين الاول اي ٢٨
 جزءاً من النيتروجين و ١٦ جزءاً من الأكسجين وتكتب العبارة
 الدالة عليه N_2O

(٢) الثاني هو اكسيد النيتروجين الثاني اي ٢٨ جزءاً من
 النيتروجين و $٢ \times ١٦ = ٣٢$ جزءاً من الأكسجين فتكتب عبارته
 N_2O_2

(٣) الثالث اكسيد النيتروجين الثالث اي ٢٨ جزءاً من
 النيتروجين و $٣ \times ١٦ = ٤٨$ جزءاً من الأكسجين وتكتب
 عبارته N_2O_3

(٤) الرابع أكسيد النيتروجين الرابع اي ٢٨ جزءا من النيتروجين و $16 \times 4 = 64$ جزءا من الاكسجين فتكتب عبارته ١٢٨

(٥) الخامس هو أكسيد النيتروجين الخامس اي نيتروجين ٢٨ جزءا و $16 \times 5 = 80$ جزءا من الاكسجين فتكتب عبارته ١٠٨

ولا يمكن ان يتركب مركب من الاكسجين والنيتروجين ان لم يكن الاكسجين ١٦ جزءا او مضروب ١٦ جزءا والنيتروجين ١٤ جزءا او مضروب ١٤ جزءا فلو مزجت ٢٨ جزءا من النيتروجين مع ٢٠ جزءا من الاكسجين لتركب النيتروجين مع ١٦ جزءا منها وتفضل اربعة اجزاء بلا تركيب لنا ما تقدم هاتان القاعدتان

(١) العناصر نتركب بعضها مع بعض على نسبة ثابتة والاعداد الدالة على تلك النسب سميت اوزانها التركيبية او للاختصار اعدادها

(٢) اذا تولد من عنصرين اكثر من مركب واحد تكون اجزاؤها او اجزاء احدهما مضروب الوزن التركيبي او مضروب العدد الدال على ذلك الوزن لذلك العنصر

(١٦) مما تقدم ندرك معنى المعادلة الكيميائية اي العبارة المختصرة الدالة على تركيب مركب وعلى التغيرات والتبدلات

الحادثة بين المواد المركبة او البسيطة الداخلة في تركيبه مثال ذلك انه في العملية (٤٠) حاولنا استخراج الحمض النيتريك من ملح البارود اي بوتاسيوم نترات بواسطة الحمض الكبريتيك ولاجل استعمال الكمية اللازمة من كل شكل حتى لانفع خسارة في العمل ولمعرفة التغيرات الحاصلة يقتضي اولاً ان تكتب العبارة الدالة على بوتاسيوم نترات وهي ب ن ا اي فيه ثلاثة عناصر بوتاسيوم او ب = ٢٦ ونيتروجين او ن = ١٤ وثلاثة اوزان اكسجين اي $٣ \times ١٦ = ٤٨$ او ا والحامض الكبريتيك عبارة $٢ ه ك ا$ اي فيه وزنان من الهيدروجين $٢ \times ١ = ٢$ ووزن من الكبريت ٢٢ اوك واربعة اوزان اكسجين $٤ \times ١٦ = ٦٤$ او ا، ثم عند وضع الحمض الكبريتيك على البوتاسيوم نترات يذهب نصف الهيدروجين ه الذي في الحمض الكبريتيك محل محل كل البوتاسيوم ب فتولد مادتان جديدتان وهما ه ن ا او الحمض النيتريك الذي يستقر على هيئة سيال اصفر اللون و ب ه ك ا، اي كبريتات البوتاسيوم الباقي في الانبيق على هيئة ملح ابيض وهذه التبديلات يدل عليها بهذه العبارة

بعد التبدل

قبل التبدل

ملح البارود حامض كبريتيك حامض نيتريك بوتاسيوم كبريتات



ومن هذه العبارة ترى اننا لم نخسر شيئاً من المواد المستعملة

ووزن الحامض النيتريك الذي جمعناه مع وزن كبريتات
 البوتاسيوم الباقي في الانبيق يعدل وزن ملح البارود مع وزن
 الحامض الكبريتيك اللذين استخدمناهما وهكذا اذا كتبنا الاعداد
 الدالة على هذه العناصر مثالة

$$٦٤ + ٢٢ + ١ + ٣٩ = ٦٤ + ٢٢ + ٢ + ٤٨ + ١٤ + ٣٩$$

$$١٢٦ + ٦٣ = ٩٨ + ١٠١$$

ومن هذه العبارة استدل على ان ١٠١ جزء بالوزن من ملح
 البارود و ٩٨ جزء بالوزن من الحامض الكبريتيك تولد ٦٣
 جزء بالوزن من الحامض النيتريك ولا يذهب شيء من الملح ولا
 من الحامض سدى

ولو قيل كم من ملح البارود وكم من الحامض الكبريتيك يلزم
 لاستحضار عشرة ارطال من الحامض النيتريك لفيل ٦٣ : ٩٨
 :: ١٥٥ : ١٠٠ :: ٦٣ : ١٠١ :: ١٠ : ٣ :: ١٦٤ : ١٠٠
 من ملح البارود

مثال آخر. ذُكر في العملية (١٧) ان الهيدروجين
 يُستحضر باضافة حامض كبريتيك الى الماء وبرادة الزنك ويُدلُّ
 على التغيرات الحاصلة بهذه العبارة

زن $25 + 1$ ك 1 $25 + 1$ ك 1

زنك و حامض كبريتيك نصير هيدروجين و زنك كبريتات

٦٥ و ٢ و ٢٢ + ٦٤ تعطي ٢ و ٦٥ + ٢٢ + ٦٤

٦٥ زنك و ٩٨ حامض كبريتيك ٢ هيدروجين و ١٦١ كبريتات الزنك

اي اذا اخذت ٦٥ رطل زنك و ٩٨ رطل حامض كبريتيك

احصل على رطلين من الهيدروجين و ١٦١ رطلاً من كبريتات

الزنك

مسئلة . كم من الحامض الكبريتيك و كم من الزنك يقتضي

لتجصيل ٤٠ رطلاً من الهيدروجين

على قياس العبارات المتقدم ذكرها يُعبر عن كل مركب

و يُستدل على التغيرات والتبديلات المحاصلة في استخراج ذلك

المركب اي يعلل عن فعل كل مادة او كل عنصر ومطلوب

الكيمياوي هو معرفة الاوزان التي عليها تتركب المواد المختلفة

بعضها مع بعض واذا تبين ذلك مرةً بالتدقيق ثبت لان

قواعد التركيب مثل سائر النواميس الطبيعية ثابتة غير قابلة

الحل والربط

انتهى الجزء الثاني

ويتلوه الجزء الثالث

