





32101 075933182

---

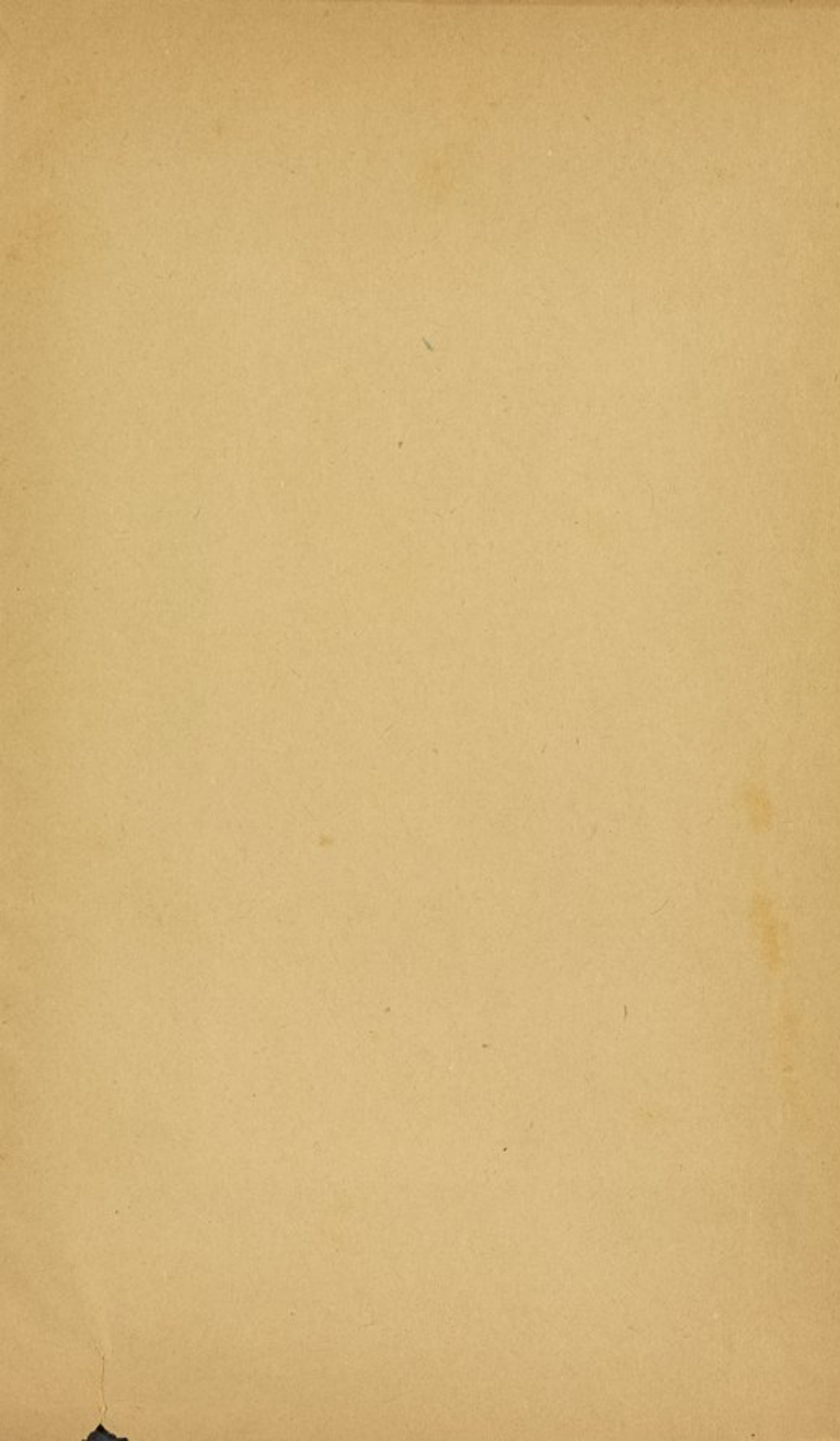
**PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY**

---

*This book is due on the latest date  
stamped below. Please return or renew  
by this date.*

---

--	--





Mustafa

# كيمياء غير عضوية

مؤسسة على نظرية الذرات

تأليف

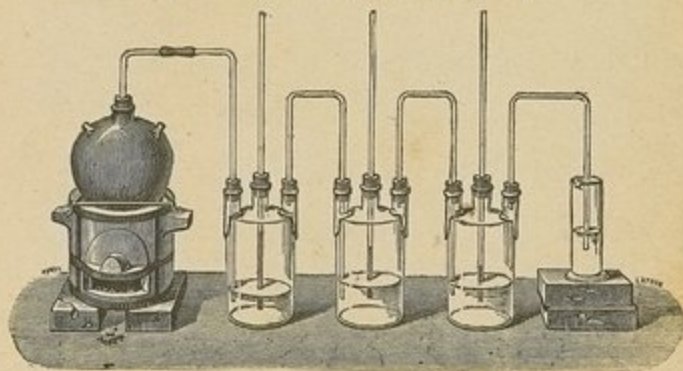
ابراهيم مصطفى

مدرس الطبيعة بالمدرسة الطبيعية

محمد زكي أبو شادي

١٢٤٨ هجرية

(هذا الكتاب صرحت نظارة المعارف بطبعه بمقتضى أمر تاريخه ٩ مارس سنة ١٨٨٦)  
(وقد احتوى على زيادة عن ستين شكلا)



(حقوق الطبع محفوظة للمؤلف)

(الطبعة الاولى)

(بالمطبعة الباهرة ببولاق مصر القاهرة)

سنة ١٣٠٣



(A)  
**(RECAP)**

QD151

.M877

1886





## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نحمدك يا من كَوَّنَ الموجودات وفصلها الى جزئيات وذرات ونصلي ونسلم على  
 المختار من العناصر الطاهرة وعلى آله وصحبه وأولى المآثر الباهرة (وبعد) فبدأت  
 المدرسة الطبية المصرية طبع في علم الكيمياء باللغة العربية كتاب نفيسان (أحدهما)  
 تأليف العلامة تنار ترجمه الى العربية الفاضل الفرنسي بيرون وكان تمام طبعه  
 في سنة ١٢٦٠ هجرية (وثانيهما) تأليف الفاضل جستنيل بك ترجمه المرحوم  
 الاستاذ أحمد افندي ندى وكان تمام طبعه في سنة ١٢٨٦ هجرية فقدمت على  
 الكتاب الاول من وقت ظهوره الى يومنا ثلاث وأربعون سنة وعلى الثاني سبع عشرة  
 سنة وكان الاول في الكيمياء غير العضوية والعضوية والتحليل والثاني في الكيمياء  
 غير العضوية ولكون الحصول على نسخة من أحدهذين الكتابين صار متعذرا فضلا  
 عن قدم عهد تأليفهما بالنسبة لاتساع خطو علم الكيمياء في هذه السنين الاخيرة  
 خطر بيالي أن وضع كتاب في الكيمياء المطبقة على الطب يكون موافقا لحالة العلم الآن  
 مما يساعد الطلبة على فقه الظواهر الكيمائية وتطبيقاتها الطبية ولما لم يمكن معرفة  
 تطبيق أى علم الا بالوقوف على مجموع العلم نفسه شرعت في جمع وتنقيح دروس في هذا  
 العلم كنت أقيمتها على بعض طلبة المدرسة الطبية منذ كان تدريس الكيمياء غير العضوية  
 موكولا الى

٨١-٨٢٥٥٨١-١

والنظرية التي اتبعتها في هذا الكتاب غير النظرية التي اتبعت في التأليف العربية التي سبقت لان علم الكيمياء دخل منذ خمس وعشرين سنة تقريبا في دور جديد فالقديم اليومي الحاصل فيه أحدث فيه تعبرا عظيما حتى أنه يمكن القول بأنه متميز الآن بتعيين التكوين الخاص للجزيئات الاجسام فان الكيمائيين لاحظوا أنه ليس لطبيعة وعدد الذرات وحدهما دخل في خواص الاجسام بل كيفية اجتماعها النسبي في تصوير الجزيئات له دخل أيضا فيها ولذلك اتجهت أفكارهم لحل عدة مسائل تتعلق بموازنة الجزيئات ومن المعلوم أن معرفة هذه الموازنة تستدعي معرفة الكتلة والمسافة كما يقتضيه علم الميكانيكا ومع كون الكيمائيين ليس لهم علم بالمسافة لعدم وقوفهم على سرعة الجزيئات والذرات فقد وصلوا الى حل عدد عظيم من هذه المسائل وذلك بتوجيه أعمالهم نحو التأليف بدل التحليل وجمع الظواهر ظهرت قوانين وتأسست نظريات مجموعها يسمى بنظرية الذرات وهي نتيجة أبحاث متعددة في أزمان مختلفة لكثير من العلماء مختلفي الاجناس منهم دالتون وأفا جادرو وامبير ولورن وجيرار وورتنس واوقان وكوب واودلنج ومندلوف وكانيزاريو وديلون وبتى وغير ذلك وهذه النظرية هي المعمول بها الآن ولذلك اتبعتها

وقد سميت هذا الكتاب **كيمياء غير عضوية** لاقترانه على الاجسام اللافلزية والاجسام الفلزية وجعلته ثلاث مقالات الاولى في العموميات والثانية في شرح الاجسام اللافلزية ومركباتها والثالثة في شرح الاجسام الفلزية ومركباتها متبعا فيه تقسيم العناصر الى فصائل واتبعت دراسة كل عنصر بشرح مركباته المهمة ثم أردفت ذلك بكلام عام ذكرت فيه المركبات التي ليس لها دخل في الطب حتى تشرح على حدتها لكن لا بد من معرفتها ليكون الطالب واقفا على مجموع الكيمياء غير العضوية وذكرت عند شرح كل جسم محلات وجوده والاحوال التي يوجد عليها في البنية والاحوال التي يتولد فيها وطرق تحضيره التي هي أكثر استعمالا وكيفية تنقيته ومعرفة غشوه وأوصافه الطبيعية وخواصه الكيماوية والصفات التي يميز عن غيره وتأثيره في البنية



وكيفية خروجه منها اذا وجد فيها واستعماله وكيفية كشفه عند التسمم به  
والاجسام التي شرحتها في هذا الكتاب هي الاجسام التي لها ارتباط بالعلوم الطبية  
والاجسام التي معرفتها ضرورية لفهم بعض النظريات  
ولم أعز كل عبارة الى كتابها الذي أخذتها منه لعدم تحمل هذا المختصر مثل ذلك  
ولهذا لأرى بدا من أن أصرح هنا بان المؤلفات التي كان غالب أخذني منها هي تأليف  
ورنس وهي الكيمياء الحالمية والكيمياء الطبيعية وكأب نظرية الذرات وتأليف  
ناكيسه في أصول الكيمياء وتأليف شذرنبرجر في الكيمياء العمومية وتأليف  
جوتيه في الكيمياء الفسيولوجية وتأليف انجيل في الكيمياء الطبية وتأليف  
جرمو في الكيمياء غير العضوية وتأليف دراچندرف وتأليف رايتو في علم  
السموم

وجل قصدي من وضع هذا الكتاب هو تسهيل فهم الظواهر الكيماوية على طلبة الطب  
التي لا بد لهم من معرفتها ليمكنوا من تبسح سير علم الكيمياء الذي معرفته لهم من  
الضروريات لارتباطه بالعلوم الطبية كارتباط الانسجة في الثوب الواحد وياحبذ الو  
أدركت ما قصدت وانتفع بما كتبت فاني جهدت نفسي فيه كل الجهد وصرفت فيه  
معظم أوقاتي واستعملت في وضعه نفيس لحظاتي قربة للوطن العزيز وطلب الرضا  
العزيز وحيث انه كتاب ظهر في عصر برزغت فيه شموس التحقيق وهطلت فيه على  
أبناء الوطن غيث **التوفيق** أرجو أن يقع الموقع الحسن بين أيدي الناظرين  
ويتمتع بقبول وخطوة العلماء الراغبين

القاهرة في ٤ جادى الثانية سنة ١٣٠٣ هجرية الموافق ١٠ مارث سنة  
١٨٨٦ ميلادية

ابراهيم مصطفي

## ( المقالة الأولى )

### ( ١ ) - عموميات

١ - تعاريف - اذا نظرنا فيما يحيط بنا نرى أن بصرنا متأثر بأشياء مختلفة لا عدد لها تسمى باسم يعومها وهو الاجسام فالشمس والقمر والارض والقلم الذي به سطرت هذه الاحرف اجسام وما تكون منه هذه الاجسام يسمى مادة وعلى الاجمال يمكن أن يقال ان المادة هي كل ما كان له تأثير في حواسنا وبعبارة علمية المادة ما كانت فيها الخواص العمومية لجميع الاجسام كالثقل والحيز وعدم التداخل وليست الاجسام مكونة من مادة متصلة في جميع اجزائها ويظهر ذلك من وجود المسام فيها وقابلية مجموعها للزيادة والنقصان بتأثير المؤثرات بل مكونة من كتل صغيرة تسمى بالجزيئات موضوعة على أبعاد في حالة موازنة بتأثير الجذب والنفور الحاصلين بينها وهذه الجزيئات ليست منتهى تقسيم المادة اذ باستعمال قوى أخرى يتوصل في أغلب الاحيان الى تقسيمها الى كتل أصغر منها تسمى بالذرات وأما في الاحوال التي لا يتوصل فيها الى تقسيم جزيئات جسم الى كتل أصغر منها فلا يكون في جزيء الجسم غير ذرة واحدة وحينئذ جزيئات الاجسام اما مشككة من ذرة أو ذرتين أو أكثر فيقال للجسم الذي جزيئته مشكك من ذرة واحدة أحادي الذرة والذي جزيئته مشكك من اثنين ثنائي الذرة والذي جزيئته مشكك من ثلاث ثلاثي الذرة وهكذا

ومجموع هذه الاجسام كلها يسمى بالكون ودراسة الكون تسمى بالفلسفة الطبيعية وهذه الفلسفة تنقسم الى قسمين عظيمين القسم الاول منها موضوعه الاجسام الحية من حيث هي أي انه يبحث عن القوانين التي بها حياة هذه الاجسام بدون أن يبحث عما لها من الخواص العمومية للاجسام المجردة وقد يبحث عن الخواص الظاهرة لتلك الاجسام بدون أن يبحث عن التغيرات التي تحصل في هذه الخواص بتأثير المؤثرات وهذا



القسم يسمى بالتاريخ الطبيعي

والقسم الثاني يبحث عن الخواص العمومية للأجسام وعن التغيرات التي تحصل فيها بتأثير المؤثرات المختلفة ولا يبحث عن الأجسام الحية الآمن هذه الحيشية وعلوم هذا

القسم تسمى بعلوم الطبيعة

ب - الفرق بين الظواهر الطبيعية والكياوية - تنقسم علوم الطبيعة الى علمين متميزين وهما علم الطبيعة وعلم الكيمياء

فموضوع الاوّل هو خواص الاجسام وتأثير بعضها في بعض بشرط أن لا يصل هذا التأثير الى تكوينها الخاص

وموضوع الثاني هو خواص الاجسام وتأثير بعضها في بعض بشرط وصول هذا التأثير الى تكوينها الخاص والتكوين الخاص هو عبارة عن الحالة التي توجد عليها الذرات

في جزيئات الجسم

فيقال انه لم يحصل تنوع في التكوين الخاص للجسم اذا كانت الظواهر التي شوهدت فيه وقعت بين جزيئاته بدون أن تحدث تغييرا في عدد الذرات المكونة له هذه الجزيئات ولا في مسافاتهما ولا في كيفية ارتباطها ولا في طبيعتها

ويقال انه حصل تنوع في التكوين الخاص للجسم اذا كانت الظواهر التي شوهدت فيه أحدثت تغييرا في عدد ذرات جزيئاته أو في المسافات التي بين هذه الذرات أو في كيفية ارتباطها أو في طبيعتها وحينئذ فالظواهر التي لا تقتضي تغييرا في جزيئات الجسم تكون من موضوع علم الطبيعة والظواهر التي تصاحب تغيرا كبيرا أو قليلا في الجزيئات تكون من موضوع علم الكيمياء

ولسهولة فهم هذا التعريف نضرب لهذين النوعين من الظواهر مثلا فنقول اذا أخذت قطعة من الحديد اللين وألف عليها سلك من النحاس لفاحلزونا ووصل طرفا السلك بقطبي عمود كهربيائي اكتسبت القطعة خواص المغناطيس واذا قطعت هذه الموصلية

زالت تلك الخواص فجزيئات الحديد لم تتغير والتنوع الذي حصل فيه لم يصل الى  
تكوينه الخاص وعلى هذا فهي ظاهرة طبيعية

وإذا سخنت قطعة من الفوسفور بعزل عن الهواء على درجة ٢٥٠ + تقريباً  
شوهه فإنه (بعد أن كان مصفراً شفافاً سهل الالتهاب كثيراً الذوبان في كبريتور الكربون  
وبعض مذيبات آخر) صاراً حمر مع ما صعب الالتهاب عديم الذوبان في كبريتور  
الكربون وفي المذيبات التي كان يقبل الذوب فيها قبل تسخينه وهذه الخواص الجديدة  
لا تفارقه بعد تبريده تبريداً تاماً فجزيئات الفوسفور تغيرت بتأثير الحرارة فيه أي أن التأثير  
وصل الى تكوينه الخاص وعلى هذا فهي ظاهرة كيميائية

ت - الاجسام البسيطة والمركبة - الاجسام التي يبحث عنها علم الكيمياء اما بسيطة  
أو مركبة

فالبسيطة هي التي لم يمكن أن يستخرج منها الا عنصر واحد الى الآن  
والمركبة هي التي يمكن أن يستخرج منها عنصران أو أكثر متمتعان بخواص مختلفة  
ولا يمكننا أن نجزم بان الاجسام المعدودة الآن بسيطة هي كذلك في الحقيقة بل انما هي  
بسيطة بالنسبة لمعارفنا الحالية فقد يتفق أن الجسم الذي نعتبره اليوم بسيطاً يتضح  
غداً أنه مركب

ث - الممزوجات والمتحدات - من الاجسام المركبة ما ليس بمحدود التركيب ويسمى  
ممزوجاً وما هو محدود ويسمى متحدواً ويميزان عن بعضهما بوصفين رئيسين  
ففي الممزوج تكون كمية كل عنصر بالنسبة للآخر قابلة للزيادة والنقصان أي بدون  
رابطة مع حفظ كل عنصر خواصه

وفي المتحدات كمية كل عنصر بالنسبة للآخر محدودة أي لا تزيد ولا تنقص الا تبعاً  
لرابطة معلومة وتزول خواص كل عنصر وتظهر خواص جديدة عمومية لكل العناصر  
الداخلية في تركيبه فهو في الحقيقة جديد لا يشابه العناصر المركب منها ومثال الممزوج  
مسحوق الكبريت وبرادة الحديد والاول يذوب في كبريتور الكربون والثاني يجذب



المغناطيس فاذا مزجنا كمية مامن مسحوق الكبريت بكمية مامن برادة الحديد يمكننا فصلهما اما بمعاملة المزوج بكبريتور الكربون فيذيب الكبريت ويبقى الحديد واما بوضع المغناطيس في المزوج فينجذب اليه الحديد ويبقى الكبريت وماذا لا الا لتكون الكبريت والحديد حفظا خواصهما

أما اذا سخنا هذا المزوج فانه يكتسب لوناً أسود ويصير لاثاً يثير لكبريتور الكربون ولا للمغناطيس فيه فقبل التسخين كان الكبريت والحديد مكونين لمزوج وبعد التسخين صارا متحدين

وفي تكوين المتحدات تحصل ظواهر تدل الصانع على وقوع الاتحاد فدوما يكون مصحوباً بحرارة وكهربائية وأحياناً بظهور ضوء وأحياناً بصغر الكتلة وقد تكون المتحدات أو الاجسام المركبة من كبة من عنصرين فتسمى **ثنائية العناصر** وقد تكون من كبة من ثلاثة فتسمى **ثلاثية العناصر** وقد تكون من كبة من أربعة فتسمى **رباعية العناصر** وهكذا

وقديوثر متحدان في بعضهم ما فيحصل تبادل في عناصرهما وتتكون مركبات جديدة وهذا يسمى **بالتحليل المزدوج**

ج - القوى التي تساعد على تكوين المتحدات - هناك جملة قوى تساعد على تكوين المتحدات أشهرها الحرارة والضوء والكهربائية والحالة الحديثة وتأثير الكتلة وخاصة الانتخاب وهي التي بها يتحد الجسم مع جسم بسهولة دون آخر فأما الحرارة فقد سبق في المثل المتقدم وهو اتحاد الكبريت بالحديد كيف يكون تأثيرها

وأما الضوء فيساعد على تكوين المتحدات في كثير من الاحيان فالشمع البنفسجي يكفي لاتحاد الكلور مع الايدروجين وهما جسمان لا يتحدان في الظلمة البتة وأما الكهرباء فتأثيرها في الاتحاد صار الآن لاشك فيه اذا مكن الشهير برتوليه تكوين متقدم من الكربون والايدروجين بواسطة تيار كهربائي شديد وهذا الاتحاد



لا يمكن حصوله بالحرارة مهما كانت درجتها

وأما الحالة الحديثة ويقصدهم الحالة التي يكون عليها الجسم وقت خروجه من متحد فقد دلت التجربة على أن ميل الأجسام للاتحاد في هذه الحالة أكثر منه إذا كان تحضيرها من عهد وسترى أمثلة كثيرة من هذا القبيل في دراسة الكيمياء العضوية

وأما تأثير الكتل فبما تطرد الأجسام بعضها بعضاً من المتحدات فما كتلتها أعظم يحل محل ما كتلتها أصغر مثال ذلك إذا سخننا كمية من حمض الكورايديريك في كتلة عظيمة من الاوكسيجين تكون الماء وانفرد الكور مع أن ميل الكور لايدر وحين عظيم جدا وما حصل هذا الاتحاد الا لكون كتلة الاوكسيجين أكبر من كتلة الكور

وأما خاصية الانتخاب فهي التي يها ميل الأجسام كثيراً أو قليلاً للاتحاد ولا تعلم الا بالتجارب وتتعلق بطبيعة الجسم خاصة وقد يمكن معرفتها من قبل فقد دلت التجربة على أن قابلية جسمين للاتحاد تكون على حسب المسافة التي تفصلهما في الترتيب الكهربائي فالمتحد من جسمين إذا فصلت عناصره عن بعضها بالتيار الكهربائي اتجه أحد عناصره للقطب السالب والعنصر الآخر للقطب الموجب ويقال للأول الذي اتجه للقطب السالب ذو كهربائية موجبه وللذي اتجه للقطب الموجب ذو كهربائية سالبه ويمكن ترتيب جميع الأجسام البسيطة بكيفية بها يكون أي جسم منها سالبا بالنسبة لما بعده وموجبا بالنسبة لما قبله وكذا أحوال الأجسام لها دخل في سهولة الاتحاد

وقد علم مما تقدم أنه لمعرفة الظواهر الطبيعية والكيمائية التزم العلماء أن يفرضوا المادة مكونة من قطيعات صغيرة غير قابلة للانقسام بالقوى التي يمكننا الحصول عليها وسميت هذه القطيعات جزيئات أو ذرات وعلم أيضا الفرق بين الذرات والجزيئات فان الجزيئات غالباً ما تكونه من اجتماع الذرات

والقوة التي بها ترتبط الذرات فتكون جزيئات تسمى بقوة الميل

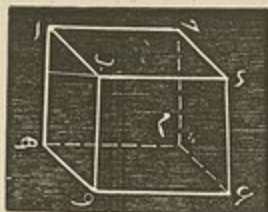
والقوة التي بها تنضم الجزئيات الى بعضها فتكون الجسم تسمى بقوة التماسك  
 وكانوا منذ عهد غير بعيد يطلقون قوة الميل على القوة التي بها ترتبط جله ذرات مختلفة  
 ببعضها وهذا الاطلاق خطأ فان القوة التي ترتبط ذرتين من الايدروجين مثلا هي عين  
 القوة التي ترتبط ذرة من الايدروجين بذرة من الكلور وبسبب هذا الاطلاق كانوا  
 يستعملون كلمة الميل للدلالة على القوة التي تقدم تسميتها باسم خاصية الانتخاب  
 والمتحد اذا قاوم المؤثرات المحللة سمي ثامنا والاف هو غير ثابت

### (٢) - الاشكال البلورية

أكثر الاجسام يكتب شكلها هندسيا متى استحال من السبولة أو الغازية الى الصلابة  
 يبطء كاف لان تأخذ جزئياته وضعها الطبيعي وهذه الاشكال تكون دائما واحدة  
 اذا كان التبليور على نسق واحد وتسمى هذه الاشكال بالاشكال البلورية ومجسماتها

### بالبلورات

ولا توجد في البلورات زوايا داخلية كما يشاهد من هذه الزوايا يكون من التصاق عدة  
 بلورات ببعضها وقد يكون هذا الالتصاق حاصلًا بتساو فيحدث عنه شكل منتظم  
 ولا تنكسر البلورات بسهولة واحدة من جميع اتجاهاتها بل العادة أن يوجد منها  
 اتجاهان أو ثلاثة تنكسر منها بسهولة ويكون مكسرها مستوي السطوح  
 متوازيها



(شكل ١)

ويعز في البلورة سطوح تحددها كالسطح ا ب د ح  
 (شكل ١) وحروف تنشأ من تقاطع سطحين كالحروف  
 ا ب و د و زوايا مجسمة نتيجة تقاطع ثلاثة سطوح  
 على الاقل كزاوية ا ب د والناجئة من تقاطع السطوح  
 الثلاثة ا ب د ح و ا ب و هـ و و د ح

وقد علم من دراسة الاشكال البلورية المشاهدة في العالم اشتقاق جميعها من ستة أشكال  
 اعتبرت اصولا يدخل تحت كل واحد منها الاشكال التي تشتق منه ولا تستق من غيره



والاصول وما اشتق منها تسمى مجاميع

وتنقسم هذه المجاميع الستة الى قسمين رئيسيين الاول الاشكال التي يكون فيها ثلاثة  
أحرف خارجة من زاوية واحدة عمودية على بعضها  
والقسم الثاني الاشكال التي يكون فيها ثلاثة أحرف خارجة من زاوية واحدة مائلة  
على بعضها

فالقسم الاول (وهو ذو الاحرف العمودية) - يشتمل على ثلاثة مجاميع بلورية  
متميزة بالاصناف الآتية

فالمجموع الاول ما كانت أحرفه متساوية في الطول وهو يسمى بمجموع المكعب  
(شكل ١)



والمجموع الثاني ما كان فيه حرفان متساويان في

الطول وحرف يتخالفهما طولاً وهو يسمى بمجموع

المشور القائم ذي القاعدة المربعة (شكل ٢)

والمجموع الثالث ما كانت أحرفه الثلاثة متباينة

طولاً ويسمى بمجموع المشور القائم ذي القاعدة

المستطيلة (شكل ٣)

(شكل ٣) (شكل ٢)

والقسم الثاني (وهو ذو الاحرف المائلة) - يشتمل على المجاميع الثلاثة الباقية  
وتتميز بامتيازات به المجاميع المتقدمة

فالمجموع الرابع ما كانت أحرفه الثلاثة متساوية

في الطول ويسمى بمجموع المشور ذي الوجه المعيني

(شكل ٤)



(شكل ٥)

(شكل ٤)

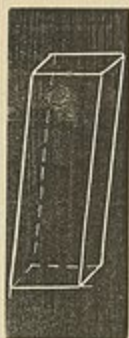
والمجموع الخامس ما كان فيه حرفان متساويان

في الطول والحرف الثالث يتخالفهما طولاً ويسمى

بمجموع المشور ذي القاعدة المعينية (شكل ٥)

والمجموع

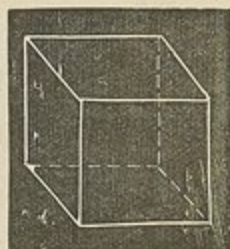




والجموع السادس ما كانت أحرفه الثلاثة مختلفة في الطول وهو يسمى  
بجموع المنشور المائل ذي القاعدة المتوازية الاضلاع (شكل ٦)  
فاذا حصل تنوع في الاشكال الاصولية المتخذة أساسا للعجايمع  
اشتمت منها الاشكال الاخر وهذا التنوع يكون بتعويض أحرف  
الجسم أو زاوية بسطح أو بعدة سطوح تسمى بالسطوح المقطعية  
فاذا امتدت تلك السطوح الى أن تقابلت تكون عنها شكل جديد  
مشتق من الاول فاذا استبدلت زوايا المكعب مثلا بسطوح مقطعية (شكل ٦)



(شكل ٨)



(شكل ٧)

مائلة بنسبة واحدة على كل حرف  
(شكل ٧ و ٨) وامتدت تلك  
السطوح الى أن تقابلت يحصل  
على الشكل ذي السطوح الثمانية  
المنتظمة (شكل ٩) واذا امتدت



(شكل ٩)

السطوح المقطعية كان في الجسم سطوحه الاصلية والمقطعية  
فيسمى حينئذ شكلا مركبا

والقانون الذي على حسبه تحصل التنوعات التي ذكرناها يسمى  
بقانون التماثل وهو اذا وقع تغير على اى جزء من شكل بلورى

سرى هذا التغير على سائر اجزائه المتشابهة على حد سواء

فاذا حصل في أحد أحرف المكعب مثلا أو في احدى زواياه تنوع لزم أن يحصل هذا  
التنوع في باقى الاحرف أو باقى الزوايا وما ذلك الا لتشابه أحرفه وكذا زواياه

### (٣) - القوانين العمومية

١ - قانون المقادير المحدودة - اتحاد بعض الاجسام ببعض يكون بمقادير محدودة ثابتة  
في كل مركب ومثال ذلك اننا اذا أخذنا عشرة سنتيمترات مكعبة من المحلول البوتاسى

ووضعا عليها من حمض الكبريتيك نقطة فنقطة لا بد أن تتعادل البوتاسا بمعنى أنها تفقد خاصية تزر يقها لورق عباد الشمس وكذا حمض الكبريتيك يفقد خاصية تحميره لورق عباد الشمس تحمير أشد وما ذلك إلا لأنه تكوّن في المحلول جسم جديد هو كبريتات البوتاسا فإذا عينا مقدار حمض الكبريتيك الذي استعمل لتعادل البوتاسا شاهدنا أنه يلزم دواما هذا المقدار لتعادل عشرة سنتيمترات مكعبة من المحلول البوتاسي وأنه يلزم ضعف مقدار حمض الكبريتيك المستعمل لتعادل عشر من سنتيمترات مكعبا من محلول البوتاسا عينه وثلاثة أمثال حمض الكبريتيك لتعادل ثلاثين سنتيمترات مكعبا من محلول البوتاسا وهكذا

ومادل على هذا القانون الأبحاث العلماء ونزل و ريتختر و بروت

ب - قانون النسب المضاعفة أو قانون دالتون - إذا اتحد جسمان مثل ا و ب وتكوّن عنهما عدة مركبات فلو بقيت كمية الجسم ا ثابتة فكميات الجسم ب تتغير على حسب نسب مضاعفة بسيطة جدا مثال ذلك إذا اتحد الأزوت بالأكسجين فإنه يكوّن خمس مركبات هي

المركب الأول	لاجل	١٤	أزوت	٨	أكسجين
=	الثاني	=	١٤	=	$٨ \times ٢$
=	الثالث	=	١٤	=	$٨ \times ٣$
=	الرابع	=	١٤	=	$٨ \times ٤$
=	الخامس	=	١٤	=	$٨ \times ٥$

أي أنه في هذه المركبات المختلفة تكون نسبة مقادير الأوكسجين لبعضها كنسبة ١ : ٢ : ٣ : ٤ : ٥ وذلك باعتبار مقدار الأزوت ثابتا

ت - قانون الحجوم أو قانون غيلوسالك - قد قرر العالم غيلوسالك بعد تجارب عديدة أجزائها أن للجسام المتحددة على الحالة الغازية نسبة بسيطة بين حجوم الغازات المتحددة ونسبة بسيطة بين مجموع حجوم الغازات المتحددة وحجم الغازات الناتجة من الاتحاد



مثاله حجم من الايدروجين وحجم من الكلور يكونان حجمين من حمض الكلورايدريك  
حجمان من الايدروجين وحجم من الاوكسيجين يكونان حجمين من بخار الماء  
ثلاثة حجومات من الايدروجين وحجم من الازوت يكونان حجمين من غاز النوشادر  
والمركب الناشئ عن الاتحاد يشغل عادة حجما أصغر من مجموع حجومات الغازات المتحدة  
وحينئذ يقال ان هناك انقباضا ويمكن الافصاح عن هذا الانقباض بالدستور الآتي  

$$\frac{C}{C} - \frac{C}{C} = \frac{C}{C}$$
رمز لحجم مخلوط الغازات و  $\frac{C}{C}$  رمز لحجم الغاز الناتج من الاتحاد وأحيانا  
يشغل المركب الجديد مجموع حجمي الغازين المتحدين ولا يشاهد ذلك الا اذا كان اتحاد  
الغازين الداخليين في الاتحاد يحصل بين حجومات متساوية منها ولا يتأق العكس أى لا يمكن  
أن يكون حجم الغاز الناتج من الاتحاد أكبر من مجموع حجومات الغازات المتحدة وبعبارة  
أخرى انه يمكن حصول انقباض ولو حصل الاتحاد بين حجومات متساوية ولا يشاهد قط تمدد  
في اتحاد الغازات

ث - قانون الممتزليخ أو قانون التماثل الشكلى - المتحدات المتماثلة التركيب  
يكون عادة شكلها البلورى واحدا وتسمى متماثلة الشكل  
ج - قانون امبير - من المعلوم أن العامل المشترك لجميع الغازات في تمددها واحد  
أى أنه اذا كانت حجومات تلك الغازات متساوية وكان الضغط الواقع عليها واحدا وكانت  
درجة حرارتها واحدة وزفعت تلك الدرجة بكمية واحدة شوهد أن حجمها يزداد بمقدار  
واحد

وعلى ذلك تصورا فلجادرو في سنة ١٨١١ م وبعده امبير في سنة ١٨١٤ أن الحجم  
المتساوية من الغازات اذا كان الضغط الواقع عليها واحدا وكانت درجة حرارتها واحدة  
فلا بد أن يكون عدد الجزيئات الموجودة فيها واحدا واشتهر هذا التصور بقانون امبير وقد  
أكدت هذا القانون النظرية الميكانيكية للحرارة

(٤) - المكافئات

١- تعريف المكافئات - اذا وضع في محلول ثانى كلوروز الزئبق وهو جسم مركب



من الكور والزئبق صفيحة من النحاس شوهت بعد زمن ابيضاض لون الصفيحة واخضرار المحلول بعد ان كان عديم اللون وذلك بدون أن يتصاعد شيء من الكور فاذا رفعت الصفيحة النحاسية من المحلول وسختت في جهاز يتأق به اجتناء الاجزاء التي تطير منها يتحصل على مقدار من الزئبق ويعود للصفيحة لونها الاصلى وبوزنها يتبين أنها فقدت كمية من زنتها وبامتحان المحلول الذي صار أخضر يعلم أنه محتو على النحاس وأنه فقد جميع ما كان فيه من الزئبق وبمقابلة مقدار الزئبق الراسب على الصفيحة النحاسية بمقدار النحاس الذي ذاب في المحلول يظهر أن في مقابلة رسوب مائة جزء من الزئبق يذوب بمقدار ٣١,٧٥ جزء من النحاس وهذه النسبة ثابتة لا تتغير مهما كانت الكميات المؤثرة لهذه المعادن

واذا وضعت صفيحة من الحديد في المحلول النحاسي الذي رسب منه الزئبق رسب النحاس وذاب مقدار من الحديد وبتعيين مقدار الحديد الذي ذاب يرى ان في مقابلة رسوب ٣١,٧٥ جزء من النحاس يذوب ٢٨ جزء من الحديد وهذه النسبة ثابتة مهما كانت الاحوال التي صنعت فيها التجربة بدون تصاعد شيء من الكور واذا وضع ٢٨ جزء من الحديد في حمض الكورايديريك وهو مركب من الكور والايديروجين تصاعد الايديروجين وحل الحديد محله واذا جنى الايديروجين المتصاعد حل اذابة الثمانية والعشرين جزءا التي من الحديد في حمض الكورايديريك وعين وزنه بقياس حجمه فكل لتر منه وزن ٠,٨٩٥ جم ظهر أنه يساوي واحدا

فينتج مما تقدم أن ٣١,٧٥ جزء من النحاس حلت محل ١٠٠ جزء من الزئبق وان ٢٨ جزء من الحديد حلت محل ٣١,٧٥ من النحاس بدون ان يتغير مقدار الكور المحتوى عليه المحلول فثمانية وعشرون من الحديد تكافئ ٣١,٧٥ من النحاس و ١٠٠ من الزئبق وحيث ان جزءا واحدا من الايديروجين حل محله ٢٨ من الحديد فتكون هاتان الكميتان متكافئتين والكميات المكافئة لكمية مشتركة تكون هي متكافئة فواحد من الايديروجين يكافئ ١٠٠ من الزئبق و ٣١,٧٥

من النحاس وبعبارة أخرى ١٠٠ من الزئبق و ٣١,٧٥ من النحاس و ٢٨ من الحديد و واحد من الايدروجين متكافئة فالمد والبال على النسب التي سحبها تحمل الاجسام محل بعضها في المركبات الكيمائية يسمى بالمكافئات أو الاعداد النسبية وعلى هذا يقال ان مكافئات الايدروجين والزئبق والحديد والنحاس تساوي بالترتيب ١ و ١٠٠ و ٢٨ و ٣١,٧٥ وفي هذه النسب أخذ الايدروجين من دون الاجسام البسيطة وحدة لانه أخفها

ب - تعيين المكافئات - اذا أريد تعيين مكافئ جسم كالبتواسيوم مثلا بالنسبة للايدروجين حيث كان مأخوذا وحدة كرب منه ومن الكلور من كفايته حصل على مركب يسمى بكورور البتواسيوم بتحليله يظهر أن المائة جزء منه تحتوي على ٤٧,٥٨ من الكور و ٥٢,٤٢ من البتواسيوم ومن جهة أخرى نركب من الكلور والايدروجين من كفايه وحض الكلورايدريك بتحليله يظهر لنا أن المائة جزء منه تحتوي على ٩٧,٢٦ من الكلور و ٢,٧٤ من الايدروجين ثم نأخذ من كل من هذين المركبين كمية يكون فيها مقدار الكلور متساويا ٣٥,٥ مثلا وهو المقدار الذي يكون في حض الكلورايدريك متعادلا مع واحد من الايدروجين ويكون ذلك الاخذ بمثل نسبة عديدة كهذه  $٩٧,٢٦ : ١٠٠ :: ٣٥,٥ : س$  ومنها

من  $س = \frac{٣٥,٥ \times ١٠٠}{٩٧,٢٦} = ٣٦,٥$  فكمية حض الكلورايدريك التي تحتوي على ٣٥,٥ من الكلور هي ٣٦,٥ ونعين مقدار كورور البتواسيوم المحتوي على ٣٥,٥ من الكلور بالنسبة الاتية

$$٧٤,٦ : ٤٧,٥٨ :: ١٠٠ : ٣٥,٥ : س ومنها س = ٧٤,٦$$

فكمية كورور البتواسيوم المحتوية على ٣٥,٥ من الكلور هي ٧٤,٦ وحينئذ فكمية ٣٦,٥ من حض الكلورايدريك و ٧٤,٦ من كورور البتواسيوم يحتوي كل منهما على ٣٥,٥ من الكلور وبما أن ٣٦,٥ من حض الكلور ايدريك يحتوي على واحد من الايدروجين و ٧٤,٦ من كورور البتواسيوم



يحتوى على ٣٩,١ من البوتاسيوم فواحد من الأيدروجين و ٣٩,١ من البوتاسيوم قام كل منهما مقام الآخر فهما اذا متكافئان وحينئذ فكافئ البوتاسيوم يكون ٣٩,١ باعتبار مكافئ الأيدروجين واحدا

ويمكن تعيين مكافئ البوتاسيوم بان يبحث عن كمية البوتاسيوم المكافئة ٢٨ من الحديد و ١٠٠ من الزئبق فالعدد المتحصل هو مكافئ البوتاسيوم فان ٢٨ من الحديد و ١٠٠ من الزئبق يكافئ كل منهما واحدا من الأيدروجين

وبطريقة عامة لتعيين مكافئ عنصر (ا) مثلا يكون منه ومن جسم آخر (ب) مثلا مركب ومن جهة أخرى يركب من هذا الجسم الثاني ب مركب مع جسم ثالث ج يكون مكافئته معلوما و يبحث عن كمية الجسم ب المتحددة مع مكافئ الجسم ج ولنفرضها د ثم يفعل التحليل المقساري للجسم المركب من ا و ب و يبحث بالحساب عن مقدار الجسم ا المتحد مع المقسار د من الجسم ب فهذا المقدار هو مكافئ الجسم ا

وهذه الطريقة لا تنفي بالمقصود اذا كان المطلوب تعيين جسم يكون باتحاده مع جسم آخر عدة مركبات مثل النحاس فانه باتحاده بالكور يكون مركبين أحدهما يسمى أول كورور النحاس وثانيهما يسمى ثاني كورور له واذا بحثنا عن مكافئ النحاس في هذين المركبين بتحديدتهما بمقابلتهما بكورور الفضة ظهر لنا أن مكافئ النحاس اما ٦٣,٥ واما ٣١,٧٥ أى  $\frac{٦٣,٥}{٢}$  بحسب كونه استخراج من مقابله أول كورور النحاس أو ثاني كورور النحاس مع كورور الفضة غير أن ناموس متشير ليخ أفادنا ان الاجسام المتشابهة التركيب تكون متماثلة الشكل والمتماثل في الشكل مع كورور الفضة هو أول كورور النحاس وحينئذ فلا يقابل بكورور الفضة الأول كورور النحاس وعلى ذلك فكافئ النحاس الحقيقي ٦٣,٥ لا ٣١,٧٥ ومع ذلك فالعدد ٣١,٧٥ من النحاس يقوم مقام ١٠٨ من الفضة أى أنه مكافئ له وهذا من عيوب طريقة المكافئات ولذا ابدلت بنظرية الذرات لانها خالية عن هذه السقطات فضلا عما فيها



من المزايا ونشر حها هئا وتتبعها في هذا الكتاب اذهى النظرية الوحيدة التي يعول عليها ويركن اليها في الاعمال ويذعن لها في الابحاث

(٥) - نظرية الذرات

١ - تصور دالتون - أول من فسّر الاتحاد بدكس الذرات هو المعلم دالتون فوضع للذرة معنى أوضح مما وضعه لها القدماء وقرّر أنّ الذرة لا تقبل القسمة وأن لها وزنا محدد وداوان الاتحادات تحصل من دكس الذرات وبذلك يفسر قانون المقادير المحسودة وقانون المكافئات فلمنفرض أنّ ذرة الفضة تنزن ١٠٨ من ذرات الايدروجين وان ذرة الكلور تنزن ٣٥,٥ من ذرات الايدروجين فن البين انه يلزم لتشييع مقدار من الكلور بمقدار من الفضة مثل ما يلزم من الايدروجين لتشييع القدر عينه ١٠٨ مرة وحيث ان هذه النسب لا تتغير اذا حصل الاتحاد بين عددا من الذرات بدل حصوله بين ذرتين ينتج انه يلزم لتشييع مقدار من الكلور بمقدار من الفضة ضعف ما يلزم من الايدروجين ١٠٨ وهذا هو عين ما عبرنا عنه بان مكافئ الفضة ١٠٨ باعتبار الايدروجين وحدة في نظرية الذرات تصير مكافئات الاجسام أو وزن ذراتها بنسبة وزن ذرة الايدروجين المأخوذة وحدة وقد استنتج دالتون بالتصور قانون النسب المضاعفة وفي الواقع اذا كانت المركبات تنتج من دكس الذرات فن البين أنّ ذرة من الازوت لا يتأتى ارتباطها الا بذرتين أو ثلاث أو أربع من الأوكسيجين أي بعدد صحيح من ذرات الاوكسيجين ومن ثم اذا كانت كمية الازوت ثابتة فكمية الاوكسيجين تكون على التعاقب الضعف أو الثلاثة أضعاف الخ

وأما تفسير الناموس الذي على حسبه تتحد الاجسام حالة كونها غازية بهذه النظرية فسهل لانه اذا كانت الحجوم المتساوية محتوية على عدد واحد من الجزيئات وكانت الاتحادات نتيجة دكس ذرات الجزيئات فن البين أنه متى اتحد غازان يكون هنالك نسبة بسيطة بين بعض حجوم الغازات الداخلة في الاتحاد وبعض ونسبة بين مجموع حجوم الغازات الداخلة في الاتحاد وحجم الغاز الناتج من الاتحاد

ب - الفرق بين وزن الذرات والمكافئات - قدراً يئاً أن ذرة كل مادة لها وزن معلوم وهذا الوزن قد يخالف المكافئات في كثير من الاجسام فلترمز بالرمز  $\text{د}$  و  $\text{ا}$  الى كميات من الايدروجين والاكسيجين معادلات المكافئات هذه العناصر التي هي  $8\text{و}1$  فالماء المتكوّن من اتحاد مكافئ من الايدروجين بمكافئ من الاوكسيجين يكون علامته الكيماوية  $\text{يد}$   $\text{ا}$  ومن جهة أخرى دلت التجربة على أن حجمين من الايدروجين يتحدان بحجم من الاوكسيجين لتتكون الماء وحيث ان الحجوم المتساوية تحتوى على عدد واحد من الجزئيات فالنسبة البسيطة التي تشاهد في عدد الحجوم قبل الاتحاد وبعده تشاهد أيضاً بين عدد الجزئيات الداخلة في التفاعل وعدد الجزئيات الناتجة عنه وقد تتحقق ذلك بالتجربة وبناء على ذلك اذا اتحدت ذرتان من الايدروجين بذرة من الاوكسيجين كوتاجزيتان من الماء فاذا استعملنا رمز  $\text{يد}$  ورمز  $\text{ا}$  للدلالة على وزن ذرة الايدروجين ووزن ذرة الاوكسيجين لاعلى مكافئهما كانت علامة الماء  $\text{يد}$   $\text{ا} = \text{يد}$   $\text{ا}$  وفي هذه الحالة يؤخذ وزن ذرة الايدروجين وحده لا وزن الذرات فوزن ذرة الاوكسيجين يصير 16

ومدلول قراءة المكافئات  $\text{يد}$   $\text{ا}$  هو أن الماء يتركب من جزء من الايدروجين وثمانية من الاوكسيجين ولا يلدنا على شيء من نسبة حجوم هذين الجسيمين وأما علامة  $\text{يد}$   $\text{ا}$  فتدل على نسبة وزن الايدروجين والاكسيجين والنسبة الموجودة بين حجومهما وحينئذ بكتابة علامة الماء  $\text{يد}$   $\text{ا}$  ( $16 = 1$ ) كأننا كتبنا أن النسبة الوزنية بين الايدروجين والاكسيجين هي  $\frac{1}{16} = \frac{1}{16}$  وأن نسبة حجومهما هي  $\frac{1}{1}$  ووزن ذرة الاوكسيجين حينئذ 16 وأما مكافئته فهو 8 والكبريت الذي له مشابهاً عظيمة بالاكسيجين ووزن ذرته 32 ومكافئته 16

(٦) - في تعين وزن الجزئيات

اذا قابلنا حجم من الكلور بحجم من الايدروجين مساو له نرى أن حجم الكلور يزن قدر حجم



الايدروجين ٣٥,٥ مرة بجزيء الكلورين بالنسبة لجزيء الايدروجين ٣٥,٥  
وماذا لا يكون الحجم المتساوية تحتوي على عدد واحد من الجزيئات  
وحيث ان جزيء الايدروجين يحتوي على ذرتين فاذا اعتبرنا وزن ذرة من الايدروجين  
وحدة لوزن الجزيئات كان وزن جزيء الكلور ٧١,٠٠ بالنسبة لوزن ذرة من  
الايدروجين

ومن ثم فلتعيين وزن جزيء جسم بسيط أو مركب تؤخذ كثافة بخاره بالنسبة  
للايدروجين وتضرب في ٢ وحيث ان العادة أخذ كثافة الاجسام بالنسبة للهواء  
وان الهواء وزن ١٤,١٤ مرة بالنسبة للايدروجين فللحصول على كثافة جسم بالنسبة  
للايدروجين تضرب كثافته بالنسبة للهواء في ١٤,١٤ وحيث كان للحصول على وزن  
جزيء جسم بالنسبة لذرة من الايدروجين تضاعف كثافته بالنسبة للايدروجين كان اللازم  
ضرب كثافة الجسم بالنسبة للهواء في ضعف ١٤,١٤ أي في ٢٨,٢٨ للحصول على  
وزن جزيء الجسم بالنسبة لوزن ذرة الايدروجين

واذا كان جميع الاجسام يستحيل الى بخار كان الحصول على وزن جزيئاتها متغيراً  
كثيراً منها يتحمل بالحرارة قبل أن يصير بخاراً ولذلك يلزم استعمال طريقة أخرى للحصول  
على ذلك الوزن

واذا كان الجسم يتحمل بالحرارة فلا بد له من احدي طالين اما أن يتحد مع اجسام آخر  
وأما أن لا يتحد (الحالة الاولى) ومثاله حمض الاستياريك وهو جسم دسم لا يتطاير  
الابصعوبة عظمى ويمكن أن يحل فيه مقدار من البوتاسيوم بدل مقدار مكافئ له من  
الايدروجين وخواصه تشابه خواص حمض الخليك مشابهة تامة ويحل في هذا الحمض  
الاخير مقدار من البوتاسيوم بدل مكافئ له من الايدروجين ووزن جزيئته معلوم لانه  
طيار وقد دلت التجربة على أنه ٦٠ وأن في كل ٦٠ جزءاً منه يحل ٣٩,١ من  
البوتاسيوم بدل واحد من الايدروجين فاذا جئنا عن كمية حمض الاستياريك  
التي يحل فيها المقدار المذكور من البوتاسيوم محل واحد من الايدروجين وجدناها ٢٨,٤

وحيث أنه في كمية ٢٨٤ من حمض الاستياريك تكافئ ٦٠ من حمض الخليك أي وزن جزئ من هذا الحمض ولذلك يلزم أن يكون ٢٨٤ هو وزن جزئ حمض الاستياريك وإذا علمت ذلك فيلزم لتعيين وزن جزئ جسم غير طيار قابل للاتحاد بأجسام أخرى تعيين الكمية المكافئة منه لوزن جزئ جسم طيار مماثل له في التركيب فتكون هذه الكمية هي وزن جزئته (الحالة الثانية) إذا كان الجسم لا يتطاير ولا يتحد بأجسام أخرى فيعرض لتأثير الجواهر الكسافة المتلفة له فيتخلص منه على مركبات جديدة يؤخذ وزن جزئياتها إحدى الطرق المتقدمة ومنها يستخرج الوزن الجزئي بأن يختار الوزن الذي به يمكن تفسير التفاعل ببساطة زيادة عن غيره وهذه الطريقة أقل أحكاماً من غيرها

#### (٧) - في تعيين أوزان الذرات

لتعيين وزن ذرة الجسم طريقتان الأولى مؤسّسة على أن الذرة هي أقل مقدار يدخل في الاتحادات والثانية مؤسّسة على الحرارة النوعية وهاتان الطريقتان ضرورتان لأنه قد يتفق إمكان استعمال واحدة منهما وعدم إمكان استعمال الأخرى وإذا أمكن استعمال الاثنين كان ذلك أحسن لأنهما يتعاضدان

(الطريقة الأولى) لتعيين وزن ذرة جسم يلزم أولاً معرفة وزن جزئته حالة كونه منفرداً ووزن جزئيات المركبات الداخلة هو فيها أو معظمها ثم تحلل هذه المركبات تحليلاً مقدارياً ويبحث عن كمية الجسم الداخلة في جزئ كل مركب فأصغرها هو وزن الذرة مثال ذلك إذا أريد تعيين وزن ذرة الأوكسيجين مثلاً يعين وزن جزئته ثم وزن جزئ المركبات الداخلة هو فيها كالماء وأولاً وكسيد الأزوت وغير ذلك ثم يفعل التحليل المقداري وبالنسبة العددية يبحث عن مقدار الأوكسيجين الداخلة في هذه الجزئيات فيوجد ما هو مذكور في الجدول الآتي



تركيب جزئيتها المقداري				نوع الذرة	مركبات داخلها الأكسجين
		أوكسجين	٣٢	=	أوكسجين
		أوكسجين	١٦	أيدروجين	٢ ١٨
		أوكسجين	١٦	أزوت	٢٨ ٤٤
		أوكسجين	١٦	أزوت	١٤ ٣٠
كربون	٢٤	أوكسجين	١٦	أيدروجين	٦ ٤٦
كبريت	٣٢	أوكسجين	٦٤	أيدروجين	٢ ٩٨
		أوكسجين	٤٨	أزوت	١٤ ٦٣

ومن الاطلاع على هذا الجدول يرى أن أصغر كمية من الاوكسجين داخله في هذه المركبات هي ١٦ وهي وزن ذرته

(الطريقة الثانية) معلوم أن الحرارة النوعية لجسم هي كمية الحرارة التي تلزم لرفع حرارة كيلوجرام واحد من الجسم درجة واحدة ووحدة قياس هذه الحرارة هي كمية الحرارة اللازمة لرفع حرارة كيلوجرام واحد من الماء من درجة الصفر الى درجة واحد وللجسام البسيطة المختلفة درجة حرارة نوعية مختلفة وقد أثبت الفاضلان ديبلون و بتي في سنة ١٨٢٠ م أن الحرارة النوعية لجميع الذرات واحدة وبعبارة أخرى أن الحرارة النوعية للجسام البسيطة تكون على النسبة العكسية لوزن ذراتها وهذا الناموس يسمى ناموس الحرارة النوعية ويمكن بيانه بهذا الدستور

$$(1) \quad c = \frac{C}{W}$$

حرف ح رمز للحرارة النوعية للجسم وحرف و لوزن ذرته وحرف ح للحرارة

النوعية للذرة وهى كمية ثابتة ومن هذا الدستور يرى أن

$$(٢) \quad ح = و$$

أى أن حاصل ضرب الحرارة النوعية لجسم فى وزن ذرته يساوى كمية ثابتة لا تتغير وقد دلت التجارب على انها ٦,٤ فلو وضعنا فى المعادلة (٢) عوضا عن الرمز ح ٦,٤ يحدث  $و = \frac{٦,٤}{ح}$  أى ان وزن ذرة الجسم تعين بقسمته ٦,٤ على مقدار الحرارة النوعية لهذا الجسم

وقد يتفق أن يكون حاصل ضرب وزن الذرة فى حرارة الجسم النوعية مختلفا عن ٦,٤ وذلك اذ لم تكن الاجسام المزايدة تعينها فى حالة متشابهة ولذلك لا يمكن بمعرفة الحرارة النوعية تعيين وزن ذرات اجسام الا الغازية وهناك ثلاثة اجسام ليست منقادة لقانون ديلون و بتي وهى البور والسليسيوم والكربون وذلك لان درجة غليان هذه الاجسام الثلاثة مرتفعة جدا فلم يتأت صهرها فلم تعين حرارتها النوعية وهى فى أحوال مشابهة للعناصر الاخر ومصادق ذلك أنه لما عينت الحرارة النوعية للكربون ودرجة حرارته بين صفرو ألف عوضا عن تعيينها ودرجة حرارته بين صفرو مائة تحصل على عدد يقرب كثيرا من العدد المستخرج بالحساب

وهالجدول امشتملا على أسماء الاجسام البسيطة ورموزها ومكافئاتها وأوزان ذراتها وحراراتها النوعية



أسماء الاجسام	رمز	مكافئ	وزن الذرة	حرارة نوعية
nitrogen أزوت	z ن	١٤,٠٤٤	١٤,٠٤٤	٠٠٠
strontium استرونتيوم	Sr ست	٤٣,٧٥	٨٧,٥	٠٠٠
aluminium ألومنيوم	Al لو	١٣,٧٥	٢٧,٥	٠,٢١٤٣
antimony انتيمون	Sb ن	١٢٢	١٢٢	٠,٠٥٠٨
indium انديوم	ln ند	٥٦,٧	١١٣,٤	٠,٠٥٦٩
osmium أوسميوم	Os سم	٩٩,٣	١٩٨,٦	٠,٠٣١١
oxygen أوكسيجين	O ا	٨	١٦	٠٠
iodine ايتريوم	I يت	٤٤,٧٧	٨٩,٥٥	٠٠
iron ايرانيوم	Fe فم	١٢٠	١٢٠	٠٠
iron ايربيوم	Fe فم	٨٥,٢٧	١٧٠,٥٥	٠٠
hydrogen ايدروجين	H يد	١	١	٠٠
iridium ايريديوم	Ir ير	٩٦,٦١	١٩٣,٢٢	٠,٠٣٢٦
barium باريوم	Ba با	٦٨,٦	١٣٧,٢	٠٠
bromine بروم	Br بر	٧٩,٩٥٢	٧٩,٩٥٢	٠,٠٨٤٣
beryllium بزموث	Be بز	٢١٠	٢١٠	٠,٠٣٠٨
boron بور	B ب	١١	١١	٠,٠٥
beryllium بلاديوم	Be بل	٥٣,٣	١٠٦,٦	٠,٠٥٩٣
platinum پلاتين	Pt بلا	٩٨,٥	١٩٧,٠	٠,٠٣٢٤
potassium بوتاسيوم	K بو	٣٩,١٣٧	٣٩,١٣٧	٠,١٦٥٥
lithium ليثيوم	Li لي	٢٠,٤	٢٠,٤	٠,٠٣٣٦

أسماء الاجسام	رمز	مكافئ	وزن الذرة	حرارة نوعية
tellurium = تلور	Te تل	٦٤	١٢٨	٠,٠٤٧٤
تانتال	Ta تا	٩١	١٨٢	..
titanium = تيتان	Ti تي	٢٥	٥٠	..
thorium = ثوريوم	Th ت	١١٦,٩٥	٢٣٣,٩	..
tungsten = تونجستين	W تو	٩٢	١٨٤	٠,٠٣٣٤
جاليوم	Ga جا	٣٤,٥	٦٩,٨٦	٠,٠٧٩
glucium = جلاوسينيوم	Gl ج	٦,٩٤	١٣,٨٨	٠,٤٠٧٩
حديد	Fe ح	٢٨	٥٦	٠,١١٣٨
zinc = خارصين	Zn خ	٣٢,٥	٦٥,٠٠	٠,٠٩٥٦
ديديم (١)	D د	٧٣,٥	١٤٧	..
ذهب	Au ذ	١٩٦,٢	١٩٦,٢	٠,٠٣٢٤
رصاص	Pb ر	١٠٣,٤٦	٢٠٦,٩٢	٠,٠٣١٤
Rubidium = روبديوم	Rb و	٨٥,٤	٨٥,٤	..
Rhodium = روديوم	Rh يو	٥٢,٠	١٠٤,٠	٠,٠٥٨٠
Ruthenium = روتينيوم	Ru ين	٥١,٨٥	١٠٣,٥	٠,٠٦١١
زركونيوم	Zr ن	٤٤,٨	٨٩,٦	..
زرنينج	As ر	٧٥	٧٥	٠,٠٨١٤

(١) يظهر أنه مكون من جسمين سمي أحدهما ابرازيوديم والاخر نيوديم ولم يند كرهما في هذا الجدول لعدم ثبوت وجودهما بطريقتة قطعية كالمند كرباقى الاجسام التي لم يقطع بثبوتها كالتريوم والديسبيوم والفيلبيوم والسماريوم والاسكانديوم والترفيبيوم والتيلبيوم والايتريوم



أسماء الاجسام	رمز	مكافئ	وزن الذرة	حرارة نوعية
زئبق	Hg هـ	١٠٠	٢٠٠	٠,٣١٩
silicon = سليسيوم	Si س	١٤	٢٨	٠,٢٠٢
سليسيوم	Se سل	٣٩,٥	٧٩,٠٠	٠,٧٦٢
cerium سيريوم	Ce سى	٧٠,٦٥	١٤١,٣	٠٠
caesium سيريوم	Cs يز	١٣٢,٦	١٣٢,٦	٠٠
صوديوم	Na ص	٢٣,٠٤٣	٢٣,٠٤٣	٠,٢٩٣٤
فاناديوم	فا	٥١,٣	٥١,٣	٠٠
فضة	Ag ف	١٠٧,٩٣	١٠٧,٩٣	٠,٠٥٧٠
fluorine فلور	F. فل	١٩	١٩	٠٠
phosphorus فوسفور	P. فو	٣١	٣١	٠,١٨٩٥
tin قصدير	Sn ق	٥٩	١١٨	٠,٠٥٦٢
كاديوم	Cd كد	٥٦	١١٢	٠,٠٥٦٧
كاليسيوم	Ca كا	٢٠	٤٠	٠,١٦٧
كبريت	S. كب	١٦,٠٣٧	٣٢,٠٧٥	٠,١٧٧٦
كربون	C. ك	٦	١٢	٠,٤٦
chromium كروم	Cr كر	٢٦,٢	٥٢,٤	٠٠
chlorine كلور	Cl كل	٣٥,٤٥٦	٣٥,٤٥٦	٠٠
كوبالت	Co كو	٢٩,٥	٥٩,٠	٠,١٠٦٧
lanthanum لانتان	La ان	٦٩,٥	١٣٩,٠	٠٠
ليثيوم	Li ل	٧,٠٢٢	٧,٠٢٢	٠,٩٤٠٨

أسماء الاجسام	رمز	مكافئ	وزن الذرة	حرارة نوعية
مغنيسيوم	Mg ما	١٢	٢٤	٠,٢٤٩٩
منجنيز	Mn م	٢٧,٦	٥٥,٢	٠,١٢١٧
مولبدين <i>molybdenum</i>	Mo مو	٤٨	٩٦	٠,٠٧٢٢
نحاس	Cu نح	٣١,٧٥	٦٣,٥	٠,٠٩٥٢
نيكل	Ni ني	٢٩,٥	٥٩	٠,١٠٩٢
نيوبيوم	Nb ني	٤٧	٩٤	٠٠
يود = <i>iodine</i>	I ي	١٢٦,٨٥	١٢٦,٨٥	٠,٠٥٤١

#### ٨ - في الاشارات والمعادلات الكيماوية

الغرض من الاشارات الكيماوية بيان الاجسام المختلفة بعلامات مختصرة تدل على وزن جزئ الجسم وتحليله الاختباري وتحليله المقداري أى الكمي فضلا عن كونها تسهل معرفة المعنى الحقيقي للتفاعلات المختلفة ولوضع هذه الاشارات استعمال لكل جسم رمز واصطلاحوا على أنه يدل على ذرة من الجسم وهذه الرموز هي التي وضعت في الجدول السابق وهي في العادة أول حرف من اسم الجسم فالأكسجين مثلا رمزه (O) وهو أول حرف في كلمة أكسجين ووضع اصطلاحا للدلالة على ذرة من الأكسجين بمعنى اننا بكتابة (O) في علامة كيماوية كأننا كتبنا ذرة من الأكسجين واذا اتحد الحرف الاول في اسمي جسمين أو أكثر أخذ الحرف الاول رمز الاحد وهو أقدمهما في الاستكشاف غالباً والجسم الثاني أخذ الحرف الاول والثاني وقد يؤخذ الثاني والثالث والرابع وهكذا في الاحوال التي يخشى فيها الالتباس وبما أن الاجسام المركبة ليست الا اجتماع ذرات أجسام بسيطة فمن السهل كتابة علاماتها وذلك يكون بان تكتب رموز الذرات الداخلة في تركيب جزئ الجسم المركب



بعضها بجانب بعض مع كتابة الرقم الدال على عدد كل ذرة تحت رمزها أما الذرة التي عددها يساوي واحدا فلا يكتب تحتها شيء فحمض الكبريتيك تكتب علامته هكذا ك ب ا يد ومعنى هذا أن جزيء حمض الكبريتيك مكون من ذرة من الكبريت ك ب وأربع ذرات من الاوكسيجين ا وذرتين من الايدروجين يد ومن الواضح أن العلامات التي نحن بصدد هاتين لنا تركيب الاجسام تركيبيامقداريا ووزن جزئياتها أيضا فان الجزى لا وزن له الا حاصل جمع وزن الذرات المختلفة الداخلة في تركيبه فيمكن معرفة وزن جزى جسم أن يضرب وزن كل ذرة في الرقم الذي تحته ثم تجمع متصلات الضرب فالجسرين علامته ك ب ا يد ا ووزن جزئيه يساوي

$$\text{وزن ٣ ذرات من الكربون} \quad 3 \times 12 = 36$$

$$\text{ووزن ٨ ذرات من الايدروجين} \quad 8 \times 1 = 8$$

$$\text{ووزن ٣ من الاوكسيجين} \quad 3 \times 16 = 48$$


---

٩٢

وهذه العلامات تبين تركيب الاجسام تركيبيامثبنيأى أننا نعرف منها كمية ما يوجد من كل عنصر في المائة جزء من الجسم وذلك بعمل نسبة بسيطة

ومثال ذلك اذا أردنا معرفة التركيب المئبي لحمض الخليك ك ب ا يد ا نستدل أولا من هذه العلامة على وزن جزئيه فنجده ٦٠ لانه يساوي

$$\text{وزن ذرتين من الكربون} \quad 2 \times 12 = 24$$

$$\text{ووزن أربع ذرات من الايدروجين} \quad 4 \times 1 = 4$$

$$\text{ووزن ذرتين من الاوكسيجين} \quad 2 \times 16 = 32$$


---

٦٠

ثم تفعل النسب الثلاث الآتية

$$(١) \quad ٦٠ : ٢٤ :: ١٠٠ : ٤٠ \text{ من ومنها س} = \frac{٢٤ \times ١٠٠}{٦٠} = ٤٠ \text{ كربون}$$

$$(٢) \quad ٦٠ : ٤ :: ١٠٠ : ٠٦,٦٦٦ \text{ من ومنها س} = \frac{٤ \times ١٠٠}{٦٠} = ٠٦,٦٦٦ \text{ ايدروجين}$$

$$(٣) \quad ٦٠ : ٣٢ :: ١٠٠ : ٥٣,٣٣٣ \text{ من ومنها س} = \frac{٣٢ \times ١٠٠}{٦٠} = ٥٣,٣٣٣ \text{ أو كسيجين}$$

٩٩,٩٩٩

قد علمنا الآن كيف نستدل من معادلة أى جسم على معرفة تركيبه الاختبارى وتركيبه المقدارى ووزن جزيئته وبقي علينا أن نعرف كيف نصل الى وضع علامة كيمائية للجسم فنقول انه لوضع علامة كيمائية لجسم مركب يبحث بتحليله عن تركيبه المئيبى ثم يعين وزن جزيئته ثم بواسطة النسبة يبحث عن مقدار العناصر الداخلة فى تركيب وزنه الجزيئى ثم تقسم كميات هذه العناصر على وزن ذراتها فيحصل على عدد ذرات كل جسم على حدته فتكتب رموزها ببعضها بجانب بعض وجرى العادة بكتابة رمز الجسم الاكثر كهروباية سالبة ثم الاقل فالأقل ثم يكتب تحت كل رمز الرقم الدال على عدد الذرات المرموز لها به ولأن ذلك بمنال اذا أريد وضع علامة كيمائية لمحض الخليك فيبتدأ بعمل تحليله الاختبارى ثم المقدارى المئيبى فيجد المائة جزء منه تتوى على ٤٠ من الكربون و ٦,٦٦٦ من الايدروجين و ٥٣,٣٣٣ من الاوكسيجين ومجموع ذلك ٩٩,٩٩٩ أى مائة تقريبا اذا الفرق واحد مالى ثم يبحث عن وزن جزيئته فيجده ٦٠ فتفعل النسب الثلاث الآتية

$$(١) \quad ١٠٠ : ٤٠ :: ٦٠ : ٢٤ \text{ من ومنها س} = \frac{٤٠ \times ٦٠}{١٠٠} = ٢٤$$

$$(٢) \quad ١٠٠ : ٦,٦٦٦ :: ٦٠ : ٣,٩٩٩ \text{ من ومنها س} = \frac{٦,٦٦٦ \times ٦٠}{١٠٠} = ٣,٩٩٩$$

يكاد أن يكون ٤

$$(٣) \quad ١٠٠ : ٥٣,٣٣٣ :: ٦٠ : ٥٣,٣٣٣ \text{ من ومنها س} = \frac{٥٣,٣٣٣ \times ٦٠}{١٠٠} = ٣١,٩٩٩$$

٣١,٩٩٩ يكاد أن يكون ٣٢

وحينئذ جزي محض الخليك وزن ٦٠ ويحتوى على ٢٤ كربون و ٤ ايدروجين و ٣٢ أو كسيجين وبما أن ذرة الكربون وزن ١٢ فيكون عدد ذرات الكربون

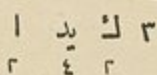


الموجودة في جزيء حمض الخليك هو ما يحتوي عليه جزيء حمض الخليك من الكربون مقسوما على ١٢ أى  $\frac{24}{12} = 2$  وبما أن وزن ذرة الايدروجين واحد فعدد ذرات الايدروجين يكون بقسمة ما يحتوي عليه جزيء حمض الخليك من الايدروجين على واحد أى  $\frac{4}{1} = 4$  وبما أن وزن ذرة الاوكسيجين ١٦ فعدد ذرات الاوكسيجين الموجودة في جزيء حمض الخليك هو ما يحتويه هذا الجزيء من الاوكسيجين مقسوما على ١٦ أى  $\frac{32}{16} = 2$  وبذلك علمنا أن جزيء حمض الخليك يحتوي على

ذرة	٢	من الكربون
ذرة	٤	من الايدروجين
ذرة	٢	من الاوكسيجين

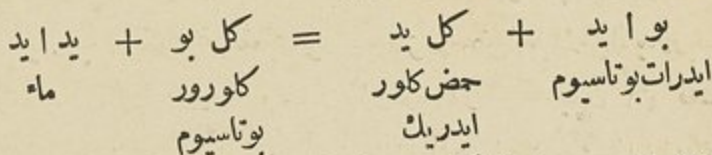
فعلامة حمض الخليك تكون حينئذ كـ  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

وإذا أريد الإشارة الى أن عدة جزيئات من جسم واحد تدخل في التفاعل وضع قبل علامة الجزيء رقم يدل على عدد الجزيئات الداخلة في التفاعل فاذا قصد الإشارة الى دخول ثلاثة جزيئات من حمض الخليك في التفاعل مثلا كتب هكذا



ولفهم التفاعلات الكيميائية بسهولة توضع العلامات على هيئة المعادلات الجبرية وتسمى بالمعادلات الكيميائية ففي الجزء الاول من المعادلة توضع علامات الاجسام الداخلة في التفاعل مسبوقة بأرقام تدل على عدد جزيئات الاجسام المؤثرة في بعضها والجزء الثاني من المعادلة يفصل عن الاول بعلامة التساوى (=) ويوضع فيه علامات الاجسام الناتجة من التفاعل وبما أنه لا يفقد شي في التفاعلات الكيميائية فضرورة يكون الجزء الثاني من المعادلة حاويا لجميع الذرات الموجودة في الجزء الاول وانما يخالفه في كيفية ارتباط بعضها ببعض

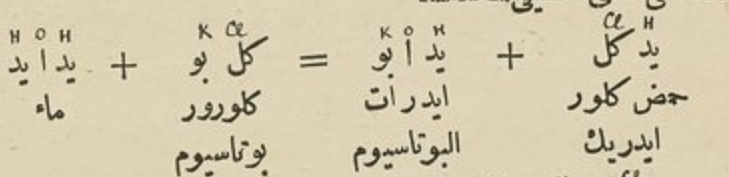
ومثال المعادلات الكيميائية التفاعل الذي يتولد فيه كلورور البوتاسيوم بواسطة  
 حمض الكلورايدريك وايدرات البوتاسيوم



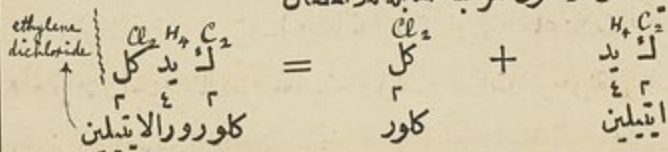
فذرة البوتاسيوم وذرة الاوكسجين وذرة تا الايدروحين وذرة الكلور المكونة للجزء  
 الاول من المعادلة موجودات في الجزء الثاني منها غير أنها مرتبطة بكيفية مخالفة  
 للكيفية الاولى

(٩) - في الاصول

١ - يسمى أصلاً كل ذرة أو مجموع ذرات تقبل الانتقال من مركب الى آخر بطريق  
 التحليل المزدوج أو توجد منفردة وتدخل في الاتحادات مباشرة ويسمى الاصل بسيطاً  
 ان كان مكوناً من ذرة واحدة والاف هو مركب فالاصل البسيط يدل على ذرة واحدة والاصل  
 المركب يدل على جملة ذرات مرتبطة بعضها ببعض تعمل على ذرة واحدة والمعادلة الاتية  
 تدلنا على المعنى الحقيقي لما قدمناه



فالذرات كل و بو و يد اصول بسيطة لانها انتقلت من المركبات التي كانت فيها  
 ودخلت في مركبات جديدة بطريق التحليل المزدوج والباقي يد ا من جزى ايدرات  
 البوتاسيوم قد انتقل بالكيفية عينها فهو أصل مركب ولو أنه لا يقبل الانفصال  
 والمعادلة الاتية مثال للاصول المركبة القابلة للانفصال

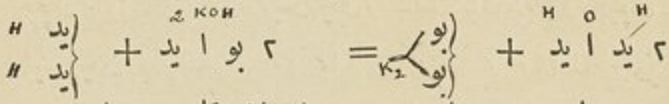




ومن هذه المعادلة يرى أن الايميلين يتحد مباشرة بالكلور ولذلك يعتبر أصلاً مركباً  
 ب - ذرية الاجسام - أهم ما يلتفت اليه في خواص الاصول هو قوة تشبعها  
 وقد علمنا مما تقدم أن كمية الاوكسيجين التي تتدمع واحد من الايدروجين ٨ وأن  
 وزن ذرة الاوكسيجين ١٦ باعتبار ذرة الايدروجين وحدة أى أن ذرة الاوكسيجين  
 تتحد بذرتين من الايدروجين أو أنها تقوم مقامهما وعلما من جهة أخرى أن مكافئ  
 الكلور يساوى وزن ذرته أى ٣٥.٥ وفي هذا دليل على أن ذرة الكلور تتحد بذرة  
 واحدة من الايدروجين أى انها تقوم مقامها  
 ومن ذلك يستنتج أن ذرة الكلور تحتاج لتشبعها بالايديروجين الى نصف ما يحتاجه  
 الاوكسيجين فاذا سمينا قوة التشبع الذرية عـ برنا عن الكلور بأنه احادى الذرية  
 والاوكسيجين ثنائى الذرية وبالبعث نرى أيضاً ان ذرة البور تتحد بثلاث ذرات من  
 الكلور أى بثلاث ذرات من جسم احادى الذرية وان ذرة الكربون قد تتحد برابع  
 ذرات من الايدروجين أو الكلور وأن ذرة الفوسفور قد تتحد بخمس ذرات من الكلور  
 فيستنتج من ذلك أن البور ثلاثى الذرية وان الكربون رباعى وان الفوسفور خماسى  
 وحينئذ يسمى باحادى الذرية الذرات أو الاصول التى تتحد أو تحل محل ذرة من  
 الايدروجين وثنائى الذرية التى قد تتحد بذرتين من الايدروجين أو من جسم احادى  
 الذرية أو تحل محلها ماو بثلاثى الذرية التى قد تتحد بثلاث ذرات من الايدروجين أو من  
 جسم آخر احادى الذرية أو تحل محلها وهكذا  
 ولتعلمين ذرية جسم يبحث في مركبته الناتجة من اتحاد ذرة منه بجسم احادى الذرية  
 عن عدد ذرات الجسم الاحادى الذرية المتحد مع ذرة منه فأكبر عدد هو ذرية الجسم  
 مثال ذلك اذا اريدت تعيين ذرية الفوسفور يبحث في مركبته الناتجة من اتحاد ذرة منه مع  
 الكلور عن عدد ذرات الكلور في هذه المركبات فيرى ان الفوسفور يتحد مع الكلور  
 ويكون مركبين أحدهما مكون من ذرة من الفوسفور وثلاثة من الكلور والثانى من  
 ذرة من الفوسفور وخمسة من الكلور فالعدد خمسة هو ذرية الفوسفور

كرومياً (١٠) - في القواعد والحوامض والاملاح

١ - القواعد - اذا وضع البوتاسيوم في الماء حل هذا المعدن محل جزء من ايدروحينه وتصاعد الجزء الاخر وتكون جسم جديد يسمى بايدرات البوتاسيوم



ماء بوتاسيوم ايدرات بوتاسيوم ايدروحين  
*compound of elements*      *simple element*  
 وجميع الاجسام التي تنشأ من حلول اصل بسيط أو مركب محل ذرة من ايدروحين  
 جزء الماء أو محل عدة ذرات من ايدروحين عدة جزيئات من الماء تسمى ايدرات

ودستورها

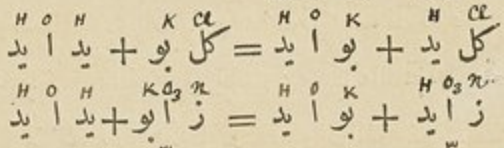
ك (ايد) فيه ك رمز للاصل و ه لذريته ولعدد الاصل المركب (ايد)

وهو جزي من الماء ناقص ذرة من الايدروحين ويسمى اوكسيدريل وهو احادي الذرية

M (OH)  
 the element  
 it indicates the valency of the element.

والقواعد هي ايدرات فلزية أو ايدرات اصول مركبة قابلة لتبديل فلزها أو اصلها المركب  
 بالايديروحين القاعدي للحوامض بطريق التحليل المزدوج ومن خواصها انها ترزق ورق  
 عباد الشمس الاحمر

ب - الحوامض - هي مركبات ايدروحينية فيها الايدروحين مرتبط بأصل كهربائي  
 سالب بسيط أو مركب وهذا الايدروحين يسمى بالايديروحين القاعدي ويمكن أن يحل  
 محله أصل ايدرات بطريق التحليل المزدوج مثاله



an element of a hydrate.

فالعلامات كل يد و ز ايد هي علامات جزي من حمض الكلور ايدريك وجزي  
 من حمض الازوتيك وفي العلامة الاولى الايدروحين مرتبط بأصل بسيط وفي الثانية

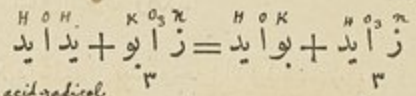


*n.B.* nitric acid may be considered as water, in which one atom of hydrogen is replaced by the group NO<sub>2</sub>, termed nitroagl.  $H \} O \quad NO_2 \} O$  The group NO<sub>2</sub> can take the place of a monad element.

بأصل مركب وتأثير الحمضين على ايدرات البوتاسيوم تبادل ايديروجينهما القاعدي مع أصل ايدرات البوتاسيوم فتكون جسمان جديدان هما كل بو و ز ابو و جزى من الماء مع كل منهما وخواص الحوامض انها تحموز ورق عباد الشمس الازرق

*electrically*

ت - الاملاح - هي الحوامض التي استبدل ايديروجينها القاعدي بأصل كهربائي موجب وانها قواعد استبدل او كسيدريلها بالأصل السالب الحمض أى بالحمض مجرد عن ايديروجينه القاعدي مثاله



*metal*  
فلز

*replaced*

ومن ذلك يرى أن القواعد أملاح عوض فيها الاصل الكهربي السالب للحمض بالاوكسيدريل أى بالأصل الكهربي السالب للماء وان الحوامض أملاح استبدل فيها الفلزات بالايديوجين وبيان تأثير الحوامض والقواعد على ورقة عباد الشمس هو أن صبغة عباد الشمس تحتوى على ملح أزرق يسمى ليمتات الكالسيوم أى ليمتات الجير ولون حمض هذا الملح أحمر ولون جميع أملاحه أزرق فاذا أثر حمض على ليمتات الجير انفرد الحمض فظهر لونه الاحمر واذا أثرت قاعدة على هذا الحمض حاله كونه منفردا تكون ملح فيظهر اللون الازرق

ث - فى الاملاح المتعادلة والحمضية والقاعدية والمزدوجة - اذا كان أصل الحمض احدى الذرية أمكن ارتباط ذرة واحدة من الايديوجين به بواسطة ذرة من الاوكسيجين والحمض المشتق من هذا الاصل يحتوى على جزى واحد من الاوكسيدريل ويقال له احدى الذرية وأما اذا كان أصل الحمض كثير الذرية فكل واحدة خالصة منها تحتاج لتسبعها الى اوكسيدريل والحمض المشتق يحتوى حينئذ على عدد من الاوكسيدريل مساو لثرية الاصل الحمضى فيقال له كثير الذرية وتعين ذريته بتعيين عددا الاوكسيدريل الموجود فيه فحمض الخليك ليد ايد ايد ايد ايد

الذرية وحمض الكبريتيك ك ب ا  $\left. \begin{matrix} O_2 \ S \\ H \ O \ H \\ H \ O \ H \end{matrix} \right\}$  ثنائى الذرية وحمض الفوسفوريك

*because it contains only one hydrogen group.*

فوا ١ }  $\begin{matrix} 10 \\ \text{يد} \\ 10 \\ \text{يد} \end{matrix}$  ثلاثى الذرية وهكذا وكذلك فى القواعد لا يرتبط الفلز الاحادى الذرية <sup>the monovalent metal</sup>  
 الاباوكسيدريل واحد والفلز الثنائى الذرية لا يرتبط الاثنى من الاوكسيدريل والفلز  
 الثلاثى الذرية لا يرتبط الاثلاثة من الاوكسيدريل فعدد ذرية القواعد هو عين عدد  
 الاوكسيدريل المرتبط بها فايدرات البوتاسيوم  $\text{K}^+ \text{O}^{2-}$  يذ احادى الذرية وايدرات  
 الباريوم  $\text{Ba}^{2+} \text{O}^{2-}$  ثنائى الذرية وهكذا

وفى الحوامض يمكن استبدال ايدروجين الاوكسيدريل أى الايدروجين القاعدى  
 أو الرئيس بتمامه أو استبدال جزء منه باصل كهربي موجب فاذا استبدل الايدروجين  
 بتمامه سمي الملح متعادلا لانه صار خاليا عن الصفات المتصفة بها الحوامض أما اذا لم  
 يستبدل الاجزء من الايدروجين القاعدى بالاصل الكهربي الموجب فانه يكون فى الملح  
 المتكون خواص الحمض ولذلك يسمى ملحاً حمضياً فى حمض الكبريتك مثلاً

كب ١ }  $\begin{matrix} 10 \\ \text{يد} \\ 10 \\ \text{يد} \end{matrix}$  يمكن استبدال ذرة واحدة من الايدروجين بذرة من فلز احادى الذرية  
 ويمكن استبدال ذرتى الايدروجين بذرتين من فلز احادى الذرية  
 ومتحصل الحالة الاولى  $\text{K}^+ \text{O}^{2-}$  كب ١ } ملح حمضى

ومتحصل الثانية  $\text{K}^+ \text{O}^{2-}$  كب ١ } ملح متعادل

وأياً ما كان عدد ذرات الايدروجين القاعدى الموجود فى حمض فلز لا يكون  
 باتمامه بفلز الامحوا احداً متعادلاً وأما عدد الاملاح الحمضية التى تنشأ من اتحاد حمض  
 بفلز فانها تكون مساوية لعدد ذرية الحمض ناقصاً واحداً

وفى القواعد يمكن أيضاً استبدال ايدروجين أو كسيدريلها أى ايدروجينها الحمضى  
 أو الرئيس بتمامه باصل حمضى قصير القاعدة خالية عن جميع خواص القواعد فيكون  
 الملح متعادلاً أما اذا لم يستبدل الاجزء من الايدروجين فالملح الناتج يسمى قاعدياً لان فيه

Acetic acid =  
 $\text{HO} \text{C} \text{O} \text{O} \text{H}$   
 فهو ثنائى الذرية  
 حمضى هو اوكسيدريل  
 واحد من القاعدى  
 فيه هو  $\text{H}^+$  و  
 ايدروجين يوليفت  
 عنه تقديراً لنوع الملح  
 الذى يحدث من اتحاد  
 الحمض بفلز



خواص القواعد في القاعدة المسماة بالباريتامثلا  $\text{Ba} \left\{ \begin{array}{l} \text{H} \text{ يد } 10 \\ \text{H} \text{ يد } 10 \end{array} \right\}$  يمكن استبدال

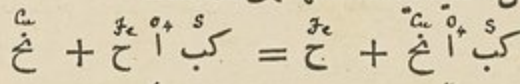
ايدروجينها الحمضي بتمامه باصل حمض الخليك  $\text{Ba} \left\{ \begin{array}{l} \text{H} \text{ ك } 1 \\ \text{H} \text{ ك } 1 \\ \text{H} \text{ ك } 1 \\ \text{H} \text{ ك } 1 \end{array} \right\}$  فالملح الناشئ يكون

متعادلا ويمكن استبدال جزء من الايدروجين الحمضي باصل حمض الخليك  $\text{Ba} \left\{ \begin{array}{l} \text{H} \text{ ك } 1 \\ \text{H} \text{ ك } 1 \\ \text{H} \text{ ك } 1 \\ \text{H} \text{ ك } 1 \end{array} \right\}$  فالملح يكون قاعديا لانه ليزان محتويا على اوكسيد فيه .

أما اذا استبدلت ذرات الايدروجين الرئيس بفلزات مختلفة فالملح الناتج يسمى ملح مزدوجا فكبريتات البوتاسيوم والصوديوم  $\text{K} \left\{ \begin{array}{l} \text{O}_2 \text{ س } \\ \text{O}_2 \text{ س } \end{array} \right\}$  ملح مزدوج

(١١) - قوانين برتوليه

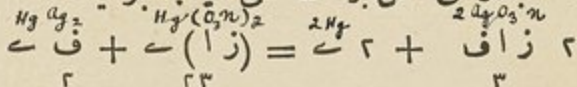
١- تأثير الفلزات على الاملاح - قد تحل فلزة محل الفلزة الموجودة في الملح بدون حدوث ظواهر كيميائية فهناك تبادل فقط في الفلزات والفلزة التي كانت متمسدة في الملح تنفرد فترسب مثال ذلك اذا وضعت صفيحة من الحديد في محلول ملح نحاسي رسب عليها كمية من النحاس وذاب من الحديد كمية معادلة لها كما في هذه المعادلة



كبريتات نحاس حديد كبريتات حديد نحاس

وكذا يرسب الزئبق الفضة من محلول نترات الفضة والفضة الراسبية تتجمع مع الزئبق

وتكون ملغمة متساوية على شكل ابر كانت تسمى قديما بشجرة ديان



نترات فضة زئبق نترات زئبق شجرة ديان

شجره

that decomposes water at the ordinary temp.

أما الفلزات المحللة للماء على الدرجة المعتادة وهي البوتاسسيوم والصوديوم والليثيوم والكالسيوم والباريوم ونحوها فلا ترسب بفلزات أخرى وكذلك أملاح الالومين والمنجنيز والخارصين والحديد والكروم والمكوبلت والنيكل وما بقى تؤثر فيه الفلزات كالموضح

في هذا الجدول

أملاح القصدير  
= الانتيمون  
= البرصوت  
= الرصاص  
= النحاس

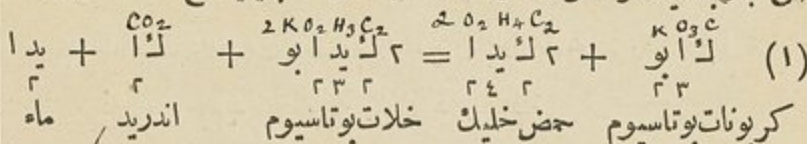
فلزات هذه الرتبة ترسب من أملاحها بالخاصين وبالحديد

أملاح الزئبق } الزئبق يرسب من أملاحه بالحديد وبالخاصين وبالفلزات المتقدمة

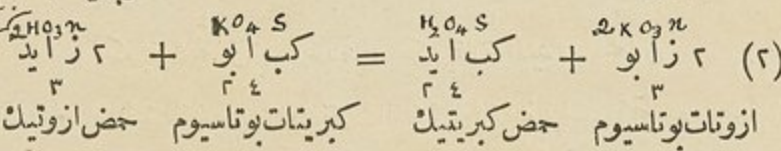
أملاح الفضة  
= البلاتين  
= الذهب

هذه الفلزات ترسب من أملاحها بالحديد وبالخاصين وبالفلزات المتقدمة

ب - تأثير الحوامض على الاملاح - الملح يتحلل في ثلاث حالات اذا أثر حمض فيه  
الاولى - اذا كان الحمض أكثر ثباتاً من حمض الملح فعلى هذا القانون يتحلل الكربونات  
(على البارد) بتأثير الحوامض ويتحلل الأزوتات <sup>nitrate</sup> بحمض الكبريتيك مع مساعدة الحرارة

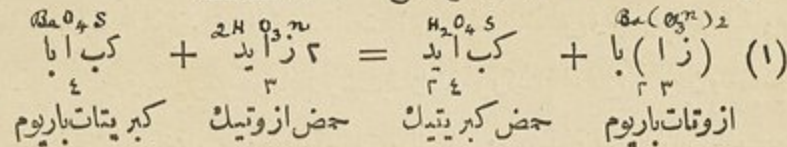


Carbonic acid  
anhydride  
كربونيك  
متعادل

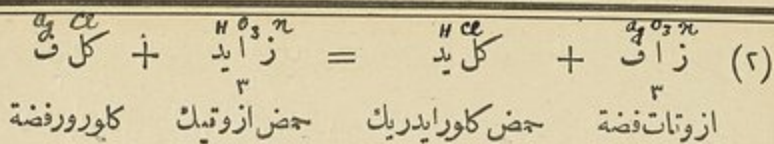


وعلى هذا القانون أسس تحضير الحوامض - حمض الكربونيك - حمض الازوتيك -  
حمض الكلورايدريك

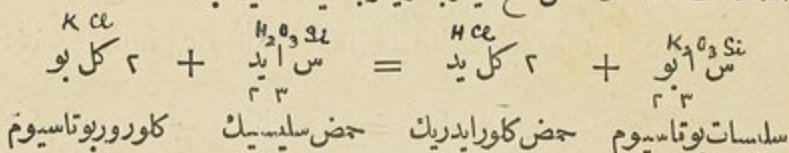
الثانية - اذا كان الحمض يكون مع فلز الملح ملجأ جديداً لا يذوب





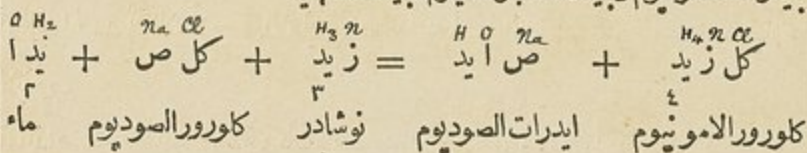


الثالثة - اذا كان حمض الملح لا يذوب او يذوب قليلا فانه يرسب

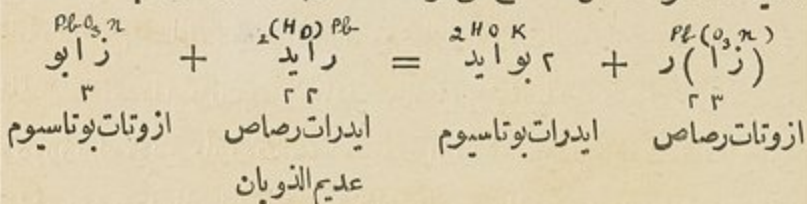


ت - تأثير القواعد في الاملاح - الملح يتحلل في ثلاث حالات اذا اثرت قاعدة فيه

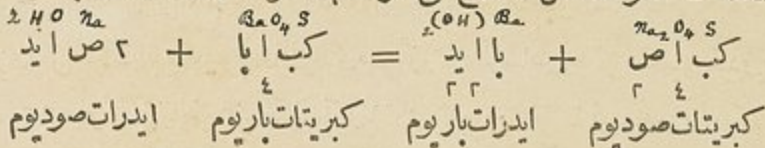
الاولى - القواعد الثابتة تحلل الاملاح التي قواعدها طيارة فتتحلل أملاح النوشادر بايدرات الصوديوم وبايدرات البوتاسيوم وبايدرات الجير



الثانية - القواعد تتحلل الاملاح التي قواعدها لا تذوب أو تكون أقل ذوباناً منها

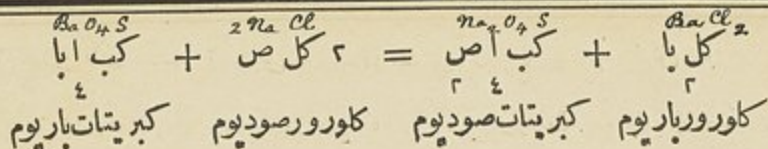


الثالثة - القواعد تتحلل الاملاح التي حوامضها تكون معها أملاحاً لا تذوب



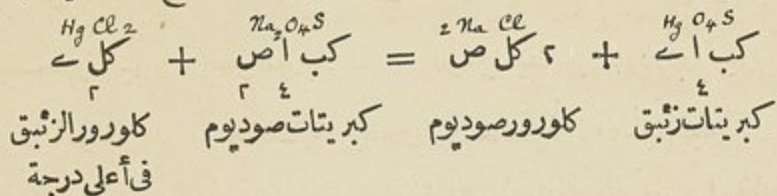
ث - تأثير الاملاح بعضها في بعض - يتحلل الملح في حالتين اذا اثر ملح آخر فيه

الاولى - اذا مزج محلول ملح باخر حصل تحلل اذا كان يمكن تولد ملح عديم الذوبان



هذا في الاملاح التي تذوب

الثانية - اذا سخن مزوج املاح حصل تحليل اذا كان يمكن تولد ملح أكثر تطايراً منها



ويمكننا ان نجمع ما تقدم من نواميس برتوليه في عبارة واحدة هي اذا أثرت الحوامض أو القواعد أو الاملاح في الاملاح حصل تحليل اذا كان يمكن تولد جسم طياراً أو لا يذوب

### لا يذوب

أما اذا مزجت محاليل ملحية وكان لا ينتج عنها ملح عديم الذوبان أو أكثر تطايراً فإنه يحصل مع ذلك تحليل مزدوج كما أثبت ذلك الكيمائي ملجوتى ولكن هذا التحليل لا يكون تاماً فاذا مزج محلول كلورورالبوتاسيوم بمحلول أزونات الصوديوم حصل في مجموع المحلين حالة تعادل يتوازن بها الاتحاد فيصير المزوج محتويًا على كلورورالبوتاسيوم وكلورورالصوديوم وأزونات البوتاسيوم وأزونات الصوديوم وكية الاملاح التي تنشأ من مزج هذه المحاليل تختلف باختلاف الاملاح المحتوية عليها والكميات التي على حسبها تدخل جزئيات الجسم في التفاعل تسمى بعامل التحليل مثلاً اذا مزج محلول جزى من خلات البوتاسيوم بمحلول جزى من أزونات الرصاص حصل التحليل المزدوج في ٩٢ جزء الكل مائة جزء ليستكون أزونات البوتاسيوم وخلات الرصاص وبالعكس اذا مزج محلول أزونات البوتاسيوم بمحلول خلات الرصاص حصل التحليل المزدوج في ثمانية أجزاء لكل مائة جزء وهذا العامل الثانى متمم للاول وهالك ما ثبت حصول التحليل المزدوج بين محاليل الاملاح التي تكون أملاحاً تذوب وهو أن كبريتات النحاس



أزرق اللون وإذا أضيف محلوله على محلول كلورور الصوديوم وهو عديم اللون نتج من اجتماع المحلولين سائل أخضر وما ذلك الا لتولد كلورور النحاس أخضر اللون وكذا اذا مزج محلول خلاص الصوديوم بمحلول كبريتات الحديد الذي في أعلى درجة التأكسد أعطى المزوج محلولاً أحمرهولون خلاص الحديد

وقد علمنا أن تبادل الاملاح الذائبة وتكون أملاح جديدة ذائبة ليس تاماً بل هناك حالة توازن تعرف من عامل التحليل أما اذا كان أحد الاملاح الجديدة لا يذوب فانه يرسب فتحصل حالة عدم توازن تولد كمية ثانية من الملح الذي لا يذوب فيرسب وهكذا الى ان يتم التحليل المزوج وحينئذ فناموس برتوليه المتعلق بتكوين الاملاح التي لا تذوب ليس الا نتيجة الناموس العام الذي على حسبه يحصل التحليل المزوج

### (١٢) - تأثير الكهربية على الاملاح

اذا أثر تيار كهربائي في ملح وكان التيار ذا قوة كافية لتحليله اتجه عنصر الملح الكهربائي الموجب الى القطب السالب واتجه المجموع الكهربائي السالب الى القطب الموجب فاذا أثر تيار كهربائي في كبريتات النحاس كـ  $\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \right\}$  نخرج مثلاً رسب النحاس على القطب السالب واتجه المجموع كـ  $\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \right\}$  الى القطب الموجب وهناك ينقسم الى كـ ١ و ٣ والباقي كـ ١ يرتبط بالماء فيتولد كـ  $\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \right\}$  وأما الاوكسيجين الذي صار منفرداً فانه يتصاعد أما اذا كان الملح المعرض لتأثير التيار الكهربائي ملح بوتاسيوم أو صوديوم فان الفلز المنفرد يحلل الماء فيستكون ايديرات بوتاسيوم وايديروجين منفرد

فاذا حلل التيار الكهربائي كبريتات البوتاسيوم كـ  $\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \right\}$  شوهد في القطب الموجب اوكسيجين وحض كبريتيك وشوهد في القطب السالب عوضاً عن الفلز ايديرات البوتاسيوم وايديروجين

## (١٣) - في التسمية الكيماوية

١ - تسمية الاجسام البسيطة - لم يضع الكيماويون ضابطا لتسمية الاجسام البسيطة انما تختار لتسميتها كلمات يدل معناها غالبا على بعض اوصاف هذه الاجسام فالبروم كلمة من اللغة اليونانية معناها ذوا الزائحة الممتنة فاستعملت للدلالة على جسم غير معدني ذي رائحة رديئة واليود كلمة معناها البنفسجي فاستعملت للدلالة على جسم غير معدني لون بخاره بنفسجي

وتؤخذ من اسماء الاجسام البسيطة اسماء الاجسام المركبة

ب - تسمية الاجسام الثنائية العناصر - لها قاعدة عمومية هي أن يضاف لاسم الجسم الكهربائي السالب لفظة <sup>ور</sup> ثم يعقب باسم الجسم الكهربي الموجب فالجسم المركب من الكلور والحديد مثلا يسمى كلورور الحديد والجسم المركب من الكبريت والنحاس يسمى كبريتور النحاس وهكذا وبهذه القاعدة يتأق معرفة التركيب الاختباري للجسم المركب من معرفة اسمه

ولمعرفة تركيب الجسم المقداري اصطالحوا على وضع الالفاظ اول وثاني وثالث ورابع وسيسكوي امام الاسم المركب فان كان العنصر الكهربائي السالب أحادي الذرية استعمل أول اذا كان المركب يحتوي على ذرة من العنصر الكهربائي السالب لذرة من العنصر الكهربائي الموجب وثاني اذا كان يحتوي على ذرتين من العنصر الكهربائي السالب لذرة من العنصر الكهربائي الموجب وثالث اذا كان فيه ثلاثة وهكذا وسيسكوي اذا كان في الجسم ثلاث ذرات من العنصر الكهربائي السالب لذرتين من العنصر الكهربائي الموجب فالمركب <sup>بو</sup> كل يسمى أول كلورور البوتاسيوم أو كلورور البوتاسيوم والمركب <sup>ك</sup> كل يسمى ثاني كلورور الزئبق والمركب <sup>ك</sup> كل يسمى ثالث كلورور الذهب والمركب <sup>ك</sup> كل يسمى رابع كلورور الكربون

وكذلك توضع هذه الالفاظ قبل اسم الجسم المركب اذا كان العنصر الكهربائي السالب



ثنائي الذرية فلفظ أول يستعمل اذا كان الجسم المركب يحتوي على ذرة من العنصر الكهربي السالب لذرة من العنصر الكهربي الموجب اذا كانت ذريته زوجية أولذرتين منه اذا كانت ذريته فردية ولفظ ثاني اذا كان الجسم المركب يحتوي على ذرتين من العنصر الكهربي السالب لذرة من العنصر الكهربي الموجب اذا كانت ذريته زوجية أولذرتين منه اذا كانت ذريته فردية أما اذا كان الجسم يحتوي على ذرة واحدة من العنصر الكهربي السالب وأكثر من ذرة أو ذرتين على حسب كون ذريته زوجية أو فردية من العنصر الكهربي الموجب فانه يوضع قبل اسمه لفظة تحت ومثال ذلك

بو ك ب يسمى أول كبريتورالبوتاسيوم

بو ك ب يسمى ثاني كبريتورالبوتاسيوم

ص ك ب يسمى ثالث كبريتورالصوديوم

كا ك ب يسمى ثاني كبريتورالكالسيوم

با ك ب يسمى أول كبريتورالباريوم

ح ك ب يسمى سيسكوي كبريتورالحديد

ويوضع قبل الاسم المركب لفظ فوق اشارة الى أن الجسم المسبوق اسمه بهذا اللفظ دون الاجسام المركبة من العناصر عينها المكونة له يحتوي على أكبر كمية من العنصر الكهربي السالب فالجسم المركب ح كل يسمى فوق كلورورالحديد اشارة الى أن كمية الكلور الموجودة فيه أكبر من كميات الكلور الداخلة في الاجسام المركبة منه ومن الحديد وكذلك الجسم المركب بو ك ب يسمى فوق كبريتورالبوتاسيوم أما اذا كانت ذرية العنصر الكهربي السالب تزيد عن اثنتين فانه لا يشار الى كميته ولما ذكرناه استئنا آت ثلاثة

الاستثناء الأول - اذا كانت المركبات ايدروحينية فاما ان تكون المركبات حمضية  
شديدة واما ان تكون متعادلة واما ان تكون حمضية ضعيفة

فالمركبات الحمضية الشديدة تسمى حوامض وتسمى بذلك لفظ حمض متلوا باسم العنصر

الكهربائي السالب منتها بلفظ **ايدريك** فالمركب يد كل يسمى حمض كلور  
ايدريك والمركب يدي يسمى حمض يودايدريك وهكذا

والمركبات المتعادلة تسمى على القاعدة العمومية ويمكن تسميتها بان يلحق بلفظ  
ايدروحين اسم الجسم الكهربائي السالب بعد جعله صفة على وزن مفعول فمثلا كيد  
يمكن تسميته كربور الايدروحين بعد حذف حرف النون من باب التخفيف ويمكن  
تسميته ايدروحين مكرين

والمركبات الحمضية الخفيفة تسمى اما كتسمية المركبات الحمضية الشديدة واما كتسمية  
المركبات المتعادلة فالمركب كيد يسمى حمض كبريت ايدريك أو ايدروحين  
مكبرت

الاستثناء الثاني - اذا كانت الاجسام مكونة من معادن سميت **مخاليط** فيقال مثلا  
مخلوط الحديد والتماس للجسم المركب من حديد ونحاس ومخلوط الخارصين والرصاص  
للجسم المركب من الخارصين والرصاص واما المخاليط التي يدخل في تركيبها الزئبق  
فتسمى **ملاغم** فالمخلوط المكون من الزئبق والفضة يسمى ملغمة الفضة

الاستثناء الثالث - هذا الاستثناء مهم وهو يشمل المركبات الاوكسيجينية أي المركبات  
الداخل في تركيبها الاوكسجين

فالمركبات الاوكسيجينية القابلة لان يتكون منها حمض بتأثيرها على الماء تسمى **اندريد**  
وترد هذه الكلمة باسم الحمض الذي يستعمل اليه المركب الاوكسيجيني فالمركب  
المكون من الفوسفور والاوكسجين **فورا** يسمى اندريد فوسفوريك لانه بتأثيره  
على الماء يستعمل الى حمض فوسفوريك



أما إذا كان المركب الاوكسيجينى لا يؤثر على الماء ولكنه يؤثر على القواعد فيستكون  
 عن ذلك أملاح فيوضع اسمه بالطريقة المتقدمة أى انه يسمى اندريد الحمض التصورى  
 الذى يتكون لو استبدلت فلزات الاملاح التى تتكون منه بالايديروجين ومثال ذلك  
 الكربون يتحد بالاووكسيجين فيكون المركب ل<sup>٢</sup> ا وهذا المركب يتحد بالفلزات فيكون  
 أملاحا علامته تكون كهذا الدستور ل<sup>٢</sup> ا م

(م) فى هذا الدستور رمز فلزاً واحدى الذرية والحمض الذى ينشأ عن استبدال م  
 بالجسم يد لو أمكن وجوده تكون علامته ل<sup>٢</sup> ا يد واسمه بحسب القواعد التى  
 ذكرناها حمض كربونيك فحينئذ المركب ل<sup>٢</sup> ا يسمى باندريد كربونيك  
 وأحياناً تؤخر لفظه اندريد مع حذف الياء والبدال منها وازافة الياء النسبة وتوضع  
 بعد اسم الحمض ويوضع موضعها لفظ حمض فالاندريد فوسفوريك والاندريد كربونيك  
 مثلاً يمكن تسميتهما حمض الفوسفوريك الاندرى وحمض الكربونيك الاندرى  
 والاسم الاول أولى اذ المركبات الثنائية العناصر لا تكون حوامض الا اذا احتوت على

الايديروجين

أما إذا كانت المركبات الاوكسيجينية لا تؤثر على الماء لتتكون حوامض ولا تؤثر على  
 القواعد لتتكون أملاحا فتسمى اكاسيد ويوضع بعدها اللفظ اسم الجسم البسيط  
 المتحد بالاووكسيجين فالجسم المركب مثلاً من الاوكسيجين والبوتاسيوم بوا يسمى

او كسيد البوتاسيوم

ولما كان بعض الاجسام البسيطة قد يكون بالتحاده مع الاوكسيجين عدة أكاسيد مختلفة  
 اصطالحوا على تمييز بعضها عن بعض بوضع لفظة أول وثانى الخ قبل لفظة او كسيد  
 فهى تبين النسبة الكائنة بين الاوكسيجين والجسم البسيط كما بينتها فيما تقدم بين الجسم  
 الكهربائى السالب والجسم الكهربائى الموجب فالمركب بوا و فح ا و س ا  
 تسمى أول او كسيد البوتاسيوم وأول او كسيد النحاس وأول او كسيد الزئبق وقد

تستعمل لفظه بر وتو بمعنى أول

والمركبان م ا و با ا يسميان ثاني اوكسيد المنجنيز وثاني اوكسيد الباريوم و ذ } ا  
 ٣ } ا  
 يسمى ثالث اوكسيد الذهب و ح ا يسمى سيسكوى اوكسيد الحديد والمركب ع ا  
 ٢ ٢  
 يسمى تحت اوكسيد الزئبق وقد تستعمل لفظه فوق اشارة الى أن كمية الاوكسيجين  
 الموجودة في الاوكسيد هي أكبر كمية يتحد بها الجسم من غير أن يتكوّن اندريد فالمركبان  
 م ا و با ا مثلا يسميان ثاني اوكسيد المنجنيز وثاني اوكسيد الباريوم ويسميان أيضا  
 فوق اوكسيد المنجنيز وفوق اوكسيد الباريوم وهما يحتويان على أكبر كمية من  
 الاوكسيجين يمكن اتحاد المنجنيز والباريوم به بدون أن يتكوّن اندريد المنجنيز أو اندريد  
 الباريوم

ت - تسمية المركبات الثلاثية العناصر

أولا - الحوامض الاوكسجينية - اذا اتحاد جسم بالاوكسيجين وتكوّن من ذلك  
 الاتحاد حمضان فلتسميتهما يلحق لفظه يك باسم الجسم المتحد بمقدار من الاوكسيجين  
 أكثر منه في الحمض الثاني ولفظة وز بالمتحد بالمقدار الأقل منه  
 وأما اذا كان عدد الحوامض الذي يتكوّن بها الجسم بالاتحاد بالاوكسيجين يزيد عن اثنين  
 فيستعمل لتمييز بعضها عن بعض كلمة تحت فالحمض الذي كمية اوكسيجينه أقل من كمية  
 اوكسيجين الحمض المنتهى اسمه بلفظ وز يسمى بوضع كلمة تحت بعد الاسم العمومي وهو  
 حمض وقبل الاسم المنتهى بكلمة وز والحمض الذي كمية اوكسيجينه أكثر من كمية  
 اوكسيجين الحمض المنتهى اسمه بكلمة وز وأقل من اوكسيجين الحمض المنتهى بكلمة  
 يك يسمى بوضع كلمة تحت قبل الاسم المنتهى بكلمة يك وتستعمل لفظه فوق للدلالة  
 على أن الحمض يحتوي على كمية من الاوكسيجين أكثر من كمية اوكسيجين الحمض المنتهى  
 اسمه بكلمة يك

ومثال ذلك الحوامض التي تنشأ من اتحاد الكلور بالاوكسيجين وهي خمسة



أصناف	
صنف	حض تحت الكلوروز كل ايد
صنف	حض الكلوروز كل ايد
صنف	حض تحت الكلوريك كل ايد } هذا الحض غير موجود وإنما كتب لفهم قواعد التسمية
صنف	حض الكلوريك كل ايد
صنف	حض فوق كلوريك كل ايد

ثانيا - تسمية الحوامض الداخلة فيها الكبريت أو السليسيوم أو التلور وعوضا عن  
الاوكتيجين - هي عين تسمية الحوامض الاوكسيجينية انما توضع كلمة كبريتو  
أو سلينيو أو تلورو قبل الاسم المتحد باحد هذه الاجسام الثلاثة للدلالة على الذي قام  
منها مقام الاوكسيجين فالحض ك<sup>٢</sup> ب<sup>٣</sup> يد يسمى حض كبريتو كبرونيك

ثالثا تسمية الاملاح الاوكسيجينية - تسميتها تكون من اسم الحض بعد تغيير  
كلمة يك بكلمة ات وكلمة وز بكلمة يت ومن اسم الجسم الكهربي

الموجب مثاله

تحت كلوريت كل ا م

كلوريت كل ا م

تحت كلورات كل ا م

كلورات كل ا م

فوق كلورات كل ا م

وبالطريقة عينها تسمى الاملاح القاسم فيها الكبريت أو احدى اخوته مقام الاوكسيجين  
وقديتفق أن الفلز يكون مع نوع واحد من الحض ملحين مختلفين فلتميزهما تستعمل  
عبارة في اعلى درجة التأكسد أو يلحق باسم الفلز لفظ يك وعبارة في أدنى درجة التأكسد

أو يلحق باسم الفلز لفظ وز مثال ذلك

كبريتات الحديد في أعلى درجة التأكسد أو كبريتات الحديدك ح (ك ب ا)  
كبريتات الحديد في أدنى درجة التأكسد أو كبريتات الحديدوز ح ك ب ا

ث - تسمية المركبات الرباعية العناصر - المركبات الرباعية العناصر أملاح قد تكون مكونة من أصليين موجبين وأصل سالب وقد تكون مكونة من أصل موجب وأصليين سالبين فإن كانت مكونة من أصليين موجبين وأصل سالب وكان الاصلان الموجبان خاليتين عن الايدروجين وضع اسمها كما تقدم مختوما بكلمة مزدوج فالجسم ك ب ا ب و ص يسمى كبريتات البوتاسيوم والصوديوم المزدوج وأما إذا كان أحد الاصليين الموجبين هو الايدروجين فإنه يلحق بالاسم كلمة حمضى أو يقدم على الاسم كلمة ثانى فالجسم ك ب ا ب و يد يسمى كبريتات البوتاسيوم الحمضى أو ثانى كبريتات البوتاسيوم

وما كان منها مكونا من أصل موجب وأصليين سالبين فإن كان الاصلان السالبان خاليتين عن الاوكسيدريل سمي بان يلحق باحد اصليه السالبين حرف و وبالآخر كلمة ات أو يت ثم يضاف اليه اسم الاصل الموجب فالمركب ز ا كل ا ب يسمى أزوتوكلورات الرصاص أو كلوروأزوتات الرصاص

وان كان الاوكسيدريل أحد الاصول السالبة سمي الجسم كما إذا كان من أصل سالب واحد وأردف هذا الاسم بكلمة القاعدى أو قدم عليه كلمة تحت فالجسم ز ا (يد ا) بز يسمى أزوتات البزوت القاعدى أو تحت تترات البزوت

(١٤) - في الذوبان

١ - ذوبان الاجسام الصلبة - بعض الاجسام الصلبة فيه خاصية الاستحالة الى الحالة السائلة متى وضعت في أجسام على هذه الحالة فيقال انها تذوب في هذه السوائل والخاصية المتصفة بها هذه الاجسام تسمى بالذوب وبالذوبان والذوائب كثيرة



فالسكرو ملح الطعام يذوبان في الماء والدهن يذوب في الايتير والصابون يذوب في  
السكرول الى غير ذلك

وبذوبان الجسم في سائل يشاهد أحيانا ارتفاع في درجة حرارة السائل وأحيانا انخفاض  
فيها وأحيانا يشاهد عدم تغيرها

وتفسر هذه الظواهر هو أن الاجسام باستعمالها من حالة الصلابة الى حالة السيولة  
تمتص كمية من الحرارة فيحصل من ذلك انخفاض في درجة حرارة السائل وعلى ذلك ففي  
كل ذوبان يحصل انخفاض في درجة حرارة السائل وبما أن كمية الحرارة التي تمتصها  
الاجسام لتستحيل من حالة الصلابة الى حالة السيولة مختلفة باختلاف الاجسام فمن  
البين أن درجة انخفاض حرارة السائل المذيب تختلف باختلاف طبيعة الجسم  
المذاب

غير أن هناك ظاهرة أخرى تحدث تغير في هذه النتيجة وهو انه اذا كان للجسم المذاب  
تأثير كيميائي على الجسم المذيب تنتشر من هذا التأثير كمية من الحرارة تعادل بدرجات  
مختلفة انخفاض الحرارة الناشئة من الذوبان وحينئذ فالنتيجة التي نشاهد لا تكون  
الا الفرق بين هاتين الظاهرتين فيشاهد انخفاض في درجة الحرارة اذا كانت كمية الحرارة  
المنتشرة من التأثير الكيماوي أصغر أو أقل من البرودة الناتجة عن الذوبان ويشاهد  
ارتفاع في درجة حرارة السائل اذا كانت كمية الحرارة المنتشرة من التأثير الكيماوي  
أكبر من كمية البرودة أي من كمية الحرارة الممتصة بالذوبان ويشاهد عدم تغير في حرارة  
السائل اذا تساوت البرودة والحرارة المنتشرة فيتعادلان  
وينقاد الذوبان لقواعد

الاولى - لكل درجة حرارة كمية محددة تذوب من الجسم في السائل ومتى أذاب  
السائل جميع ما يمكن أن يذوبه من الجسم على درجة حرارة معلومة يقال له متشبع  
فالذوب كالانحداد يحصل بمقادير محددة

الثانية - السائل المتشبع بجسم يمكنه أن يذيب جسما آخر وقد يزداد ذوبان الجسم

الثاني بوجود الجسم الأول في المذيب وهذه الظاهرة تنسب لتكثون مركبات جديدة  
بالتحليل المزوج بين الجسمين المذابين

الثالثة - ذوبان الجسم يزداد في العادة بارتفاع درجة الحرارة فثابت جرم من الماء تذيب  
١٠ أجزاء من أزوتات الباريوم على درجة ١٠ + وتذيب ٣٦ جزءاً على درجة  
١٠٠ + وليست هذه القاعدة مطردة في جميع الأحوال اذ هناك أجسام ذوبانها  
على البارد أكبر من ذوبانها على الحار في ذلك كبريتات التورنيوم وهناك أجسام يشاهد  
في ذوبانها مخالفة واضحة له - هذه القاعدة فكبريتات الصوديوم يذوب في الماء وذوبانه  
يزداد بارتفاع الحرارة الى أن تصل الى درجة ٣٣ + فاذا زادت درجة الحرارة عن ذلك  
أخذ الذوبان في النقصان بارتفاع درجة الحرارة

الرابعة - ذوبان الاجسام في سائل يحدث ارتفاعاً في درجة غليان هذا السائل  
وكمية ارتفاع هذه الدرجة تختلف باختلاف الاجسام ويظن أنها متناسبة مع قوة اتحاد  
السائل بجزيئات الجسم الصلب وهالك جد ولا يميناً فيسه ارتفاع درجة غليان الماء  
بتشبيهه بجسام صلبة

أجسام صلبة كمية الجسم الصلب المذابة في ١٠٠ جزء من الماء درجة غليان السائل

١٠٤,٣	٦٠,١	كلورور الباريوم
١٠٨,٣	٤١,٢	كلورور الصوديوم
١١٤,٢	٨٨,٩	كلورور الامونيوم
١٢١,٠	٢٢٤,٨	أزوتات الصوديوم
١٥١,٠	٣٦٢,٠	أزوتات الكالسيوم
١٧٩,٥	٣٢٥,٠	كلورور الكالسيوم

ب - ذوبان الاجسام الغازية - لذوبان الاجسام الغازية تواميس تخالف قواعد  
ذوبان الاجسام الصلبة وهي

الأول - ذوبان الغازات في السوائل ينقص بارتفاع درجة الحرارة ويزداد



بالتخفاضها

الثاني - كمية الغازات التي تذوب في السائل تزداد بزيادة الضغط الواقع عليها فإذا زاد الضغط مرتين أو ثلاثة مثلاً زاد وزن الغاز المذاب مرتين أو ثلاثة

الثالث - إذا أثر سائل في مخلوط عدة غازات فإنه يذيب من كل غاز منها ما يذيبه منه إذا أثر فيه منفرداً وكان ضغطه هو عين الضغط الذي يحدثه حالة كونه في

المخلوط

ولسه ولة ففهم هذا الساموس نقول انه اذا عرض لتأثير الماء مثلاً لمخلوط غازين  $a$  و  $b$  وكان مقدار  $a$   $\frac{1}{2}$  المخلوط ومقدار  $b$   $\frac{1}{3}$  المخلوط فن البين انه اذا زال الغاز  $b$  وبقي الغاز  $a$  وحده شاغلاً للحجم الذي كان المخلوط شاغلاً له فان الضغط لا يكون الا  $\frac{1}{2}$  ضغط المخلوط الاصلى وحينئذ ذوبان هذا الغاز لا يكون الا على حسب هذا الضغط ولنفرض أن الكمية التي تذوب منه هي  $c$  فإذا زال الغاز  $a$  وبقي الغاز  $b$  وحده شاغلاً للحجم الذي كان يشغله المخلوط فان الضغط يصير  $\frac{1}{3}$  الضغط الواقع من المخلوط الاصلى وذوبان هذا الغاز  $b$  لا يكون الا على حسب هذا الضغط ولنفرض أن الكمية التي تذوب منه هي  $c'$  فإذا أثر الماء على مخلوط الغازين معاً فإنه يذيب منهما الكمية  $c$  و  $c'$

(١٥) - ماء التخلل وماء التبلور وماء التسكوين

قد يتفق أن الاجسام تبلورها في سائل تحبس جزءاً من الماء الاحيى (الماء الذي تبلورت فيه) بين أجزائها وهذا الماء لا يدخل له في تركيب الاجسام المتبلورة فإنه مجرد مخلوط ويسمى ماء التخلل وقد يتفق أن الاجسام المتبلورة تحتوى على كمية من الماء محدودة المقدار وعلى حالة اتحاد حقيقي فكمية الماء هذه تسمى بما التبلور وكمية ماء التبلور الموجودة في جسم معلوم تختلف باختلاف الاحوال التي تتولد فيه بلورات هذا الجسم فكبر يئات المانيزيا المتبلور على الدرجة المعتادة تحتوى على سبعة

جزئيات من الماء وعلامته كـ  $\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \right\} + 7$  يد  $\frac{1}{2}$

والتبلور من هذا الملح عينه على درجة تحت درجة الصفر محتوى على ١٢ جزيئاً من

الماء وعلامته كـ ب  $\left. \begin{matrix} ١ \\ ٢ \end{matrix} \right\} + ١٢$  يد

وإذا سخن جسم متبلور محتو على ماء التبلور حتى فقد جميع مائه وبلور ثانياً فإن الجسم يتبلور مع كمية ماء التبلور عينها التي فقدتها بالتسخين ولا يشاهد تغير في خواص الجسم الطبيعية ولا الكيماوية

ويظهر أن الماء التبلور دخلاً عظيماً في الشكل البلورى فإن هذا الجسم إذا فقد هذا الماء بالحرارة تلف شكل البلورة

والاجسام التي تحتوى على ماء التبلور ويزداد ذوبانها بارتفاع درجة الحرارة إذا سخنت شوهدت فيها ظاهرة غريبة وهى انها بالتسخين تذوب في ماء تبلورها فيظهر أنها في حالة اصطناع ولذا سمي ذلك الاصطناع المائى وباستمرار التسخين يتصاعد الماء فتكتسب

الصلابة ثم إذا ارتفعت الحرارة اصطنعت حقيقة ويسمى الاصطناع النارى ومن الاجسام المتبلورة ما يفقد جزئاً من ماء تبلوره أو كله بتعرضه للهواء فتسمى هذه الاجسام المترهرة ومن ذلك كبريتات الصوديوم ومنها ما له ميل عظيم للماء حتى انه يمتص

الموجود منه في الهواء على حالة تبخر فتسمى بالاجسام المتمايعة ومن هذه الاجسام كربونات البوتاسيوم فانه اذا ترك لمعرض الهواء لبعض ايام استحال الى سائل شرابى القوام بعد أن كان جسماً صلباً

وماء التكوين هو الذى اذا فقدته الجسم تغيرت طبيعته فحمض الليمونيك مثلاً علامته كـ ب  $١ + ١$  يد اذا سخن فقد جزيئاً من الماء هو ماء تبلوره واذا سخن على حرارة

أقوى من الاولى فقد جزيئاً آخر من الماء واستحال الى جسم جديد يسمى بـ حمض الاكونيتيك علامته كـ ب  $١$  وهذا الحمض لا يستحيل الى حمض الليمونيك بتأثير الماء

فيه جزيء الماء الثانى الذى فقدته حمض الليمونيك هو ماء التكوين

(١٦) - الترتيب الكيماوى للاجسام البسيطة



١ - تقسيم الاجسام الى لافلزية وفلززية - تنقسم الاجسام البسيطة الى قسمين عظيمين  
اجسام لافلزية أو غير معدنية و اجسام فلزية أو معدنية ومن الجدول الآتى تظهر  
الاصناف المميزة للاجسام اللافلزية من الاجسام الفلززية

أجسام لافلززية	أجسام فلزية
١ عدة منها غازية	١ لا يعرف منها ما هو غاز
٢ ليس فيها اللمعان المسمى باللمعان المعدنى أو الفلزى	٢ ذات لمعان معدنى
٣ على العموم موصولة رديتاً للحرارة والكهربائية	٣ موصولة جيداً للحرارة والكهربائية
٤ كثافتها ضعيفة	٤ كثافتها عظيمة
٥ أ كاسيدها اذا اتحدت بالماء كوتت حوامض ومن النادر أن تكون قواعد	٥ أ كاسيدها اذا اتحدت بالماء كوتت قواعد ومن النادر أن تكون حوامض
٦ تكون ذات كهربائية سالبة فى المركبات التى تنتج من اتحادها بالفلزات	٦ تكون ذات كهربائية موجبة فى المركبات التى تنتج من اتحادها باللافلزات

ثم ان كل رتبة من هاتين الرتبين تنقسم الى فضائل بحسب ذريتها

ب - الرتبة الاولى الاجسام اللافلزية

الفصيلة الاولى - نضع فيها الايدروجين وحده وان كان احدى الذرية وذلك لانه عنصر

يشابه الفلزات فى اوصاف كثيرة ويدرس فى اللافلزية لاهميته

الفصيلة الثانية - تحتوى على العناصر الاحادية الذرية وهى - فلور - كلور

بروم يود

الفصيلة الثالثة - تحتوى على العناصر الثنائية الذرية وهى - اوكسيجين

كبريت - سلينيوم - تلور

الفصيلة الرابعة - الى الآن لم يدخل تحت هذه الفصيلة الا عنصر واحد وهو البورازلم

يعرف عنصر لافلزي ثلاثي الذرية الا هو

الفصيلة الخامسة - تحتوي على العناصر الرباعية الذرية وهى - كربون - سليسيوم

زركونيوم - تيتان - توريوم

الفصيلة السادسة - تحتوي على العناصر الخماسية الذرية وهى - ازوت - فوسفور

زرنيج - انتيمون - فاناديوم - بزموت

ت - الرتبة الثانية - الاجسام الفلزية

الفصيلة الاولى - العناصر الاحادية الذرية

الطائفة الاولى - بوتاسيوم - صوديوم - ليثيوم

الطائفة الثانية - فضة

الطائفة الثالثة - امونيوم

الفصيلة الثانية - العناصر الثنائية الذرية

الطائفة الاولى - كالسيوم - باريوم - استرونسيوم

الطائفة الثانية - مغنيسيوم - خارصين - كاديوم

الطائفة الثالثة - نحاس - زئبق - رصاص

الفصيلة الثالثة - العناصر الثلاثية الذرية

ذهب - تاليوم - انديوم

الفصيلة الرابعة - العناصر الرباعية الذرية

الطائفة الاولى - الومينيوم - منجنيز - حديد - كروم - كوبالت

نيكل

الطائفة الثانية - بلاتين - بلاديوم

الطائفة الثالثة - مولبدن - قصدير



(المقالة الثانية)

الاجسام اللافلزية

(Non - Metals)

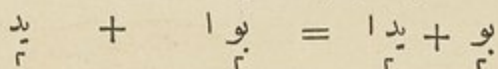
الفصل الاول

(١٧) - الايدروجين

كلمة يونانية معناها مولد الماء - اتمكسفه كمنديش سنة ١٧٦٦ م - وزن الذرة ١ - وزن الجزيء ٢  
 ١ - محلات وجوده - يوجد متحد في الماء وفي المواد النباتية ومنفرد في غازات المعدة  
 (٣,٥٥ جزء في المائة جزء من الغازات) وفي غازات المعى الدقيق (٥,٤ الى ٦ في  
 المائة جزء) وفي غازات المعى الغليظ (٧,٥ جزء في المائة جزء) ويزداد مقداره في  
 المعى الغليظ عقب استعمال الالبان ويكون مقداره عقب التغذية بالمعوم أقل ما يكون  
 ولم يشاهد الى الآن مذاها في السوائل المرضية الا في سائل واحد وهو الصديد

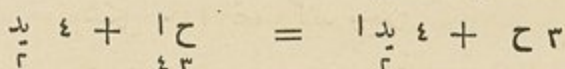
ب - الاحوال التي يتولد فيها

(أولاً) من تأثير المعادن الشريفة للاوكسيجين في الماء ومن هذه المعادن ما يحلل الماء  
 على الدرجة المعتادة كال بوتاسيوم والصوديوم



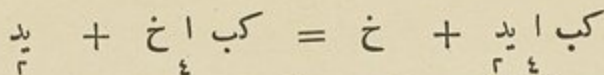
بوتاسيوم ماء أو أكسيد بوتاسيوم ايدروجين

وهذا التفاعل شديد وتلطيفه يبلغم البوتاسيوم أو الصوديوم ومنها ما لا يحلله  
 الا بمساعدة الحرارة كالحديد



حديد ماء } أو أكسيد حديد  
 مغناطيسي ايدروجين

(ثانيا) من حلول فلز كالخارصين مثلا محل ايدر وحين بعض الحوامض كحمض الكبريتيك والكلور ايدر يك

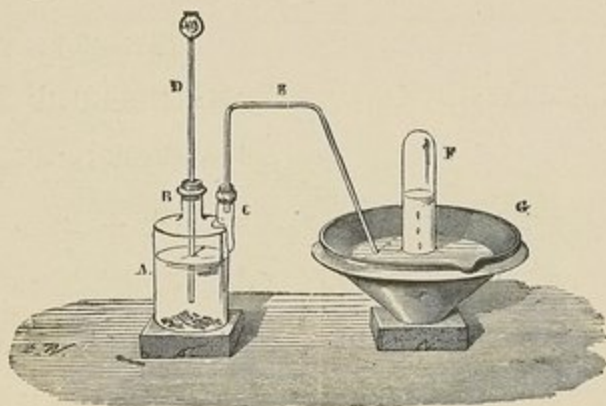


حمض كبريتيك خارصين كبريتات خارصين ايدر وحين

(ثالثا) من تأثير التيار الكهربائي في الماء فانه يحلله فينفرد الايدر وحين ويتجه للقطب السالب

(رابعا) من التخمير الزبدى فانه فيه ينفرد الايدر وحين وهذا يفسر وجوده في القناة الهضمية

ت - تحضيره - يحضر بمعاملة حمض الكبريتيك المخفف بالخارصين ولهذا يوضع مخردق الخارصين في دورق ذي قمتين مسدودتين بسدادين من خشب القلين مثقوبين احدهما يمر فيه انبوبة منحنية معدة لتوصيل الغاز والاخر يمر فيه انبوبة واصل احد طرفيها للقاع الدورق والاخر ينتهي بقمع (شكل ١٠) وبواسطة هذه

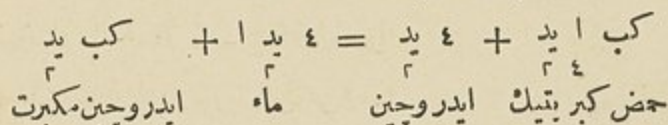


(شكل ١٠) تحضير الايدر وحين

الانبوبة يوضع حمض الكبريتيك على مخردق الخارصين وينبغي أن يكون حمض الكبريتيك مخففا (جزء من الحمض المركز لثمانية من الماء) وان تكون اضافة الحمض



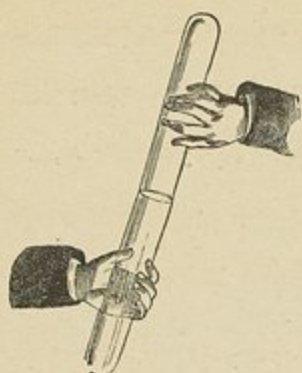
على الخارصين شيئاً فشيئاً ثملا ترتفع الحرارة وهذا ان الشرطان ضروريان للحصول على الايدروجين خاليا عن الايدروجين المكبرت الذي يتولد من احاطة حمض الكبريتيك المركز أو المضعف قليلا بالايدروجين ومساعدة الحرارة



وقد دلت تجارب الشهير كولب أنه يتكون الايدروجين المكبرت من حمض الكبريتيك المركز والخارصين متى بلغت حرارتها  $30^{\circ}$  +

ث - أوساخه وتنقيته - الايدروجين المحضر من تأثير الخارصين على حمض الكبريتيك يكون غير نقي وذلك لاحتواء الخارصين على كثير من الاوساخ خصوصا الكبريت والفوسفور والزرنيخ (الخارصين النقي يؤثر في حمض الكبريتيك بعسر) وباتحاد الايدروجين مع هذه الاجسام يتكون الايدروجين المكبرت والايدروجين المفسفر والايدروجين المزرنخ ومن الضروري تخليص الايدروجين من هذه الاجسام خصوصا ان كان استعماله لتحصير الحديد الخال بالايدروجين ولهذا توصل انبوبة توصيل الغاز بأربع أنابيب على شكل (U) في الاولى يوضع محلول خلات الرصاص ليمتص الايدروجين المكبرت وفي الثانية محلول كبريتات الفضة أو السليمانى الا كمال ليمتص الايدروجين المفسفر والايدروجين المزرنخ وفي الثالثة يوضع محلول البوتاسا الكاوية ليمتص بعض نقط حمض الكبريتيك التي قد تنجذب بالايدروجين وحمض الخليك الناشئ من تحليل خلات الرصاص وفي الرابعة يوضع كلورور الكالسيوم لتخليص الايدروجين من الرطوبة

ج - خواصه الطبيعية - غاز عديم اللون والرائحة والطعم أخف جميع الاجسام كثافته  $0.693$  ، ولذا يمكن نقله من مخبار الى آخر يجعل فوهة مخبار الايدروجين

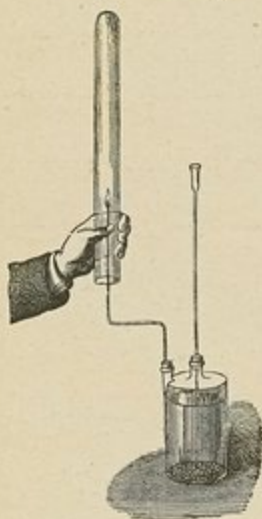


(شكل ١١)

لاعلى تحت فوهة الخبار الثانى المراد نقله فيه كفى  
(شكل ١١) موصل جيد للحرارة والكهربائية  
والماء يذوب منه  $\frac{1}{11}$  من حجمه  
ح - خواصه الكيميائية - يحترق فى الهواء  
بلمه باهت يكاد أن لا يدرك ويتكون عن هذا  
الاحتراق الماء



واذا جعل اللهب فى انبوبة زجاج مفتوحة  
الطرفين موضوعة وضعا عموديا كفى (شكل ١٢) سمع  
صوت يختلف ارتفاعه باختلاف قطر الانبوبة ومكان  
اللهب فيها



(شكل ١٢)

واذا مزج بالاكسيجين وقرب من لهب التهب بفرقة  
عظيمة ويحصل هذا الالتهاب أيضا بالتيار الكهربائى  
وبالبلاتين الاسفنجى

واحتراق الايدروجين بالاكسيجين ينشأ عنه حرارة  
شديدة جدا ينتفع بها فى صهر البلاتين ومييل  
الايدروجين فى حالة الانفرد للاتحاد مع باقى الاجسام  
ضعيف ومع ذلك فيتمدد بالكلور بتأثير الاشعة الشمسية

ويستولى على أكسيجين كثير من الاجسام خصوصا بعض الاكاسيد ولكن بمساعدة  
الحرارة

وأما فى الحالة الحديثة فانه شديد الفعل فيجمل كثيرا من الاجسام الكثيرة الاوكسيجين  
كاسترى ذلك فى الكيمياء العضوية

وأغلب المعادن يتص ويكثف الايدروجين متى سخن فى جو منسه وقد سمي جراهام



هذه الخاصية بالانتقباض والبدلا ديوم هو أعظم معدن يمتص الايدروجين فان الحجم منه يكثف للغاية ٩٣٦ حجامن الايدر وحين والايديروحين المنقبض لا يفارق المعدن اذا وضع في الفراغ فهو منضم الى المعدن ومغير لخواصه تغيرا عظيما لان المعدن يعظم حجمه وتقل كثافته وبصير مغناطيسيا وتعظم فيه خاصية الانسحاب والتوصيل للكهرباء ولا يترك الايدروحين المنقبض فيه الا اذا سخن الى درجة الاجرار وحينئذ تعود الى المعدن خواصه الاولى ولهذا اعتبر جراهام الايدروجين معدنا حيث انه يكون مع المعادن مخالط معدنية موصلة للكهرباء بآلية والمغناطيسية ومن جهة أخرى الايدروجين الغازي موصل للحرارة والكهرباء بآلية وهاتان الخاصيتان لا توجدان في الغازات الاخر وقد سمي جراهام الايدروجين المتسكف في المعادن بالايديروچينوم وكثافته ٧٣٣,٠ وميله للاتحادا كبر من ميل الايدروجين الغازي فانه يتحد مع الكلور واليود مباشرة في الظلمة مع أن اليود لا يتحد مباشرة بالايديروچين والكلور يتحد معه ولكن بتأثير الاشعة الضوئية والحرارة

خ - أوصافه المميزة - احتراقه بلهب باهت وعدم امتصاصه بأى جوهر كشاف على البارد

د - استعماله الطبية - غير مستعمل طبيا وتستهمله الاجزائية لتحضير الحديد المحال بالايديروچين

ذ - منشأ وجوده في البنية - يوجد في القناة الهضمية والظاهر أنه يشاهد في الهضم العسر ومنشؤه التخمر الزبدى أو التخمر المشابه الذي يحصل في القناة الهضمية

ر - خروجه من البنية - معظم الايدروجين ينطر من البنية مع باقى الغازات المعوية بالاست وقليل منه يمتص فيحترق في الدم

ز - تأثيره في البنية - الايدروجين ليس مسموما ولا تعيش فيه الحيوانات لفقد الاوكسيجين وقد نفس زبول كثيرا من الحيوانات في جوف من الايدروجين والاوكسيجين كان فيه كمية من الاوكسيجين بقدر ما في الجوف رأى أن التنفس يحصل بالصفة التي تحصل

في الهواء ولكن لاحظ أن كمية الاوكسيجين المستنشقة أكبر من الكمية التي تستنشق من الهواء ونسب هو وريزن هذه الظاهرة للبرد الذي يحصل للحيوانات التي وضعت في جو فيه الايدروجين لان قوته المبردة أكبر من القوة المبردة لغيره من الغازات

### الفصلية الثانية

#### (١٨) - الفلور

وزن ذرته ١٩ وزن جزيئه ٣٨

١ - محلات وجوده - هذا الجسم لا يوجد الامتداداً أكثر وجوده على حالة فلورور الكالسيوم (اسبالت الفلور) وفلورور الالومينيوم والصوديوم وقد شوهد أيضاً من الفلورور في مياه البحروفي بعض مياه معدنية وفي رماد بعض النباتات (الفصلية التجيلية) وفي بعض أنسجة البنية الحيوانية كالعظام وطلاء الاسمان والبول والدم واللبن والى الآن ما يمكن الحصول عليه منفرداً وميله للاتحاد عظيم فانه يتحد مع الاجسام اللامعدنية والمعدنية حتى مع البلاطين وهذا هو السبب في عدم تأني انفصاله من مركبانه خصوصاً حفظه منفرداً وبسبب تأثيره على الزجاج أوصى داني بفصله واجتنائه في آنية من اسبالت الفلور الشفاف واتباع هذه الوصية لو بيته وحلل فلورور الفضة بالكور في آنية من فلورور الكالسيوم فلاحظ ان الفلور غاز عديم اللون ذو رائحة نفاذة يحل الماء على البارد وفي الظلمة ولاحظ فريمي هذه الصفات عينها بتكليفه الفلورورات بتيماز كهربائي في أوان من البلاطين

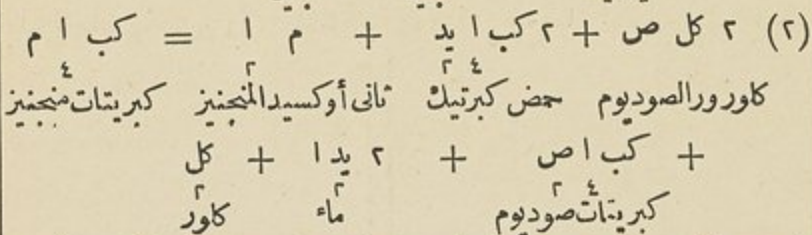
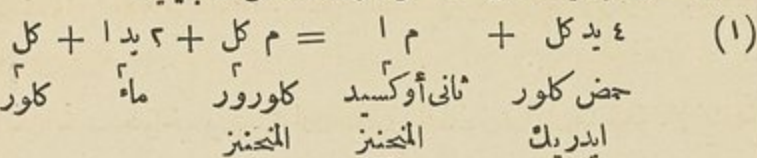
#### (١٩) - الكلور

كلمة يونانية معناها أصفر مخضر - استكشفه شيل عام ١٧٧٤م - وزن ذرته ٣٥,٤٥٦ - وزن جزيئه ٧٠,٩١٢

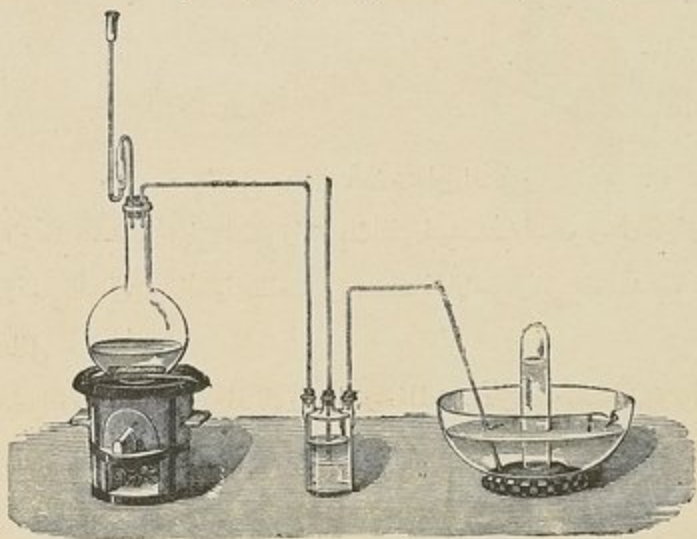
١ - محلات وجوده - يوجد في البنية متبجدا مع المعادن فالدم بل جميع سوائل البنية تحتوي على كمية عظيمة من الكلورورات ولا يوجد في الطبيعة منفرداً الشدة ميله للاتحاد  
ب - الاحوال التي يتولد فيها - اهمها  
١ - تأثير الحوامض حتى الضعيف منها على تحت كلوريت



٢ - تأثير بعض ثنائي أكسيد كبريت أو أكسيد الرصاص وثاني أكسيد المنجنيز على  
حوض الكلور أيدريك أو على مخلوط من كلوروروجن الكبريتيك



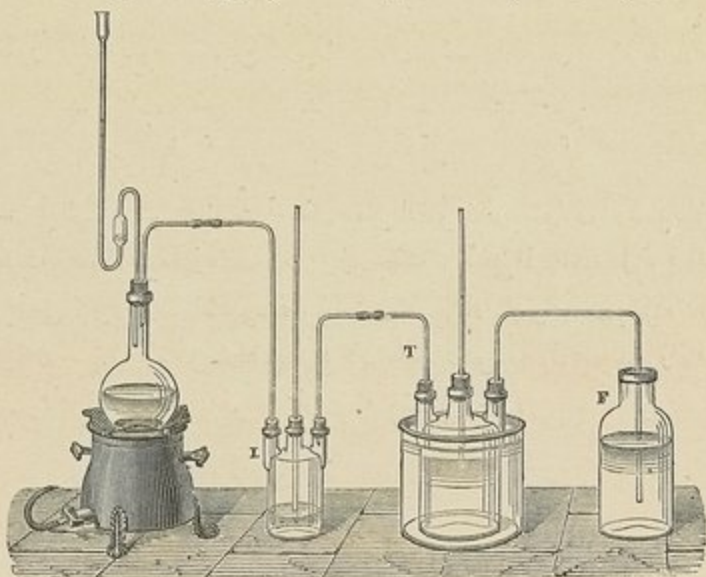
ت - تحضيره - يحضر من تسخين حوض الكلور أيدريك وثاني أكسيد المنجنيز  
وإذا أريد الحصول عليه غازياً فبدأت في زجاجة محتوية على الماء لغسله ثم في أنبوبة  
محتوية على كلوروروجن الكالسيوم لتحفيفه ثم في مخبر مملوء بالهواء الذي يطرده تدريجاً  
ويحل محله حيث أنه أثقل منه هذا إذا كان القصد هو الحصول عليه جافاً والافيجني  
في مخبر مملوء بالماء قبله في حوض مملوء بالماء (شكل ١٣)



(شكل ١٣) تحضير الكلور الغازي

انما يكون الماء مشبعاً بجميع الطعام حتى لا يذوب من الكحول الاقليل فان الماء الصافي يذوب منه أكثر من الماء المشبع بجميع الطعام ولا يجنى الكحول فوق الزئبق لانه يؤثر فيه

واذا كان القصد هو الحصول على محلول الكحول ينفذ غازه في أوان متتابعة مملوءة ثلثاها بالماء المقطر (شكل ١٤) أما الأتية الأولى فلا يوضع فيها الا القليل من الماء لغسل



(شكل ١٤) تحضير محلول الكحول

الكحول وتخليصه من حمض الكلو رايدريك الذي قد يجذب الكحول حال سيره وهذه الاواني تسمى بأواني ولف وتستخدم في كافة الاحوال التي يقصد فيها اذابة غاز في سائل

ث - خواصه الطبيعية - الكحول على الدرجة المعتادة غاز لونه أصفر مخضر ورائحته خائفة ثقيل كثافته ٠٨٤٢ وقد أمكن الحصول عليه سائلا ولم يمكن الحصول عليه جامدا

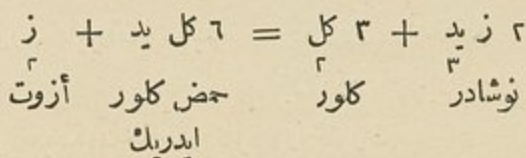
وللحصول عليه سائلا يبرد محلول الكحول المركز الى درجة الصفر فيسب مركب متبلور



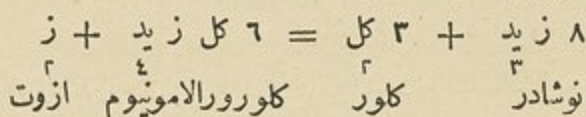
من الكور والماء علامته كل + ١٠ بدأ فيجني باحتراس ويوضع في أنبوبة منحنية  
مرتين على شكل (U) مسدوداً أحد طرفيها ويعلق الطرف الآخر على المصباح ثم  
يسخن الطرف الذي فيه البورات ويبرد الطرف الثاني فبتأثير الحرارة يتحلل المركب  
الكوروي ويتصاعد الكور ويضغطه على نفسه يتكاثف في الطرف البارد ويسيل أيضاً  
بضغط ٦ جواء وتبريده على درجة الصفر

والكور يذوب في الماء والحجم من الماء يذيب منه أكثر من حجمه ثلاث مرات على  
درجة ٨ + وأعلى درجة بين ١٥ و ١٦ فلا يذيب منه أكثر من حجمه مرتين  
ونصفاً تقريباً والليتر الواحد منه يزن ٣,١٧٠ جم والكور السائل يكون سائلاً  
زيتياً كثافته ١,٣٢ يغلي على درجة ٣٣ -

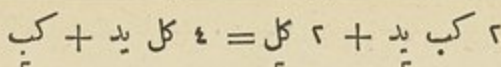
ج - خواصه الكيميائية - ميل الكور للاتحاد شديد فانه يتحد على البارد مع كثير  
من الاجسام الالامعدنية فاذا وضعت قطعة من الفوسفور في غاز الكور الجاف التبت  
فيه على الدرجة المعتادة وكذا الزرنيخ والانتيمون فانهم يلبثان اذا وضع مسحوقهما في  
غاز الكور وأغلب المعادن يتحد معهما بدون واسطة وميله للايدروحين عظيم لانه اذا  
خلط بحجم من الكور بحجم من الايدروحين فرقعا اذا أثر شعاع شمسي في مخلوطهما  
ويأخذ الكور ايدروحين النوشادر فينفرد الازوت



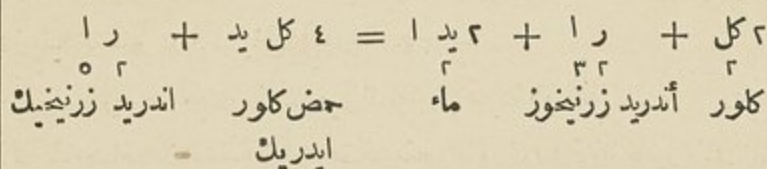
وحض الكور ايدريك الشاى من الاتحاد يتحد بالنوشادر الباقي بدون تحليل فيتكون  
كورور الامونيوم وحينئذ تكون معادلة الاتحاد هكذا



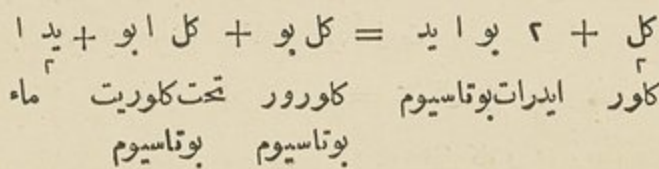
والكور يحلل أيضاً الايدروحين المكبرت فيستولى على ايدروحينه وينفرد الكبريت



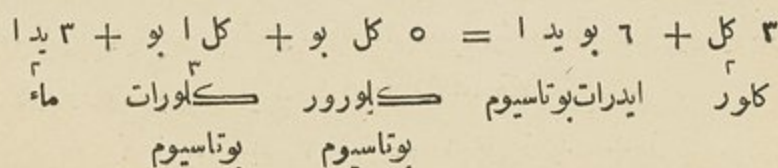
وميل الكوروللايدر وحين عظيم حتى أنه يأخذه من الاوكسيجين المتحد به فاذا انفذ غاز الكورول وبخار الماء في أنبوبة من صيني مسخنة الى درجة الاحرار تحلل الماء واستولى الكورول على ايدر وحينه وانحدمعه وكون حمض كور ايدريك وانفرد الاوكسيجين ويتحلل ماء الكورول على البارد بتأثير الاشعة الضوئية ولهذا ينبغي ان لا يحفظ ماء الكورول الا في زجاجات مصنفة مغلقة بورق اسود وتحليل الماء بالكورول يحصل بسرعة بوجود أجسام تثبت الاوكسيجين وحينئذ فالكورول مع الماء مؤكسد قوى لا واسطى ومثاله



وعلى هذا أسست (الكورول متريه) (١)  
وبتأثير الكورول في القلوبات الايدراتية على البارد يتكون مخلوط من كورول و تحت كوريت



أما على الحرارة فيتكون مخلوط من كورول و كورولات



وليل الكوروللايدر وحين يغير عدد اعظم من الاجسام النامية فيتلف كثير من المواد

(١) أي الطريقة التي بها يعين الكورول الفعال الممكن الحصول عليه من جسم



الملونة كالنيلة وعباد الشمس والمواد الملونة للنبيد وغير ذلك ويتلف المياهم والمواد الموجبة للعفونة وحينئذ فالكلور مزيل للعفونة وللمواد الملونة

ح - أوصافه المميزة - أول لونه الاصفر المخضر ورائحته الخائفة ثانيا ازالته للون ورقة عباد الشمس

ثالثا تزيقه للورق اليودورى وهو ورق غمر فى مطبوع النشاء ومحلول يودور البوتاسيوم

خ - استعماله الطبية - يستعمل غازيا لتجوير المارستانات والسجون وقد تستعمل النسالة التى عرضت للغاز زمنيا للغيار على القروح الخيشية وتسمى بالنسالة المسكورة وهو لا يستعمل من الداخل وتستعمله الصيدلية فى تحضير فوق كلورور الحديد ولتحضير الكلورورات المزيلة للالوان

د - تأثيره فى البنية - استنشاق الكلور الغازى يهيج الرئة بشدة ويحدث سعالا وخروج دم واذا كانت الكمية المستنشقة عظيمة عقبها الموت بسرعة فكم من أخطار حصلت من استعماله فى المعامل الكيماوية وفى القابريقات التى يحضر فيها الكلورورات المزيلة للالوان ولا يعرف الى الآن حصول تسهم بماء الكلور

ذ - خروجه من البنية - الكلور الذى دخل فى البنية بواسطة الجهاز التنفسى والجهاز الهضمى يخرج منها على حالة كلورور الصوديوم وهذه الاستحالة قد تحصل بأحد الكيفيات الثلاثة اما أن يستحيل الى حمض كلورايدريك بتسلطه على ايدروجين المواد العضوية واما أن يستحيل الى حمض كلورايدريك بتسلطه على ايدروجين الماء ويكون فى هذه الحالة مؤكسدا فان الاوكسيجين المنفرد يتجه للمواد العضوية فيتمحدها وفى هاتين الحالتين يشبع حمض الكلورايدريك السوائل القلوية للبنية واما ان يؤثر مباشرة فى السوائل القلوية الموجودة فى البنية فيتمحدها كلورورات وتحت كلوريت وسترى أن تحت كلوريت أجسام مؤكسدة اذا دخلت فى البنية استحال الى كلورورات والظاهر أن الحالة الاخيرة هى التى يركن اليها الآن ولاس

شاهد في التجارب التي فعلها أن بول الحيوانات التي تستنشق الكلور يكون مزيلا للالوان وشوهد في تشريح رور ( كيمائى مات باستنشاقه غاز الكلور ) تصاعداً رتحة الكلور من المخ ولا يمكن أن يقال ان الكلور بقى في البنية وسرى للمخ والبول وهو على حالة الانفراد مع شدة ميل الكلور للاتحاد ووجود سائل قلوى عظيم الكمية في البنية وأما اذا قباننا استحالة الكلور الى كلوروروتحت كلوريت بتأثيره على المحاليل القلوية الموجودة في البنية سهل علينا فهم وجود الكلور في المخ وفي البول فان التحت كلوريت القلوى يصل اليهما مجحولاً بالدم وبلاسته الهواء يتحمل بما في هذا الاخير من حمض الكربونيك فيمتشر الكلور

ر - مضادات التسمم - لا يعلم جسم يضاد الكلور في فعله المسم وانما أوصى باستنشاق المتسمم الايدروجين المكبرت لانه يحيل الكلور الى حمض كلورايدريك وينفرد الكبريت ولكن استعمال هذا الحمض خطر جدا اذ هو نفسه سم والاسلم ان يستنشق المتسمم بخار النوشادر المخلوط بالهواء ويستنشق بخار الكول أو بخار الماء الفاتر فانه يلطف تأثيره المهيج واذا كان التسمم حصل من استعمال ماء الكلور اعطى مقيماً ثم زال البيض فان الكلور يجمده أو اعطى المغنيسيا فانها تتحد به

ز - البحث عنه - لمعرفة وجود الكلور في الهواء أو في الغازات الخارجة من الرثة يستعمل ورق عباد الشمس أو الورق اليودورى (أى الذى نغم في مطبوخ النشاء ثم في محلول يودورالبوتاسيوم) وتعمل الطريقة عينها لمعرفة وجود الكلور في المحاليل وزد على ذلك أن المحاليل المحتوية على الكلور تفسخ الالوان

### (٢٠) - البروم

كلمة يونانية معناها المنز - استكشفه بلارسنة ١٨٢٦ - وزن ذرته ٧٩,٩٥٢ - ووزن جزيئه ١٥٩,٩٠٤

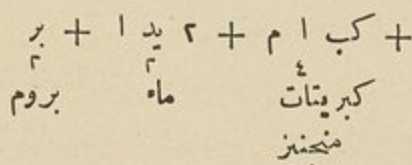
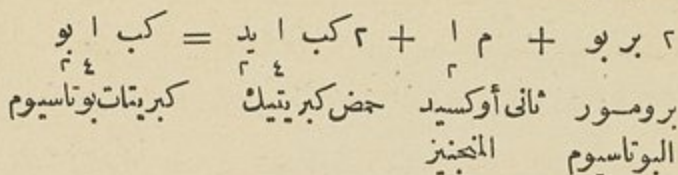
١ - أحوال وجوده - لا يوجد هذا الجسم في الطبيعة منفردا بل يوجد متحدا بالفلزات في ماء البحر على حالة برومورال صوديوم وبرومورال مغنيسوم وفي المياه



الامية لصوداواريك وفي بعض المياه المعدنية وأكثر وجوده في مياه البحر المعروف  
بالبحر الميت

وعلى رأى رايتو يوجد دائماً مقدار من البروم على حالة برومور في بول الانسان آتيا  
من الاغذية خصوصاً من استعمال ملح طعام غير نقي

ب - تحضيره - يحضر البروم بتحليل برومور البوتاسيوم بثاني أكسيد المنجنيز  
وحض الكبريتيك



وتفعل العملية في معوجة متصلة مع القابلة بموصل وفي القابلة التي ينبغي تبريدها مدة  
العمل يتكاثف البروم

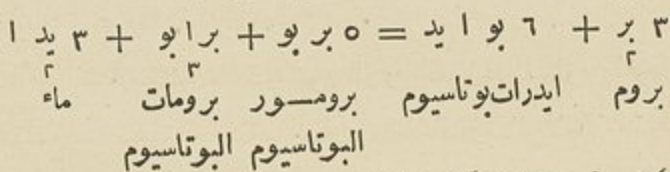
أما في الصناعات فيحضر البروم من برومور المغنيسوم الموجود في المياه الامية لصوداواريك  
بعد تجريد الماء عما يوجد فيها من اليود

ت - أو ساخسه وتنقيته - قد يحتوي البروم المتجربى على الكلور ولعرفة وجوده  
فيه يشبع بماء الباريتا ثم يصعد المحلول الى الجفاف ويكاس لاحالة ما يتكون من  
البرومات والكلورات الى برومور و كلورور ثم يعامل باقي التصعيد بالكلول فان ذاب  
كله كان دليلاً على خلوه عن الكلور فان برومور الباريتا يذوب في الكلول وأما كلورور  
الباريتا فلا يذوب فيه

وتحضيره نقياً يحال الى برومور الباريتا ثم يفصل عن غيره باذابته في الكلول ومنه يحضر  
البروم بالطريقة التي ذكرت

ث - أوصافه الطبيعية - البروم سائل أسمر محتر رائحته مهيجته تذكر رائحة الكور  
وطعمه كوكريه يتجمد على درجة ٢٤,٥ - على هيئة صفائح سنجابية ورقية  
كثافته سائلا ٣,١٨٧ وكثافته بخاره ٥,٥٤ ويغلي على درجة ٦٣ ويتصاعد  
منه على الدرجة المعتادة أبخرة حمراء كثيرة كثيفة لا يذوب منه في الماء الا قليل فالجزء منه  
يذوب في ٣٣ على درجة ١٥ ومحلوه المائي ذولون أحمر يرتقي إلى أما الكول والايثير  
والكلور وفورم فتذيب منه مقدار اعظيما وتتلون باللون الاحمر المسمر وهذه المذيبات  
تأخذ البروم من الماء المذيب له ومحلوه في هذه المذيبات يتلغ شيئا فشيئا بسبب مال البروم  
من التأثير على المواد العضوية فيتكون حمض البروم ايدريلك ويسرع هذا الاتلاف  
بازدياد درجة الحرارة

ج - أوصافه الكيماوية - خواص البروم الكيماوية هي خواص الكور  
ومركباته الاوكسيجينية أكثر ثباتا من مركبات الكور الاوكسيجينية ومركباته  
الايدروجينية أقل ثباتا من مركبات الكور الايدروجينية فالكلور ينفصل البروم من  
مركباته غير الاوكسيجينية والبروم ينفصل الكلور من مركباته الاوكسيجينية ويكون  
كالكلور مع الماء على درجة الصفر من كالمتبور اعلامته الكيماوية بر + ١٠ يد  
واذا سخن مع الايدرات القلوية تكون مخلوط من برومور وبرومات



وهو كالكلور يفسخ الالوان لكن باقل شدة منه

ح - الاوصاف المميزة - يعرف البروم بلونه الاحمر ورائحة بخاره المهيجة  
وتبويضه لورقة عباد الشمس وتصفيره للورقة النشوية وباللون الاحمر الجميل الذي  
يكسبه للكلور وفورم اذا اذيب فيه

خ - امتصاصه - البروم يستحيل في البنية كالكلور بتأثير المحاليل القلوية



الموجودة فيها ويحدث من هذه الاستحالة عين ما يحدث من الكلور

د - افرازه - البرومورات تنفر من البنية بالغدد اللعابية وبالبول وعلى رأى كيهن ان افراز البرومورات القلوية بالغدد اللعابية يقابل افراز الكلورور بالغدد عينها وان كمية البرومور المنفردة مع اللعاب تعادل كمية الكلورور التي تنقص جزئياً  
لجزئياً

ذ - التسمم به - اذا وضع البروم على الجلد لونه باللون الاصفر ثم اُتلفه وهو سم كالو شديد ومع ذلك لا يعلم حصول تسمم به الا مرة واحدة وهو ان شخصاً أهلك نفسه به وأما استنشاق بخاره فقد حدث اخطاراً عظيمة في المعامل

ر - مضادات التسمم به - هي عين مضادات التسمم بالكلور

ز - البحث عنه - اذا لم يستعمل البروم الى برومور عوملت المواد المشكوك فيها بالكلور وفورم أو كبريتور الكربون مع التحريك فيذيب البروم ويكتسب المذيب لونا أحمر فيعامل المحلول بالبوتاسا الكاوية ويكلس فبالتكليس تحال برومات البوتاسيوم الى برومور البوتاسيوم ثم يذاب هذا البرومور في الماء المقطر ويتحقق منه بالاوصاف الخاصة بالبرومورات

أما اذا كان البروم استعمال الى برومور تؤخذ المواد المشكوك فيها وتقطع وتخلط بالبوتاسا الكاوية وتجفف ثم تكلس في جفنة من فضة ومحصل التكليس يعامل بالماء فيحصل على محلول يعرف بوجود برومور البوتاسيوم فيه بماله من الاوصاف  
الخصوصية

س - استعماله - لا يستعمل من الباطن ويستعمل من الظاهر مزيلا للعقونة  
(الجروح الغنغرينية) وقد يستعمل كإويا

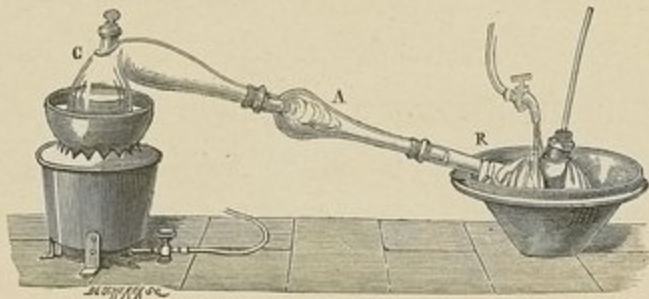
(٢١) - اليود

كمية يودانية معناها البنفسجي - استكشفه كورنواسنة ١٨١٢ م - وزن ذرته ١٢٦,٨٥

- وزن جزيئة ٢٥٣,٧٠

١ - محلات وجوده - كثير الوجود في الطبيعة متحد بالفلزات القلوية ويصحب الكالور والبروم في مياه البحر وبعض مياه معدنية ويوجد في زيت كبدا الحوت وقد يوجد منفردا في صخرة (دولوماتيك) في بلاد الساكسونيا وروسيا وروسيا والنباتات البحرية هي التي تحتوي على كمية منه على حالة يودورا أكثر من غيرها

ب - تحضيره - يستعمل لتحضيره الطريقة التي استعملت لتحضير الكالور والبروم انما يوضع بدل الكالور والبروم يودور معدني والعملية تفعل في معوجة متصلة بقبالة ليتكاثف فيها اليود شكل (١٥)



(شكل ١٥) تحضير اليود

ويمكن أيضا الحصول عليه بتنعيد تيار من غاز الكالور في محلول يودور البوتاسيوم فيرسب اليود مسحوقا أسود وهذه الطريقة هي المستعملة في العادة لتحضيره في المتجر من اليودور الذائب في المياه الامية السوداء اواريك بعد تخليص هذه المياه من معظم ما يكون فيها من الكبريتات والكالورورات بالتيلور

ت - أوساخه - قد يغش اليود والنقي منه يتطاير بدون باق ويذوب في الكؤل ذوبانا تاما واذا ضغط بين ورق ترشيح فلا يظهر فيه أثر الماء

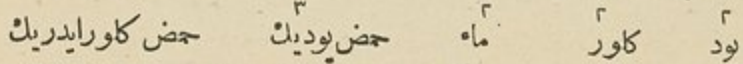
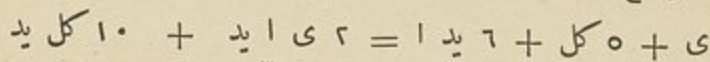
ث - أوصافه الطبيعية - اليود جسم صلب يتبلور على شكل صفائح لماعة لونها اسنجابي معدني ورائحته تذكر رائحة الكالور والبروم ولكنها أقل شدة منها وكثافته على درجة  $17 + 4,498$  وكثافة بخاره  $8,716$  والتر من هذا



الجاريزن ١١,٩٢ جم يصهر على درجة ١١٣,٦ + ويغلى على درجة ١٧٥ + ويتصاعد منه بخار في كل وقت حتى على الدرجة المعتادة ولون بخاره بنفسجي وهو قليل الذوبان في الماء فان هذا المذيب لا يذيب منه الا  $\frac{1}{10}$  من وزنه فيتلون بالصفرة ويذوب كثيرا في الكحول وفي الايتير والكور وفورم والبزيرين والزيوت الطيارة ولون محلوله في هذه المذيبات بنفسجي جميل وهذه المذيبات تأخذ من محلوله المائي ويذوب منه مقدار عظيم في محلول يودور البوتاسيوم ومحلول حمض اليودايدريك ومحلوله في هذين المذيبين أسمر واليودية مع الورق بقعا سنجابية غير ثابتة

ج - أوصافه الكيميائية - ميل اليود للاجسام كميل الكور والبروم لها انعاميله للاوكسجين أكبر من ميل هذين الجسمين له وللباقى العناصر أقل منها ولهذا ترى الكور والبروم يفصلان اليود من مركباته غير الاوكسجينية ويحلان محله ونرى اليود يفصل الكور والبروم من مركباتهما الاوكسجينية ويحل محلها

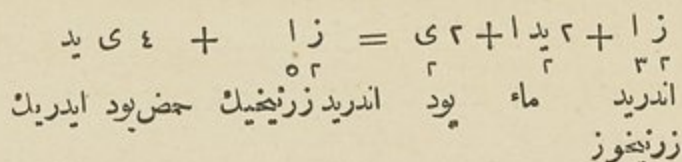
وهو كالكور مؤكسد لا واسطى مع وجود الماء ولكنه اقل شدة منه وبتأثير الكور فيه مع وجود الماء يتأكسد فيتحيل الى حمض يوديك كما يظهر من المعادلة



ح - أوصافه المميزة - هي أنه يكسب مطبوخ النشاء المحضر حديثا لونا أزرق وهذا اللون الأزرق يزول بالتسخين اللطيف ويعود بالتبريد أما اذا غلى مطبوخ النشاء الملون باليود مدة من الزمن زال اللون لتطاير اليود فلا يعود للبوش اللون الأزرق

خ - تأثيره على البنية - اليود جسم مهيج واذا وضع على الجلد لونه باللون الاصفر فاذا طالت مدة ملامسته له احدث تآكلا واذا وضع على الاغشية المخاطية أو المصليسة احدث فيها التهابات موضعية واذا امتص بالجلد أو بالاعشية المخاطية ظهرت اعراض التنبيه العمومي بوضوح وامتصاص كميات قليلة له من اليود متكررة تحدث اعراضا

مختلفة كالحفاة في زمن قليل واضطراب النبض وتنبیه عصبي ومجموع هذه الاعراض  
يسمى بالتسمم اليودي واذا أعطى اليود بكمية عظيمة يحصل عنه التسمم وقد شاهد  
اورفيلامر اراها لالك الكلاب التي أعطى لها أربعة جرامات من اليود وربط بلعومها  
أما اذا لم يربط البلعوم فان الكلاب لاتهلك لانهم اتقذف بالقيء جزءاً عظيماً من اليود  
د - اليود متري - هي تعين مقدار اليود بالججم وموسسة على تأكد حسد جس  
الزرنبخوز باليود مع وجود الماء كما يرى من هذه المعادلة



ويلزم لاحالة ٤,٩٥ جم من الاندرید زرنبخوز الى أندرید زرنبخیک ١٢,٧ جم من  
اليود وانتهاء العملية يعرف بتلون البوش باللون الازرق ولهذه العملية يؤخذ محلول من  
الاندرید زرنبخوز في ثانی كربونات الصوديوم يكون اللتر منه محتوي على ٤,٩٥ من  
الاندرید زرنبخوز وهذا المحلول يسمى بالمحلول المعين ومحلول من اليود في يودور  
البوتاسيوم يكون اللتر منه محتوي على ١,٢٧ جم من اليود ولا يؤخذ محلول من  
اليود يكون اللتر منه محتوي على ١٢,٧ جم من اليود لايصير المحلول داكنا كثيرا  
فيمسرقراءة أرقام الانبوبة المدرجة التي بها يستعمل هذا المحلول وعلى ذلك فكل عشرة  
سنتي متر مكعب من المحلول اليودي تحتاج في زوال لونها الى واحد سنتي متر مكعب من  
المحلول المعين للاندرید زرنبخوز

وفي العادة لكشف اليود المتجري بهذه الطريقة يؤخذ ١,٢٧ جم من اليود ويعامل  
بمقدار زائد معلوم من المحلول المعين لزرنبخيت الصوديوم ويضاف على المحلول قليل من  
البوش ثم تعين زيادة زرنبخيت الصوديوم بمحلول معين من اليود يحضر لهذا الخصوص  
وهذا المحلول الاخير يسمى بالسليم وبذلك تعرف كمية الزرنبخيت التي أحالها اليود  
المتجري الى زرنبخات ومنها تعرف كمية اليود المتجري الحقيقية



ذ - استعماله - هذا الجسم يستعمل من الظاهر محللا ومن الباطن منوعا في الامراض  
الخنزيرية والافريقية

(٢٢) - اتحاد الايدروجين مع أجسام الفصيلة الثانية

يتخذ الايدروجين مع أجسام الفصيلة الثانية ويتكون عن هذا الاتحاد حوامض وكل  
ذرة من هذه الاجسام لا تحتاج الا للذرة من الايدروجين لئلا تكون جزيء من الحمض وماذا لك  
الا لتكون أجسام هذه الفصيلة أحادية الذرية وبعبارة أخرى الجسم من الايدروجين  
لا يحتاج الا للجسم من أجسام الفصيلة الثانية لئلا يكون حجمان من الحمض

(٢٣) - حمض الفلورايدريك فل يد

عرفه اشغنيكار واستعمله في سنة ١٦٧٠ م

ا - محضه - يحضر هذا الحمض بمعاملة فلورور الكالسيوم المسحوق جيدا بجمض  
الكبريتيك  $Ca + K_2 = K_2 + Ca$  فل يد وتعمل  
هذه العملية في معوجة من رصاص متصلة بقابلة من رصاص أيضا محتوية على الماء  
للحصول على محلوله وتستهمل أو ان من رصاص في هذه العملية لعدم تأثر هذا الفلز  
بجمض الفلورايدريك

ب - أوصافه - غاز عديم اللون يدخن في الهواء رائحته وطعمه كوايان شديدا  
كثير الذوبان في الماء ولذلك يتشرب منه في الهواء الرطب بخارا أبيض كثيف يسيل على  
درجة حرارة منخفضة فيكون سائلا كوايا شديدا الذي يكتفي سقوط نقطة منه او من محلوله على  
الجلد ليحدث حرقا خطرا يصطبب بحمى وآلام شديدة وقد اوصى كيسلر باس-تعمال  
غسلات من خلات النوشادر أو النوشادر نفسه لمعالجة الحرق الناشئ عنه وحمض الفلور  
ايدريك يؤثر في الزجاج وهذه خاصية ينتفع بها في النقش عليه ويحفظ محلوله في زجاج  
من الجوتابر كا

وخواص هذا المحض تقر به من حمض الكورايديك والبروم ايديك واليود ايديك  
ويكون بتأثيره في القواعد أملاحاً تشابه الكورورات وللمشابهة وضعت علامته  
فل يد

ت - الفلورورات - أملاح دستورها فل (هـ رمزها احدى الذرية) ولم  
تدرس جيداً غيرها

والفلورورات القلوية وفلورور الفضة تذوب في الماء وفلورور الكالسيوم لا يذوب  
وتتميز بالوصاف الآتية

١ - اذا عولت بجمهض الكبريتيك المركز تصاعدت سخيفاً خفيفاً بخاراً أبيض يؤثر في  
الزجاج ولعمل هذه التجربة يؤخذ لوح من زجاج ويغطى بطبقة من شمع العسل ويكتب  
عليه بدبوس فيرتفع الشمع في محل مروره فيعرض اللوح لتأثير أبخرة حمض الفلور  
ايديك زمناً ثم يرفع الشمع عن اللوح فتظهر الكتابة منقوشة على اللوح وقد أورد  
نيكاس ان الاحسن استعمال الكورس بدل الزجاج قد يتأثر بأبخرة حمض  
الكبريتيك

٢ - الفلورورات اذا مزجت بالسليس وعولت بجمهض الكبريتيك تصاعد منها غاز  
يسمى فلورور السليسيوم يتحلل بالماء فيرسب منه السليس الهلامي

٣ - محاليل الفلورورات لا ترسب نترات الفضة ولكنها ترسب املاح الباريتا راسباً  
أبيض يذوب في حمض الازوتيك والكورايديك

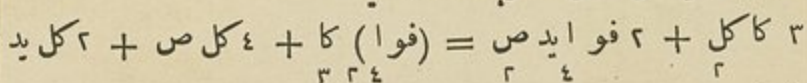
٤ - لا يعلم للفلورال الان مركبات اوكسيجينية مشابهة للمركبات الاوكسيجينية  
للكور والبروم واليود



## (٢٤) - حمض الكلور ايدريك كل يد

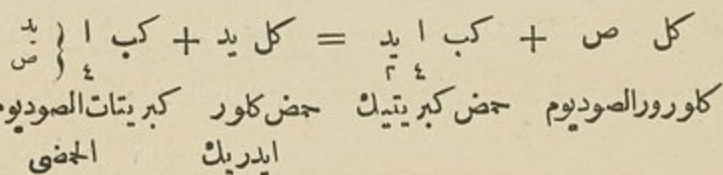
محلولة المائي كان معروفا عند قدماء الكيمائيين من العرب وفضلته على حالة غاز برستلى سنة ١٧٧٢ م -  
وزن خريته ٣٦,٤٥٦

١ - محلات وجوده - لا يوجد في بنيتة الانسان الا في العصارة المعدية وعلى رأى  
ريشاران الموجود من هذا الحمض في المعدة هو نتيجة تكونه في مصل الدم لان كلورور  
الكالسيوم اذا عمل بالفوسفات الثاني صودي يرسب منه فوسفات الكالسيوم ويصير  
السائل حمضيا وهي ظاهرة تفسر بالمعادلة الآتية

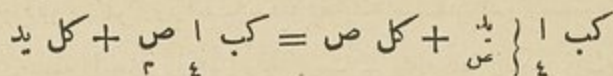


وابحاث بريران تشير الى وجود فوسفات الكالسيوم (فو ا) كما مذابا في مصل الدم  
ويوجد حمض الكلور ايدريك بكمية عظيمة في اعاب الدواليوم غالبا أحد الحيوانات  
الرخوة الموجودة بسيسيليا

ب - تحضيره - يحضر من معاملة كلورور الصوديوم (ملح الطعام) بجمض  
الكبريتيك مع تسخين المخلوط تسخيننا لطيفا

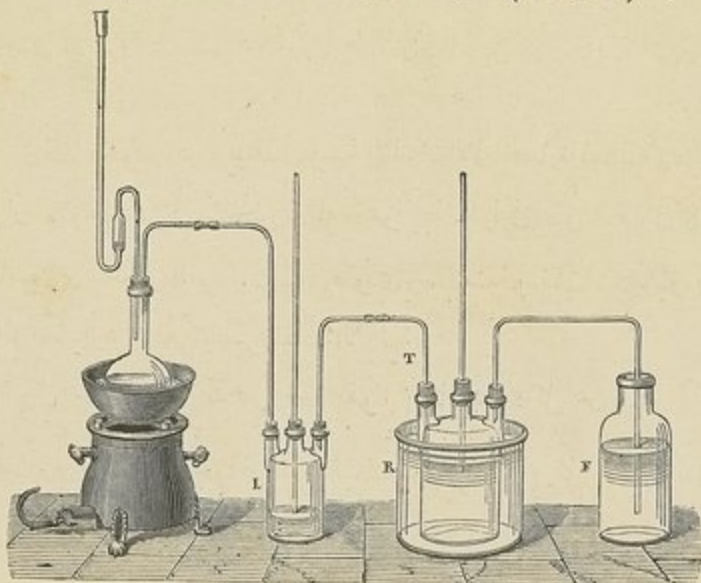


واذا اشتد التسخين استحال كبريتات الصوديوم الحمض الى كبريتات صوديوم متعادل  
وتكون جزى آخر من حمض الكلور ايدريك



والمحصل يجنى في مخبار منسكس على الحوض الزئبقي ان كان القصد الحصول عليه غازيا  
وفي قوابل وان كان القصد الحصول عليه محلولاً وفي الحالة الاخيرة توضع قوابل ولف

في الماء البارد (شكل ١٦) ولا يملا من قوابل ولف الاثناها فان ذوبان حمض الكور



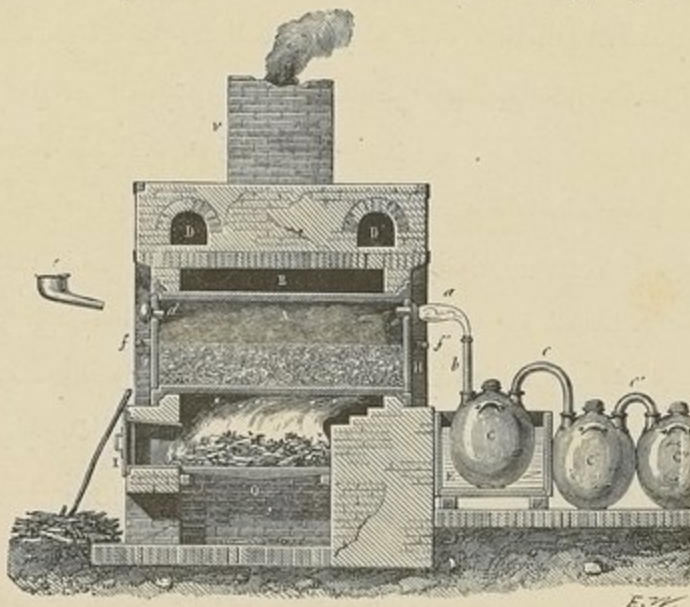
(شكل ١٦) تحضير محلول حمض الكور ايدريك

ايدريك في الماء يرفع درجة حرارته ويزيد حجمه وينبغي أن يصل المحلول المتحصل في ميزان الكثافة ١,١٧ أما في الصناعات فيحضرمحلول حمض الكور ايدريك في اوان من الحديد الزهرتوضع في افران مخصوصة وحمض الكور ايدريك الناتج من تأثير حمض الكبريتيك على كلورور الصوديوم ينفذ في اوان محتوية على الماء موضوعة خارج الافران (شكل ١٧)

ت - أو ساخه - يحتوي حمض الكور ايدريك المتجربى على فوق كلورور الحديد بسبب تأثيره. إذا الحمض على الاسطوانات التي حضر فيها ويكون حينئذ أصفر اللون ويعرف وجود فوق كلورور الحديد فيه بجماعته بسيانورالبوتاسيوم والحديد الاصفر الذي يرسمه راسباً أزرق هوزرقه بر وسيا - وعلى حمض الكبريتيك ويستدل عليه بكلورور الباريوم فإنه يرسمه راسباً أبيض هو كبريتات الباريوم وعلى الزرنيخ واملاح آتية من المياه المستعملة لاذابتها ويستدل على وجود الزرنيخ فيه بغلي الحمض



بعد تنقيته بالماء مع فوق فوسفيت البوتاسيوم فان كان زرنخيًا تالونًا بالسمرة ورسب منه



(شكل ١٧) تحضير حمض الكلورايدريك في المتجر

الزرنيج على شكل مسحوق أسمر وقد يحتوي حمض الكلورايدريك على الكور ويستدل على وجوده فيه بازالته لالون النيلة

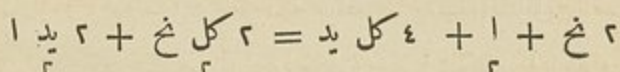
ث - تنقيته - يقترع تحت فوسفيت الباريوم ولهذا يخفف الحمض بالماء حتى يصل في ميزان الكثافة الى ١,١٣، ويضاف على كل لتر من الحمض أربعة جرامات من تحت فوسفيت الباريوم ويوضع الكل في معوجة ثم يقترع في ابتداء السائل في الغلي تالون بالسمرة وتعكر ومتى تقطر عشر السائل تغير القابله ويستمر في التقطير الى الجفاف تقريباً أما العشر الاول فقد يكون محتوي على قليل من الزرنيج

وفي هذه العملية يستحيل الكلور بتأثيره على الماء الى حمض كلورايدريك وحمض الكبريتيك الى كبريتات الباريوم لعديم الذوبان أما حمض التحت فوسفوروز فيحلل مركبات الزرنيج فيرسب الزرنيج في المعوجة على هيئة ندف سمرة واوكسيجين الماء يثو كسد

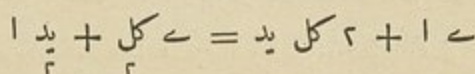
جزأ من حمض التمت فوسفوروز وأما فوق كلورور الحديد فيبقى في المعوجة لا يتقطر  
وبهذه الطريقة ينقى حمض الكورايديك في عملية واحدة أما إذا كان هذا الحمض  
محتويا على حمض الكبريتوز وجب تنقيته بضع فقاعات من الكلور فيه قبل تقطيره  
وذلك لإزالة حمض الكبريتوز إلى حمض كبريتيك

ج - خواصه الطبيعية - غاز عديم اللون رائحته نفاذة حمضية وطعمه حمضي  
لذاع يسيل بضغط ٢٦,٢ جواء على درجة الصفر كناقته غازا ١,٢٦٩ كثير الذوبان  
في الماء ففي درجة الصفر يذيب الماء منه قدر حجمه ٥٠٠ مرة كثير الميل للماء حتى أنه  
يتشرب منه في الهواء الرطب بخارا أبيض كثيف يتكثفه لبخار الماء - ومحلول حمض  
الكورايديك المرص كزله ذورا تحت وطعم حمضيين يدخل في الهواء ويزداد دخانه عند  
ما يقرب منه أنبوبة عمرت في محلول النوشادرو يتكون في هذه الحالة كلورور الامونيوم  
وإذا سخن محلوله المتحصل على البار قد جزأ من حمض الكورايديك ولا يترك كل ما فيه  
من الحمض حتى بالغلى وإذا وصلت درجة حرارة المحلول إلى ١١٠ تقطر محلول  
علامته كل يد + ٨ يد ١

ح - خواصه الكيميائية - حمض شديد غير قابل للاشتعال يطبق الأجسام  
الملتفة لا يتحلل بالحرارة ولا يؤثر في الزئبق وإنما أثر بعدة معادن منها الصوديوم  
والخارصين والحديد أما الفضة والنحاس فلا يؤثران فيه إذا وضعهما في آنية مسدودة  
أما إلامسة الهواء فيؤثران فيه



ولا تأثر للبروم ولا اليود عليه ويؤثر في الأكاسيد المعدنية فيتولد الماء وكلورور  
مثاله



ويأكل أغلب الأنسجة العضوية ويلونها بالصفرة والانسجة السود بالجمرة وبعدمضى



أيام تتغير البقع من الحجرة الى السمرة

خ - أوصافه المميزة - يرسب نترات الفضة راسباً أبيض جينياً هو كلورور الفضة لا يذوب في حمض النتريك و يذوب في النوشادر

د - تأثيره في البنية - كاشد لا يسم الا اذا أدخل في القناة الهضمية مركزاً فيحدث قيماً وظواهر التهابية بل وقد يحصل عنه ثقب في الجزء الملاصق له من القناة الهضمية

ذ - مضادات التسميم - يشبع بقاعدته ويفضل استعمال ايدرات المانيزيا والمائيزيا المكسلة لانه يمكن استعمالهما بكمية عظيمة بدون ان يخشى من ذلك حصول خطر

أما الكبرونات والطباشير وان كانت تشبع الحمض الا انه يتصاعد منها بتأثير حمض الكلورايدريك فيها غاز الاندريد كبرونيك بكثرة فيمد المعدة ويساعد على تزيدها واذا لم يتيسر وجود المانيزيا استعمال الصابون وهو ملح صوديوم حمضه دسم لا يذوب فبتأثير حمض الكورايدريك فيه يتكون كلورور الصوديوم وينتقد الحمض الدسم العديم الذوبان

ر - استعماله - يستعمل كوايدخل في تركيب بعض الغراغرو يعمل منه ليمونات تسمى بالمورياتية (من ٤ جم الى ٦ من حمض الكلورايدريك لكل لتر من الماء) وفي الاجزائانات يستعمل لتحضير عدة كلورورات ولتحضير الكلور

ز - كشفه في حالة التسميم - تقطر المادة المشكوك وجوده فيها في عووجة على درجة ١١٠ ويسهل تقطير هذا الحمض بتمهيد تيار من الهواء أو من حمض الكبرونيك وعلى المتقطر يضاف نترات الفضة فيتكون راسب أبيض ان كان محتوي على حمض الكلور ايدريك ومن وزن الراسب يعلم كمية الحمض ولا يحكم بحصول التسميم بهذا الحمض الا اذا كانت كميته تزيد عن ٥,٠٠ فان المعدة تحتوي دائماً على حمض الكلورايدريك وهو يدرك بتقطير ما فيها

## (٢٥) - عموميات على الكورورات

١ - طرق تحضيرها - أولاً من تأثير الكلور مباشرة على المعادن فإن الكلور يتحد بدون واسطة مع كثير من الفلزات وقد يكون هذا الاتحاد مصحوباً بانتشار حرارة وضوء وهذه الطريقة غير مستعملة لتحضير كلورور مستعمل في الطب ويمكن استعمال هذه الطريقة على الخصوص في تحضير الكورورات الطيارة

ثانياً من تأثير حمض الكلورايدريك على الفلزات ومثال هذه الطريقة تحضير كلورور الخارصين

ثالثاً من تأثير الكلور الحديث على الفلز ويحضر الكلور الحديث بسهولة بتسخين مخلوط من مخلول حمض الكلورايدريك وجسم كثير الاوكسجين كحمض الازوتيك أو حمض الكروميك وهذه المخلوط تسمى بالماء الملكي وبهذه الطريقة يحضر كلورور الذهب وكلورور البلاتين

وإذا كان الفلز صعب الاستحضاراً وغالى الثمن يمكن الحصول على كلوروره بتأثير الكلور على مخلوط من أوكسيده والفلجم وبهذه الطريقة يحضر كلورور الالومينيوم وكلورور الكروم وكلورور البورور وكلورور السليسيوم

رابعاً من تأثير حمض الكلورايدريك على الأكاسيد والكربونات والكبريتورات الفلزية فيحضر كلورور الكالسسيوم والماليزيوم والبوتاسيوم بإذابة كربونات هذه الفلزات في حمض الكلورايدريك ويحضر كلورور البارسيوم بعمالة كبريتوره بحمض الكلورايدريك

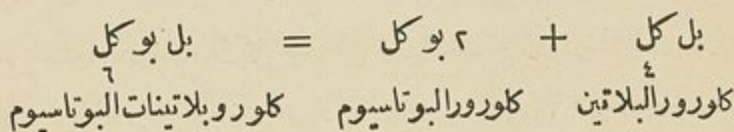
خامساً بعض الكورورات الطيارة يحضر من تقطير مخلوط من كلورور الصوديوم وكبريتات الفلز المقصود الحصول على كلوروره فهذه الطريقة يحضر أول كلورور الزئبق المعروف بالزئبق الحلو بالبخار ويحضر ثاني كلورور الزئبق المعروف بالسليمانى



سادسا الكورورات العديمة الذوبان تحضر بترسب كبريتات الفلز المقصود تحضير  
كلوروره بكلورور الصوديوم أو بحمض الكلورايدريك وبهذه الطريقة يحضر أول  
كلورور الزئبق المعروف بالراسب الأبيض وكلورور الفضة

ب - أوصاف الكورورات الطبيعية - جميع الكورورات التي لا تتحلل بالماء  
تذوب فيه الا كلورور الفضة وأول كلورور الزئبق وأول كلورور النحاس وكلورور  
الرصاص يذوب قليلا وبعض الكورورات يكون سائلا ( ن كل و ق كل ) وهذه  
تكون رائحتها شديدة مهيجة يتشرب منها في الهواء دخان أبيض ومن الكورورات الصلبة  
ما يصهر على درجة حرارة قليلة الارتفاع وهذه تسمى احيانا بالزبدومثالها كلورور  
الانتيمون وهيئة الكورورات الصلبة ملحية ولونها يختلف باختلاف فلزاتها  
ويختلف ايضا بحسب كونها محتوية على الماء أو خالية عنه فلون أول كلورور  
الحديدي يكون أبيض متى كان خاليا عن الماء ويكون أخضر زمرديا متى كان مائيا متبلورا  
ومعظم الكورورات يتطاير على حرارة مرتفعة كثيرا أو قليلا ويكون التطاير  
أسهل كلما كانت كمية ما فيها من الكلور أعظم فراجع كلورور القصدير يتطاير بسهولة  
عن ثاني كلوروره والكلورورات القلوية والقلوية الترابية وكلورور المغنيسيوم  
وكلورور المنجنيز وكلورور الرصاص وكلورور الفضة تتطاير ببطء على درجة حرارة  
مرتفعة

ت - أوصافها الكيميائية - الكورورات لها ميل للاتحاد ببعضها فتكون  
كلورور امزدوجا



والحرارة تحلل بعض الخالي منها عن الماء الى كلور وفلز ومثال ذلك كلورور البلاتين  
وكلورور الذهب ويتحلل بعض المائى منها الى حمض كلورايدريك وأوكسيد فلز ومثال

ذلك اذا صعد محلول كلورور المانيزيوم تصاعد حمض كلورايدريك فتمتق المانيزيا كذا  
كلورور الالومينيوم وكلورور الحديد ومن الكلورورات ما يتحلل بالماء ومثال ذلك  
كلورور الانتيوم وكلورور البزموت ولا يمكن الحصول على محلولهما المائى الا اذا  
كان الماء محمضا بشدة فان الماء يحلل هذين الكلورورين الى حمض كلورايدريك  
وأوكسى كلورور

ث - الاوصاف المميزة للكلورورات - أولا اذا عولمت الكلورورات الصلبة  
بحمض الكبريتيك المركز تصاعد منها (معدا كلورور الفضة والقصدير والزئبق)  
دخان أبيض من حمض الكلورايدريك  
ثانيا - اذا مزجت بحمض الكبريتيك المخفف وثانى أوكسيد المنجنيز تصاعد منها  
الكلور

ثالثا - محاليلها اذا عولمت بتترات الفضة رسب منها راسب أبيض جيبى لا يذوب  
في حمض النتريك ويذوب في النوشادر وفي تحت كبريتيت الصودا وفي سميانور  
البوتاسيوم

أما الكلورورات العديمة الذوبان فيمكن احوالها الى كلورورات قابلة له بتسخينها في  
بودقة من صيني مع كربونات البوتاسيوم

ج - الكلوروريه - الكلوروريه هي تعيين كمية الكلورور أو حمض الكلور  
ايدريك بطريقة الحجم أى طريق استعمال السوائل المعينة وأساس هذه الطريقة هو أن  
تترات الفضة كما علمنا يكون مع الكلورورات جسماء أبيض عديم الذوبان هو كلورور الفضة  
كيايرى من المعادلة الآتية  $ز ا ف + كل ص = ز ا ص + كل ف$

ومن هذه المعادلة يتبين أن كل جزيء من تترات الفضة يرسب ذرة من الكلور على حالة  
كلورور الفضة وبما أن الجزيء من تترات الفضة يزن ١٦٩,٩٧ يلزم لترسيب ذرة من  
الكلور اى (٣٥,٥ من الكلور) ١٦٩,٩٧ من تترات الفضة فاذا أخذنا ١٧ جراما  
من تترات الفضة في الماء المقطر وضعفنا المحلول بالماء حتى يصل حجمه الى لتر وكان كل



سنتيمتر مكعب من هذا المحلول المعين محتوي على ٠.١٧ جم من نترات الفضة ويرسب  
٠.٣٥٥ جم من الكورور

وحينئذ يمكن تعيين كمية الكورور الموجودة في سائل بأن يضاف على جزء منه (١٠) سنتيمتر مكعب مثلاً من محلول نترات الفضة هذا نقطة فنقطة بواسطة أنبوبة مدرجة حتى أن النقطة منه لا تكون في المحلول الكوروري راسباً فاستعمل من المحلول المعين يدل على مقدار الكورور وسنه يعرف كمية الكورور

وحيث يصعب معرفة الوقت الذي يتم فيه ترسيب الكورور بدون أن يضاف من المحلول المرسب شيء يضاف على محلول الكورور بعض نقط من محلول ثاني كرومات البوتاسيوم وهذا المحلول هو المسمى في هذه العملية بالجواهر الكشاف المخبر وسى بهذا الاسم لأن نترات الفضة يرسبه راسباً حرووريا ولا يؤثر فيه نترات الفضة الا اذا رسب الكورور كله على كورور الفضة وحينئذ فالنقطة من المحلول المعين التي لا تجرد كوروراً تؤثر فيه تؤثر في ثاني كرومات البوتاسيوم فيظهر اللون الاحمر الخاص بكرومات الفضة فيعلم العامل أن ترسيب الكورور قد تم

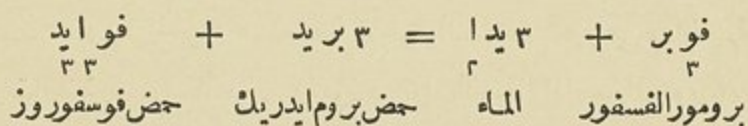
فاذا فرضنا أن عشرة سنتيمتر مكعب من المحلول الكوروري احتاجت الى ل سنتيمترا مكعب من المحلول المعين علم لنا أنها تحتوى على  $0.00355 \times$  ل من الكورور

(تنبيه) - الراسب الاحمر الناتج من تأثير نترات الفضة على ثاني كرومات البوتاسيوم ينوب في الحوامض وحينئذ اذا كان المحلول الكوروري حمضياً واجب تشييعه بقاعدة حتى يصير متعادلاً سواء كانت الحوضه ناشئة عن حمض الكورورا يدريك أو عن غيره من الحوامض

(٢٦) - حمض البروم ايدريك بر يد

١ - تحضيره - لا يمكن تحضيره بالطريقة التي يحضر بها حمض الكورورا يدريك أي

بمعامله برومور فلولي بحمض الكبريتيك لان جزأ من حمض البروم ايدريك يتحلل  
 بحمض الكبريتيك فيسكون ماء واندر يد كبريتوز وينفرد البروم على الحالة الفلزية كما  
 في هذه المعادلة  $2 \text{ برويد} + \text{كبريد} = 2 \text{ برويد} + \text{كبريد} + 2 \text{ برويد}$   
 ويحضر هذا الحمض بتحليل برومور الفسفور بالماء وتعمل العملية بكيفية معها يتكون  
 برومور الفسفور ويتحلل في حينه ولهذا يؤخذ الفسفور الاجرو ويوضع في الماء ويوضع  
 عليه البروم شيئاً فكلما تكون برومور الفسفور تحلل في الحال بالماء ونشأ عن هذا  
 التحليل حمض البروم ايدريك فيجيب في مختبر بميلو بالزبق أو في آنية مملوءة بالماء تبردان كان  
 القصد الحصول على محلوله وهالك معادلة التحليل



ب - أوصافه الطبيعية - غاز عديم اللون كثافته ٢,٧١ والتر الواحد منه  
 وزن ٣,٦٣ جم على درجة الصفر ويسيل على درجة ٦٩ - ويتجمد على درجة  
 ٧٣ - وهو كثير الذوبان في الماء ويكون معه ايدرات ولهذا ينتشر منه في الهواء الجخرة  
 بيضاء كثيفة والحجم الواحد من الماء الذي درجته ١٠ + يذيب منه ٤٠٠ حجماً  
 وذوبان هذا الجسم في الماء أعظم من ذوبان حمض الكلور ايدريك

ت - خواصه الكيماوية - خواص حمض البروم ايدريك الكيماوية هي عين  
 خواص حمض الكلور ايدريك وانما يشاهد بينهما الفرق الآتي

وهو أن محلول حمض البروم ايدريك يتلف بتعرضه للهواء فينتشر منه البروم وهذا  
 التالف لا يستمر ولا يشاهد مع محلول حمض الكلور ايدريك وأن الكلور يؤثر على  
 حمض البروم ايدريك فيأخذ منه الايدروجين فيستحيل الى حمض الكلور ايدريك  
 وينفرد البروم وأن الزبق يحلل حمض البروم ايدريك ببطء فيسكون برومور الزبق  
 وينفرد البروم

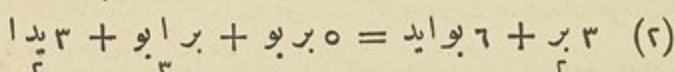
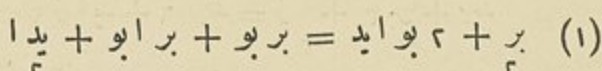


## (٢٧) - البرومورات

١ - طرق تحضيرها - تحضر بطرق مماثلة لطرق تحضير الكاورورات أى انها تحضر أولاً بتأثير البروم مباشرة على الفلزات وبذا يحضر برومور الحديد ح بر أو بتأثير البروم مباشرة على الاكاسيد في تصاعد الاوكسيجين (كوكسيد الفضة وأوكسيد الرصاص)

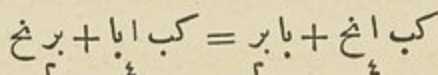
ثانياً - بتأثير حمض البروم ايدريك على الفلزات أو الاكاسيد والكلورونات  
ثالثاً - البرومورات التي لا تذوب تحضر بالتحميل المزدوج لبرومور قلوى وملح يذوب  
يكون فلزه هو الفلز المراد تحضيره بروموره

رابعاً - البرومورات القلوية والقلوية الترابية تحضر بمعاملة ايدرات قلوى بالبروم فيتكون مخلوط من البرومور ومن التخت بروميت اذا كان العمل على البارد وأما اذا كان العمل على الحرارة فالمخلوط يكون من البرومور والبرومات



وخواص البرومات القلوية والقلوية الترابية تشابه خواص الكلورات القلوية والقلوية الترابية فتحلل بتأثير الحرارة فيتكون برومور ويتصاعد الاوكسيجين وحينئذ فالحصول على برومور البوتاسيوم سهل وذلك بمعاملة محلول ايدرات البوتاسيوم بالبروم ثم تصعيد السائل وتكليس باقى التصعيد لاحالة البرومات الى برومور

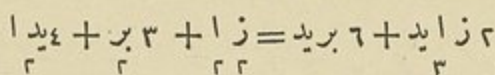
ويحضر بعض البرومورات القابلة للذوبان بالتحميل المزدوج وذلك بمعاملة محلول كبريتات الفلز المراد الحصول على بروموره ببرومور الباريوم فاذا عومل كبريتات النحاس ببرومور الباريوم تكون برومور النحاس وكبريتات الباريوم يرسب لعدم ذوبانه



ب - أوصافها الطبيعية - البرومورات كالكلورات تذوب في الماء الأبرومور  
الفضة وبرومور الزئبقوز وبرومور النحاسوز وبرومور الرصاص  
والبرومورات أجسام صلبة هيئتها الحمية أكثرها قابل للصهر وهي أقل تظايرامن  
الكلورورات المقابلة لها

ت - أوصافها الكيميائية - بعضها يتحلل بتسخين محاليله (محلول برومور  
المغنيسيوم ومحلول برومور الامونيوم ومحلول بعض برومورات ترابية كالكلورورات  
المقابلة لها ويترد الكلور البروم من البرومورات ويتحد بالفلز الذي كان متحد به  
البروم

ويؤثر حمض الازوتيك في البرومورات فينفرد البروم وفي هذه الحالة يتكوّن ابتداء  
حمض البروم ايدريك وبمقابلته لحمض الازوتيك يؤثران في بعضهما فينفرد البروم  
ويستحيل حمض الازوتيك الى ثنائي أو أكسيد الازوت



ث - الاوصاف المميزة لها - أولاً - البرومورات الجافة اذا عومت بجمض  
الكبريتيك المركز تنشر منها بآثار الحرارة اللطيفة بخاراً أبيض هو حمض البروم ايدريك  
مخلوطاً بخاراً أصفر هو بخار البروم وهذا مما يميزها عن الكلورورات واليودورات  
ويخالف هذه القاعدة بعض برومورات فلزية قليلة الأهمية

ثانياً - اذا خلطت بثاني أو أكسيد المنجنيز وحمض الكبريتيك المنخفف تصاعد منها  
البروم

ثالثاً - اذا عومت محاليلها بمحلول نترات الفضة رسب فيها راسب أبيض هو  
برومور الفضة لا يذوب في حمض الازوتيك ويذوب في النوشادر بعسر عن كلورور  
الفضة

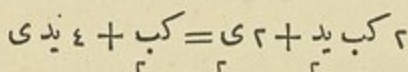
رابعاً - اذا عومت محاليلها بمحلول الكلور انفصل البروم فاذا أضيف للسائل قليل  
من الكلور وفورم أو كبريتور الكبرون ورج السائل تحمل الكلور وفورم أو كبريتور



الكربون بالبروم فيتلون باللون الاصفر ويسقط في قاع المحلول ويلزم تجنب اضافة مقدار زائد من محلول الكلور فانه يؤثر فيه كما يؤثر في اليود

(٢٨) - حمض اليودايدريك ي

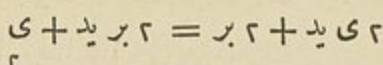
١ - تحضيره - كتحضير حمض البروم ايدريك ويمكن تحضيره بتكميل حمض الكبريت ايدريك باليود



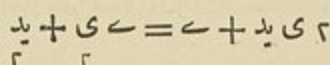
ويمكن تحضيره بطريقة التآليف وذلك بان ينفذ مخلوط من بخار اليود والايدروجين على البلاطين الاسفنجي المسخن لدرجة الاحرار أو من تأثير اليود على البلاديوم المشحون بالايدروجين (مخلوط الايدروجين والبلاديوم)

ب - أوصافه - غاز عديم اللون يسيل بالضغط مع التبريد ويتجمد على درجة ٥٥ - وبسبب ميله العظيم للماء يحدث تكاثف ما يوجد منه في الهواء فينشر بخرة بيضاء وكل من طعمه ورائحته حمضى كريبه والحجم الواحد من الماء الذي في درجة ١٠ + تذيب منه ٤٢٥ حجما

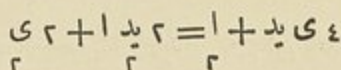
ت - خواصه الكيماوية - عين خواص حمض الكلورايدريك ويؤثر الكلور والبروم فيه فيفصلان اليود منه على حالة الانفراد وبأخذان منه الايدروجين



أما اذا أثر حمض اليودايدريك على كلوروراوبرومورالفضة تكون حمض الكلور ايدريك أو البروم ايدريك ويودورالفضة ويحلله الزئبق بسهولة فينفصل منه الايدروجين ويأخذ منه اليود فيتمسكون يودورالزئبق وينفصل الايدروجين



ولذلك اذا أريد الحصول عليه غازيا جنى الغاز في خنبار غير منكس كما يفعل في الكلور فيطرد بثقله الهواء ويحل محله ويتلف بتأثير الهواء عليه واثلا فله مستمر فيستكون الماء وينفرد اليود



(٢٩) - اليودورات

١ - تحضيرها - تحضر اليودورات بالطرق عينها التي تحضر بها الكلورورات والبرومورات

ب - أوصافها الطبيعية - عدد اليودورات العديدة الذوبان أكثر من عدد الكلورورات والبرومورات العديدة الذوبان ومن اليودورات التي تذوب في الماء اليودورات القلوية والقلوية الترابية ويودور الحديد ومن اليودورات عديدة الذوبان في الماء ما يذوب في اليودورات القلوية ومثال ذلك يودور الزئبقيك وعلى العموم اليودورات أقل تطايرا من الكلورورات والبرومورات ومنها عدد يتحلل بتكليسها في الهواء فيفقد اليود ولوانها تختلف باختلاف الفلزات الداخلة في تركيبها ويودور الألومنيوم المائي ويودور الماغنيسيوم المائي يتحلل بالحرارة كالكلورورات والبرومورات المماثلة لها فتستكون حوامض ايدروجنينه

ت - أوصافها الكيميائية - بعضها يتحلل بالماء والكلور وحض الازوتيك وحض الكبريتيك تؤثر فيها كما تؤثر في البرومورات

ث - أوصافها المميزة - (١) اذا عوملت اليودورات جافة بحض الكبريتيك وسخنت بلطف تصاعد منها بخار حض اليودا يديك أبيض اللون متمزجا بخار بنفسجي هو بخار اليود

(٢) محاليلها ترسب راسبا أبيض مصفر ابتترات الفضة هو يودور الفضة لا يذوب في حض النتريك ولا في النوشادر



(٣) محالها ترسب راسباً اسود بمحلول نترات البلاديوم هو يودور البلاديوم لا يذوب في حمض الازوتيك بارداً ولا في الكورورات القلوية ويذوب في اليودورات القلوية فيتلون المحلول باللون الاسمر الداكن

(٤) اذا اُضيف ماء الكور على محلول يودور انفصل اليود فاذا اُضيف على المحلول مطبوخ النشاء تملون باللون الازرق الجميل واذا اُضيف على المحلول كبريتور الكربون اذاب اليود المنفصل فيتلون باللون البنفسجي ويسقط في قاع السائل

اتحاد عناصر الفصيلة الثانية بعضها ببعض

(٣٠) - اتحاد الكلور بالبروم

لا يعلم الجسم واحد هو كلورور البروم ولم يعرف معرفة جيدة

(٣١) - اتحاد الكلور باليود

يعرف جسمان من اتحاد الكلور باليود وهما أول كلورور كل ي وثالث كلورور كل ي ويتحصل عليهما بتأثير الكلور على اليود مباشرة وتكون كمية اليود زائدة ان كان القصد الحصول على المركب الاول وان كان القصد الحصول على الثاني فيستعمل كمية زائدة من الكلور

وأول كلورور اليود سائل زيتي لونه أصفر مخمري يذوب في الماء وفي الكحول وفي الايتير

وثالث كلورور اليود جسم صلب أصفر يتبلور ويتمايخ ويرسب من محلوله المائي بحمض الكبريتيك ويتحلل بالكحول والايثير والكلوروران يستحيلان بوجود الماء وكمية كافية من الكلور الى حمض الكلور ايدريك وحمض اليوديك

(٣٢) - اتحاد البروم باليود

يتحد البروم باليود مباشرة فيكون أول برومور اليود وهو جسم صلب يتبلور يتسامى

ويحضر بتأثير البروم مباشرة في كمية زائدة من اليود وثالث برومور اليود سائل لونه  
أسودا كن ويحضر بتأثير كمية زائدة من البروم في كمية من اليود

### (٣٣) - مشابهاة أجسام الفصيلة الثانية

من دراسة الكلور والبروم واليود يرى أن لهذه اللافلزية مشابهاة وأوصافا  
مشتركة تلزم مجيء معها في فصيلة واحدة ولتحصر هنا ما بينهما من المشابهاة  
فيقول أولا

١ - على الدرجة المعتادة الكلور غازي والبروم سائل واليود صلب

ب - درجة غليان هذه العناصر ترتفع من الكلور إلى اليود فالكلور يغلي على درجة

٣٣ - والبروم على ٦٣ + واليود على ١٧٥ +

ت - كثافتها تزداد من الكلور إلى اليود فكثافة الكلور سائلا ١,٣٣ والبروم

٣,١٧٧ واليود ٤,٤٩٨

ث - الوزن الذري يرتفع أيضا من الفلور إلى اليود فوزن ذرة الفلور ١٩ وذرة الكلور

٣٥,٤٥٦ وذرة البروم ٧٩,٩٥٢ وذرة اليود ١٢٦,٨٥ وإذا أخذ المتوسط

الحسابي بين وزن ذرة الكلور ووزن ذرة اليود  $\frac{٣٥,٤٥٦ + ١٢٦,٨٥}{٢}$  كان ٨٠,٧٧٥

وهو تقريباً وزن ذرة البروم

ثانياً الخواص الكيماوية لهذه العناصر تتنوع تدريجاً

١ - ميلها للاتحاد بالأيديروجين والمعادن عظيم واتحادها بالأيديروجين يكون بين

حجم منها وحجم منه بدون انقباض فتتكون حوامض شديدة هي

فل يد . كل يد . بر يد . ي يد

ب - هذه الحوامض جميعها غازية وتسيل كثيرة الذوبان في الماء ويتشرب منها في الهواء

بجوار كثيف أبيض

ت - ثبات هذه الحوامض يأخذ في التناقص فحمض اليود أيدريك قليل الثبات

ويتحلل بالبروم والكلور وحمض البروم أيدريك أكثر ثباتاً من حمض اليود أيدريك وأقل



من حمض الكورايديريك ويتحلل بالكوروهذا الثبات الاخذ في التناقص يدل على  
درجة سيل هذه العناصر للايدروجين والفلزات

ث - الفلورورات والكورورات والبرومورات واليودورات على العموم متماثلة  
الشكل وترتبط ببعضها بسهولة فتكون أملاح مزدوجة

ج - اتحادها بالاكسيجين لا يكون مباشرة ويكون مصحوبا بامتصاص كمية من  
الحرارة

ح - على العموم المركبات الاوكسجينية للكور والبروم واليود متشابهة كما يرى من  
هذا الجدول

حمض تحت كلوريد	تحت بروموز	تحت كلوروز	حمض تحت كلوروز
ي ايد	بر ايد	كل ايد	كل ايد
			حمض كلوروز كل ايد
يوديك	بروميك	كلوريك	حمض كلوريك
ي ايد	بر ايد	كل ايد	كل ايد
٣	٣	٣	
فوق يوديك	فوق بروميك	فوق كلوريك	حمض فوق كلوريك
ي ايد	بر ايد	كل ايد	كل ايد
٤	٤	٤	

خ - الكلورات والبرومات واليودات القلوية تتحصل بغلي الكور والبروم واليود  
مع القواعد فيكون جسمان أحدهما أوكسجين والثاني غير أوكسجينى (يودور  
ويودات الخ)

د - الكلورات والبرومات واليودات القلوية تتحلل بالحرارة فتفقد الاوكسجين  
ويبقى كوروروبرومورويودورالقلوى

ذ - هذه العناصر الاربعة احادية الذرية أى انها لا تتحد في الغالب الا بذرة واحدة  
 لجسم آخر احدى الذرية ومع ذلك فقد تعمل عمل ثلاثى الذرية أحيانا كما  
 يشاهد ذلك في ثالث كلور واليودى كل وفي خلايا اليود المنسوب لسترنبرجر

ى (الْيُودِ)  
 ٣ ٣ ٢

### الفصيلة الثالثة

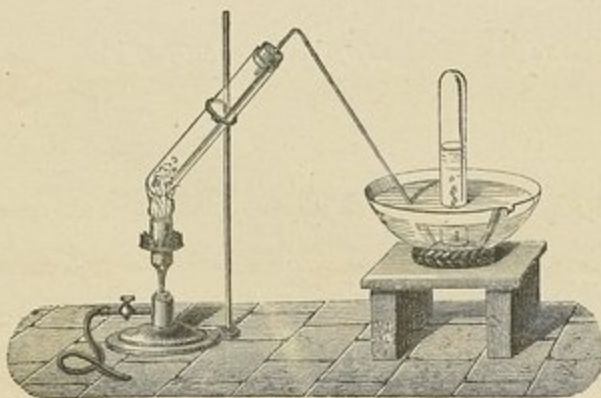
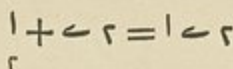
### الاجسام الثنائية الذرية

### (٣٤) - الاوكسيجين

كلمة يونانية مركبة من كلمتين معناهما مولد الحوامض - أول من حضره هو برستيل في سنة ١٧٧٤م -  
 وزن ذرته ١٦ - وزن جزيئه ٣٢

١ - محلات وجوده - يوجد في الهواء مخلوطا بالازوت ويوجد في غازات القناة  
 الهضمية ويوجد مذابا في كثير من سوائل البنية

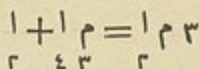
ب - أحوال تولده - يتولد الاوكسيجين في كثير من الاحوال  
 أولا - من تسخين اوكسيد الزئبق فانما يتحلل الى زئبق وأوكسيجين



(شكل ١٨) تحليل اوكسيد الزئبق بالحرارة

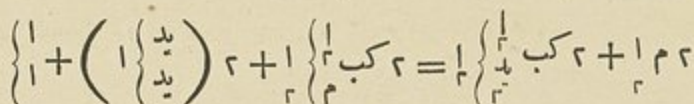


ثانيا - من تركيب ثاني أكسيد المنجنيز في معوجة من الفخار على الدرجة  
الحرارة في فقد ثلث أكسجينه ويستحيل إلى أكسيد المنجنيز الأحمر

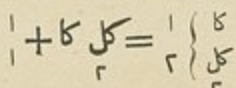


وبما أن ثاني أكسيد المنجنيز يحتوي على كربونات المنجنيز فالأكسجين المحض منه  
يكون محتويا على الاندريد كربونيك وتخليصه منه ينفذ الغاز قبل اجتنائه في جهاز ولف  
محتويا على محلول ايدرات البوتاسيوم

ثالثا - من تسخين ثاني أكسيد المنجنيز تسخيننا خفيفا مع حمض الكبريتيك فيتمكون  
كبريتات المنجنيز الذي في أدنى درجة التأكسد ويتصاعد نصف الأكسجين الداخل  
في تركيب ثاني أكسيد المنجنيز

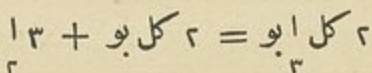


رابعا - من تسخين محلول مركز من تحت كلوريت الكالسيوم ( كلورورالخير  
المتجرى ) مع قليل من فوق أكسيد الكوبلت فيستحيل تحت كلوريت الكالسيوم  
إلى كلورورالكالسيوم ويتصاعد الأكسجين

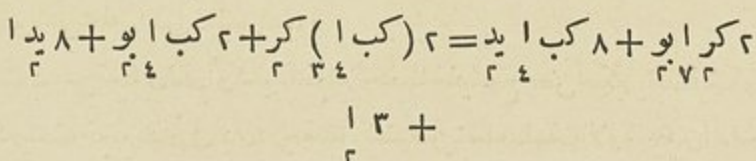


والمسبب في هذا التفاعل هو فوق أكسيد الكوبلت اذ انه يتحلل بالحرارة فيفقد جزءا  
من أكسجينه يتصاعد ويستحيل إلى أكسيد الكوبلت فيؤكسده تحت كلوريت  
الكالسيوم ويحيله إلى فوق أكسيد الكوبلت تفعل فيه الحرارة ما قلناه وهكذا إلى  
أن يفقد تحت كلوريت الكالسيوم جميع أكسجينه

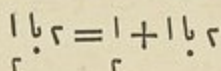
خامسا - من تسخين كلورات البوتاسيوم في تصاعد الأكسجين ويستحيل إلى كلورور  
البوتاسيوم



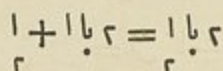
و مما يساعد على حصول هذا التحليل وضع كمية قليلة من أكسيد النحاس أو سيكوى  
 أو أكسيد الحديد أو ثاني أكسيد المنجنيز مع كلورات البوتاسيوم اذ هذه الاكسيدات تفعل  
 معه ما فعله فوق أو أكسيد الكوبالت مع تحت كلوريت الكالسيوم  
 سادسا - من تسخين ثاني كرومات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك تسخيناً خفيفاً  
 فيتصاعد الاوكسجين ويتكون الماء وكبريتات الكروميك وكبريتات البوتاسيوم



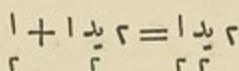
سابعاً - اذا سخن أول أكسيد الباريوم في تيار من الهواء على درجة الاحرار المعتمة  
 امتص كمية من الاوكسجين واستحال الى ثاني أكسيد الباريوم



فاذا منع التيار الهوائي ورفعت درجة الحرارة الى درجة الاحرار الزاهية تحلل ثاني  
 أكسيد الباريوم الى اوكسجين وأول أكسيد الباريوم

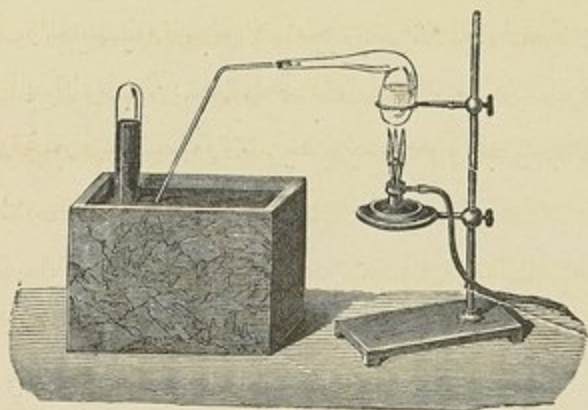


وبهذه الكيفية يمكن الحصول على مقدار عظيم من اوكسجين الهواء بكمية قليلة من  
 أكسيد الباريوم ولا يمكن استعمال كمية من أول أكسيد الباريوم للاستحصال على  
 الاوكسجين من الهواء الى ما لانهاية لانه يفقد بعد مضي زمن خاصة استعماله الى ثاني  
 أكسيد الباريوم بسبب تكون نوع من الزجاج على سطحه  
 تاسعاً - من تحليل الماء الاوكسجينى ببعض الاجسام التى تحدث تحليله كسحق  
 الفضة





ت - استحضاره - بحضرة تحليل كورات البوتاسيوم بالحرارة (شكل ١٩)



(شكل ١٩) تحضير الاوكسجين

أما إذا كان القصد حدوث تأثير الاوكسجين الحديث على بعض الاجسام فالاحسن طريقة ثاني كرومات البوتاسيوم وحض الكبريتيك  
ث - أوصافه الطبيعية - غاز على الدرجة المعتادة عديم اللون والرائحة والطعم قليل الذوبان في الماء والكحول فالماء الذي في درجة الصفر يذيب منه قدر ٠.٠٤١ من حجمه وكثافته غازيا ١,١٠٥ أحاله الى السيوالة بكمية بضغط جوا أقل من ٣٠٠ وتبريده بحمض الكربونيك الصلب وكثافة السائل منه تساوى ٠,٩٧٨٧ والترمته على درجة الصفر وضغط ٧٦٠ ملليمترين ١,٤٣٧ جم

وبعض الاجسام حالة كونه في حالة الاصطهار تذييه وذلك كالفضة والذهب والمرتكب الذهبي ومن هذه الاجسام ما يذيب منه قدر حجمه ٢٢ مرة وفي حالة تجمد الفلز يتصاعد الغاز بقاء واحدة فيحدث في سطح الفلز ارتفاعا وهذا ما يسمى بالتضخم

ج - أوصافه الكيماوية - يتحد بجميع الاجسام الا الفلور وقد يكون اتحادها بها بشدة فتستشر حرارة وضوء فاذا وضع في زجاجة مملئة بالاكسيجين قطعة من الفحم فيها نقطة مشتعلة احترقت بلعان شديد و زالت بسهولة ووجد في الزجاجة بعد احتراق

الكربون والاكسيجين الاندريد كربونيك وهذه ظاهرة احتراق حاد والفوسفور والكبريت والمغنيسيوم تلتب في الاوكسيجين بضوء شديد واذا عرضت قطعة من الحديد الى الهواء الرطب تأكسدت واستحالت شيئاً فشيئاً الى صدأ ينتشر في هذه الحالة ايضاً حرارة غير اخاض عيفة وتنتشر ببطء وليست مصحوبة بطواهر ضوئية فهذا الاحتراق يسمى احتراقاً بطيئاً

وتنفس الحيوانات احتراق بطيء فالاكسيجين يدخل في الرئة بالتنفس فيحمله الدم الى الاجزاء المختلفة للبنية فيحصل هناك احتراق هو سبب الحرارة الحيوانية ومتمحصل الاحتراق وهو الاندريد كربونيك والماء ينظر في الهواء بحركة الزفير والمضغوط منه بضغط عظيم يؤثر في الدم كما تأثير حرارة درجتها  $100 +$

ح - أوصافه المميزة - يتميز الاوكسيجين بالصفات الآتية

(١) - انه يحدث التهاب قطعة من الخشب يكون فيها نقطة مشتعلة

(٢) - أن الفوسفور يمتصه على البارد اذا كان محتلطاً بغاز آخر والاكسيجين النقي لا يمتص بالفوسفور على البارد والضغط المعتاد

(٣) - المحلول القلوي لحض الپيروجليك يمتصه بسرعة فيسهتر

(٤) - ثاني أوكسيد الازوت اذا دخل في مخبر محتوع على الاوكسيجين استحاله الى

أبخرة نارنجية جراء (وصف يميزه عن أول أوكسيد الازوت)

وايدروكبريتيت الصوديوم المنسوب لشتز نبرجر يمتص الاوكسيجين منفرداً كان أو مذاباً في الماء

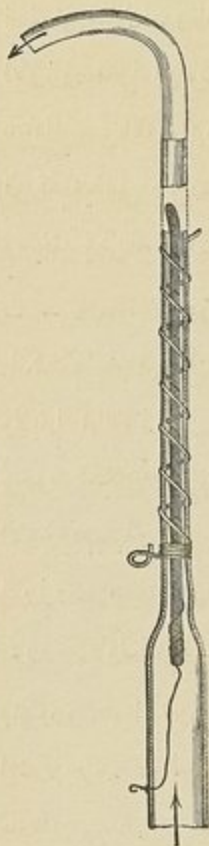
### الاوزون

قد يتحصل على أوكسيجين متمتع بخواص طبيعية وكيميائية مخالفة للاوكسيجين الذي تكلمنا عليه فهذا الاوكسيجين هو المسمى بالاوزون وهذا الاسم مأخوذ من كلمة يونانية معناها أشم

ويتحصل على هذا الجسم بتأثير التيار الكهربائي ويتولد أيضاً في التأكسد البطيء



فالأكسجين الملامس للفوسفور يتحمل بعد زمن مقدار من الأوزون وعطر الترمنتينة إذا عرض زمنًا للهواء تأكسد وتكون قليل من الأوزون يبقى مذاً في العطر ويحصل على الأوزون أيضاً بتأثير حمض الكبريتيك على أكسيد الباريوم

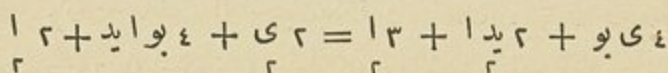


(شكل ٢٠)

انبوبة تحضير الأوزون

ولتحضيره بواسطة الفوسفور يمر تيار من الهواء على الفوسفور الموضوع في أنبوبة منحنية من زجاج ولايجنى على الحوض المائي ولايستعمل في هذا الجهاز سداد من الفلين ولا من غيرها من المواد العضوية فانها تتلف الأوزون ولا يتكون في هذه العملية الأوزون الا اذا كانت درجة الحرارة تزيد عن ١٢ + وعادة يحضر من تأثير الاستفراغات الكهربائية خصوصاً المعتمة على الأكسجين ويستعمل لذلك انبوبة (شكل ٢٠)

ب - أوصافه الطبيعية - غاز عديم اللون وذو رائحة خاصة به تذكرو رائحة الفوسفور بهيج استنشاقه الانسجة المخاطية بقوة ولا يمكن الحصول عليه نقياً بل يحصل عليه مخلوطاً بالأكسجين أو بالهواء يذوب في الماء ويذوب في عطر الترمنتينة فتؤكسده ببطء واذا سخن على درجة ٢٥٠ + انحل الى أكسجين معتاد وهو جسم مؤكسد قوي يتلف معظم المواد العضوية ويحبل الأزوت الى حمض اوزتيك ويؤكسد الفضة والزئبق ويؤكسد أيضاً بودور البوتاسيوم فيفصل اليود على حالة الانفراد ويتكون ايدرات البوتاسيوم



وعلى هذه الخاصية استت طريقة معرفة وجوده وهي استعمال ورق غمر في محلول  
 يودورالبوتاسيوم ومطبوخ النشاء فتأثير الأوزون ينقل اليود فيلون النشاء باللون  
 الأزرق وقد يستعمل أيضاً لمعرفة وجود الأوزون ورقة عباد الشمس الجراء بعد غمر  
 نصفها في محلول يودورالبوتاسيوم فان ازرق هذا الجزء الأخير وحده كان دليلاً على وجود  
 الأوزون فانه يحلل يودورالبوتاسيوم ويتكون ايدرات البوتاسيوم فيتلون نصف ورقة  
 عباد الشمس باللون الأزرق ولا ينسب هذا اللون للنوشادر الموجود في الهواء مادام نصف  
 الورقة باقياً على احراره ويؤكسد الأوزون صبغة خشب الانبياء فتلون باللون الأزرق  
 وحينئذ يمكن استعمال ورق غمر في هذه الصبغة لمعرفة وجود الأوزون

ت - محلات وجوده - يوجد الأوزون في الهواء الجوى ويأتى له امان تأثير  
 الكهربية على اوكسجينه واما من التأكسد البطىء الذى يحصل على سطح الارض  
 ولا يتراكم الأوزون في الجو لانه يقابل فيه أجساماً عديدة تتأكسد فتتلفه والظاهر ان  
 لوجوده عملاً عظيماً فيظن ان وجوده سبب تكوين مقدار عظيم من المركبات الأزوتية  
 الاوكسجينية ويوجد الأوزون في الفلوات بمقدار أعظم من مقداره في المدن ويزول  
 الأوزون في مدة الامراض الوبائية وذلك اما لكثرة المياهم في الهواء لانها تتلفه واما لأن  
 الأوزون يزول قبل ظهور الامراض الوبائية فتنتشر المياهم وتترام

والأوزون هو اوكسجين متكاثف فثلاثة حجوم من الاوكسجين تكاثف الى اثنين واذا  
 اعتبرنا جزيء الاوكسجين المعتاد ( | ) اوكسيد الاوكسجين جزيء الأوزون يصير  
 ثانياً اوكسيد الاوكسجين ( | | ) أى أن جزيء الأوزون مكون من ثلاث ذرات  
 شاعله الجمين بخلاف جزيء الاوكسجين المعتاد فانه مكون من ذرتين ومصداق هذا  
 القول أن حجمين من الاوكسجين باستحالتهم الى اوزون ينقص ثلثهما ٦ حجوم  
 من الاوكسجين تساوى ٦ -  $\frac{7}{3}$  = ٤ أوزون وان حجم اوزون  
 بتحويله بالحرارة واستحالتة الى اوكسجين يكبر قدر نصفه ٤ حجوم أوزون = ٤  
 +  $\frac{4}{3}$  = ٦ اوكسجين وان أول كلورورالقصدير يمتص الأوزون ومقدار



حجمين من الغاز الممتص يساوي ٤٨ جزءاً من الاوكسيجين اى وزن ثلاث ذرات من الاوكسيجين وان سرعة انتشار الغازات دلت على ان كثافة الاوزون ١,٦٥٨ أى انها قدر كثافة الاوكسيجين مرة ونصف مرة

خ - وجود الاوكسيجين فى البنية - الاوكسيجين يوجد فى القناة الهضمية يدخل فيها مع الاعذية ويوجد فى الدم وقد دلت أبحاث كلود برنار على أن الاوكسيجين ليس موجوداً فى الدم مذاباً مجرداً اذ اذابة بل أنه متحد معه اتحاداً كيمياوياً وقد دلت التجارب أولاً - على ان كمية الاوكسيجين الممتصة بالدم المجرى عن مادته اللبنيّة وعن الهواء لا تتغير بالضغط مادام تغير الضغط ضعيفاً فاذا كان الاوكسيجين الممتص بالدم مذاباً فيه وليس متحداً كانت كميته متناسبة مع الضغط الواقع عليه فانه من المعلوم ان كمية المذاب من الغازات فى السوائل تكون على حسب الضغط الواقع على هذه الغازات أما اذا تغير الضغط تغيراً شديداً فانه يحدث تغيراً فى كمية الاوكسيجين الممتصة ويشاهد ذلك أيضاً ولو تغير الضغط تغيراً خفيفاً اذ امد الدم المجرى عن مادته اللبنيّة بالماء فيظهر من ذلك أن الاوكسيجين الممتص بالدم مذاب فيه ومتحد به ولذلك انقاد لنا موس الاذابة والاتحاد ثانياً - من المعلوم ان ذوبان الغازات فى السوائل يكون أكثر كلما انخفضت درجة حرارة السائل ومن رؤية الجدول الآتى الشامل للعامل المشترك فى ذوبان الاوكسيجين على درجات حرارة مختلفة يعلم أن ذوبان الاوكسيجين ينقص نقصاً ناجحياً بارتفاع درجة الحرارة

#### ذوبان الاوكسيجين فى الماء

على درجة صفر	على درجة ١٠	على درجة ٢٠
٠,٠٤١	٠,٠٣٢	٠,٠٢٨

ويشاهد أن الدم لا يحتوى على أكبر كمية من الاوكسيجين يمكن احتواؤه عليها الا على درجة بين ٤٠ + و ٤٥ وهذا يخالف ما قدمناه لو كان الاوكسيجين الموجود فى الدم موجوداً على حالة مجرداً اذ اذابة للاتحاد

ثالثا - علمنا ان حمض البيروجليك اذا وضع في محلول قلووى يمتص الاوكسيجين الموجود على حالة انفراد فلو كان الاوكسيجين مذابا في الدم ليس الا لامتصه هذا المحلول وقد علمت التجربة وحقن حمض البيروجليك في دم حيوان فشوهه ذلك انه مر في الدم وانفصل في البول بدون تغير وهذه براهين كافية على أن الاوكسيجين يوجد متحدا في الدم لاعلى حالة مجرد اذابة

بقى علمنا ان نعرف المثلث للاوكسيجين في الدم هل هو البلاسما الدموية أم الكرات وهى مسئلة حلها فرنيت حيث شاهد أن الدم المجرد عن مادته الليفية (مخلوط من كرات الدم ومصله) يمتص مع الضغط المعتاد كمية من الاوكسيجين بقدر ما يمتصها مصل الدم خمس مرات وبما أن ضغط الاوكسيجين الموجود في الهواء يساوى  $\frac{1}{7}$  ضغط الجوفصل الدم لا يمتص من اوكسيجين الهواء الا خمس ما يمتصه منه فيما اذا كان في جوف من الاوكسيجين الصرف وحينئذ فجمع ما تثبتته كرات الدم من الاوكسيجين هو قدر ما يثبتته مصل الدم ٢٥ مرة وبسبب خاصية كرات الدم هذه يمتص الانسان والحيوان في قم الجبال نفس كمية الاوكسيجين التى يمتصها في السهول تقريبا وبسببها أيضا يمتص الحيوان الموضوع في جو مجفوف قبل موته كافة ما يحتويه هذا الجوف من الاوكسيجين تقريبا

أما عنصر كرات الدم المكسب لها خاصية تثبيت الاوكسيجين فقد دلت تجربة هوب سيليرانه الهوموجلو بين وهذا العنصر يحفظ هذه الخاصية بعد اخراجه من البنية وقد اشتغلت الافكار في البحث عما اذا كان الاوكسيجين الموجود في الدم يوجد على حالة أوزون أو على حالة اوكسيجين معتاد فان مركبات الهوموجلو بين الاوكسيجينية لا تقابل بالمركبات المعتادة لانها غير ثابتة والفراغ وحده يكفي لفصل جميع اوكسيجينها منها على درجة ٤٠ + وتيار من اوكسيد الكربون يكفي لطرد الاوكسيجين من كرات الدم ومن جهة أخرى اوكسيجين الدم متع بخا صية تأكسد عظيمة فان هذا التأكسد يحصل في البنية على درجة حرارة يبق فيها الاوكسيجين المعتاد عديم الفعل وهذا يوجب مقابلة حالة الاوكسيجين الموجود في الدم بحالة هذا الغاز الموجود في عطر



الترمنتينة المؤكسن (أى الذى فيه الاوكسيجين) وقد فعلت تجربة مهمة تؤيد هذا  
الرأى وهو أنه وضع بعض نقط من الدم على الورق المغموس فى صبغة خشب الانبياء  
فشوهة تكون هالة زرقاء ومع لوم أن الاوزون يلون خشب الانبياء باللون الازرق ومثله  
عطر الترمنتينة اذا عرض للهواء وأن هذ التلويين لا يحصل من عطر الترمنتينة المقطر  
حديثا ولكن يحصل منه متى وضع عليه كرات من الدم وقليل من الهوموجلوبين ومع  
هذ اكله فى الآن لم يستخرج الاوزون من الدم وهناك من يقول بان الموجود منه فى الدم  
هو الاوكسيجين المعتاد وفعله هو لسكونه يكون على الحالة الحديثة

ولنلخص ما قلناه فنقول ان جزأ قليلا من الاوكسيجين يوجد فى الدم مذابا والاخر وهو  
الاعظم يكون متحد ايضا مع مع الهوموجلوبين فى الكرات الدموية وانه يظن ان  
الاوكسيجين الموجود فى الدم هو الاوزون

د - خروج الاوكسيجين من البنية - الكرات الدموية تنقل الاوكسيجين الذى  
تمتصه الى الانسجة وهناك تفقده فيؤثر فى العناصر القابلة للتأكسد فتحصل ظواهر  
احتراق هى سبب الحرارة الحيوانية فيزول الاوكسيجين وتتكون متحصلات تاكسد  
الاخير منها (البولينياوالانديدكرونيك والماء) ينظر من البنية

والاجسام المختلفة (المواد الدسمة والمواد الزلالية) التى يحصل فيها التأكسد فى  
البنية لا تتأكسد دفعة واحدة بل تاكسدها يكون ببطء تدريجيا ولذا كان فى المواد  
المنفزة متحصلات متوسطة تقابل هذ التأكسد التدريجى وستذكر هذه المتحصلات  
فى محلها

ذ - تأثير الاوكسيجين فى البنية - حياة الحيوانات والنباتات محتاجة لهذا الجسم  
وهناك حيوانات دينية لا تتحمله فهو سم نافع لها وهذه الحيوانات تعيش بالاوكسيجين  
المتحد بالاجسام التى تعيش فيها وظواهر التنفس لا تتغير تغيرا بينا عند الحيوانات التى  
تعيش فى الهواء اذا حصل فى الهواء تحلل أو انضغاط مادام هذ التغير لا يتعدى ١٠  
أو ١٥ سنتيمتر من الرئبق أما اذا قل ضغط الهواء عن هذ الحد فان الحيوانات تكابد

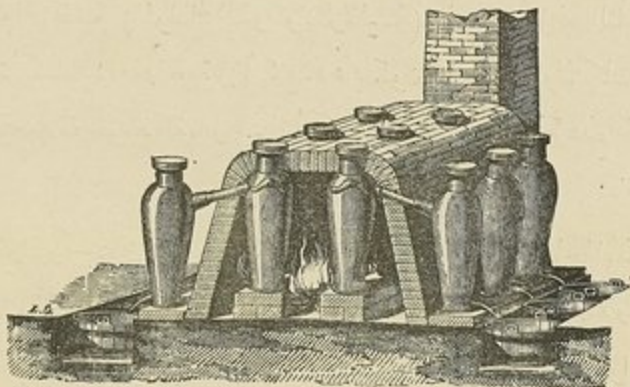
مشقة في التنفس تأخذ في الازدياد بازياد ونقصان الضغط واذا كان في الجو الذي تعيش فيه الحيوانات مقدار من الاوكسيجين أكبر مما يحتوى عليه الهواء الجوي منه أمكن تنقيص الضغط بدون ضرر للحيوانات التي تعيش فيه فان العصفير يمكنها المعيشة في جو من الاوكسيجين النقي لا يتعدى ضغطه ٨ سنتيمترا مكعبا وحينئذ فالضغط الجوي لا يدخله والذي يلتفت اليه هو ضغط الاوكسيجين واذا عظم ضغط الاوكسيجين اعترى الحيوانات التي تعيش فيه حالة تشنج وتموت متسجمة بالاوكسيجين

### (٣٥) - الكبريت

معروف من قديم - وزن ذرته ٣٢,٠٧٥ - وزن جزيئه ٦٤,١٥

١ - محلات وجوده - الكبريت عنصر كثير الوجود على حالة الانفراد (أى غير متحد) في كثير من الاراضى البركانية خصوصا في اراضى سيسيليا ولا يوجد منفردا في البنية ولكنه يدخل في تركيب الزلال وحوامض الصفراء وأجسام أخر توجد في البنية الحيوانية

ب - تحضيره - يحضر في الصنائع بصهره أو تقطيره في أوان من الفخار موضوعة في أفران ومتصلة بمنهلها موضوعا خارج الأفران وفيها يتكاثف الكبريت المتقطر (شكل ٢١)

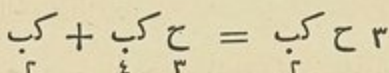


(شكل ٢١) تحضير الكبريت في الصنائع

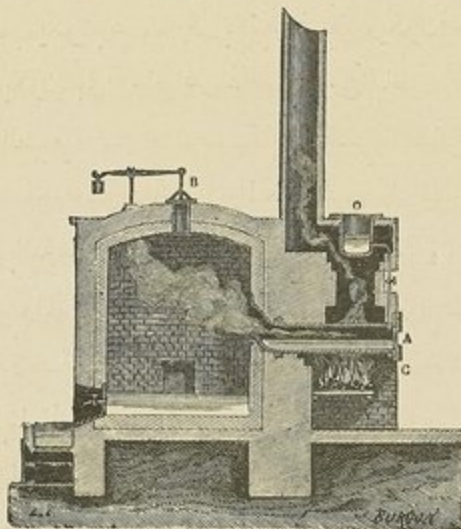
هذا اذا كان المعدن محتويا على كثير منه ومتحصل الصهراً والتقطر يجرى حالة كونه



مصهورا في اسطوانات مخروطية يترك فيها الى أن يكتسب الصلابة والمخضر هكذا يسمى  
بالكبريت العمود ويخضر أيضا بتأثير الحرارة على ثاني كبريتورا الحديد كـ ح  
فانه يفقد جزءا من كبريته كما يفقد ثاني اوكسيد المنجنيز جزءا من اوكسيجنه



ت - تنقيته - ينقى الكبريت العمود بتقطيره وتوجيه بخاره في قاعات متسعة  
(شكل ٢٢) يبرد فيها ويكون التقطير بطيئا حتى لا تسخن القاعات وحينئذ يتصلب



(شكل ٢٢) تنقية الكبريت

بخار الكبريت في جوف القاعات ويكتسب شكل التراب الناعم ويسقط في قاعها والمخضر  
هكذا يسمى زهر الكبريت

والكبريت المستعمل طباهو الذي لا يترك باقيا ولا يحرق في جفنة من صيني بعد تنديته  
بالكؤل واذا عمل بمحض النترك استحال الى حمض كبريتيك خال عن الزرنج  
ويكون زهر الكبريت في العادة حمض - يالانه في عملية تقطير الكبريت يتسكون قليل من

الاندر يد كبر يتوزيوسخ زهر الكبريت ويستحيل بلامسة الهواء الى حمض كبريتيك  
ولذلك يكون تأثير زهر الكبريت مهيبا

والكبريت المغول يجهز بغسل زهر الكبريت المتجري الى ان تصير مياه الغسل عديمة  
التأثير على ورقة عباد الشمس الزرقاء

ث - الكبريت المرسب - الكبريت المرسب يجهز بمعاملة محلول كبريتور الجير  
المكبريت وتحت كبريتيت الجير بحمض الكلورايدريك ثم ينجى الكبريت الذي يرسب  
ويغسل ويجفف

والكبريت المرسب يكون باهت اللون زيادة عن غيره ويكون مسحوقا أنعم من زهر  
الكبريت ولذلك يكون سهل الامتصاص اذا استعمل من الباطن

ج - أوصافه الطبيعية - جسم صلب قابل للكسر لونه أصفر ليوفى لاطعم له يكاد  
يكون عديم الرائحة موصل رديا للحرارة والكهربائية واذ ادلك بقطعة من الصوف  
انتشرت عليه كهربائية سالبة ويتدئ في الصهر على درجة ١١٤ + و يغلي على

درجة ٤٤٠ + والمصهور منه يكون سائلا أصفر اللون كثير السيولة ويكتسب لونا  
اسمر اذا سخن على درجة تزيد عن درجة صهره فاذا وصلت درجة حرارته الى ٢٥٠ +

اكتسب قواما خينا يتأق معه قلب الآتية التي يتكون فيها من غير أن يسيل منها شيء  
منه فاذا زادت الحرارة عن ٢٥٠ + صار الكبريت سائلا ثانيا فاذا صب في الماء  
البارد دفعة واحدة فلا يتجمد بل يصير كتلة رخوة تسمى بالكبريت الرخو يمكن مدها الى

خيوط ويعود الى حالته الاصلية على الدرجة المعتادة ببطء وعلى درجة ٩٦ + بسرعة  
وعوده من الحالة الرخوة الى الحالة الصلبة يكون مصحوبا بانتشار حرارة وهناك انواع  
اخر من الكبريت عديمة الشكل تستحيل الى كبريت معتاد بتسخينها مدة على درجة

+ ١٠٠

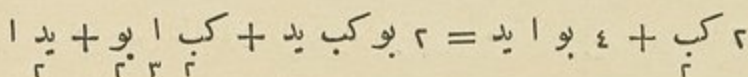
والكبريت المصهور يتبلور بتبريده فيكون شكله منشوريا واذ ترك محلول الكبريت في  
كبريتور الكبرون ونفسه تطاير كبريتور الكبرون وتبلور الكبريت فيكون شكله



ذات الثمانية سطوح وكثافة هذه البلورات ٢,٥ واذا تركت البلورات المنشورية ونفسها على الدرجة المعتادة صارت على هيئة تراب يرى بالمنظار المعظم أنه مكون من بلورات شكلها ذو الثمانية سطوح واذا وضعت البلورات ذو الثمانية سطوح مدة من الزمن على حرارة درجاتها تقرب من ١٢٤ + استحوالت الى بلورات منشورية وعلى ذلك يكون سبب اكتساب بلورات الكبريت شكلين هي الحرارة التي تبلور عليها لا المذيبات والكبريت المذاب في عطر الترميننة يتبلور بالتبريد على شكل منشورات لاعلى شكل ذى الثمانية سطوح

ح - اوصافه الكيماوية - الكبريت يعمل عمل الاوكسيجين في الاتحادات الكيماوية ويتحد مباشرة مع معظم الاجسام ويلتهب الايدروجين في بخاره كما يلهب في الاوكسيجين ولكن التها به اقل شدة منه فيه فيتمكون الايدروجين المكبرت والكبريت قابل للاتهاب فيلهب في الهواء ويتكون الاندريد كبريتوز ك ب ا

وحض الازوتيك ووكسده شياً فشيأ فيحميله على حرارة لطيفة الى حمض الكبريتيك والكبريت يتحد بالقويات الكاوية فيتمكون مخلوط من كبريتوز وتحت كبريتت القلوى



وكبريتور البوتاسيوم يستحيل الى كبريتور البوتاسيوم المكبرت بتأثير مقدار زائد من الكبريت فيه

خ - استعماله - يستعمل الكبريت من الباطن ومن الظاهر خصوصاً لتلافى الحيوانات والنباتات المتسلقة (ككاروس الحرب والديدان)

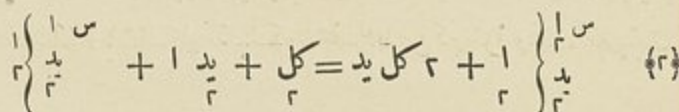
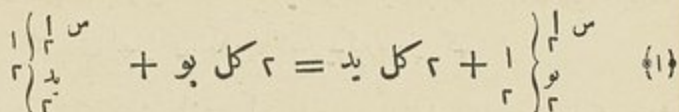
د - امتصاصه وافرازه - الكبريت الناعم اذا استعمل من الباطن يستحيل بتأثير المحاليل القلوية الموجودة في القناة المعوية الى كبريتورات قلوية ومن ثم يكون على حالة مر ك ب قابل للذوبان يمكن امتصاصه ودورانه في الدورة والكبريتورات الممتصة تستحيل

في الدورة الى كبريات تنفر زمع البول فانه يشاهد ازدياد كمية الكبريتات بعد استعمال الكبريت من الباطن وزيادة على ذلك يتصاعد حمض الكبريت ايدريك من الرثة وينفرز بالعدد الجلمدية قان زفير المريض بلون الورق الرصاصي ويشم منه رائحة حمض الكبريت ايدريك

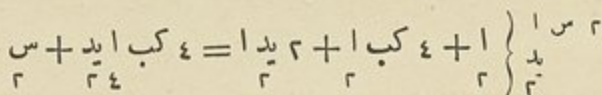
### (٣٦) - السلينيوم

استكشفه برزايوس سنة ١٨١٧ م - وزن ذرته ٧٩ - وزن جزيئه ١٥٩,٠٠

يحضر السلينيوم من السلينيورات المعدنية بان تنكاس مع نترات البوتاسيوم فتستحيل الى سليينات البوتاسيوم ويعامل بالماء ومحلول هذا الملح يغلي مع حمض الكاوير ايدريك فيتمكون حمض السلينيك الذي يستحيل بعد الى حمض السلينيوز



ثم يمر في محلول حمض السلينيوز غاز الاندريد كبريتوز فيأخذ أوكسيجين حمض السلينيوز ويرسب السلينيوم المنفرد على هيئة مسحوق أحمر ينجى ويصهر



والسلينيوم المصطهر يكون متى برد كتله سوداء قابلة للكسر ومكسره صدفي كثافته ٤,٨ واذ سخن على درجة ٩٧ + ارتفعت درجة حرارته الى أعلى من ذلك فقد شوه وأن الترمومتر الموضوع فيه ارتفع الى درجة ٢٣٠ وفي أثناء انتشار هذه الحرارة تغير هيئة هذا الجسم فيصير ليناً قابلاً للطرق أكثر توصيلاً للحرارة من الزاجي منه واذ



سقى صار لا يذوب في البنزين بعد أن كان قابلاً للاذابة في هذا المذيب وميل السليسيوم  
للاتحاد هو عين ميل الكبريت غير أنه أقل شدة منه ويلتهب في الهواء فيتمسكون الأيدريد  
سلينيك

### (٣٧) - التلور

اكتشفه مولر سنة ١٧٨٢ مسجية - وزن ذرته ١٢٨ - وزن جزيئه - ٢٥٦

لتحضيره يكاس تلورور البرموت مع كربونات البوتاسيوم ثم يعامل بالماء فيذوب للورور  
البوتاسيوم وبتعرض محلوله للهواء يتحلل فيرسب منه التلورومنفردا  
والتلور يقرب من الفلزات بأوصافه الطبيعية ولمعانه وهيئته وكثافته التي هي ٦,٢٦  
وهو في ميله للاتحاد مشابه للكبريت والسليسيوم

في اتحادات عناصر الفصيلة الثالثة بالايديروجين

اتحاد الاوكسيجين بالايديروجين

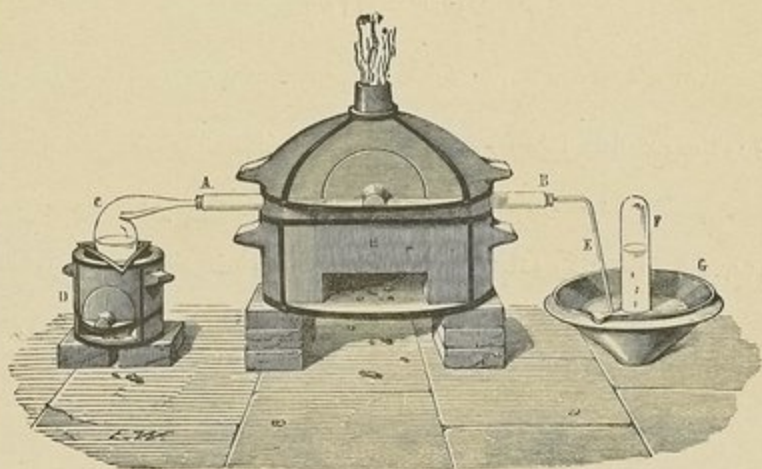
### (٣٨) - الماء $\frac{1}{2}$

مرادفه - أول اوكسيد الايديروجين - وزن جزيئه - ١٨

١ - وجوده - هذا الجسم الكثير الانتشار على سطح الكرة الارضية كان قديما معتبرا  
جسما بسيطا فكان عندهم معدودا من العناصر الاربعة (الهواء والماء والتراب والنار)  
وقد فعلت عدة تجارب دلت على أنه مركب من جسمين من الايديروجين وحجم من  
الاوكسيجين وحيث علمنا ان الحجوم المتساوية تتحتوى على عدد واحد من الجزيئات (أو  
من الذرات مع حالة الاوكسيجين والايديروجين لان كلا منهما ثنائى الذرة) فالماء يتكون  
من ذرتين من الايديروجين وذرة من الاوكسيجين وحيث ان وزن ذرة الايديروجين يساوى  
واحد او وزن ذرة الاوكسيجين يساوى ١٦ فالماء يتكون بالوزن من ٢ من  
الايديروجين و ١٦ من الاوكسيجين وتركيب الماء هذا مثبت بطريق التحليل وبطريق

## التأليف

ب - (طريق التحليل - ١) اذا نفذ تيار من بخار الماء على الحديد المنحني للدرجة  
الاجرار في أنبوبة (شكل ٢٣) من الصيني تحلل فيتصاعد الايدروجين ويتكون



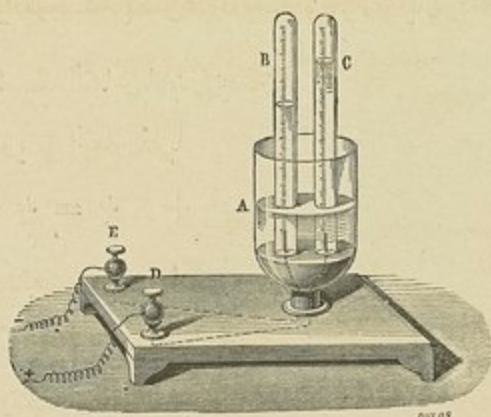
(شكل ٢٣) تحليل الماء بالحديد

او كسيد الحديد المغناطيسي وهذه تجربة تدل على أن الماء مركب من الايدروجين  
والاوكسيجين وبهذه التجربة وقف لافوازييه على التركيب المقدارى للماء وذلك  
بتعيينه لمقدار الماء المحلل ومقدار الايدروجين المتصاعد واوكسيد الحديد المتكون

٢ - اذا عرّض الماء لتأثير الكهربية تحلل الى اوكسيجين يتجه للقطب الموجب والى  
ايدروجين يتجه نحو القطب السالب ولعمل هذه التجربة يوضع في آنية تسمى  
(فولطامتر) (شكل ٢٤) مارتاني قاعها سلكان من البلاتين مقدار من الماء المحض  
بحمض الكبريتيك (الماء النقي لا يسمع بمرور التيار الكهربي الا بعسر) ويغشى  
طرفا السلكين الداخلين في الآنية بمخبارين مدرجين بماء أو ين بالماء ثم يوصل طرفا  
السلكين الخارجين من الآنية بقطبي عمود كهربي فيشاهد فقاعات غازية على طرفي



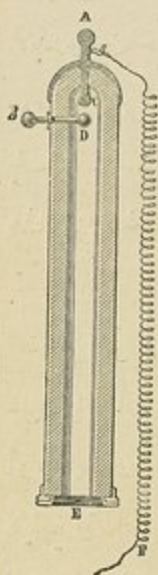
سلكي البلاتين تتصاعد في الخبارين ويتحقق أنها فقاعات غاز الايدروجين



(شكل ٢٤) فولطامتر

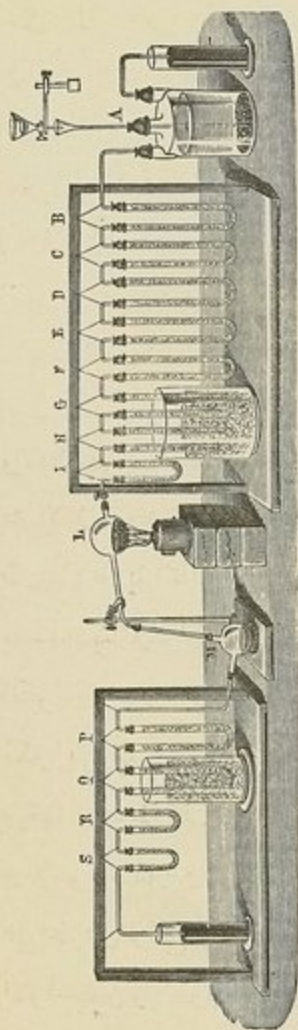
والاوكسيجين بصفاتهم ما وبقياس حجم هذين الغازين المتصاعدين في الخبارين يرى ان حجم الاول قدر حجم الثاني مرتين

ت - (طريق التأليف - ١) الايدروجين والاوكسيجين يتحدان بتأثير شرارة كهربائية فيتكون الماء وتنفعل هذه التجربة في جهاز يسمى ايدومتر (شكل ٢٥) وأبسطه ما كان مكونا من أنبوبة من زجاج مدرجة فيها المقاومة الكافية يمر في طرفها العلوي سلكان من البلاتين يكون طرفاهما الداخلان في الانبوبة متقاربين فيملا هذا الجهاز بالزئبق وينعكس على الحوض الزئبقي ثم يدخل فيه حجمان متساويان من الاوكسيجين والايدروجين وينفعل اتحادهما باحداث شرارة كهربائية في الخليط فيشاهد أن الايدروجين زال بتمامه وانه تبقى مقدار من الاوكسيجين مساو لنصف حجمه أي ان لكل حجمين زال من الايدروجين يزول حجم من الاوكسيجين لتكوين الماء

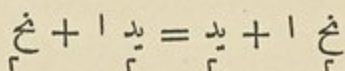


(شكل ٢٥) ايدومتر

٢ - طريقة تأليف الماء للمعلم دوماس - هي مؤسسة على أن أكسيد النحاس ولو أنه لا يتحلل بالحرارة وحدها يتحلل على درجة الاحرار في تيار من الايدروجين فيرتبط



او كسجين أو أكسيد النحاس بالايديروجين ويتكون الماء ويتبقى النحاس فلزياً



والجهاز الذي استعمله دوماس (شكل ٢٦)

يتركب من ثلاثة أجزاء الاله معدتلاستحضار

الايديروجين وتنقيته وتجفيفه جفافاً تاماً

والثاني معدتلا تكون من الماء وهو مركب من <sup>(٢٦)</sup>

دورق من زجاج لا يصعب بسهولة ذى قمتين <sup>(٢٦)</sup>

محمو على أكسيد النحاس جافاً ويدخل فيه

الايديروجين باحدى القمتين والفتحة الثانية

موصلة بالجزء الثالث من الجهاز وهو معدت

لجنى الماء المتكون من التأليف ويتركب

هذا الجزء الاخير من دورق أصغر من الاول

يتصل بعدة أنابيب على (شكل U) بعضها

محمو على كلورور الكالسيوم وبعضها ممتد

على حجر الخفاف المندى بمحمض الكبريتيك

أو على الانديد فوسفوريك وينبغي ان

لا يتغير وزن الانبوبة الاخرة مدة العملية

اذهى دليل على أن الماء امتص جميعه بما في الانابيب التي قبلها فيما لا الجهاز بالايديروجين



ثم يسخن الدورق المحتوى على اوكسيد النحاس فيسكون الماء ويتكاثف في الدورق الثاني والذي لا يتكاثف فيه يمتص بالمواد المجففة الموضوعة في الانابيب التي على شكل (U) ولتعيين مقدار تركيب الماء يوزن الدورق المحتوى على اوكسيد النحاس قبل العملية وبعدها بعد ان يفرغ منه الهواء بما يفقد من وزنه فهو مقدار الاوكسيجين الذي ارتبط بالايدير وجين لتكوين الماء ويوزن أيضا الدورق الثاني والانابيب المتصلة به المحتوية على المواد المجففة قبل العملية وبعدها فما زاد على وزنه قبل العملية فهو مقدار الماء المتكون وبذلك يعلم مقدار الاوكسيجين الداخل في الاتحاد ومقدار الماء الناتج عنه والفرق بين هذين المقدارين هو مقدار الايدروجين

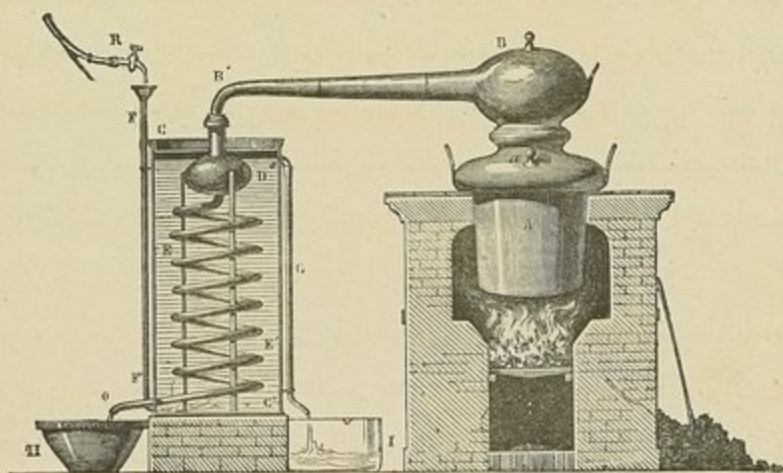
ث - أوساخ الماء وتنقيته - المياه الموجودة في الكون لا تكون نقية أبدا المياه الامطار تكون متوسخة بآثار من الاملاح الفلزية وبالنوشادر وحض الكربونيك وهي آتية لها من الهواء الذي ترفيه والمياه الجارية (أى التي تسيل على سطح الارض) تكون أكثر وساخة من مياه المطر وأوساخها تختلف باختلاف طبيعة الاراضى التي ترفيها

و يعرف وجود حض الكربونيك في الماء بماء الخير فانه يرسبه راسباً أبيض هو كربونات الجير

والمياه التي تحتوى على كلورورات ترسب بنترات الفضة راسباً أبيض والتي تحتوى على كبريتات ترسب بكلورور الباريوم والتي تحتوى على أملاح جيرية ترسب باوكسالات النوشادر ويعرف وجود النوشادر فيها بجوهر كشاف نسلير والتي تحتوى على مواد عضوية تجبل كلورور الذهب فيرسب الذهب فلزياتوزيل لون محلول فوق منجبات البوتاسيوم

ولتنقية الماء يقطر ويستعمل لذلك جهاز يسمى انيقا (شكل ٢٧) وينبغى ان يرمى ما يقطر في أول التقطير فانه يحتوى في كثير من الاحيان على نوشادر وحض كربونيك وأن يضاف الى الماء قبل تقطيره مقدار من الجير ليأخذ حض الكلور ايدريك الذي قد

يتسكون في آخر العملية من تحليل كلورور المانيزيوم الذي يوجد أحيانا في الماء وان  
توقف عملية التقطير متى تقطر ثلثا الماء المعرض للتقطير تقريبا



E. 74.

(شكل ٢٧) انبيق

وينبغي أن لا يكون للماء المقطر تأثير في الجواهر الكشافة التي ذكرناها وان لا يترك باقيا  
اذا صعد جزء منه على صفيحة من البلاتين  
ج - (أوصافه الطبيعية) - الماء على الدرجة المعتادة سائل عديم اللون اذا نظر  
لكمية قليلة منه واذا نظر لكمية عظيمة يرى أن لونه أزرق جميل واللون الاخضر  
او الاحمر الذي يشاهد في مياه الانهر هو بسبب المواد المتعلقة فيها وهو عديم الرائحة  
والطعم ومنتهى كثافته تكون على درجة ٤ + وأخذت هذه الكثافة وحدة لقياس  
كثافة الاجسام الصلبة والسائلة فان أصغر حجم يشغله وزن معلوم من الماء يكون على  
درجة ٤ + ويشاهد في الماء ظاهرة عجيبة هي أنه متى انخفضت درجة حرارته يتقبض  
بانظام الى ان تصل درجة حرارته الى ٤ + فاذا استمر انخفاض درجة حرارته زيادة



عن هذه الدرجة تمدد وهذا تخالف غريب اذا انقباض الاجسام يزداد بازدياد انخفاض  
درجة حرارتها وتمدد الماء الذي انخفضت درجة حرارته عن  $4^{\circ}$  + يكون بطياً  
ابتداءً - ويتجمد الماء على درجة الصفر فيصير جليداً مع تمدده فجأة وكثافة الجليد  
بالنسبة للماء  $94\%$  ولذلك يطفو الجليد على سطح مياه الانهر في زمن برد الشتاء فيبقى  
طبقات الماء السفلى من البرد وبذا لا تنخفض درجة حرارة هذه الطبقات عن  $4^{\circ}$  +  
ومن ثم يستمر جريان الماء تحت طبقات الجليد وتستمر حياة الحيوانات المائية فانها تتحمل  
هذه الدرجة

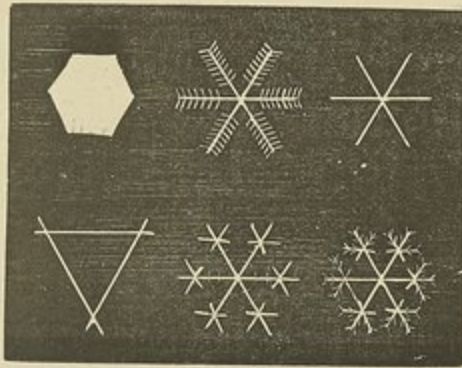
وتمدد الجليد يحصل بقوة حتى أنه اذا عرض لتأثير البرد آنيمة مغلقة مملوءة بالماء تهبمت  
والكرات السميكة التي من الحديد لا تقاوم هذا التمدد

واذا كان الماء مجرداً عن الهواء وفي حالة سكون تام أمكن انخفاض درجة حرارته الى  
١٠ - بدون أن يتجمد وهذه الظاهرة تسمى فوق صفر ولكن أدنى اهتزاز  
يحدث تجمد السائل واذا كان مغموراً في السائل ترمومترى أن درجة الحرارة ارتفعت  
الى درجة الصفر

ويصهر الجليد على درجة الصفر ويستمر على هذه الدرجة الى أن ينتهي طبقاً لقانون الصهر  
المعروف ولذلك اتخذت درجة صهر الجليد احدى الدرجات الاصلية المستعملة لتقسيم  
الترمو متر وهي درجة الصفر في الترمومتر المئبني وفي ترمومتر عيور والحرارة الكامنة  
في صهر الجليد تساوي  $79$  سعر (نعني بلفظة سعر ما يعبر عنه بالكلورى وهي  
كمية الحرارة التي تلزم لرفع درجة كيلوجرام من الماء من درجة الصفر الى درجة  
واحد وهي كمية مأخوذة وحدة لقياس ما يسمى بسعة الاجسام للحرارة) أى أنه  
يلزم لصهر كيلوجرام من الجليد من درجة صفر الى ماء درجته صفر أيضاً كمية  
من الحرارة تكفي لرفع درجة حرارة كيلوجرام من الماء من درجة الصفر الى درجة

+ ٧٩

والجليد مكوّن من اجتماع بلورات منشورية ذات ستة سطوح (شكل ٢٨) فجمد الماء تبلور حقيقي وبلورات الثلج تكون عادة على شكل نجمة ذات ستة أشعة جميلة



(شكل ٢٨) بلورات الجليد

ووجود الاملاح في الماء يؤثر بجمده ومتى حصل تجمده تبلور وتخلص من الاملاح فانها تبقى في المياه الامية ولذلك كانت المياه الاثنية من صهر الجليد أو الثلج محتوية على قليل من الاملاح ويغلي الماء المقطر على درجة  $100 +$  على ضغط  $760$  مليمتر والحرارة الكامنة لتبغير الماء  $537$  سعر أى لاحالة كيلوجرام من الماء بدرجة  $100 +$  الى بخار بدرجة  $100 +$  أيضا يلزم كمية من الحرارة تكفي لرفع درجة حرارة  $537$  كيلوجرام من الماء من درجة الصفر الى درجة  $1 +$  وفي مدة غليان الماء تكون درجة حرارته ثابتة مهما كانت الحرارة المعرض لها هذا السائل وهذا الناموس هو أحد نواميس غليان السوائل فالحرارة المتخذة من الوسط الذي فيه الجسم تمتص جميعها على حالة حرارة كامنة لاحالة الجسم من حالة الى اخرى ولذلك اتخذت درجة غليان الماء النقطة الاصلية الثانية لتقسيم الترمومتر

وغليان السائل يكون متى ساوت قوة هرونة البخار ضغط الهواء وحينئذ فدرجة الحرارة التي يغلي عليها السائل تزداد وتتناقص بازدياد وانخفاض الضغط الجوي فعلى ضغط جوي لا يغلي الماء الاعلى درجة  $120 +$  وفي الفراغ يغلي على درجة  $20$

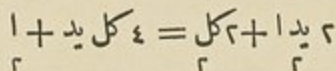


وجود الاملاح في الماء يرفع درجة غليانه كثيرا فالماء المشبع بكلورور الكالسيوم لا يغلي الاعلى درجة ١٧٩ ويتصاعد من الماء بخار على جميع درجات الحرارة مع انه لا يغلي الاعلى درجة ١٠٠ + والجليد نفسه يتبخر

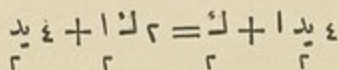
والحرارة النوعية للماء أكبر من الحرارة النوعية لجميع السوائل وقد اتخذت الحرارة النوعية للماء وحدة لقياس غيرها وهي ماسميناه بالسعر

والماء مذيب عظيم فان معظم الاملاح وعدادا عظيم من السوائل وجميع الغازات تذوب فيه كثيرا وقليل ولا يذيب المواد اللدنة وبالجملة الاجسام المحتوية على مقدار عظيم من الكربون والايديروجين

ح - أوصافه الكيميائية - يتحلل الماء الى اوكسيجين وايديروجين بتأثير الكهرباء وكذا بتأثير الحرارة وكثير من الاجسام ما يحلله فتما ما يأخذ ايديروجينه (الكالور والبروم) فينفرد الاوكسيجين

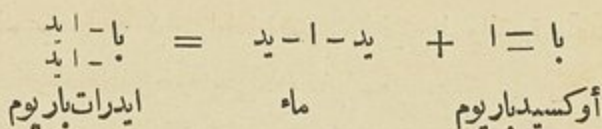
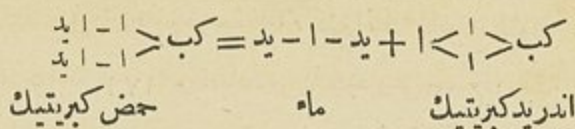


ومنها (كالكربون) ما يأخذ أوكسيجينه فينفرد الايديروجين



وتحليل الماء بالكربون يحصل اذا نفذ بخار الماء على الكربون المسخن الى درجة الاجرار والاندريد كربوني كذا الذي يتكون لوجوده مع مقدار زائد من الكربون يستحيل الى أوكسيد كربون بتأثير ثانوي

وأغلب الفلزات يحلل الماء أيضا فتما ما يحلله على البارد (بوتاسيوم - صوديوم) ومنها ما يحلله على درجة ١٠٠ + أو على درجة أرفع من ذلك والفلزات التي لا تحلل الماء قليلة واندريدات الحوامض والقواعد يحلان الماء أيضا وبأخذان عناصره



فمن هاتين المعادلتين ترى أن الاندريدات الحضية أو الألكاسيد الحضية والاندريدات القاعدية أو الألكاسيد القاعدية تحلل الماء وترتبط عناصرها بعناصره فتكون الحوامض والايدراتات القاعدية

خ - المياه الصالحة للشرب - تنقسم المياه الجارية إلى مياه صالحة للشرب ومياه لا تصلح له فمن الأولى مياه المطر والأنهر والينابيع ومن الثانية مياه البحر والمياه المعدنية

وقد دلت أبحاث شوسات وبوسينيول على امتصاص وتمثل الأجسام المحيية الموجودة في المياه بالبنية اذ تغذية حيوان صغير باغذية عين مقدار ما تحتويه من الجير شوهذا أن مقدار الجير الذي يتكون في هيكل الحيوان يزيد زيادة عظيمة عن مقدار الجير الذي دخل في الاغذية وهذه الزيادة لا شك آتية من المياه التي استعملت لشرب الحيوان على أنه شوهذا أن سكان الجبال الذين يستعملون للشرب المياه الآتية من اصطهار الثلج أى التي لا تحتوي الا على مقدار قليل من الاملاح يحصل عندهم في كثير من الاحيان وقوف في النمو

فالمياه الصالحة للشرب يلزم أن تحتوي على العناصر الفسازية التي تدخل في سوائل البنية ولا تحتوي الاغذية على كمية كافية منها والاجسام التي لا تنتفع بها البنية تكون في معظم الاحيان مضرّة بالصحة متى كانت موجودة في المياه المستعملة للشرب



والاملاح التي يلزم أن تحتوي عليها مياه الشرب هي ثنائي كربونات الكالسيوم وثاني  
كربونات المغنيسيوم ومقدار قليل من الفلوروروروالكلوروروروثان من السليس  
ولا تنفع الكبريتات بل قد تكون في غالب الاحيان مضره

وأوصاف المياه الجيدة الصالحة للشرب هي

أولا - أن تكون باردة صافية لرائحة لها

فيلزم أن تكون درجة حرارة الماء من ٨ + الى ١٥ + والمياه العكرة والتي لها  
رائحة كريهة يكون فيها في الغالب مواد عضوية متعلقة أو متعقنة وهذه يلزم عدم  
استعمالها وينبغي أن لا يعتمد مقدار المواد العضوية في الماء على الجرام لكل لتر والمواد  
العضوية التي في حالة تحلل والمواد المتعضوية التي تشاهد بالميكروسكوب مضره  
بالصحة

ثانيا - يلزم أن يكون طعمها خفيفا ليس نفاها ولا لمحيا ولا حوا

والمياه المقطرة والتي تحتوي على قليل من الاملاح طعمها نفا غير مقبول فلا تصلح  
للشرب

ثالثا - ينبغي أن تكون مذيبة لمدار من الهواء اذ المياه التي لا تحتوي على غازات  
مذابة فيها يكون طعمها نفا وتكون عسرة الهضم فينبغي اذا أن يكون ماء الشرب  
محتويا على مقدار من الغازات بين ٣٠ و ٨٠ سنتيمتر مكعب لكل لتر من الماء

والتركيب الكمي للغازات المذابة في الماء ليس عين التركيب الكمي للهواء الجوي  
لان عامل اذابة هذه الغازات مختلف ويعرف وجود الغازات المذابة في الماء بتسخين  
دورق ملي به مركب عليه أنبوبة مملوءة به أيضا توصل الغازات المتصاعدة الى مخبر  
موضوع على الحوض الزئبقي

رابعا - ينبغي أن تذيب الصابون بدون أن تكون حبوبيا وينبغي أيضا أن تغضج  
البقول

وقد رأينا أن المياه الصالحة للشرب يلزم أن تكون محتوية على أملاح قد تختلف

كيتها من ١٥ رجم الى ٥٠ رجم لكل لتر والمياه التي تحتوى على مقدار  
من الاملاح أكثر من ذلك تكون عسرة الهضم غير صالحة للاستعمالات  
المنزلية

والصابون مخلوط من أملاح قاعدتها الصوديوم وحوامضها وحوامض عضوية (حض  
بالميتيك واستياريك الخ) والاملاح الجيرية لهذه الحوامض لا تذوب ولذلك فإن المياه  
المختلطة بمقدار اعظم من الاملاح الجيرية تكون مع الصابون حبوبا لا تذوب  
ولا تنضج أيضا هذه المياه بقول لان الاملاح الجيرية تكون مع البقولين مر بالابلين  
بالطبخ

والمياه المذيبة لمقدار من الاندريد كربونيك تذيب مقدار اعظم من كربونات  
الكالسيوم وجرور هافى اراض جيرية فان كربونات الكالسيوم وان كان عديم الذوبان  
فى الماء يذوب فى الماء المذيب لحض الكربونيك وهذه المياه تتعكر بالغلغلى وتعرضها  
للجواء يتصاعد منها حمض الكربونيك وجرور هذه المياه من خلال سطوح المغارات  
تكون منار واسب جيرية على شكل عمودين أحدهما متدل من سقف المغارة والاخر  
مر تفع من قاعها وهذه الرواسب تسمى بالاستلاب كتيب والاستلاب جيت

د - المياه المعدنية - المياه المحتوية على مقدار اعظم من المواد المعدنية تسمى بالمياه  
المعدنية وهى احدى رتب الادوية المهمة وتقسم الى سبعة اقسام

الاول - المياه المعدنية الحضية ويكون معظم ما فيها من حمض الكربونيك واذا  
عرضت للجواء حصل فيها فوران وتحتوى أيضا على كلورورات وكربونات قلووية وأحيانا  
تحتوى على الحديد فتكون من قسم المياه المعدنية الحديدية ومثال مياه هذا القسم ماء  
سلس

الثانى - المياه المعدنية القلووية ويكون معظم ما فيها من الكربونات الحضية للقواعد  
القلوية والقلوية الترابية ومنها الهاماء فيشى

الثالث - المياه المعدنية الكلورورية ويكون معظم ما فيها من الكلورورات خصوصا



كلورورال صوديوم وتحتوى أيضا على كلورورال بوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم  
وتكون حارة وباردة ومثلها ماء بلريك

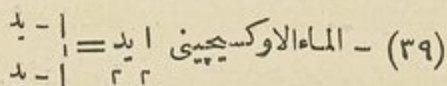
الرابع - المياه المعدنية الكبرى يتاينة ويكون معظمها من الكبريتات  
خصوصا كبريتات الصوديوم كماء كرسباد أو كبريتات المغنيسيوم كماء  
بولنا وسيدلتس

الخامس - المياه المعدنية الكبرى بتورية ويكون معظمها من الكبريتات  
القلوية أو من حمض الكبريت ايدريك والاولى تكون في العادة حارة والثانية باردة  
ومثال هذه المياه مياه جلوان

السادس - المياه الحديدية وتكون محتوية على الحديد على حالة كربونات مذابة في  
حمض الكربونيك أو على كبريتات الحديد (حمض الكبريتيك حمض عضوى لم يعلم  
الى الآن جيدا) ومثال هذه المياه مياه أورنسا

السابع - المياه المعدنية البرومورية واليودورية وتحتوى هذه المياه على برومورات  
ويودورات قلوية ومثلها مياه كروزناخ

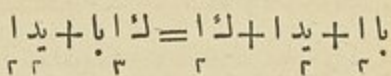
ومياه البحر تحتوى على ملح الطعام ومقداره من ٣٢ الى ٣٨ جراما في اللتر  
وتحتوى أيضا على كبريتات وبرومورات ويودورات قلوية وعلى أملاح جيرية  
ومغنيسية



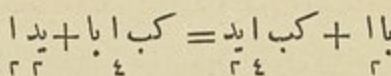
مرادفة - ثانى أو أكسيد الايدروجين - وزن جزئيه يساوى ٣٤

- ١ - محلات وجوده - يظهر أن الماء الاوكسيجينى يوجد بكمية قليلة له في الهواء  
الجوى بعد زمن المطر ويتمول في عدد عظيم من التأكسد البطىء الذى يحصل مع وجود  
الماء وعلى رأى شنينين يوجد منه آثار في البول
- ب - تحضيره - من الصعب الحصول على الماء الاوكسيجينى نقيا وانما يمكن الحصول

عليه محلول في الماء المقطر اما بتفقيذ تيار من الاندريد كربونيك في الماء الذي يلقى فيه  
زمنافز منا قليل من ثاني أو أكسيد الباريوم



واما معاملة ثاني أو أكسيد الباريوم المعلق في الماء بمحوض الكبريتيك المخفف



ثم يفصل بالتصفية عن كربونات الباريوم أو كبريتات الباريوم الذي يتكوّن في التفاعل  
ويرسب في قاع الآنية

ت - أوصافه الطبيعية - هو كالماء المعتاد لالون ولا رائحة له شرابي القوام وطعمه  
معدني مخصوص ويؤثر في الجلد فيجذب فيه خشك ريشة بيضاء وكثافته ١,٤٥٢  
ولا يتجمد على درجة ٣٠ -

ث - أوصافه الكيماوية - جسم قليل النبات يتجمد على درجة ٢٠ +  
تقريرا إلى أو كسيجين وماء وتحليله يكون تاما على درجة ١٠٠ + وتأثيره على  
الاجسام المختلفة يكون بأحد أنواع ثلاثة

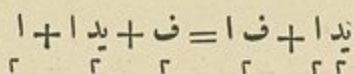
أولا - من الاجسام ما يحلله بتأكسده بالأكسيجين الناتج من تحليله هكذا يؤثر  
حمض الزرنيخوز في استحليل حمض زرنيخيك وكبريتور الرصاص إلى كبريتات وأول  
أو أكسيد الباريوم إلى ثاني أو أكسيد وحمض الكروميك إلى حمض فوق كروميك وهكذا  
يكون اتلافه للالوان النباتية

ثانيا - من الاجسام ما يحلله بدون تغيير فيه كالنحم والذهب والفضة والبلاطين  
المسحوق سحقا جيدا

ثالثا - منها ما يحلله إلى أو كسيجين وماء مع فقدده لأكسيجين نفسه كأكسيد



الفضة وأكسيد فلزية آخر قابله للحالة بسهولة



ج - الاوصاف المميزة - يعرف وجود الماء الاوكسيجينى فى محلول بأن يوضع على هذا المحلول طبقة من الايتير وقليل من حمض الكروميك ثم يحرك المخلوط فان كان محتويا على الماء الاوكسيجينى تلون الايتير بلون أزرق جميل فان الماء الاوكسيجينى يحيل حمض الكروميك ذا اللون الاحمر الى حمض الفوق كروميك ذى اللون الازرق وهذا الاخير قليل الثبات ويصير أكثر ثباتا باذابة فى الايتير

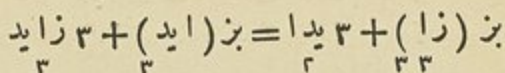
(٤٠) - فى الاكسيد الفلزية

١ - طرق تحضيرها - أولا - بتأثير الاوكسيجين مباشرة فى الفلزات فان عددا عظيما من الفلزات يتأكسد فى الهواء والمعادن الشريفة وحدها هى التى لاتتأكسد وبذلك يحضر معظم أكسيدات الفلزات المستعملة بتخميصها فى الهواء ومثال هذه الاكسيد اوكسيد الالمنيوم وأوكسيد الخارصين وأوكسيد النحاس

ثانيا - بتكليس الايدرات والكربونات والازوتات والكبريتات الفلزية فالجير الحى وأوكسيد الكالسيوم والمغنيسيا وأوكسيد الماغنيسيوم وأوكسيد الخارصين تحضر بتكليس كربونات هذه الفلزات وأوكسيد الزئبق وأوكسيد النحاسيك يحضران بتكليس أزوتات الزئبق وازوتات النحاسيك وأوكسيد الحديدك أو القلقلطار يحضر بتكليس كبريتات الحديدوز

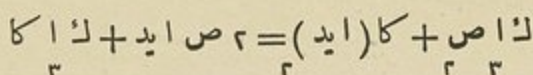
ثالثا - الاكسيد العديمة الذوبان وكذا الايدرات العديمة الذوب تحضر بترسبها من أملاحها معاملة بتايدرات البوتاسيوم والصوديوم أو الامونيوم أو الكالسيوم (أى ايدرات فلزية تذوب) وبهذه الطريقة يحضر ايدرات الحديدك وأوكسيد الزئبق وبها أيضا يحضر عدد عظيم من الاكسيد لان أغلبها عديم الذوبان

وفي بعض الأحيان يقوم الماء المغلي مقام ايدرات فلزية تذوب بالنسبة لبعض المحاليل  
الفلزية



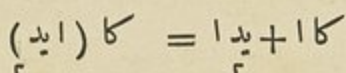
وتحلل أيضاً أملاح الانتيمون بالماء

رابعاً - ايدرات البوتاسيوم وايدرات الصوديوم يحضران بمعاملة كربونات هذه  
الفلزات بالجير محلولاً



فيرسب كربونات الكالسيوم عديم الذوبان

وايدرات الكالسيوم والباريوم والاسترنسيوم تحضر بتعريض أكاسيد هذه الفلزات  
للماء



ب - أوصافها الطبيعية - الأكاسيد أجسام صلبة على العموم معقدة وأغلبها  
متلون ومعظمها يصهر بالحرارة وان كان أقل سهولة منه في فلزاتها وجميع الأكاسيد عديمة  
الذوب الا ايدرات القلوية والقلوية الترابية

ت - أوصافها الكيميائية - فعل الأكاسيد مع الحوامض والقواعد ليس واحداً  
في جميع الأكاسيد

١ - فثما عدد عظيم يفعل مع الحوامض التحليل المزدوج فيتكون ماء وملح وهذه  
تسمى بالأكاسيد القاعدية

٢ - ومنها ما يفعل مع القواعد تحليل مزدوج وهذه تسمى بالأكاسيد الحمضية  
وبالاندريدات الحمضية وتسميتها بالاسم الأخير أحسن

٣ - ومنها ما يعمل أحياناً على الأكاسيد القاعدية وأحياناً على الاندريدات الحمضية



وهذه تسمى بالاكسيد المشتركة

٤ - وإذا كان الاوكسيد الحضى والقاعدة المتخذة به مشتقين أو كسجينين من فلز

واحد سمي المركب الناتج من اتحادهما بالاوكسيد المحلى

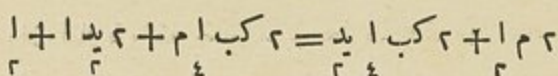
فاوكسيد الحديد المغناطيسى ح ا يمكن اعتباره مركبا من حمض الحديد ح ا يد  
٤ ٣ ٢ ٤ ٢

(واندريدهذا الحمض معروف وهو أكسيد الحديد ح ا) الذى استبدل فيه  
٣ ٢

ذرتا ايدروجينه بذرة من الحديد

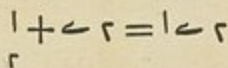
٥ - والاكسيد العجيبة هي ثاني أكسيد والى فوق أكسيد التى لاتحدها بجمض من

الحوامض يلزم أن تنفد جزءا من أو كسجينها



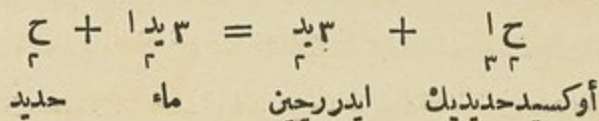
والحرارة لاتتحال بسهولة الا أكسيد الفلزات المسماة بالشريفة وهى الذهب والبلاطين

والفضة والزئبق



والايدروجين لاتأثيره على الاكسيد القلوية والقلوية الترابية ويحيل معظم الاكسيد

الآخر بتأثير الحرارة

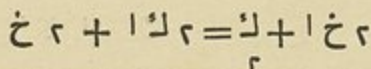


ويحضر الحديد المحال بالايدروجين بتسخين أو أكسيد الحديدك فى أنبوبة من زجاج

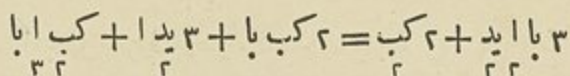
ينفذ فيها تيار من الايدروجين

وتأثير النعم فى الاكسيد أقوى من تأثير الايدروجين فان معظم الاكسيد تتحال بتأثير

هذا الجسم فيها



وقد علمنا أن الكلور إذا أثر في الأيدرات المذابة في الماء تكون مخلوط من الكلورور  
وتحت الكلوريت أو الكلورات على حسب كون التفاعل يحصل على البارد أو على  
الحار كما يفعل البروم واليود والكبريت أيضا إذا وجد مع قاعدة تكون كبريتورا  
معدنيا ومخاأوكسيجينيا كبريتيا



والسليسيوم والتلور والفسفور تؤثر في القواعد كمتأثير الكبريت ومن ذلك يرى أن  
الاجسام اللافلزية باتحادها مع القواعد تكون في الغالب ملحين أحدهما أكسيجينيا  
والآخر غيرا أكسيجينيا أما الفوسفور فلا يشاهد معه تكوين الفوسفوروران  
الفوسفورورات القلوية والقلوية الترابية تتحلل بالماء غير أن تكوين هذه  
الفوسفورورات مثبت بمحصلات تحليلها وهي الأيدروحين المفسفر والتحت فوسفيت  
القلزية ومعظم الأكاسيد تتحد مع الماء فتتكون الأيدرات

ث - الأوصاف المميزة للأكاسيد - تعرف في الغالب الأكاسيد بسميتها الطبيعية  
وبتجريدها عن أوصاف الحوامض وإذا انتهت في الحوامض بدون تصاعد غاز الأيدروحين

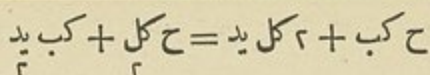
(٤١) - حمض الكبريت أيدريك كب يد

استكشفت شيل - وزن جزيئه - ٣٤ و ٧٥

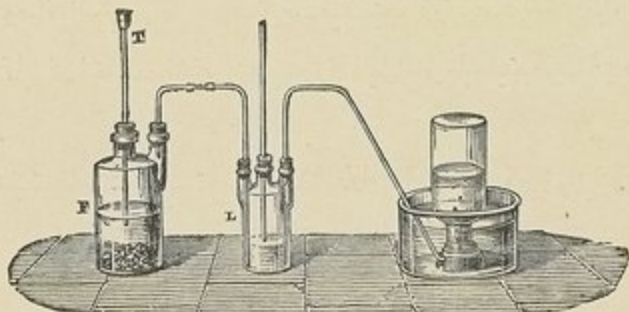
١ - محلات وجوده - هذا الحمض يوجد على حالة الانفراد في عدد عظيم من المياه  
المعدنية وتسمى بالمياه الكبريتورية (كيماء حلوان وعين الصيرة) ويتصاعد من مياه  
المستنقعات ومن المواد العضوية المتعفنة ويوجد في الغازات المعوية للإنسان ولهذا  
يحتوى الجوع على آثار منه

ب - تحضيره - يحضر بمعاملة كبريتور فلزي (والمعاد كبريتور الحديد أو كبريتور  
الانثيمون) بحمض الكلور أيدريك





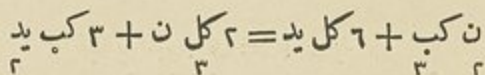
فاذا كان المستعمل لتحضيره هو كبريتور الحديد أمكن فعل العملية على البارد في جهاز شبيه بالذي يحضرفيه الايدروجين وهو (شكل ٢٩)



(شكل ٢٩) تحضير الايدروجين المكبرت

وكبريتور الحديد جسم يحضر باذابة الكبريت مع الحديد ويحتوى دائماً على مقدار زائد من الحديد ولهذا كان الايدروجين المكبرت المحضر منه يحتوى دائماً على كمية من الايدروجين

أما كبريتور الايتيمون فهو جسم خلقي متبلور ويحصل منه على حمض كبريت ايدريك نقيا وتعمل العملية في دورق مركب عليه أنبوبة تسمى بانبوبة الأمان لانه يلزم رفع حرارة الدورق كي يحصل التفاعل



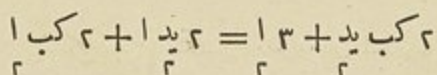
والغاز المحضر باحدى الطريقتين يغسل بقليل من الماء ليتخلص من الحمض الذي قد يجذب معه ثم يجنى على الحوض الزئبقي ان كان القصد الحصول عليه غازيا والافيداب في الماء الذي برده عليه ان كان القصد الحصول على محلوله

ت - خواصه الطبيعية - هو غاز عديم اللون رائحته ممتنة تشبه رائحة البيض  
المذروط طعمه كزيت وكثافته غازيا ١.١٩ يسيل على الحرارة المعتادة بضغط ١٧ جوا  
والسائل يتجمد على درجة ٨٥ - ويذيب الماء منه قدر حجمه ثلاث مرات على درجة

+ ١٥

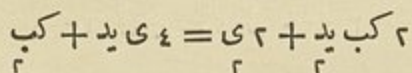
ث - أوصافه الكيماوية - حمض ضعيف يحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء تحميرا  
خفيفا قابل للاشتعال ويشعل بلهب أزرق قليل النورانية فيمتكون الماء والاندريد  
كبريتور

ج - استعماله - يستعمل أحيانا محلولة بدل المياه الكبريتورية وفي المعامل  
يستعمل محيلا وترسيب عدد من الفلزات من محاليلها الفلزية على حالة كبريتور عديم  
الذوبان



فاذا كان مقدار الهواء غير كاف رسب مقدار من الكبريت ومحلول هذا الحمض يتحمل  
شياً فشيأ بتأكسده باوكسجين الهواء فيرسب مقدار من الكبريت وبوجود الاجسام  
المسمية لا يرسب الكبريت بل يستحيل الى حمض كبريتيك ولذلك فالانسجة التي تندى  
بمحلول الايدروجين المسكبرت تنتهى بان تتأكس كل فتسقط قطعاً

ويتحمل هذا الحمض بالكلور والبروم واليود فتأخذ منه ايدروجينه ويتكون حمض  
الكلورايدريك والبروم ايدريك واليود ايدريك وينفصل الكبريت

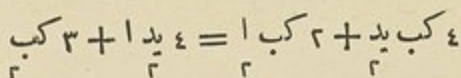


وعلى ذلك أسس (دوسباسكيه) طريقة لتعيين مقدار الايدروجين المسكبرت في المياه  
المعدنية فيستعمل محلول من اليود يكون فيه مقدار اليود معلوما ويوضع منه شئ فشيئ  
في مقدار ٢٠٠ أو ٢٥٠ سنتيمتر مكعبا من المياه المختنة المضاف اليها قليل من



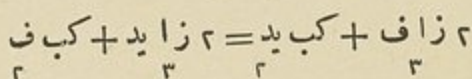
البوش فحق اكتسب هذا البوش لونا أزرق كان ذلك دليلا على أن حمض الكبريت  
ايدريك تحلل جميعه ومن معرفة كمية اليود المستعملة لهذا التحليل تعرف كمية حمض  
الكبريت ايدريك بعمل نسبة بسيطة اذ كل ٢٥٤ جم من اليود تعادل ٣٤ جم من  
الايدروجين المكبرت

ومعظم الاجسام المؤكسدة يؤثر في حمض الكبريت ايدريك فيمتكون الماء ويسبب  
الكبريت والاندريد كبريتوز الذي هو محيّل يؤثر في حمض الكبريت ايدريك  
كوكسد



واغلب الفلزات اذا سخن في حمض الكبريت ايدريك يتحد بكبريته وينفصل  
الايدروجين

ويؤثر حمض الكبريت ايدريك في معظم الفلزات فيرسمها من محاليلها على حالة كبريتور  
لايدوب وينفرد الحمض الذي كان متحدا بالفلز



ح - اوصافه المميزة - يعرف هذا الحمض بالاوصاف الآتية

١ - أنه غاز رائحته تشبه رائحة البيض المنذر

٢ - أنه يلتهب بلهب أزرق

٣ - انه يسود الورق الذي نغمر في محلول خلاص الرصاص (بسبب تكون كبريتور  
الرصاص الاسود اللون)

خ - تأثيره في البنية - الايدروجين المكبرت يتلف الكرات الدموية فاذا انحض  
الدم في زجاجة محتوية عليه اكتسبت الكرات الدموية لونا أخضر والمقادير القليلة  
منه اذا دخلت الرئة تسبب عنها اعراض سمية ووجود  $\frac{1}{10}$  منه في الهواء يكفي لقتل  
عصفور ووجود  $\frac{1}{10}$  يكفي لقتل كلب والحصان بهلاك سريع اذا وضع في جوفيه

١  
من هذا الخوض

وقد يتفق لبعض العملة في نزح المراحض الهلاك بعد استنشاقات قليلة من هذا

الغاز

ومضادات التسمم بهذا الجسم هو استنشاق الكلور والاحسن استنشاق الاوكسيجين  
نخلوه من اخطار الكلور حالة كونه يقوم مقامه

والذي يدخل منه في القناة الهضمية يفرز بالرئة على الحالة الغازية وهذا دليل  
على دوران جزء منه في الدورة وجزء آخر يمتص وينفرز بالكلى على حالة كبريتور  
وكبريتات

(٤٢) - ثاني كبريتور الايدروجين ك ب يد  
٢ ٢

استكشفه تنار - وزن خريته ٦٦١٥٠

ثاني كبريتور الايدروجين جسم مماثل لثاني اوكسيد الايدروجين أي الماء المكسجين  
وفيه كثير من أوصافه

ويحضر بأن يضاف شيئاً فشيئاً ثاني كبريتور الكالسيوم على مقدار زائد من حمض  
الكلور ايدريك

كا ب + ٢ كل يد = كل كا + ك ب يد  
٢ ٢ ٢ ٢

فيتكون ثاني كبريتور الايدروجين ويسقط في قاع الاناء في هيئة سائل زيتي وهو  
كثيف ويحلل على درجة ٧٠ + الى كبريت وايدروجين مكبرت وهذا الجسم غير  
ثابت ويكتسب ثباتاً بوجود حمض قوى ولهذا يحضر بوضع ثاني كبريتور الكالسيوم  
في مقدار زائد من حمض الكلور ايدريك أما اذا عكس العمل ووضع حمض الكلور  
ايدريك على ثاني كبريتور الكالسيوم فإنه يتصاعد حمض الكبريت ايدريك وترسب كمية  
من الكبريت وقدراً ينافياً أنه يحضر الكبريت المرسب هكذا

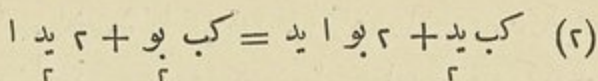
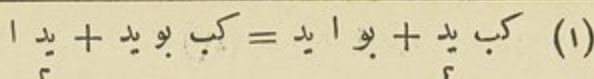


## (٤٣) - الكبريتورات

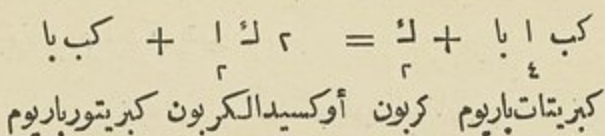
حض الكبريت ايدريك كالماء يحتوي على ذرتين من الايدروجين يمكن استبدالهما بفلزات فينشأ من ذلك نوعان من الكبريتورات هما مادستوره ك ب يد ه (وهذه تسمى أيضا بالايدروكبريتورات) ومادستوره ك ب ه وهي الكبريتورات الحقيقية وهناك أيضا كبريتورات تسمى فوق مكبرته أشهرها الكبريتورات القلوية الفوق مكبرته فلبوتاسيوم مثلا كبريتورات هي

ك ب	أول كبريتور البوتاسيوم
ك ب	ثاني
ك ب	ثالث
ك ب	رابع
ك ب	خامس كبريتور البوتاسيوم

١ - طرق تحضيرها - تحضر أولا بتأثير الكبريت مباشرة في الفلزات وهكذا يحضر كبريتور الحديد وكبريتور الزنك وكبريتور القصدير  
ثانيا - بتأثير الكبريت على كبريتورات أقل تكبرتا من الكبريتورات المراد الحصول عليها وبهذه الطريقة يحضر خامس كبريتور الزنك ك ب بصهر ثالث كبريتوره ك ب مع الكبريت ويحضر خامس كبريتور الصوديوم ك ب بغلي محلول أول كبريتور الصوديوم ك ب مع الكبريت  
ثالثا - بتأثير الايدروجين المكبرت على بعض الايدرات الفلزية فيتحصل على كبريت ايدرات أو كبريتور بحسب كمية حض الكبريت ايدريك المستعملة وكيفية القاعدة



رابعا - بتسخين كبريتات الفلز مع الفحم فيأخذ الفحم الاوكسيجين ويتكون  
او كسيد الكربون ويستحيل الكبريتات الى كبريتور



خامسا - بغلي الكبريت مع محلول ايدرات أو كربونات قلوى فيمتكون كبريتور فوق  
مكبريت مخلوط بتحت كبريتيت أو بكبريتات وبهذه الطريقة يحضر كبد الكبريت  
السائل

سادسا - الكبريتورات العديمة الذوبان تحضر بمعامله المحاليل المحيية للفلزات التي  
كبريتوراتها لاتذوب بالايديروجين المكبرت أو بكبريتور قلوى وسندرج جدولاً يشتمل  
على الفلزات التي ترسب من محاليلها اما بالايديروجين المكبرت واما بالكبريتورات  
القلوية

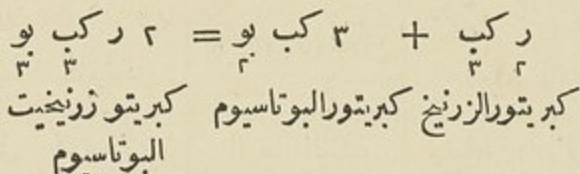
ب - أوصافها الطبيعية - الكبريتورات أجسام صلبة أغلبها ذولون وبعضها  
لونه مميزه وجميع الكبريتورات لاتذوب في الماء الا الكبريتورات القلوية والقلوية  
التراية

ت - أوصافها الكيمائية - الكبريتورات تختلف في كيفية تأثير الحوامض فيها  
فحمض الكورايديريك المركز يحلل أغلب الكبريتورات الا كبريتور الزئبق  
والذهب والبلاطين والحوامض المخففة تؤثر في الكبريتورات التي تذوب (وهي  
القلوية والقلوية التراية) وفي بعض الكبريتورات التي لاتذوب (وهي كبريتورات  
الرتبة الثالثة المذكورة في الجدول) واذافا ملاح فلزات الرتبة الثالثة



التي تذوب في الماء لا ترسب من محاليلها المحضنة خفيفة بالايديروحين المكبرت وترسب  
من محاليلها المتعادلة بالكبريتورات القلوية ككبريتورات النوشادر وأما محاليل أملاح  
فلزات الرتبين الاوليين التي كبريتوراتها لا تذوب في الماء ولا في الحوامض المخففة  
فترسب بالايديروحين المكبرت من محاليلها الحضية

وبعض الكبريتورات (الكبريتورات الحضية) تذوب في الكبريتورات القلوية  
فتكون كبريتوات أملاح وعلى ذلك قسمت الكبريتورات الى كبريتورات حضية  
وكبريتورات قاعدية وكبريتورات ملحية فكبريتورات الزرنيخ مثلاً ر ك ب<sub>٢</sub> يذوب في  
كبريتورات بوتاسيوم فيتكون كبريتوزرنيخت بوتاسيوم

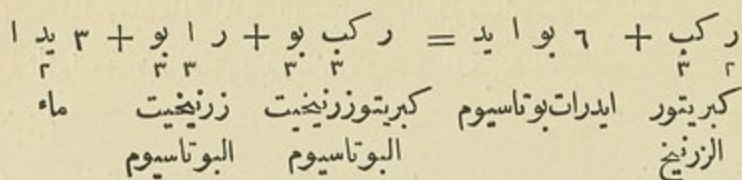


والاجسام المسماة كبريتوات أملاح يمكن اعتبارها أملاحاً حوامضها كبريتية فيكون  
الجسم ر ك ب<sub>٢</sub> يذوب في حمض كبريتوزرنيخوزانديد كبريتيمده يكون كبريتوزرنيخ  
ر ك ب<sub>٢</sub> والحمض ر ك ب<sub>٣</sub> يذوب في غير معلوم وتكونه من تأثير الايديروحين المكبرت في  
محلول نقي من حمض الزرنيخوز مقبول اذ معاملته بمحلول حمض الزرنيخوز بالايديروحين  
المكبرت يتلون السائل باللون الاصفر بدون أن يتكون راسب وتأثير الغليان أو  
الحوامض يتكون راسب من انديدوكبريتيمد الزرنيخوز بسبب تحليل حمض الكبريتوز  
زرنيخوز

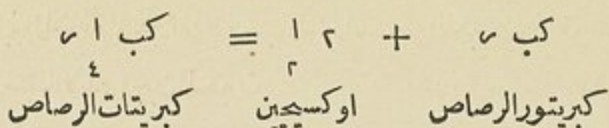
وقد قسمت الاجسام الى خمس رتب بحسب ما يحصل فيها اذا عملت بالايديروحين  
المكبرت أو بكبريتورات النوشادر وبحسب كون الكبريتورات الذي ينشأ من هذه المعاملة  
يذوب أو لا يذوب في الكبريتورات القلوية كما يرى من الجدول الآتي





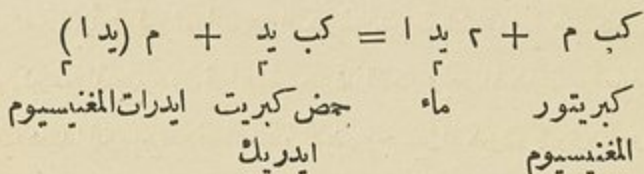


وجميع الكبريتورات اذا سخنت بلامسة الهواء تتحلل ويستحيل بعضها الى كبريتات



وبعضها يستحيل الى اوكسيد ويتصاعد الاندريد كبريتوز واذا كان الاوكسيد من الاكاسيد التي تتحلل بالحرارة تتحلل فلا يبقى الا الفلز

ومحاليل الكبريتورات والكبريت ايدرات القلوية تتحلل على البارد بالهواء فيتكون أولا الاوكسيد وينفصل الكبريت وهذا يتحد بالكبريتور الباقي فيتكون كبريتور فوق مكبرت (كبريتور النوشادر المستعمل في المعامل دوما فوق مكبرت) وباستمرار تأثير الاوكسيجين يتكون على التعاقب تحت كبريتات الفلز ثم كبريتات ثم كبريتات والماء يحلل بعض الكبريتورات ككبريتور الماغنيسيوم

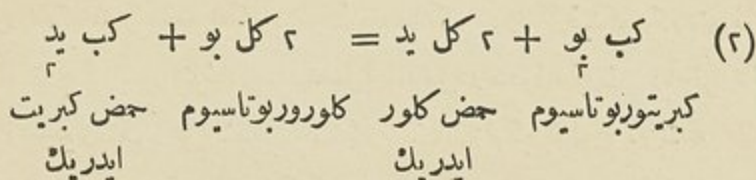
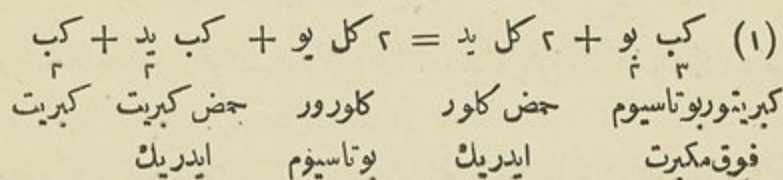


ث - الاوصاف المميزة للكبريتورات - تتميز بالاوصاف الآتية

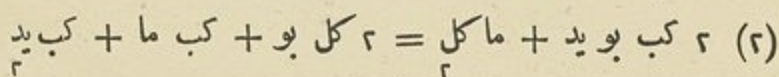
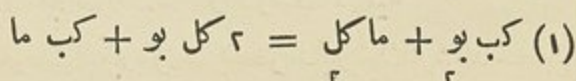
- (١) - في الغالب اذا عولت الكبريتورات بحمض الكبريتيك المركز تصاعد منها الاندريد كبريتوز بسبب الاحالة التي تحصل في حمض الكبريتيك
- (٢) - اذا عولت بحمض الكبريتيك أو الكلورايدريك مخففين تصاعد منها حمض الكبريت ايدريك على حالة الانفرد

(٣) - اذا عولت بالماء الملكي تولد منها حمض الكبريتيك وبهذا تتميز الكبريتورات التي لاتأثير لها في حمض الكوروايدريك ولا في حمض الكبريتيك (الذهب والبلاطين والزنابق)

(٤) - وتميز الكبريتورات عن الكبريتورات الفوق مكبرته بان هذه اذا عولت بالحوامض رسب منها راسب من الكبريت وانتشر منها غاز الايدروجين المكبرت وأما الكبريتورات غير المكبرته فلا يرسب منها راسب من الكبريت اذا عولت بجمض بل ينتشر منها الايدروجين المكبرت



(٥) - وتميز أول كبريتورات عن الكبريتوايدرات بان الاولى ترسب كلورور المنجنيز راسبا من كبريتور المنجنيز بدون تصاعد شيء من غاز الايدروجين المكبرت وأما الثانية فانها تحدث فيه هذا الترسيب مع تصاعد غاز الايدروجين المكبرت كما يرى ذلك واضحا من هاتين المعادلتين



(٦) - يتولد من ملامسة الكبريتورات القلوية لتتروبروسيات الصوديوم لون



بنفسجي جميل لا يتولد من ملامسة الايدروجين المكبرت اذ ان الملح وهذا التفاعل يسمح  
بتمييز الايدروجين المكبرت في محلول من الكبريتورات القلوية

(٤٤) - حمض السليندريك سل يد

وزن خريته - ٨١,٠٥

يحضر هذا الحمض بمعاملة سلينور بجمض الكورايديريك وهو غاز خواصه مماثلة لخواص  
حمض الكبريت ايدريك ورائحته كرائحة الكرب المتعفن

(٤٥) - حمض التلورايدريك تل يد

وزن خريته - ١٣٠

يحضر كما يحضر حمض السليندريك وهو غاز خواصه مماثلة لخواص حمض الكبريت  
ايدريك وحمض السليندريك

اتحاد عناصر الفصيلة الثانية بعناصر الثالثة

(٤٦) - اتحاد الكلور بالاكسيجين

يتخذ الكلور بالاكسيجين ويكون معه عدة مركبات وهي اندريدات ينشأ عن ارتباطها  
بعناصر الماء حوامض

واندريد حمض الفوق كلوريك غير معروفة وهالك جدول تركيب اندريدات الكلور  
وحوامضه الاوكسيجينية واسماها

اندرید	حض		
كل ١	كل ١	تحت كلوروز	
٢			
كل ١	كل ١	كلوروز	
٣ ٢	٢		
كل ١	كل ١	فوق اوكسيد الكلور	
٤ ٢			
كل ١	كل ١	كلوريك	
٥ ٢	٣		
كل ١ (١)	كل ١	فوق كلوريك	
٧ ٢	٤		

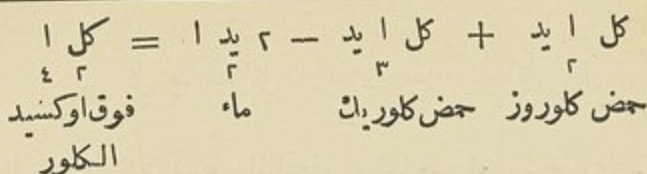
وهنا ننبه على أن استخراج العلامة الكيماوية لاندريد من العلامة الكيماوية لحض يكون بان يطرح على حالة ماء من علامة الحض جميع ايدروجينه الذي يمكن استبداله بفلز فاذا كانت هذه الحوامض لا تحتوى الاعلى ذرة واحدة من الايدروجين الممكن استبداله بفلز كحوامض الكلور فمن البين أنه لا يمكن طرح جزىء من الماء الامن جزئيين من الحض مثاله

$$\left. \begin{array}{l} \text{كل } \frac{1}{2} \text{ يد} \\ \text{كل } \frac{1}{2} \text{ يد} \end{array} \right\} - \text{يد} = \text{كل } \frac{1}{2} < \text{كل } \frac{1}{2}$$

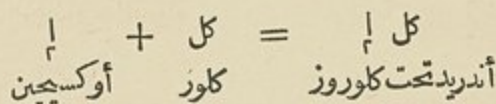
وهذا يعلم سبب كون اندريدات حوامض الكلور تحتوى على ذرتين من الكلور مع أن حوامضه لا تحتوى الاعلى ذرة واحدة وفوق اوكسيد الكلور اندريد مختلط لحض الكلوروز وحض الكلوريك

(١) غير معلوم لانه غير ثابت واستنتجت علامته هذه بالمماثلة لاندريد وحض فوق يوديك فانها معلومان

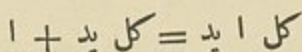




ومصدق ذلك أنه بتثبيتته لعناصر الماء يستحيل الى حوض كلوروز وحوض كلوريدك وهذه الحوامض والاندريدات لأهمية لها في الطب لكن ليس الامر كذلك في بعض أملاحها وعامة هذه الاندريدات والحوامض غير ثابتة وتفرقع فرقة شديدة بتأثير الحرارة بل وبثأثير الأشعة الضوئية وثبات أملاحها يزداد بازدياد ما فيها من الاوكسيجين ففوق كلوروز والبوتاسيوم مثلاً أكثر ثباتاً من كلورات البوتاسيوم وتحلل ذاتاً أقل سهولة من تحت كلوريت وحوض التحت كلوروز يتحلل بسهولة عظيمة ولذلك كان هذا الحوض وأندريده متمتعين بخاصية ازالة المادة الملونة وقوة حجم من الاندريد تحت كلوروز في ازالة الالوان ضعف قوة حجم مساو لحجمه من الكلور فان جزئاً من الاندريد تحت الكلوروز يتحلل كهذه المعادلة

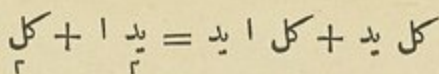


فيؤثر على المواد العضوية بكوره وأوكسيجينه فيأخذ من المادة العضوية أربع ذرات من الايدروجين وأما جزى الكلور فانه لا يأخذ منها الا ذرتين وحينئذ يفسد ذرة الاوكسيجين الناشئة من تحليل الاندريد تحت الكلوروز تعمل في ازالة اللون عمل ذرتين من الكلور سواء بسواء في القوة وقوة جزئيين من حوض الكلوروز في ازالة اللون كقوة جزى واحد من أندريده فانه بوجود جسم قابل للتأكسد يترك اوكسيجينه ويستحيل الى حوض كلور ايدريك



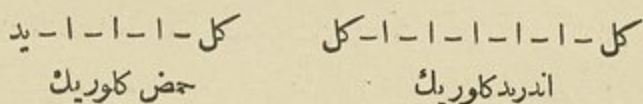
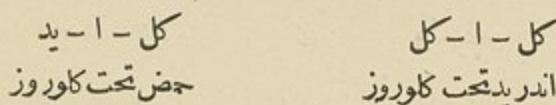
وحوض الكلور ايدريك المتكون يؤثر في جزى آخر من حوض التحت كلوروز فيتولد

## الماء والكور



وذرتا الكور وذرة الاوكسيجين الناتجة من تفاعل جزيئين من حمض تحت كوروز لا تأخذ الأربع ذرات من الايدروجين كجزيء من الاندريد تحت الكوروز سواء بسواء

وأما تكون هذه الاجسام (أى كيفية ارتباط ذراتها فى تصوير الجزيئات) فيسبب الوقوف عليه اذا لاحظنا أن ذرتين من الاوكسيجين يرتبط ببعضهما ببعض تفقدان ذرتين من ذراتهما - ماأى تفقدان قوتين من قواهما - التشبعية فيكون المجموع ( - ا - ا - ) ثنائى الذرية كذرة من الاوكسيجين وكذلك ثلاث ذرات من الاوكسيجين يرتبط بعضها ببعض فيكون المجموع ( - ا - ا - ا - ) ثنائى الذرية وهكذا وهذه الجاميع المختلفة الثنائية الذرية اما أن تشببع بذرة من الكور وذرة من الايدروجين فتتكون الحوامض أو تشببع بذرتين من الكور فيتكون الاندريد كما يرى من هذه العلامات الكيماوية المفصلة



(٤٧) تحت الكلوريت

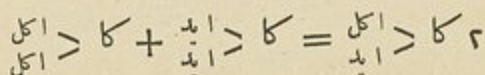
١ - طرق تحضيرها - تحضير تحت كلوريت

(١) - بتأثير الكلور فى القواعد القلوية على البارد



٢ ص ايد + كل = ايد + كل ص + كل ا ص  
 ايدرات صوديوم كلور ماء كلورور تحت كلوريت  
 الصوديوم الصوديوم

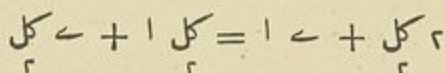
وبهذه الطريقة يحضر في الصنائع تحت كلوريت الكالسيوم بتنفيذ تيار من الكلور على الجير المطفأ فيتحصل على مخلوط من كلورور الكالسيوم وتحت كلوريت الكالسيوم ويسمى هذا المخلوط بكلورور الجير وعلى ذلك فكلورور الجير ليس من بكم محدود ابل هو مخلوط من مركبين وعلامته الكيميائية لم تعرف حقيقةً وقد جعل له أودلينج هذه العلامة  $Ca > Cl$  ودات أبحاث كواب على أن تكوين كلورور الجير الجاف يخالف تكوينه محلولاً وأن الماء في كلورور الجير الجاف هو أحد الاجزاء المكونة بلزيمته وعلى رأى استال اشيميد كلورور الجير الجاف مخلوط من كلورور الكالسيوم ومن تحت كلوريت الجير القاعدي  $Ca > Cl$  وان هذا بعلامته للماء ينقسم الى ايدرات الجير والى تحت كلوريت الجير المتعادل



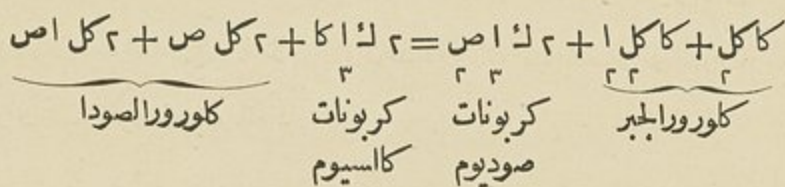
واذا نفذ تيار من الكلور على اوكسيد الزنبيق بدل تنفيذ هذه في ايدرات قلوى المعلق في الماء تكون كلورور الزنبيق وهذا يتقدم مقدار من اوكسيد الزنبيق ويتكون اوكسى كلورور عديم الذوبان ولا يتحصل على تحت كلوريت بل يبقى حمض التحت كلورور محلولاً في الماء

٢ كل + ايد + ايد = ايد + كل + كل ايد  
 كلور اوكسيد ماء كلورور الزنبيق حمض تحت كلورور  
 الزنبيق

وإذا نفذ غاز الكور في أكسيد الزئبق جافاً فإنه يتحصل على غاز محمّر يسيل على درجة  
٢٠ + هو الأندريد كوروز

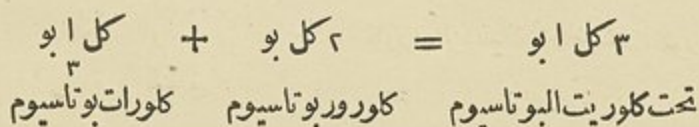


ولتحضير التحت كوريت نقيمة يعامل الحمض المحضر بالطريقة السابقة الذكر باليدرات  
المعدنية ( بوتاسيوم - صوديوم - مغنيسيوم - نحاس - غير ذلك )  
٢ - تحضر أيضاً تحت كوريت الصوديوم وتحت كوريت البوتاسيوم بتسريب محلول  
تحت كوريت الجير بكر بونات الصوديوم أو البوتاسيوم في سب كرونات الكالسيوم  
عديم الذوبان وتبقى التحت كوريت ذائبة في الماء ولا يستعمل تحت كوريت الكالسيوم  
النقي بل كوروز الجير ولذلك يكون المتحصل مخلوط من كوروز وتحت كوريت  
الصوديوم أو البوتاسيوم



وهذا الخليط يسمى في المتجر بكوروز الصودا ( محلول لبارك ) وكوروز البوتاسا  
( ماء جافيل )

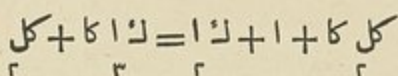
ب - أوصافها - تحت كوريت الكالسيوم والبوتاسيوم والصوديوم المستعملة  
في الصناعات وفي الطب تكون مخـلـوطـة بالترتيب مع كلوروز الكالسيوم والبوتاسيوم  
والصوديوم وهذه التحت كوريت الثلاث تذوب في الماء والتحت كوريت أملاح  
غير ثابتة إذا أعليت محللها استعملت إلى مخلوط من كلوروز وكوريات





وتحلل التمت كوريت بتأثير الحوامض فينفرد حمض التمت كلوروز وقد رأينا أن قوة  
خاصية التأكسدي فيه عظيمة ولهذا تستعمل في الصنائع لازالة الالوان وتستهعمل في  
الطب لتجوير قاعات الاستباليات والسجون ولغسل الجروح وغير ذلك فان الحوامض  
ولو كانت ضعيفة كحمض الكبرونيك الموجود في الهواء مثلا تكفي لفصل حمض التمت  
كلوروز وانتشار غاز الكلور ببطء من تحليل هذا الحمض

ونصف الكلور المستعمل في تحضير هذه الاملاح (وتسمى بالكلورورات المزيله للالوان)  
وان كان يظهر أنه معدوم بسبب تكون كلورورات الكالسيوم فهو في الحقيقة غير معدوم  
اذ الكلور المستعمل يتصاعد كاه من هذه الكلورورات بتأثير الحوامض فيها وقد  
علمنا أن قوة ازالة حمض التمت كلوروز للالوان أكبر من قوة الكلور هرتين فانه يؤثر  
بكلوره وأوكسيجينه وذا يؤثر في كلورورات الكالسيوم وبتأثير الانديد كبرونيك الموجود  
في الهواء يتكون كربونات الكالسيوم ويتصاعد الكلور

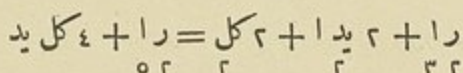


وتفقد التمت كوريت أو كسيجينها بالحرارة فيتصاعد دويتسكون أولا كلورات ثم  
يستحيل الى كلوروز وأوكسيجين واذا أضيف الى محلول التمت كوريت قليل من  
أوكسيد الكوبلت تصاعد غاز الاوكسيجين بانتظام على درجة غليان السائل والمقدار  
القليل من أوكسيد الكوبلت يحيل كمية غير محدودة من التمت كوريت الى كلوروز  
وكلوروز الجير جسم صلب أبيض مسحوق وهو واسطة لطيفة للحصول على غاز الكلور  
عند الاحتياج وفي أي مكان فانه سهل النقل والمستهعمل طباهو كلورورات الصودا  
فيستعمل في ازالة العفونة وفي غسل الجروح وفي تعيين مقدار البولينا في البول

ت - أوصافها المميّة - ١ - التمت كوريت اذا عملت بجمض السكر يتيك  
تصاعد منها غاز الكلور

٢ - اذا كلست تصاعد منها الاوكسيجين

ث - الكورومتريه - القصد من الكورومتريه تعيين كمية الكورالفعال التي يمكن الحصول عليها من التحت كلوريت ويكون هذا التعيين بطريقتين بطريقتين الخجوم ويستعمل أيضا لتعيين كمية الكورالمنفردوهي مؤسسة على الدعامة الاتية وهي أن الاندريد زرينخوز يستحيل بوجود الماء وتأثير الكورفيه الى اندريد زرينخول كما في هذه المعادلة



وانتهاء التفاعل يعلم بالالون نقطة من محلول النيلة يضاف الى المحلول المعين للاندريد زرينخوز الذي يضاف اليه بواسطة أنبوبة مدرجة محلول الكورور والمزبل للون وهذه الطريقة منسوبة لغياوسالك وفيها عيب هو أن الكور عند خروجه من الاتحاد يصادف النيلة فيزبل لون جزئ منها وهذا الجزء لا يعود لاصله فيزول لون المحلول شيئا فشيئا قبل أن يتم تأكسد الاندريد زرينخوز وقد عدل هذه الطريقة مور باستعمال الطريقة المعروفة بطريقة الباقي وهناك كيفية العمل بها

الى محلول معين من التحت كلوريت يضاف محلول معين من زرينخيت الصوديوم وتكون كمية هذا الاخير زائدة قليلا فيتم تأكسد جزء من الزرينخيت ويبقى جزء بدون تغيير يعين مقداره بمحلول معين من اليود وبذلك تعلم كمية الزرينخيت التي تأكسدت ومنها تعلم كمية الكورالفعال الموجود في محلول الكورور والمزبل للالوان ويحضر المحلول الزرينخوزي باذابة ٩٥ رجم أي  $\frac{1}{4}$  من وزن جزئ الاندريد زرينخوز (١) في محلول ١٠ رجم من ثاني كربونات الصوديوم في ٢٠٠ رجم من الماء متى تم ذوبان حمض الزرينخوز يوضع عليه ٢٠ رجم من ثاني كربونات الصوديوم ثم يضاف الى المحلول مقدار من الماء حتى يصير حجم المحلول لتر وبما أن المقدار من الاندريد زرينخوز المساوي لوزن جزئ منه يحتاج الى مقدار من

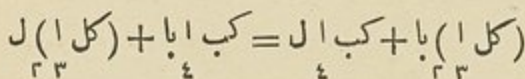


الكالسيوم مساوي وزن أربع ذرات من الكالسيوم ليستحيل إلى اندريد زرنينيك كما يرى ذلك من المعادلة السابقة فإن  $\frac{1}{4}$  من وزن جزئ الاندريد زرنينوز يحتاج إلى  $\frac{1}{4}$  من وزن أربع ذرات من الكالسيوم أي  $\frac{3500 \times 4}{4}$  يساوي ٣,٥٠٠ وحينئذ فإن السنتمتر المكعب من محلول زرنينيت الصوديوم يحتوي على ٠,٠٠٤٩٥ من الاندريد زرنينوز ويعادل ٠,٠٠٣٥٥ من الكالسيوم

### (٤٨) - الكالورات

١ تحضيرها - الكالورات القلوية تتحضر بتنفيذ غاز الكالور في المحاليل المركزة الساخنة للإيدرات القلوية أو الكربونات القلوية فيتمكون مخلوط من الكالورور والكالورات القلوية أو بغلي التحت كلوريت وبمأن الكالورات أقل ذوباناً من الكالورورات فتسب متبلورة بالتبريد

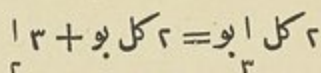
وتحضر أيضاً كالورات البوتاسيوم بغلي كالورور البوتاسيوم مع كالورور الجير فيستحيل كالورور الجير إلى كالورات الكالسيوم وكالورور الكالسيوم ثم يحصل تحليل مزدوج بين كالورات الكالسيوم وكالورور البوتاسيوم فيتمكون كالورور الكالسيوم وكالورات البوتاسيوم وهذا الأخير أضعف ذوباناً على البارد يسب متبلوراً بالتبريد المحلول وتحضر الكالورات غير القلوية بتسبب كالورات الباريوم بكبريتات الفلز المراد الحصول على كالوراته



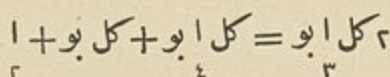
ب - خواصها الطبيعية - جميعها يذوب في الماء وكالورات البوتاسيوم أقلها ذوباناً فإن الجزء منه لا يذوب إلا في ٢٠ جزء من الماء البارد وفي جزأين تقريباً من الماء المغلي

ت - خواصها الكيميائية - إذا عملت بمحضر الكالور ايدريك تصاعد منها غاز لونه

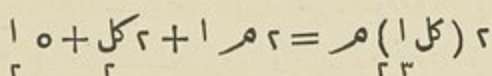
أصفر باهت وهو مخلوط من الكلور ومن المركبات الاوكسيجينية للكلور وكثيرا ما ينتفع بتأثير حمض الكلورايدريك في كلورات البوتاسيوم لانتلاف المواد العضوية والكلورات القلوية والقلوية الترابية يستحيلان الى كلوروز بتأثير الحرارة فيهما ويفقدان الاوكسجين



فاذا سخن كلورات البوتاسيوم على درجة ٤٠٠ اصطهر وتحلل كما ذكرنا غير انه قبل تمام تحلله يستحيل جزء منه الى فوق كلورات البوتاسيوم كل 1 بو



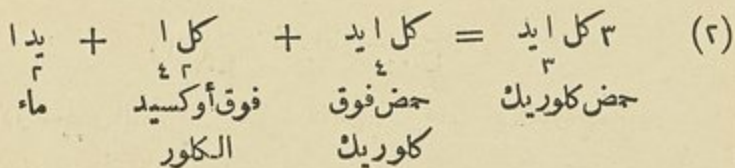
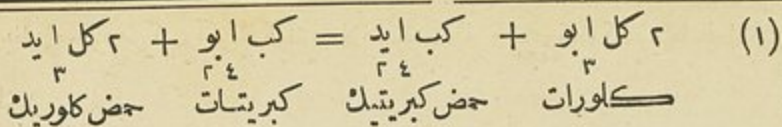
وأما الكلورات الاخر فاتها تحلل الى اوكسيد وكلور و اوكسجين



وانلك كانت الكلورات مؤكسدة قوية وتصهر على الفحم و اذا خلطت بالكبريت أو الفوسفور أو كبريتورالنتيمون أو النشا أو السكر فاتها تلتهب التها بقويا بالطرق أو الحرارة واليود يحلل الكلورات بتأثير الحرارة مع وجود الماء و اضافة حمض الازوتيك يساعده على حصول هذه الظاهرة فيستكون في هذه الحالة يودات ويتصاعد الكلور

ث - أوصافها المميزة - تعرف الكلورات بانها اذا عولمت بحمض الكبريتيك اجرت وتصاعد منها غاز أصفر مخضر مهيج يفرقع بتأثير الحرارة وأحيانا يفرقع من نفسه وهذا الغاز المتصاعد هو فوق اوكسيد الكلور فان جزء من حمض الكلور يك المتصاعد بتأثير حمض الكبريتيك فيه يتأ كسد فيستحيل الى حمض فوق كلوريك والجزء الذي فقد اوكسجينه يستحيل الى فوق اوكسيد الكلور كما في هذه المعادلة





ولاتكون فيها خاصية ازالة الالوان قبل اضافة حمض معدني اليها

(٤٩) - اتحاد البروم بالاكسيجين

المركبات الاوكسيجينية للبروم المعروفة الى الان هي

حمض التحت بروموز      بر ايد

حمض البروميك      بر ايد

حمض الفوق بروميك      بر ايد

وهذه الاجسام غير ثابتة وتتحلل بالحرارة

(٥٠) - اتحاد اليود بالاكسيجين

مركبات اليود الاوكسيجينية المعروفة الى الان هي!

تحت يودوز      اندريد      حمض

ي ايد      ي ا      ي ايد

يودوز      ي ا      ي ايد غير معروف جيدا

٣٢      ٣

يوديك      ي ا      ي ايد

٥٢      ٣

فوق يوديك      ي ا      ي ايد

٧٢      ٤

ويظن وجود مركب آخر تكون علامته  $\text{Y}$  وهو فوق أكسيد الما فعله من  
التجارب ميلون

اتحاد عناصر الفصيلة الثالثة بعضهم ببعض

(٥١) - اتحاد الاوكسجين بالكبريت

يتحد الاوكسجين بالكبريت ويكون عدة مركبات وهالك أسماءها وعلاماتها

	اندريد	حوامض	أسماء
	ك ب ا . ايد	ك ب ا . ايد	ايدروكبريتوز
لم يمكن فصله - لـ هذا الحوض واملاحه معروفة	ك ب ايد	ك ب ا	كبريتوز
	٢ ٣	٢	
	ك ب ايد	ك ب ا	كبريتيك
	٢ ٤	٣	
اندريده - هذا الحوض هو الاندريد	ك ب ايد	ك ب ا	ايدروكبريتيك
	٢ ٧ ٢	٢ ٣	
	ك ب ايد	ك ب ا	
	٢ ٧ ٢	٢ ٣	

وهناك حوامض كبريتية آخر تسمى بالمكبريتية هي

ك ب ايد	حوض ثاني كبريتيك
٢ ٦ ٢	
ك ب ايد	حوض ثالث كبريتيك
٢ ٦ ٣	
ك ب ايد	حوض رابع كبريتيك
٢ ٦ ٤	
ك ب ايد	حوض خامس كبريتيك
٢ ٦ ٥	

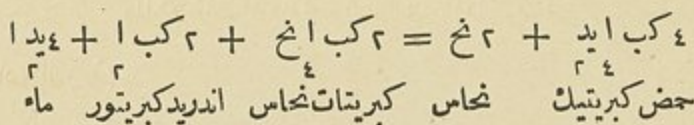
ولعدم استعمال هذه الحوامض الكبريتية المكبريتية في الطب لا تتكلم عليها



## (٥٢) - الاندريد كبريتوز ك ب ا

وزن جزئيه ٦٤ و ٧٥

هذا الاندريد غير مستعمل الآن في الطب وتستعمله الصيادلة في تحضير الكبريتيت  
 ١ - استحضاره - يستحضر باحراق الكبريت في الهواء أو باحالة حمض الكبريتيك  
 بالنحاس أو الفهم على الحرارة

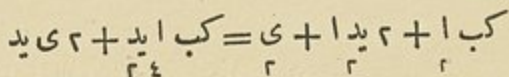


ب - خواصه الطبيعية - غاز عديم اللون رائحته خائفة يذوب في الماء فالماء الذي  
 في درجة الصفر يذيب منه قدر حجمه ٨٠ مرة يسيل على درجة ١٠ - كثافته

٢٢٤٧

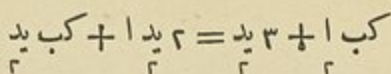
ت - خواصه الكيماوية - لا يشتعل في الهواء ويقطع استمرار احتراق الاجسام  
 المشتعلة وهو جسم محيل أي يأخذ الاوكسيجين من الاجسام غير الثابتة ليصير في درجة  
 تأكسداً كثيراً هو فمها فيستحيل الى حمض كبريتيك

والاندريد كبريتوز يأخذ الاوكسيجين من حمض اليوديك فينفرد اليود ولهذا اذا  
 عرض ورق غمرت في محلول حمض اليوديك والبوش (يسمى بالورق اليوداتي) لتأثير  
 الاندريد كبريتوز فانهم اتزرق بسبب انفصال اليود من حمض اليوديك وينزل هذا اللون  
 اذا زاد غاز الاندريد كبريتوز بسبب تحلل الماء فان اوكسيجينه يتحد بالاندريد كبريتوز  
 وايدر وحينه باليود



والاندريد كبريتوز يحيل حمض الزنيخيك الى حمض زنيخوز ويحيل أيضا حمض  
 الازوتيك وينزل لون كثير من المواد النباتية

والايدروجين الحديث يحيل الاندريد كبريتوزالى حمض كبريت ايدريك



وحض الكبريتوز ك ب ا يد حمض ثنائى القاعدة ولهذا يكون مع القواعد نوعين من الاملاح وهما الكبريتيت الحمضية (وتسمى أيضا ثنائى كبريتيت) ودستورها ك ب ا > م الكبريتيت المتعادلة ك ب ا م (والحرف م فى الدستور رمز فلز احدى الذرية)

١ - أوصافه المميزة - غاز ذورائحة خاصة به يطفى الاجسام المشتعلة

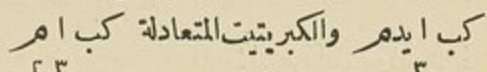
٢ - يلون بالزرقة الورقة اليوداتية ويزيل لون ورق عباد الشمس

٣ - لايسود الورق الرصاصى

٤ - يمتص بايدرات البوتاسيوم وبالبورق

### (٥٣) - الكبريتيت

قد رأينا أن حمض الكبريتوز يكون نوعين من الكبريت وهما الكبريتيت الحمضية



١ - استعمالها - الكبريتيت تستعمل أحيانا من الداخل مضادة للعفونة وأكثر

استعمالها من الخارج لازالة عفونة الجروح الغنغرية والخراجات الخبيثة

ب - تحضيرها - الكبريتيت التى تذوب تحضر بتنفيذ غاز الاندريد كبريتوز فى

الماء المذاب أو المعلق فيه ايدرات أو أكسيد أو كبرونات الفلز المراد الحصول على

كبريتيته

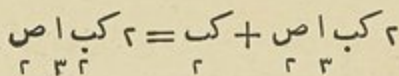
والكبريتيت العديمة الذوبان تحضر بالتحلل المزدوج

ت - خواصها - أغلب الكبريتيت المتعادلة عديمة الذوبان والكبريتيت القلوية

تذوب وتتبلور جيدا وتما كسد الكبريتيت بسهولة وتستحيل الى كبريتات خصوصا



إذا كانت مذابة اما بالاكوكسيجين أو الهواء واما بالموثرات المؤكسدة (الكالوروجن) الازوتيك وغير ذلك) وهي مضادة للعفونة ليلها للاكوكسيجين واذا أعلنت الكبريت مع الكبريت استحالت الى تحت كبريت ومثال ذلك

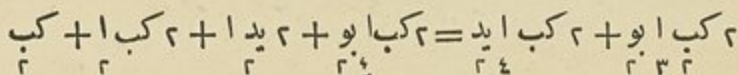


ث - أوصافها المميزة - الكبريت اذا عولت جافة بالحوامض تصاعد منها الاندريد كبريتوز ومحاليلها اذا عولت بحمض لا يرسب منها الكبريت وترسب محاليل الكبريت بنترات الفضة راسباً بيض يذوب في النوشادر وبكلورور الباريوم راسباً بيض يذوب في الحوامض والمستعمل طباعلي الخصوص من الكبريت هو كبريت الصوديوم وكبريت المغنيسيوم بسبب خفة طعمه وكونه يذوب جيداً في الماء ويستعمل أيضاً كبريت الكالسيوم ولكن الجزء منه لا يذوب الا في قدر وزنه من الماء ٨٠٠ مرة

### (٥٤) - تحت كبريت

قد دلت أبحاث اشميدبرج وميسنر على وجود تحت كبريت قلوي في بول كلب وبق وجودها يكاد يكون مستقراً واستعمال تحت كبريت في الطب هو عين استعمال الكبريت

تحضيرها - تحضر تحت كبريت بغلي الكبريت مع الكبريت خواصها - خواص تحت كبريت هي عين خواص الكبريت غير أن محاليل تحت كبريت اذا عولت بالحوامض رسب منها راسب من الكبريت وهذا لا يشاهد مع الكبريت



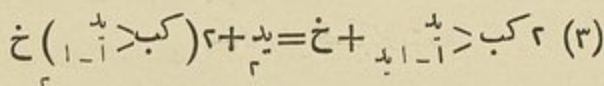
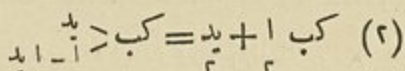
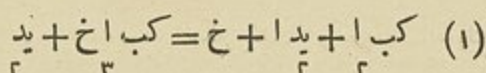
ومحاليل تحت كبريت ترسب بنترات الفضة راسباً بيض يسود ببطء على البارود في

الحال بالحرارة لاستحالة الى كبريتورالفضة

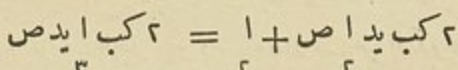
(٥٥) - حمض الايدروكبريتوز ك ب ي د ا . ايد

استكشفه شيتزبرجر - وزن جزيته ٦٦,٠٧٥

يقولدتأثير الاندريد كبريتوز في خراطة الخارصين مع وجود الماء فيتكوّن ايدرو  
كبريتيت الخارصين فان الاندريد كبريتوز بتأثيره في الخارصين مع وجود الماء يذيبه  
فيتكوّن كبريتيت الخارصين ويتصاعد الايدروحين فيرتبط بجزيء من الاندريد  
كبريتوز فيتكوّن حمض الايدروكبريتوز وهذا يتحد بالخارصين فيتكوّن ايدرو  
كبريتيت الخارصين والمعادلات الاتية تبين هذا التفاعل



وشيتزبرجر يستعمل ثاني كبريتيت الصوديوم بدل الاندريد كبريتوز  
حمض الايدروكبريتوز حمض قليل الثبات فانه يمتص الاوكسيجين بسرعة فيستحيل الى  
اندريد كبريتوز ماء وايدروكبريتيت الصوديوم أكثر ثباتا منه ويستعمل بعلامسة  
الهواء الى كبريتيت الصوديوم الحمضي



ايدروكبريتيت الصوديوم      كبريتيت الصوديوم

(٥٦) - حمض الكبريتيك ك ب ا يد

وزن جزيته - ٩٨,٠٧٥ - مرادفه زيت الزاج

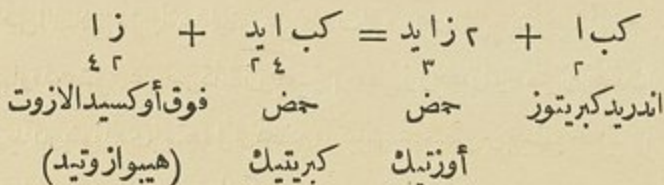


١ - أحوال وجوده واستعماله - حمض الكبريتيك لا يوجد على حالة الانفراد في بنية الانسان ويوجد منه مقدار قليل متحد مع القواعد في الدم وجميع سوائل البنية ماعدا اللبن والعصير المعدى والصفراء وكيمية الكبريتات الموجودة في البول كثيرة بالنسبة لكميتها في السوائل الاخر فكثر ما يشاهد في البول حصيات من كبريتات الكالسيوم

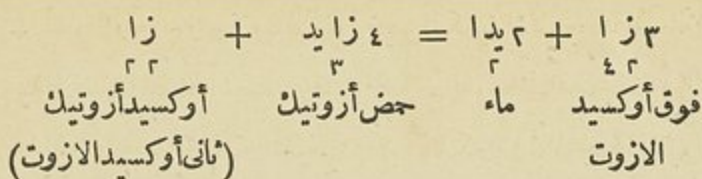
ب - استعماله - يستعمل حمض الكبريتيك محلولاً في الماء من الداخل منبردا ويستعمل أحياناً من الخارج كإيروبيا وفي هذه الحالة كثيراً ما يمزج بقدر نصف وزنه من الزعفران (وهذا يسمى بكأوى فليو) أو بالفحم (ويسمى كأوى ريكور) ومن جهة بهذه الاجسام لمنع صعوبة استعماله سائلاً

ويستعمل أيضاً حمض الكبريتيك ممدوداً بالماء أو بالكحول قاطعاً للتريف ويستعمل في تحضير كيمياء كثيرة فيستعمل في تحضير الايدروحين وفي تحضير كثير من الحوامض وفي تحضير الكبريتات وغير ذلك

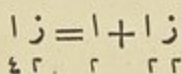
ت - تحضيره - يحضر حمض الكبريتيك في الصنائع بتأكسد الاندريد كبريتوز بحمض الازوت مع وجود الماء والهواء فيستحيل الاندريد كبريتوز الى حمض كبريتيك بتأثير حمض الازوتيك وهذا الاخير يستحيل الى فوق أو أكسيد الازوت



وفوق أو أكسيد الازوت بوجود الماء يستحيل الى حمض أزوتيسك وثاني أو أكسيد الازوت



والاوكسيد أزوتيك بامتصاصه لاوكسيجين الهواء يستحيل الى هيبوأزوتيد



وفي ذلك تولد لخص الازوتيك مستمر وفي الحقيقة فوق أوكسيد الازوت هو المؤكسد

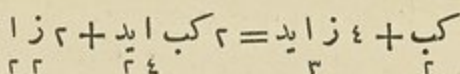
للاندريد كبريتوز غير أن حض الازوتيك هو الواسطة في هذا التأكسد

وعماية تأكسد الاندريد كبريتوز تكون في قاعات متسعة من الرصاص وحض

الكبريتيك المتحصل يركز أولاً في معوجات من رصاص ثم في معوجات من الزجاج

أوالبلاتين الى أن يعلم ٩٦ في اريومتر بومييه

ويمكن الحصول أيضاً على حض الكبريتيك بغلي الكبريت مع حض الازوتيك



ث - أوساخه وتنقيته - حض الكبريتيك المتجري غير نقي ولا يستعمل في الطب

الابعد نقائه وأوساخه في العادة هي الاندريد كبريتوز والمركبات الازوتية وكبريتات

الرصاص الناشئ من تأثير الحض على قاعات الرصاص التي حض فيها أو المعوجات التي

ركز فيها وقد يحتوي على مركبات زرنيفية (حض زرنيزوز أو حض زرنيزيك) اذا كان

الاندريد كبريتوز الذي استعمل في تحضيره آتيا من تحميص بريمت الحديد (كبريتور

الحديد الطبيعي) لامن حرق الكبريت

ويعرف وجود كبريتات الرصاص في حض الكبريتيك بمده بالماء ومعاملة به بحمض

الكبريت ايدر يك فانه يتكون راسب اسود من كبريتور الرصاص ويعرف وجود

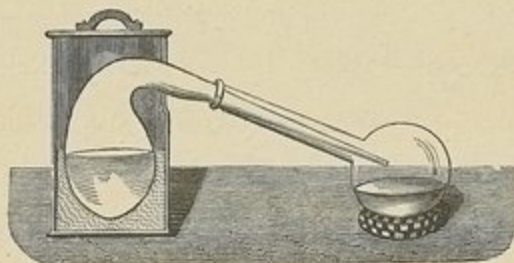
المركبات الزرنيفية بطريقة مارش ويعرف وجود المركبات الازوتية بان يوضع منه نقطة



على بلورة من كبريتات الحديدوز فيتلون باللون البنفسجي او الاسمر اذا كان الحمض محتويا على هذه المركبات

وينقى حمض الكبريتيك بتسخينه مع خرطوم النحاس فان كان محتويا على حمض الازوتيك تكون من تأثيره في النحاس او كسيد الازوتيك الذي يتصاعد ثم يوضع الحمض بعد تسخينه هكذا في معوجة مع قليل من ثاني كرومات البوتاسيوم ويقطر فينقطر الحمض خالي عن المركبات الزرنيخية وعن كبريتات الرصاص وتنسب هذه الطريقة الى (بلوندلو) والغرض من اضافة قليل من ثاني كرومات البوتاسيوم الى حمض الكبريتيك هو تاكسد حمض الزرنيخوز لانه يتقطر مع حمض الكبريتيك وبتا كسده يستحيل الى حمض زرنيخيك يسقى في المعوجة مع كبريتات الرصاص

ولا يغلى حمض الكبريتيك الاعلى درجة حرارة شديدة الارتفاع وبسبب ذلك كان تقطيره خطرا ويتجنب هذا الخطر بان توضع المعوجة في علبة من الصاج ويوضع حولها الرمل بكمية بحيث لا يمس المعدن نقطة مما من المعوجة ثم توضع العلبة على الفرن وتحاط بالفحم المتقد (شكل ٣٠)



(شكل ٣٠) تقطير حمض الكبريتيك

وبأن الرمل موصل رديا والطبقة العليا منه قليلة السمك لطول قطر المعوجة في الجزء العلوي فلا يسخن من المعوجة في بدء العملية الا الجزء العلوي لها وبذلك يغلي الجزء

العلوى من حمض الكبريتيك أولاً فيتقطر بدون نقرات ويجبى حمض الكبريتيك في دورق طويل العنق متصل بالمعوجة مباشرة أى بدون سداد

ج - خواص حمض الكبريتيك الطبيعية - حمض الكبريتيك سائل عديم اللون والرائحة قوامه زبق أثقل من الماء وكثافته على درجة ١٢ + ١,٨٤ ويغلى على درجة ٣٢٥ ويتجمد على درجة ٣٤ - ورأى مارينالك أن الحمض الذى على درجة ٣٤ - يحتوى على قليل من الماء

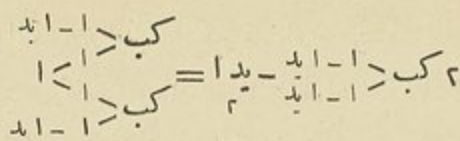
ح - أوصافه الكيماوية - يتحد حمض الكبريتيك مع الماء بانتشار كمية عظيمة من الحرارة ومخلوطه بالماء يشغل بعد تبريده حجماً أصغر من مجموع حجمى السائلين وفى ذلك شاهد على حصول انقباض فيه ويعرف لحمض الكبريتيك ايدرات يعمل فيها الماء عمل ماء التبلور وهذه الايدرات تتبلور على درجة الصفر وعلامتها ( ك ب ا يد + ا يد )  
 ويعرف أيضاً الحمض الكبريتيك ايدرات ثائية ( ك ب ا يد + ٣ ا يد ) وينتفع أحياناً بميل حمض الكبريتيك للماء فى تخفيف عدة أجسام

وميل حمض الكبريتيك للماء عظيم جداً حتى أنه يفحم عدة أجسام عضوية بتكوين الماء من الاوكسجين والايدروجين الداخلين فى تركيب هذه المواد العضوية فالسكر والخشب وغير ذلك من الاجسام العضوية تتفحم بهذا الحمض

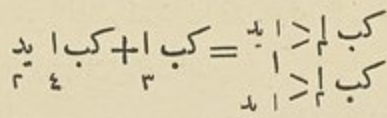
وإذا سخن حمض الكبريتيك مع الاجسام الشرهة للاوكسجين كالنحم والنحاس والزئبق استحال الى اندريد كبريتوز والايدروجين وحمض الكبريت ايدريك يحيلانه أيضاً الى اندريد كبريتوز

وحمض الكبريتيك حمض ثنائى القاعدة ولذلك يكون نوعين من الاملاح وهما الكبريتات الحضية ودستورها ك ب ا > ق و الكبريتات المتعادلة ودستورها ك ب ا > م ويتيسر ارتباط جزيئين من حمض الكبريتيك ببعضهما بعض بان يفقدا جزيئاً من الماء فيتكون أول اندريد

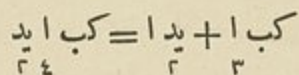




وهذا الاندريدجس أيضاً ثنائي القاعدة ويسمى بحمض البير وكبريتيك ويعرف بحمض كبريتيك زدهوزن ويحصل عليه بتقطير كبريتات الحديد المنجف وهذا الحمض سائل زيتي يكون في العادة ملوئاً بالسمرة ينتشر منه في الهواء دخان أبيض ويستعمل لاذابة النيلة وإذا سخن انقسم الى حمض كبريتيك واندريد ثاني هو الاندريد كبريتيك



والاندريد كبريتيك يتبلور على هيئة ابر بيضاء تصهر على درجة ٢٥ + ويغلي على درجة ٤٦ + وهو جسم شبر للماء اذا أُلقي فيه سمع له صغير شبيه بما يسمع من وضع الحديد المنجى الى درجة الاجراف في الماء واستحال الى حمض كبريتيك



خ - أوصافه المميّزة - يتميز حمض الكبريتيك أولاً - بأنه يرسب كورورالباريوم رسباً أبيض هو كبريتات الباريوم وهذا الراسب لا يذوب في الماء ولا في الحوامض

ثانياً - كبريتات الباريوم اذا كاس مع الفحم و كربونات الصوديوم استحال الى كبريتورالباريوم

د - كشفه في أحوال التسمم - حمض الكبريتيك كالوشديد او مضادات التسمم به عين مضادات التسمم بحمض الكلورايدريك

ولكشفه في أحوال التسمم تشبع المواد المشكوك فيها بالكيمين ثم تعامل بالكحول المغلي

فيذيب كبريتات الكينين ولا يذيب الكبريتات الاخر ثم يصعد المحلول الكؤلى للحصول على كبريتات الكينين وتحقق أوصافه بمعاملته بالجواهر الكشافة للكبريتات وهى عين الجواهر الكشافة المستعملة لتمييز حمض الكبريتيك

### (٥٧) - الكبريتات

١ - تحضيرها - تحضر الكبريتات أولا - بتأثير حمض الكبريتيك فى الفلزات فهذه الطريقة يحضر كبريتات الزئبق وكبريتات النحاس بمعاملة الزئبق والنحاس بجمض الكبريتيك المركز الساخن ويحضر كبريتات الحديد وكبريتات الخارصين بإذابة الحديد أو الخارصين فى حمض الكبريتيك المخفف البارد

ثانيا - بمعاملة الأكاسيد أو الكربونات أو الكلورورات أو الكبريتورات الفلزية بجمض الكبريتيك وعلى هذه الطريقة يحضر فى المتجر كبريتات الماغنيسيوم وكبريتات الألومينيوم بإذابة المانيزيا والألومين فى حمض الكبريتيك ويحضر كبريتات الصوديوم بمعاملة كلورور الصوديوم بجمض الكبريتيك

ثالثا - الكبريتات العديمة الذوبان تحضر بالترسيب أى بمعاملة محلول ملح الفلز المراد الحصول على كبريتاته بجمض الكبريتيك أو بكبريتات تذوب ومثال ذلك تحضير كبريتات الباريوم وكبريتات الرصاص

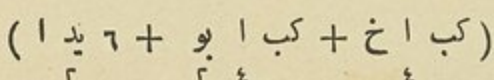
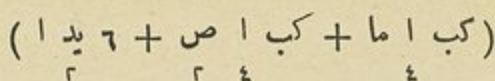
رابعا - بعض الكبريتات يحضر بتأكسد كبريتات الفلزات المراد الحصول على كبريتاتها ومثال ذلك تحضير كبريتات الحديد وكبريتات النحاس

ب - أوصافها الطبيعية - الكبريتات غير القابلة التى لا تتحلل بالماء تذوب فيه الا كبريتات الباريوم وكبريتات الرصاص وكبريتات الكالسيوم وكبريتات الاسترونسيوم وهذان الاخيران يذوبان قليلا فى الماء

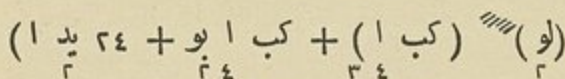
ت - أوصافها الكيماوية - الكبريتات كالكلورورات يرتبط بعضها ببعض لتكوّن أملاحا مزدوجة وعدد عظيم من هذه الكبريتات المزدوجة يتبلور مع ٦



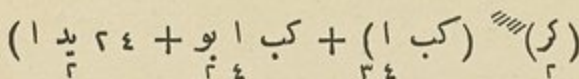
جزئيات من الماء



وسترى أنه إذا ارتبطت ذرة من بعض الفلزات الرباعية الذرية بمثلها تكون أصل سداسية الذرية (ح - ح) (١) وكبريتات هذه الأصول السداسية الذرية تحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء. وتكون مع الكبريتات القلوية كبريتات مزدوجة تسمى بالشب تتباور مع أربعة وعشرين جزئياً من ماء التباور



شب الوميني بوتاسي أو شب معتاد



شب الكروم

وكثيرا ما تكون أيضا كبريتات الفلزات الثنائية العناصر مع الاكاسيد الفلزية مركبات تنشأ كالمقدمة من ارتباط يحصل بين الجزئيات وهذه المركبات تسمى بالكبريتات القاعدية ومثلها كبريتات الخارصين القاعدى (ك ب ا خ + ك ب ا خ) وكبريتات ثالث زئبق (ك ب ا ع + ك ب ا ع) - (التريد المعدنى) وجميع الكبريتات القاعدية لا يذوب في الماء والكبريتات القلوية والقلوية الترابية وكبريتات الرصاص لا تتغير بالحرارة وأما غير هذه الكبريتات فانه يحلل بتكليسها فيتصاعد منه الاندريد كبريتيك أو الاندريد كبريتوز والاكسيجين ويبقى بعد التكليس أو أكسيد الفلز أو الفلز نفسه ان كان الاوكسيد من الاكاسيد التي تحال بالحرارة وحدها

(١) هذه الخطوط تبنى عن عدد الذرية

وتحل الكبريتات في العادة بتكليسها مع الفحم الى كبريتورات وبعض الكبريتات يتحلل بالماء ككبريتات الزئبق فيستكون كبريتات حمض يذوب وكبريتات قاعدية (تريد معدني)

ث - الاوصاف المميزة للكبريتات - أولا - لاناثير لحمض الكبريتيك المركز فيها  
ثانيا - انها ترسب كحمض الكبريتيك بكورور الباريوم راسبا ابيض هو كبريتات الباريوم والراسب لا يذوب في الماء ولا في الحوامض  
ثالثا - اذا كلست مع الفحم و كربونات الصوديوم حصلت فيها الاحالة فتستحيل الى كبريتور قلوي وهذا الكبريتور يذوب في الماء اما اذا لم يوضع كربونات الصوديوم فان الاحالة تحصل غير انه اذا لم يكن فلزا لكبريتات قلوية او قلويات ايسا فان الكبريتور المتكون يكون عديم الذوبان

#### (٥٨) - مشابهاة الاجسام اللافلزية الثنائية الذرية

المشابهاة الموجودة بين الاجسام الثنائية الذرية مهمة وتشاهد خصوصا بين الاجسام الثلاثة الاخيرة من الفصيلة وهي الكبريت والسلينيوم والتلور وهالك هذه المشابهاة

أولا - الاوكسيجين جسم غازي والكبريت والسلينيوم والتلور اجسام صلبة على الدرجة المعتادة

ثانيا - درجة غليان الاجسام الثلاثة الاخيرة هي على التعاقب ١٢٠ و ٢١١ و ٥٠٠ أي ان درجة غليانها ترتفع من الكبريت الى السلينيوم الى التلور

ثالثا - كثافة هذه الاجسام الاربعة تزداد من الاوكسيجين الى التلور فهي ٩٧٨٧ و ٢ و ٤ و ٦

رابعا - يشاهد هذا الازدياد أيضا في وزن ذراتها فوزن ذرة الاوكسيجين ١٦ ووزن ذرة الكبريت ٣٢ و ٧٥ ووزن ذرة السلينيوم ٧٩ ووزن ذرة التلور ١٢٨



والمتوسط الحسابي بين وزن ذرة الكبريت والتلور  $\frac{128+32}{2} = 80$  هو ٨٠،٣٨  
 أى وزن ذرة السلينيوم بدون فرق محسوس

ومما يلاحظ أيضا هو أن وزن ذرة الكبريت ضعف وزن ذرة الاوكسيجين

خامسا - تتحد الاجسام الثنائية الذرية بالايديروحين ولا يكون اتحادها مجماخيم  
 بدون انقباض كما يحصل ذلك في اتحاد الاجسام الاحادية الذرية بالايديروحين بل يرتبط  
 حجم من هذه العناصر على الحالة الغازية بحجمين من الايديروحين فيستكون حجمان من  
 المركب الايديروحيني على الحالة الغازية وعلى ذلك فهناك انقباض بقدر ثلث مجموع  
 الحجم

والمركبات الايديروحينية التي تتكون علامتها هكذا  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{H}_2\text{S}$  و  $\text{H}_2\text{Cl}_2$  و  $\text{H}_2\text{Br}_2$   
 وليست هذه المركبات الايديروحينية حوامض شديدة كحمض الكلورايدريك والبروم  
 ايدريك وحض اليودايدريك بل هي حوامض ضعيفة وهي حمض الكبريت ايدريك  
 وحمض السليندريك وحمض التلورايدريك واما الماء فهو وان كان لا تأثير له على ورقة  
 عباد الشمس لكنه يعمل عمل حمض ضعيف وله بالحوامض الايديروحينية للكبريت  
 واخوته مشابهات عظيمة

سادسا - حمض الكبريت ايدريك والسليندريك والتلورايدريك اجسام غازية  
 مسممة قليلة الذوبان في الماء ذات رائحة كريهة

سابعا - تشاهد ايضا عين هذه المشابهات في الحوامض الاوكسيجينية للكبريت  
 والسلينيوم والتلور فان الاندريد كبريتوز والاندريد سلينيوز والاندريد تلوروز  
 مع روفقة وعلامتها هي  $\text{K}_2\text{O}$  و  $\text{SO}_2$  و  $\text{SO}_3$  وهذه الاندريدات ترتبط بالماء  
 فتتكون حوامض ثنائية القاعدة ولا تعرف الا املاح حمض الكبريتوز وعلامة الاندريد  
 كبريتيك والاندريد تلوريك هي  $\text{K}_2\text{O}$  و  $\text{SO}_2$  و  $\text{SO}_3$  أما الاندريد ساينيك فغير معلوم  
 وهذه الاندريدات ترتبط ايضا بالماء فتتكون حوامض وتتصل بالحرارة الحرة فتتفقد  
 جزأ من اوكسيجينها

ثامنا - الكبريتات والسلينيات والتلورات متماثلة في العادة شكلا وعناصره هذه  
 الفصيلة ثنائية الذرية كما في ك ب ايد و سل ايد و تل ايد ويندر أن تكون  
 رباعيتها

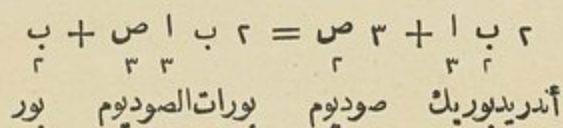
(الفصيلة الرابعة)

الاجسام الثلاثية الذرية

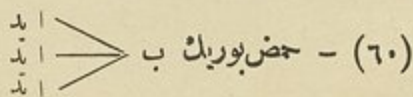
(٥٩) - البور

وزن ذرته ١١ - وزن جزيئه ٢٢ - فصله في لوسالك وتمار

خواص مركبات البور تقربه من السليسيوم الا أن السليسيوم كالسكربون رباعي الذرية  
 والبور ثلاثيها فهو يكون فصيلة بمفرده لعدم وجود ثلاثي الذرية غيره  
 ولأهمية للبور في الطب ولذلك لا نشرح هنا الا حمض البوريك لاستعماله  
 وحمض البوريك يوجد في الطبيعة وباحالة اندريده بالصوديوم أو الألومنيوم أمكن فصل  
 البور



ويوجد البور اما على هيئة مسحوق مخضر واما متبلورا وصلابة بالورات البور عظيمة جدا  
 فانها تحفظ العقيق بل ويمكن ان تحفظ الماس



١ - أحوال وجوده واستعماله في الطب - يوجد حمض البوريك على حالة بورات  
 الصوديوم في كثير من الينابيع المعدنية ويوجد على الانفراد في بعض بحيرات التوسكانا  
 آتيا لها مع بخار الماء الخارج من بعض شقوق الارض وللحصول على حمض البوريك



من هذه البحيرات يصعد ماؤها وحض البوريك ليس كثيرا لاستعمال الآن طبيا  
وتستعمله الصيدالة لتحضير كمية الطرطير الذائبة ويستعمل مزجلا للعقونة واذا ذر منه

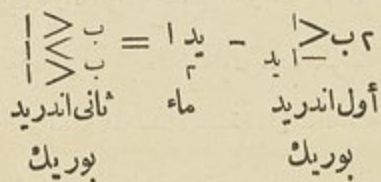
من ٢ الى ٤ جم على سطح اللحم منع تعفنه

ب - تحضيره - يحضر حض البوريك بمعاملة المحلول المركز الحار لبورات الصوديوم  
المتبلور بحض الكبريتيك فيرسب حض البوريك متبلاورا بتبريد المحلول لقله ذوبانه  
في الماء وينقى حض البوريك الخلقى بتبلوره عدة مرات

ت - أوصافه - يتبلور حض البوريك على هيئة قشور صدفية بيض طعمها  
ضعيف وكثافته ١,٤٨ وحض البوزيك قليل الذوبان في الماء فالجزء منه لا يذوب  
الافى ٣٥ جزأ من الماء الذى على درجة ١٠ + و يذوب منه أكثر من ذلك فى الماء  
الحار وشاهد رين أنه اذا مزج حض البوريك المسحوق بضعف وزنه من الماء فان  
الحض يكبر حجمه ويصير ايدرا تيا وتصل درجة حرارة الخلو ط الى ١٠٠ +

ويأتون هذا الحض اللهب باللون الاخضر وعلى رأى يبدو أن لهب الايدرو حين يظهر  
وجود  $\frac{1}{1000}$  من جرام من حض البوريك

واذا سخن حض البوريك على درجة ١٠٠ + فقد جزبؤه جزيا من الماء فيمتكون  
أول اندريد ب ا يد وهذا الاندريد حض واذا فقد من الجزئين لهذا الاندريد جزى  
من الماء تكون ثانى اندريد وهو الاخير كفى هذه المعادلة



وحض البوريك ب ا يد يكون أملا حادستورها ب ا م تسمى بالارتوبورات  
٣ ٣                      ٣ ٣

وأما ما يسمى بالميتابورات فيتكون من أول أندريد البوريك ب ا يد ودستورها

ب ا م

وهناك أيضا بورات آخر منها بورات الصوديوم وهو أهم الجميع وعلامة الخالي منه عن

الماء ب ا ص وهو يشتق من حمض البوريك الناتج من ارتباط ٤ جزئيات من

حمض البوريك ب ا يد بعضها ببعض مع فقد واحدة خمسة جزئيات من الماء

ث - أوصافه المميزة - إذا أضيف الكحول على حمض البوريك أو على مخلوط بورات

وحمض الكبريتيك التهب الكحول بلهب أخضر مميزه

(الفصيلة الخامسة)

الاجسام الرباعية الذرية

(٦١) - الكربون

وزنه ١٢ - وزن جزئيه غير معلوم

١ - أحوال وجوده واستعماله الطبيعية - الكربون يوجد في الطبيعة فالماس

والجرافيت كربون نقي والانترايسيت والفحم الحجري كربون مخلوط بمواد غريبة

ويستعمل الكربون النباتي في الطب من الظاهر والباطن من بلال العقوننة والصيدلانية

تستعمل الفحم الحيواني لازالة ألوان المحاليل الدوائية

ب - تحضيره - يتحصل على الفحم بتسكليس مادة مكرنة نباتية كانت أوحوانية

بعزل عن الهواء والفحم النباتي المعتدل الاستعمالات الطبيعية يحضر بتسخين الخشب

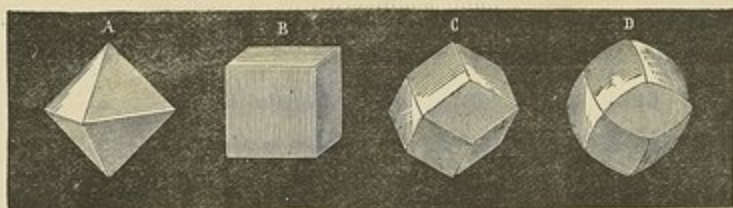
الابيض الخفيف غير الراتنجي في جفنة مغلقة من الصيني والفحم النباتي المجهز جيد اذا

وضع في أنبوبة مسخنة قويا لا يتصاعد منه أثر من المواد النارية ويحترق بلالهب



## ولادخان ولا رائحة

ت - خواصه الطبيعية - أنواع الكربون عديدة وخواصها المشتركة هي عدم صهرها بالحرارة المرتفعة وعدم ذوبانها في الماء وأنواع الفحم الكثيرة الشهيرة هي أولا - الماس - وهو كربون متبلور في المجموع المكعب (شكل ٣١)



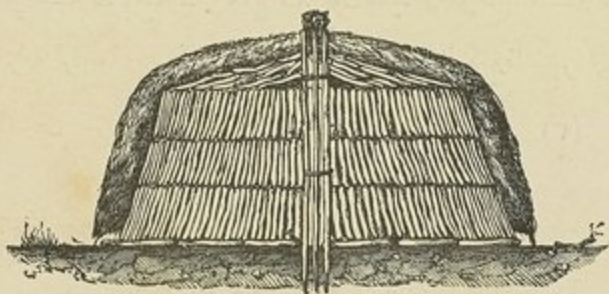
(شكل ٣١) بلورات الماس

وفي العادة يكون عديم اللون وهو البلور أصلب الاجسام المعروفة وكثافته ٣,٥٠  
وإذا سخن تسخيناً قوياً استعمل الى مادة شبيهة بالجرافيت  
ثانياً - الجرافيت - وهو نوع من الكربون يوجد في الطبيعة ويتبلور على هيئة  
صفائح مسدسة السطوح سوداء لماعة وهو رخو ويقع الاصابع والورق ويستعمل في  
عمل الاقلام الرصاصية

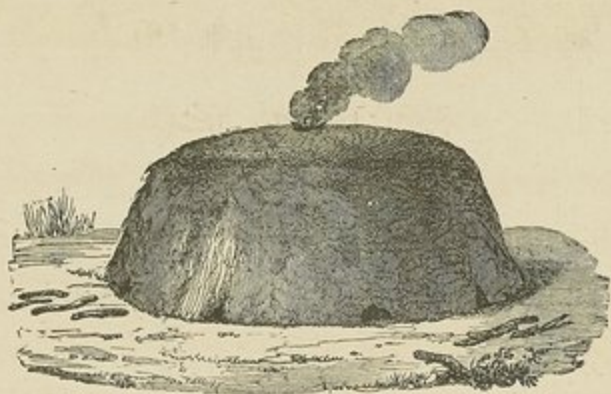
ثالثاً - الفحومات - الفحومات المتحصلة بصناعة بالطريقة المتقدمة (أى  
بتكليس المواد الكربونية النباتية أو الحيوانية) تكون دائماً غير نقية لاحتوائها على  
مواد غريبة خصوصاً على أملاح فلزية ويمكن الحصول على كربون نقي بتكليس السكر في  
أوان مغلقة

وفحم الخشب يتحصل عليه بإحراق الخشب احراقاً غير تام بأن يرصف الخشب أو كواما

تغطي بطبقة من الطين كافي (شكل ٣٢) و (شكل ٣٣) يوضع في جزئها السفلي



(شكل ٣٢)



(شكل ٣٣) تحضير الفععم في الصنائع

قطع متقدمة من الخشب

ومن خواص الفععم النباقي امتصاصه للغازات غير أن الغازات لا تمتص جميعها بنسبة واحدة بالفععم وقد دلت التجربة على أن امتصاص الغاز بالفععم يكون أكثر كلما كان ذوبان الغاز في الماء أكثر وبسبب خاصية امتصاص الفععم للغازات يستعمل مزيجاً للعفونة ولتسقية المياه المذيمة للغازات ممتننه وغير ذلك

ومن خواص الفععم النباقي أنه يثبت في مسامه المواد الملونة العضوية بل وأملاح معدنية



وهذه الخاصية متمتع بها الفحم الحيواني بقوة عظيمة وهو مخلوط من الكربون وفوسفات  
وكربونات الكالسيوم ويستعمل كثيراً في الصنائع والمعامل لازالة لون السوائل  
ويحضر الفحم الحيواني بتكليس العظام في أوان مسدودة ويمكن تنظيف الفحم الحيواني  
من الاوساخ التي توجد فيه بغسله بمحلول الكورايديك المنخفض فيذوب فوسفات  
وكربونات الكالسيوم

وقدر أي كولا س أن قوة الفحم المغسول في ازالة الالوان أقل من قوة الفحم غير المغسول  
وقوة ازالته للالوان مع الحرارة أشد منها بدونها

وهناك أيضاً أنواع اخر للكربون طبيعية وصناعية منها النيلىج ويحصل عليه باستقبال  
الدخان الناتج من احتراق الاجسام الكثيرة الكربون كالتنجيات في قاعات فيهبط  
الكربون على جدران القاعات على هيئة مسحوق ناعم جدا  
ومنها الانتراسيت ويكون على شكل كتل سود صعبة الاحتراق

ومنها فحم الحجر وهو نتيجة الاحتراق البطيء للنباتات المدفونة في جوف الارض والسكر  
وهو ناشئ من تكليس فحم الحجر وفحم معوجات غاز الاستصباح وهو الذي يتكون على  
جدران المعوجات التي يحضر فيها غاز الاستصباح من تحليل كربورالايدروجين بالحرارة  
ويكون صلبا جدا موصلا جيد للحرارة والكهربائية ويستعمل في بعض عمد كهربائية  
كعمود بونزن مثلا

ث - خواص الكربون الكيماوية - جميع أنواع الكربون تحترق متى سخنت  
بعلامسة الاوكسجين ومحصلات الاحتراق هي الاندريد كربونيك واوكسيد الكربون  
على حسب زيادة كمية الاوكسجين أو الكربون

واذا سخن الكربون مع الكبريت تتحد به وتكون كبريتورالكربون ويتحد الكربون  
بوجود قلوبى مع الازوت فيتكون سيانور ويتحد أيضاً مع الايدروجين مباشرة بتأثير  
شرارة كهربائية

وتحال عدة من الاجسام الاوكسجينية بالكربون فيأخذ منها الاوكسجين

ويستحيل الى أندريد كربونيك أو الى اوكسيد كربون والفلز المتحد بالاو كسيجين يتفصل على حالة الانفرد ومثال ذلك اوكسيد الحديد و اوكسيد الزنك و اوكسيد النيمون وغير ذلك

والماء يتحلل أيضا بتنفيذ بخاره على الفحم المسخن الى درجة الاحرار فيستكون اوكسيد الكربون وأندريد الكربونيك وينفرد الايدروجين

### (٦٢) - السليسيوم

وزن ذرته ٢٨ - استكشفه برزليوس

السليسيوم كثير الانتشار في الكون على حالة اتحاد مع الاوكسيجين ويكون عديم الشكل ومتبورا أو على حالة جرافيت ولا تشرح السليسيوم هذا العدم استعماله طبيا

### (٦٣) - اتحاد الكربون بالايدروجين

الكربون يتحد بالايدروجين فتتكون ايدروجينات مكرنة عديدة كثيرة الأهمية لما يشتق منها من الاجسام والكثرة عددها هذه الايدروجينات المكرنة ومشتقاتها وأهمية دراستها لما في ذلك من جزيل الفائدة جعلت قسمها أيضا قائما بذاته يسمى بالكيمياء الفحمية وكان يسمى هذا القسم بالكيمياء العضوية

### (٦٤) - اتحاد السليسيوم بالايدروجين

السليسيوم يتحد بالايدروجين فتتكون مركبات ايدروجينية مماثلة في التركيب للمركبات الايدروجينية للكربون غير انه لأهمية لها طبيا

اتحاد الكربون بالاو كسيجين

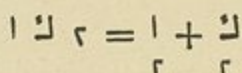
### (٦٥) - اوكسيد الكربون ك١

وزن جزيئه ٢٨

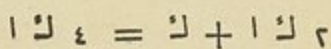
١ - الاحوال التي يتولد فيها - يتولد اوكسيد الكربون في عدة أحوال



١ - من الاحتراق الذي يكون فيه مقدار الكربون أكثر من مقدار الاوكسيجين

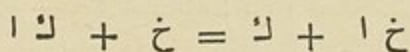


٢ - من تحليل الاندريد كربونيك بالكربون أو الفحم المسخن لدرجة الاحرار



اندريد كربونيك كربون أو أكسيد كربون

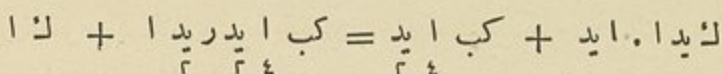
٣ - من احالة بعض الاجسام الاوكسيجينية الصعبة الاحالة بالكربون



او كسيد خارصين كربون خارصين او كسيد كربون

٤ - من معاملة بعض الحوامض العضوية بجمهض الكبريتيك فانه يحللها فميتكون الماء من الايدر وحين والواوكسيجين الداخلين في تركيب الحمض العضوى ويتصاعد او كسيد الكربون

ومنال ذلك حمض النمايك والواوكساليك والطرطيريك والليوونيك فانها حوامض يتصاعد منها او كسيد الكربون اذا عوملت بجمهض الكبريتيك المركز وسخن المخلوط



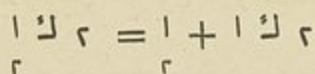
حمض قورميك حمض كبريتيك حمض كبريتيك ايدراتى او كسيد الكربون

ب - تحضيره - يحضر او كسيد الكربون بتسخين حمض الواوكساليك مع حمض الكبريتيك فيمتكون او كسيد الكربون والاندريد كربونيك فيخلص او كسيد الكربون من هذا الاخير بامرار الغاز المتصاعد في دورق محتوعلى محلول البوتاسا فانه يمتص الاندريد كربونيك

ويسهل تحضيره بتسخين سيانور البوتاسيوم والحديد الاصفر مع حمض الكبريتيك المحتوى على قليل من الماء

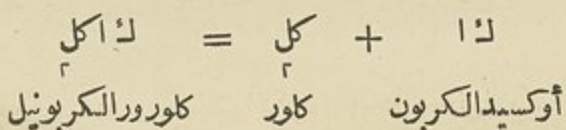
ت - أوصافه الطبيعية - اوكسيد الكربون غاز عديم الرائحة واللون والطعم لا يذوب في الماء وكثافته ٠,٩٦.

ث - أوصافه الكيماوية - يلتهب في الهواء بلبه أزرق ومتصلب هذا الالتهاب هو الاندريد كبرونيك



وله ميل عظيم الى الاوكسجين حيث يأخذ من الاجسام السهلة الاحالة كاو كسيد النحاس فان اوكسيد الكربون يحيله وهذا يسمي بوزن اوكسيد الكربون الموجود في الهواء ولذلك ينفذ الهواء بعد تحليله من الاندريد كبرونيك في أنبوبة مملوءة باوكسيد النحاس مسخنه لدرجة الاحرار فيستحيل اوكسيد الكربون الى اندريد كبرونيك ويثبت بمحلول البوتاسا الموضوع في أنبوبة ليج وهذه الانبوبة تكون متصلة بالانبوبة المحتوية على اوكسيد النحاس وتوزن قبل العملية وبعدها والفرق بين الوزنين هو مقدار الاندريد كبرونيك المتكون

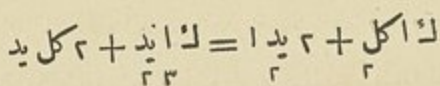
وبما أن الكربون عنصر رباعي الذرية والاكسجين عنصر ثنائيا فالمجموع ك ا يكون ضرورة أصل مركب ثنائي الذرية ولذلك يرتبط باوكسيد الكربون ذرتان من الكلور بتأثير الاشعة الشمسية فيمتكون اوكسى كلورور الكربون أو كلورور الكربونيل



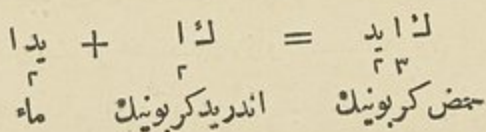
وقد أشار باترنوالى تحضير كلورور الكربونيل بتنفيذ مخلوط من الكلور و اوكسيد الكربون في أنبوبة طولها ٤٠ م. وقطرها ١٥ م. متر محتوية على الفحم الحيوانى ويحصل هذا الاتحاد بدون احتياج الى تسخين بل ترفع درجة حرارة الانبوبة متى



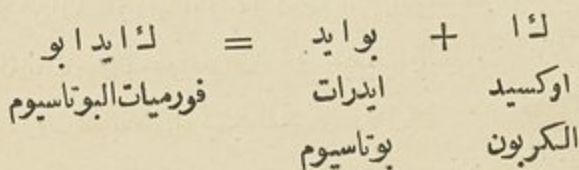
احتيج الى تبريدها  
وبعلامسة الماء لكلورور الكربونيه-ل يتحلل الى حمض كربونيك وحمض كلور  
ايدريك



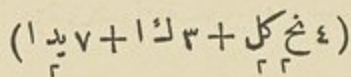
غير أن حمض الكربونيك لا يمكن وجوده منفردا فيتحلل الى أندريد كربونيك وماء بدون  
أن يتأني فصله



ويرتبط أو أكسيد الكربون بايدرات البوتاسيوم فيتكون فورميات البوتاسيوم



- ج - أوصافه المميزة - يعرف أو أكسيد الكربون بالأوصاف الآتية وهي
- ١ - التهابه في الهواء بلهب أزرق فيتكون الاندريد كربونيك
  - ٢ - امتصاصه بالمحلول النوشادري لكلورور النحاسوز فيتكون مركب علامته



ح - تأثيره على البنية - استنشاق الهواء المحتوي على أو أكسيد الكربون  
يحدث الموت وقد حقق لوبلان أن الكلب يهلك اذا تنفس في جو محتوي على  $\frac{1}{180}$   
من حجمه من أو أكسيد الكربون وأبان جريهان ان الحيوان الذي يتنفس في جو  
محتوي على  $\frac{1}{779}$  من أو أكسيد الكربون يتمص منه كمية كافية لأن تصير نصف كرات

الدم قاصرة عن اكتساب الاوكسيجين وفي الجو المحتوى على  $\frac{1}{1449}$  تتحد برع كرات  
الدم به

وإذا حصل احتراق خفم في جو وصار الجو مهميتا فلا ينسب ذلك الوجوداً ووكسيد الكربون  
فيه وقوة امتصاص الدم لاوكسيد الكربون هي عين قوة امتصاصه للاوكسيجين  
والامتصاص يكاد يكون غير متعلق بالضغط وحينئذ فواوكسيد الكربون يوجد كذلك  
في الدم على حالة اتحاد وإذا نفذ في الدم الحامل للاوكسيجين غازاً ووكسيد الكربون  
انفصل الاوكسيجين وكان حجمه عين حجم أوكسيد الكربون الذي حل محله ومن هذا  
يتبين الخطر الذي ينشأ من استنشاق غازاً ووكسيد الكربون فان الهوموجلوبين  
الموجودة في كرات الدم تكون مع أوكسيد الكربون من كاشبهما بالذي يتكون مع  
الاوكسيجين ومع ثاني أوكسيد الازوت وهذه المركبات متماثلة في الشكل غير أن  
الهوموجلوبين الثاني أوكسى أزوتية أكثر ثباتاً من الهوموجلوبين الاوكسى كربونية  
وهذه أكثر ثباتاً من الهوموجلوبين الاوكسيجينية ولذلك إذا نفذ فيها قايار من ثاني  
أوكسيد الازوت فإنه يفصل أوكسيد الكربون ويحل محله

والدم الحامل لاوكسيد الكربون يكون لونه أحمر زاهياً ولا يتغير بالانديرد  
كربونيك

خ - افراز أوكسيد الكربون - إذا كانت كمية أوكسيد الكربون المستنشقة  
غير مسممة كان في أوكسيد الكربون ميل للخروج من البنية فالهوموجلوبين  
الاوكسى كربونية إذا عترض للهواء فقدت ببطء أوكسيد الكربون وحل محله  
الاوكسيجين

والازوت والايدروجين والايدريد كربونيك ترعز ع بعد مدة قليلة من أوكسيد  
الكربون

وقد أرى جراهان أن أوكسيد الكربون المستنشق يتعزز بالرائحة وأن كمية الايدريد  
كربونيك الموجودة في الهواء الخارج بحركة الزفير تزداد وأن كمية البولينا الموجودة في



البول تنقص وان كمية حمض البوليك تزداد

د - معالجة التسمم باوكسيد الكربون - مما تقدم يرى أنه لم توجد جواهر توقف سير التسمم باوكسيد الكربون وأن لاعلاج يجرى هناك الاستنشاق الهوائي الخالص أو الهواء المخلوط بالاكسيجين

ذ - البحث عنه في أحوال التسمم - يعرف أن الدم محتو على أوكسيد الكربون بعلامات هي

١ - يكون لون الدم أحمر زاهيا وهذا التلون لا يزول بتنفيذ تيار من الاندريد كبرونيك فيه

٢ - وبانه اذا أضيف الى الدم المحتوى على أوكسيد الكربون محلول ايدرات البوتاسيوم أو محلول ايدرات الصوديوم فانه يبقى أحمر وأما الدم المعتاد فيصير أسمر مسودا اذا عمل بالكيفية عينها

٣ - وبان المحاليل الممدودة للهوموجلوبين الاوكسى كبرونية اذا شوهت بالآلة الاستقصائية (الاسبكتروسكوب) يرى للهوموجلوبين الاوكسى كبرونية في هيئة الطيف خطأ امتصاص مشابه ان الخطى امتصاص الهوموجلوبين الاوكسىجينية مشابهة تامة واذا عمل الدم الحامل لاوكسيد الكربون بالمؤثرات المحيطة ككبريتور الامونيوم فان خطى الامتصاص لا يتغيران وأما الدم الحامل للاوكسيجين فانه اذا عمل بهذه المؤثرات زال خطأ امتصاص هيئته وظهر بدلها خط متوسط بين محل الخطين

(٦٦) - الاندريد كبرونيك ك لم

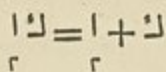
استكشفه باراسيلس وبلاك وزن جزيته ٤٤

١ - أحوال وجوده واستعماله في الطب - الاندريد كبرونيك كثير الانتشار في الكون فالهواء الجوى يحتوى دائما على كمية قليلة منه وجميع مياه الشرب تحتوى على مقدار

منه ذائب فيها وتحتوى عدة من المياه المعدنية على مقدار كثير منه حتى أنها ترغى في الهواء ويوجد أيضا في البنية فهو أحد الغازات التي تخرج بحركة الزفير والتي توجد في القناة الهضمية والدم

ومن سوائل البنية عدة كالبن والبول تحتوى عليه ذائبها ويستعمل الاندريد كبرونيك في الطب محلولاً وعلى الحالة الغازية فيستعمل محلولاً (كياه سن جالميه) لتنبيه الشهية والهضم وغازيا مضاداً للعفونة ومنهيا موضعيًا في بعض الامراض الجراحية

ب - أحوال تولده - يتولد الاندريد كبرونيك في أحوال عديدة منها  
١ - احتراق الكربون بوجود مقدار كثير من الاوكسجين



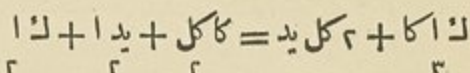
واحتراق اوكسيد الكربون

٢ - الاحتراق البطيء للمواد العضوية بالاوكسجين اما في البنية الحيوانية والنباتية واما خارجها ففي تنفس النباتات والحيوانات وفي التخمر الكوئلي والتخمرات الاخر يتولد كميات عظيمة من الاندريد كبرونيك

٣ - تكليس الكربونات الفلزية مع اعدا الكربونات القلوية فانها لا تتحلل

٤ - تأثير الحوامض في الكربونات

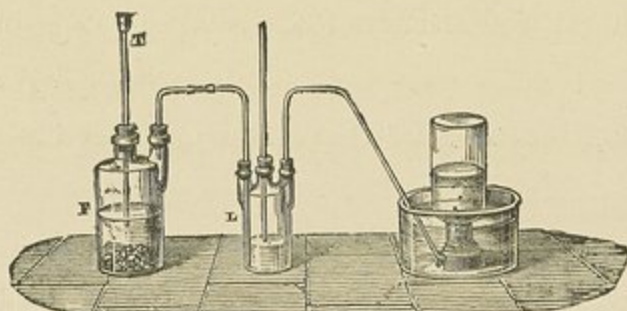
ت - تحضيره - يحضر الاندريد كبرونيك بتحليل الزخام الابيض وهو كربونات الكالسيوم بمحضر الكلور ايدريك



والغاز الناتج من هذا التفاعل يغسل بامره في قليل من الماء لتخليصه من بعض نقط



الحض التي قد تنجذب معه ثم يجنى على الحوض المائي (شكل ٣٤)



(شكل ٣٤) تحضير الاندريد كربونيك

ويفضل استعمال حض الكلورايدريك عن حض الكبريتيك فان هذا بتأثيره في كربونات الكالسيوم يتكون كبريتات الكالسيوم عديم الذوبان فيرسب على قطع الرخام التي لم تتحلل فيحول بينها وبين الحض فلا تتأثر به

ث - أوصافه الطبيعية - غاز عديم اللون والرائحة والطعم جضى خفيف قليل الذوبان في الماء فيذوب الجزء منه في قدر حجمه من الماء على الدرجة المعتادة والضغط المعتاد وترداد هذه الكمية بزيادة الضغط فغاسلس الصنعاى هو مجلول الاندريد كربونيك المتحصل بضغط عظيم

ويسيل هذا الغاز بضغط ٦٠ جوا واستحالة السائل من هذا الاندريد الى غاز تكون بامتصاص كمية عظيمة من الحرارة حتى أن هذه الاستحالة تكون كافية لتصلب جزء من الاندريد كربونيك السائل

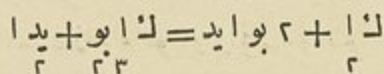
والاندريد كربونيك الصلب يكون على هيئة كتلة صلبة شبيهة بالثلج والغازى منه ثقيل كثافته ١,٥٢٤ ولذلك اذا تكوّن هذا الغاز في جوسا كن ترا كم في الجزء السفلى منه وبشاهد ذلك في المغارة المعروفة بمغارة الكلاب بالقرب من نابولى فانه يمكن أن يدخل في هذه المغارة رجل بدون خطر وأما اذا دخل فيها كلب فانه يمتحنق

بسرعة

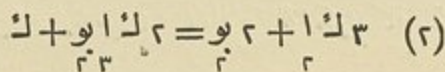
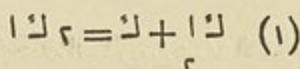
ولوجود هذا الحمض في الجزء السفلي من الآبار المهجورة يصير نزول الغطاسين فيها خطرا وهذه الآبار تسمى عند العامة (بالآبار المسكونة) ولتنقية تلك الآبار يلقى فيها البن الجير حتى يصير هواؤها لا يطفئ الأجسام المشتعلة  
 وازدياد كثافة هذا الغاز يسمح بنقله من اناء الى آخر بالكيفية التي تنقل بها

السوائل

ج - أوصافه الكيميائية - الاندريد كبرونيك لا يكون بارتباطه بعناصر الماء حمضا ومع هذا فعمله المائي يحمر ورقة عباد الشمس وتعرف أملاح الحمض التصوري الذي لو أمكن وجوده على حالة الانفساد لسكان من ارتباط الاندريد كبرونيك بالماء وهو ك<sub>٢</sub> ايد وبعض هذه الاملاح حمضى ودستورها ك<sub>٢</sub> ايد وبعضها متعادل ودستورها ك<sub>٢</sub> ايد ويتحد الاندريد كبرونيك بالايدرات القساوية فتتكون الكربونات ويتولد الماء



وغاز الاندريد كبرونيك غير قابل للالتئاب ولا تلتب فيه الاجسام وبعض الاجسام يأخذ جزأ من أوكسجينه أو جميعه بتأثير الحرارة



ح - أوصافه المميزة - يتميز الاندريد كبرونيك بالاوصاف الآتية وهي

١ اطفأؤه للأجسام المشتعلة

٢ تعكيره لماء الجير وامتصاصه بايدرات البوتاسيوم وعدم امتصاصه بالبورق

خ - منشأ وجوده في البنية - قد رأينا أنه يحصل في البنية ظواهر احتراق



وان الاوكسيجين يزول وتتكون متحصلات تاكسد منها الاندريد كربونيك  
 وذهب لانفوازيه (الذي هو أول من عرف أن التنفس ليس شيئاً آخر الاظواهر احتراق  
 بطيء) الى أن الاحتراق يحصل في الرئة وهو خطأ فقد اتفقت آراء الفسيولوجيين  
 على أن موضع هذه الظواهر هو جميع أجزاء البنية وانما اختلفوا في مكان الاتحادات  
 التي تحصل في الاعضاء المختلفة هل هو الانسجة نفسها أو الدم الدائر في الاوعية  
 الشعرية المارة في هذه الاعضاء ففريق منهم يقول ان المادة المعدة للاحتراق تمر من  
 الاعضاء الى الاوعية الشعرية وهناك تحترق وفريق يقول ان الاوكسيجين يخرج من  
 الاوعية الشعرية بالاندسوز ويدخل في أنسجة الاعضاء فيحدث الاحتراق فيها والاندريد  
 المتسكون يمر من الانسجة ويدخل في الاوعية الشعرية

وكلا الفريقين عضد رأيه بما عنده من الاسانيد والظاهر أن الاحتراق يحصل في  
 الاوعية الشعرية وفي الانسجة اذ في أحوال الاسفكسيا يشاهد في الدم مواد قابلة  
 للحالة آتية من الاعضاء لم تتأكسد وهذا يؤيد رأى من يقول بان الاحتراق يحصل  
 في الدم والتجربة المنسوبة لشيتزبرج لا تترك معها شكاً في مرور الاوكسيجين من  
 خلال الاغشية المسامية وحاصل هذه التجربة أنه اذا مر الدم الشرياني في قنوات  
 من البدروش مغمورة في مصال الدم بشاهد أن الدم الخارج من قنوات البدروش  
 يكون اسودوريا ويكتسب اللون الاحمر بتأثير الاوكسيجين فيه كالم الوريدى اذا  
 كان في مصال الدم المغمور فيه البدروش خيرة الفقاع وأنه يبقى على لونه اذا لم توضع هذه  
 الخيرة في المصل

وهذا يبين الخاصية الموجودة في الخلايا الحية التي بها يحدث مرور الاوكسيجين من  
 الكرات الدموية الى خلايا الاعضاء متحلاً لاجدرا الاوعية الشعرية بطريقة  
 الانتشار

د - الحالة التي يكون عليها الاندريد كربونيك في البنية - هذا الجوهر يوجد في  
 الرئة والمعالي الحالة الغازية

أما الحالة التي يوجد عليها في الدم فاختلفت فيها الآراء مع ما حصل من البحث فقيل ان جزءاً من الاندريد كربونيك يكون مذاباً بمجرد اذابة وجزءاً يتحد اتحاداً ضعيفاً بكر بونات الصوديوم وفوسفات الصوديوم وابان فرينت أن كل جزيء من فوسفات الصوديوم المعتاد فوايد ص<sub>٤</sub> يمتص جزيئين من الاندريد كربونيك

وقد دلت أبحاث بول برت على أن الاندريد كربونيك لا يكون في الدم أو الانسجة على حالة الانفردان وخروجه في حركة التنفس يحتاج لانحلال في المركبات المتحد بها وان الاملاح المتحد بها لا تكون مشبعة في الدم ولا في الانسجة وان حياة العناصر التشريحية لا تتأني الا بوجوده على حالة الاتحاد

واذا شبع هذا الغاز القلويات وظهر ما زاد منه على حالة مجرد اذابة فانه يجلب الموت بسرعة

ذ - خروجه من البنية - يتصاعده هذا الجسم من البنية بالرئة ومن الجدول الآتي يرى الفرق بين مقدار الاندريد كربونيك الموجود في الهواء المستنشق ومقداره في المتحصلات الخارجة بحركة الزفير

الغازات الخارجة بحركة الزفير	هواء جوي	
١٦,٠٣٣	٢٠,٨١	اوكسيجين
٧٩,٥٥٧	٧٩,١٥	ازوت
٤,٣٨٠	٠,٠٤	اندريد كربونيك

ويخرج من الرجل الكهل في اربع وعشرين ساعة كيلوجرام من الاندريد كربونيك تقريبا ويخرج بالجلد والمعى مقدار قليل من الاندريد كربونيك وقدراً ينأى عنه يوجد في غازات البول

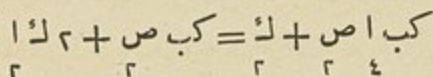
ر - تأثيره في البنية - استنشاق الاندريد كربونيك يحدث الموت بالاسفكسيا (أى الاختناق) وقدراً ينأى عنه يمكن الحيوانات أن تنفس في جو من الايدروجين محتو



على كمية الاوكسيجين المحتوى عليها الهواء أى انه يمكن الحيوانات أن تعيش في جو مكون من ٧٩ جزءاً من الايدروجين و ٢١ من الاوكسيجين وليس الامر كذلك مع الاندريد كبرونيك فقد أثبت كلود برنار أن الحيوانات تموت في جو محتوى كل مائة جزء منه على ١٣ جزءاً من الاندريد كبرونيك ولو كانت كمية الاوكسيجين الموجودة فيه أكثر من الكمية الموجودة في الهواء وعلى ذلك فموت الحيوانات ليس ناشئاً عن قلة وجود الاوكسيجين بل منشؤه تراكم الاندريد كبرونيك في الدم فانه لا يطردها لثة في جو محتو على كثير منه

### (٦٧) - الكربونات

١ - تحضيرها - ١ - تحضر كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم بتحليل كبريتات فلزاتها بمخلوط من الفحم وكربونات الكالسيوم مع تأثير الحرارة نظرية هذا التحليل هي ان الفحم يحيل الكبريتات الى كبريتور



ومن جهة أخرى يتحلل كربونات الكالسيوم الى اندريد كبرونيك وأوكسيد الكالسيوم وهذا يؤثر في كبريتور الصوديوم أو البوتاسيوم فيحصل تحليل مزدوج نتيجة تكون كبريتور الكالسيوم وأوكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم وهذا الاوكسيد يتحد بالاندريد كبرونيك فيتمكون كربونات البوتاسيوم أو كربونات الصوديوم وأما كبريتور الكالسيوم المتكثف فيتمتع مع الزائد من أوكسيد الكالسيوم ويكون أوكسى كبريتور عديم الذوبان وبمعاملة المخلوط بالماء تذوب الكربونات القلوية ويبقى الفحم وأوكسى كبريتور الكالسيوم بدون ذوبان فيسلور المخلول للحصول على الكربونات خالية عن المواد الغريبة القابلة للذوبان

٢ - الكربونات القلوية الترابية وكربونات الفسفات الاخر تحضر بترسيب محلول كربونات الصوديوم بمحلول ملح فلزته هو الفلز المراد الحصول على كربوناته

٣ - كربونات الامونيوم يحضر بالتحليل المزدوج من تسخين مخلوط كلورور الامونيوم وكربونات الكالسيوم (الطباشير) فكلربونات الامونيوم المتسكون يتطاير ويتكاثف في الجزء البارد من الجهاز

٤ - الكربونات الحمضية المسماة بثاني كربونات تحضر بتنفيذ تيار من الاندريد كربونيك في محاليل الكربونات المتعادلة أو في بلوراتها مبلولة بالماء أو بتنفيذ الاندريد كربونيك في الماء المعلق فيه الكربونات المتعادلة اذا كانت لا تذوب في الماء

ب - أوصافها الطبيعية - جميع الكربونات المتعادلة لا تذوب في الماء الا الكربونات القلوية والكربونات الحمضية لا توجد الا محلولة ماعدا كربونات البوتاسيوم الحمضي وكربونات الصوديوم الحمضي

ت - خواصها الكيماوية - محاليل الكربونات القلوية تترك ورق عباد الشمس فكلربونات البوتاسيوم الحمضي وكربونات الصوديوم الحمضي يترقان ورقة عباد الشمس لكن باقل قوة من الكربونات المتعادلة وبعض الكربونات المتعادلة التي لا تذوب في الماء تذوب في الماء الحامل للاندريد كربونيك ومعظم الكيماويين يظن أنه يتكون في هذه الحالة كربونات حمضي قابل للتذوب في الماء وعلى رأى بيتو أن هذه ظاهرة اذابة لا غير مع أن المشاهد أن الاندريد كربونيك لا يتصاعد بسرعة من المحلول المحتوي على كربونات الكالسيوم كتصاعده من المحلول الخالي عنه متى عرض المحلول للهواء واذا أغلى أو عرض للهواء محلول كربونات الكالسيوم المتعادل في الماء الحامل للاندريد كربونيك تصاعده هذا الغاز ورسب كربونات الكالسيوم المتعادل

ومحاليل الكربونات القلوية ترسب معظم المحاليل الفلزية غير أن الراسب لا يكون من الكربونات دائماً ففي كثير من الاحوال يكون هذا الراسب على حالة أكسيد وقد يكون على حالة أكسيد مخلوط بكربونات وحينئذ يتصاعد الاندريد كربونيك

والحرارة تحلل الكربونات ماعدا الكربونات القلوية فيتصاعد الاندريد كربونيك



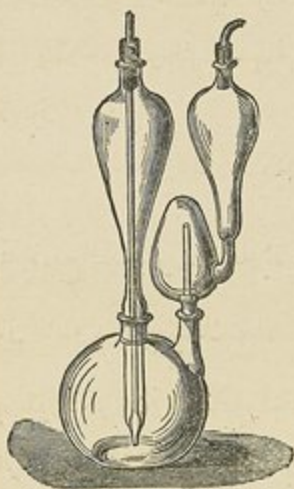
ويبقى أوكسيد الفلز أو الفلز نفسه ان كان الاوكسيد من الاكاسيد القابلة  
للحالة

ث - أوصافها المميزة - تتميز الكربونات بالأوصاف الآتية

١ - أنها اذا عوملت بحمض تصاعد منها الاندريد كربونيك الذي هو سهل  
المعرفة

٢ - أن محلول القابل للذوبان منها يرسب أملاح الباريوم والراسب يذوب بفوران  
في الحوامض

وتتميز الكربونات المتعادلة عن الكربونات الحمضية بانها ترسب كبريتات المغنيسيوم  
وأما الحمضية فلا ترسبها



(شكل ٣٥)

ج - تعيين مقدار الاندريد كربونيك -

يعين مقدار الاندريد كربونيك المتحد

بقاعدة بواسطة جهاز مخصوص (شكل ٣٥)

يوضع فيه مقدار معلوم من الكربونات

ومقدار من حمض الكبريتيك وهذا الجهاز

مصنوع بطريقة يلائمها لايامس حمض

الكبريتيك الكربونات الاعلى رأى العامل

فيوزن الجهاز بما فيه قبل أن يلامس الحمض

الكربونات ثم يترك الحمض ليؤثر في الكربونات

فيصاعد الاندريد كربونيك ومتى تم

جهاز تعيين مقدار الاندريد كربونيك

التفاعل يوزن الجهاز بما فيه ثانيا والفرق بين الوزنين هو مقدار الاندريد الذي تصاعد

وفي الجهاز المتقدم لا يخرج الاندريد كربونيك الا بعد مدهور من حمض الكبريتيك

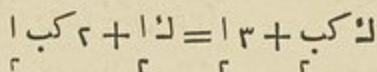
أو من كلورور الكالسسيوم فيجف وبذلك لا يتخشى من حصول فقد في الوزن بالانحداب

نقط من الماء بالاندريد كربونيك وفي آخر العملية قبل وزن الجهاز يطرد ما يكون فيه من  
الاندريد كربونيك بتيار من الهواء

### (٦٨) - كبريتورالكربون ل<sub>٢</sub>ك<sub>٢</sub>

وزن خزيته ٧٦

كبريتورالكربون ل<sub>٢</sub>ك<sub>٢</sub> يماثل الاندريد كربونيك ل<sub>٢</sub>ا في تكويته ويحضر  
بتنفيذ بخار الكبريت على النعم المسخن لدرجة الاحرار  
وهو سائل لا تأثر له على ورقة عباد الشمس ورائحته شبيهة برائحة الجبن العميق  
ويحدث انكسار الضوء انكسار اعظم او يغلي على درجة ٤٦ وبتطايه يحدث  
انخفاض اعظم في درجة الحرارة ويذيب اليود والكبريت والفوسفور و اجساما آخر  
وهو قابل للاحتراق ويلتهب بسهولة وتمحصلات حرقه هي الاندريد كربونيك والاندريد  
كبريتوز



وباتحاده مع الكبريتورات القلوية يتكوّن الكبريتو كبرونات (ل<sub>٢</sub>ك<sub>٢</sub> م) كما  
يكون الاندريد كربونيك مع الاكسيد الكبرونات (ل<sub>٢</sub>ا م) ويستعمل  
كبريتورالكربون في الصنائع وأججزته مضرّة لمن يستنشقه من العملة وتحدث آلاما  
في الرأس وأعراض عصبية وضعفا عاما في العضلات

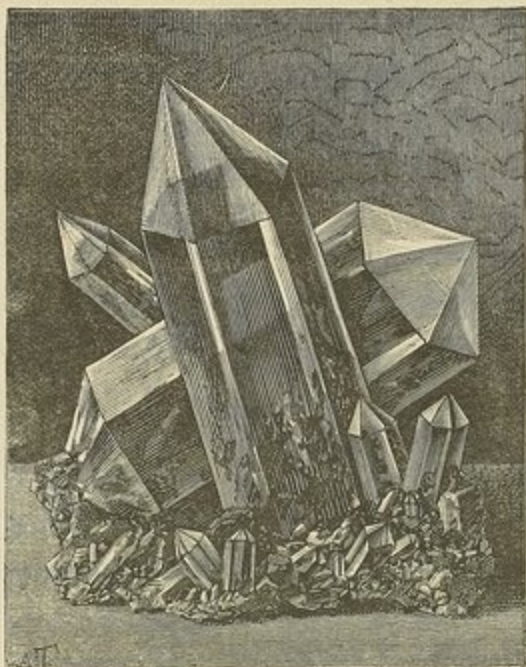
### (٦٩) - الاندريد سليسيك س ا

وزن خزيته ٦٠

١ - الاحوال التي يوجد عليها - الاندريد سليسيك ويسمى بالسليس كثير الانتشار  
في الكون اما منفردا كما في الكورس الشفاف أو بلور الصخور الذي يكون بلورات



مذشورية متمشيه بهم رم (شكل ٣٦) وكما في أنواع العقيق والصوان



(شكل ٣٦) بلور الصخور

واما متحدا ببعض الفلزات كسليسات الالومين (المسمى أيضا بالظفل) وعدد  
عظيم من سليسات مزدوجة ويوجد أيضا آثار من السليس في رماد الدم والصفراء  
والبول والبيض وهو كثير خصوصا في رماد الشعر والريش والمواد البرازية وفي هذا  
الاخير قد يكون جزء منه آتيا من الرمل الذي يدخل في القناة الهضمية مع المواد  
الغذائية

ب - تحضيره - يحضر السليس نقيما عديم الشكل بمعاملة سليسات الصوديوم  
أو البوتاسيوم بحمض الكلورايدريك فيرسب السليس لعدم ذوبانه على هيئة هلام  
يسخن الى درجة ١٠٠ + للحصول عليه خاليا عن الماء ثم يغسل ويجفف

ت - أوصافه - الاندريد سليسيك المحضر هكذا يكون مسحوقاً بيض عديم الشكل لا يذوب في الماء ولا يصر بجمرة الافران وجميع أنواع بلور الصخر لا تتأثر بالحوامض الا بحمض الفلورايدريك ولا يحميله الكربون ويتحد بالقلويات على درجة الاجرار فيتكون السليسات

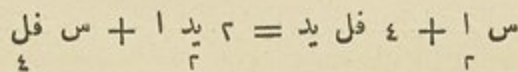
وللاندريد الذي نحن بصدده عدة حوامض فان السليسيوم رباعي الذرية وحضه الاصل

علامته س  $\left. \begin{array}{l} \text{ايد} \\ \text{ايد} \\ \text{ايد} \\ \text{ايد} \end{array} \right\} = \text{س ايد} = \begin{array}{l} \text{ايد} \\ \text{ايد} \\ \text{ايد} \\ \text{ايد} \end{array}$  وهذا الحمض اذا فقد جزئياً من الماء يتكون

اندريد حمضي علامته س  $\text{ايد} > \text{س ايد} = \begin{array}{l} \text{ايد} \\ \text{ايد} \end{array}$  يقابل حمض الكربونيك الوهمي الذي علامته  $\text{ايد} < \text{س ايد} = \begin{array}{l} \text{ايد} \\ \text{ايد} \end{array}$  وحمض السليسيك س ايد اذا فقد جزئياً من الماء تتكون الاندريد سليسيك س ايد ويقابل الاندريد كربونيك ك ايد والسليسات المشتقة من حمض السليسيك س ايد مماثلة للكربونات

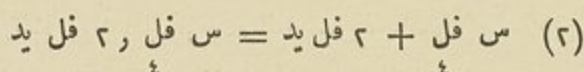
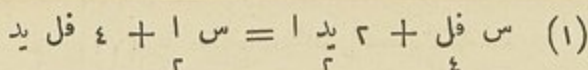
وحمض السليسيك يكون (بجميع الحوامض الكثيرة القاعدة) حوامض متكاثفة نتيجة ارتباط جزئين منه أو ثلاثة بعضها ببعض مع فقد هالجزء أو جزئين أو ثلاثة من الماء وهذه الحوامض الكثيرة السليسية يمكن ان تنفقد الماء فتتكون اندريدات حمضية جديدة وهناك كثير من السليسات تقابل هذه الحوامض

وحمض الفلورايدريك يؤثر في الاندريد سليسيك ويحميله الى فلورور السليسيوم



وهو غاز يتشرب منه في الهواء بخار كثيف يتحلل بالماء الى اندريد سليسيك وحمض فلور ايدريك وذا يتحد مع فلورور السليسيوم الذي لم يتحلل فيمتكون مركب علامة (س فل ايد) وحمض ايدروفلوروسليسيك





ويستعمل حمض الايدر وفلور وسليسيك جوهرًا كشافًا للملاح البوتاسيوم لانه يرسبها  
راسبًا هلاميًا هو ايدر وفلور وسليسات البوتاسيوم ودستور الايدر وفلور وسليسات

هو س فل م  
٢ ٦

ويحضر حمض الايدر وفلور وسليسيك بتسخين مخلوط من السليس وحمض الكبريتيك  
وفلور والكالسيوم في دورق فيمتكون من هذه العملية فلور والسليس يوم ويوصل  
لاسطوانة مملوءة نصفها بالزئبق والباقي منها بالماء بواسطة انبوبة اتصال بين الدورق  
والزئبق فجلا مسة فلور والسليس يوم للماء يتحلل كما قلنا ولوجود الزئبق بين الماء وفوهة  
الانبوبة لا يحصل التحليل فيها والا انسدت الانبوبة بالسليس الذي يتكون فتفسد  
العملية بل قد ينكسر الجهاز ومتى انتهت العملية يوضع السليس الهلامي الذي تكون  
على خرقة من قماش وبعضه فالسائل الذي يمر من الخرقة هو مخلول حمض الايدر وفلور و  
سليسيك

### (٧٠) - السليسات

المستعمل من السليسات في الطب هو سليسات البوتاسيوم بدل الديكسترين في تحضير  
الاجهزة النابتة فان الاشرطة التي من القماش المبلولة بمحلول سليسات البوتاسيوم  
تتصلب بعد مضي بعض ساعات  
وتحضر السليسات القلوية باصطهار مخلوط من الرمل وكر بونات البوتاسيوم أو كرونات  
الصوديوم على درجة الاحرار ثم تصب الكتل في الماء فيذب فيه السليسات القلوية  
وجميع السليسات عديم الذوبان في الماء الا السليسات القلوية وهذه اذا عمل مخلولها  
المائي بحمض رسب منه السليس الهلامي

## (٧١) - مشابهات عناصر الفصيلة الخامسة

المركبات التي تنشأ من اتحاد الكربون والسليسيوم بالعناصر الأخر تدل على أن بين هذين العنصرين مشابهات عظيمة وهالك علامات بعض هذه المركبات وهي كافية لفهم ما بين العنصرين من المشابهة

مركبات السليسيوم	مركبات الكربون	
س يد ٤	ك يد ٤	} مع الايدروجين
ايدروجين سليسي	ايدروجين مكرين	
س كل ٤	ك كل ٤	} مع الكلور
كلورور السليسيوم	كلورور الكربون	
س كل ٦ ٢	ك كل ٦ ٢	} مع الكلور
سادس كلورور السليسيوم	سادس كلورور الكربون	
س ا ٢	ك ا ٢	} مع الاوكسجين
انديسليسيك	انديد كربونيك	
س كب ٢	ك كب ٢	} مع الكبريت
كبريتور السليسيوم	كبريتور الكربون	

## الفصيلة السادسة

## (٧٢) - العناصر الخماسية الذرية

عناصر هذه الفصيلة وان كانت خماسية الذرية قد تكون في بعض المركبات ثلاثية الذرية بسبب تشبع ذريتين ببعضهما البعض فينقدهما ويبقى ثلاث ذريات



## (٧٣) - الازوت

وزن ذرته ١٤ - وزن جزيئه ٢٨ - استكتشفه بروتفور سنة ١٧٧٢ م وأزوت كاه يونانية مركبة من حرف النتي وكلمة معناها الحياة (لاحياة) وسماه لافوازيه هكذا لان هذا الغاز يتكون في الهواء الجزء العظيم الذي لا يصلح للتنفس

١ - أحوال وجوده - الازوت أحد العناصر الداخلة في تركيب عدد عظيم من الاجسام الموجودة في البنية الحيوانية كالنوشادر والزلال والليفين وغير ذلك ويوجد في البنية النباتية ودات أبحاث الشهير برتولو أن معظم ازوت النباتات يأتي لها من الهواء بتأثير حيوانات مكروسيه موجوده في الاراضى الزراعية ولا وجود للازوت منفردا تقيا في الكون ويوجد مقدار عظيم منه في الجواذ مقدار  $\frac{1}{4}$  الهواء تقريبا وفي الهواء المحبوس مع مواد قابله للاحالة كهواء معادن كبريتور الحديد وكبريتور النحاس يقل مقدار الاوكسيجين بسبب امتصاصه فيزداد مقدار الازوت عن  $\frac{1}{4}$  الهواء بل قد يمتص الاوكسيجين كله فلا يصير الازوت الا بخار لوطا بالاندر يد كبرونيك وغازات أخر

ويوجد الازوت منفردا في البنية الحيوانية في المحلات التي يصل اليها الهواء أى في الرثة والدم والقناة الهضمية

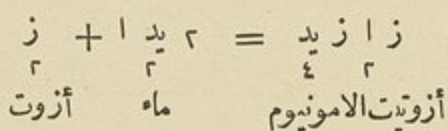
ب - تحضيره - يتحصل في العادة على الازوت بتخليص الهواء الجوى مما فيه من الاوكسيجين بجسم يتحدمعه وتستعمل لذلك طرق منها

١ - أن يوضع فوق الحوض الكيماوى المائى جفنة محتوية على الفوسفور ثم يلهب الفوسفور وتغطى الجفنة بناقوس مملوءه بالهواء بشرط أن تغمر حافات الناقوس في الماء فيأخذ الفوسفور باحتراقه اوكسيجين الهواء ويستحيل الى حمض فوسفوروز وحمض فوسفوريك ومتى تم احتراق الفوسفور كان الناقوس محتويا على الازوت مخلوطا بخان حمض الفوسفوريك وحمض الفوسفوروز وبالآثار من الاندر يد كبرونيك الذى يحتوى الهواء الجوى دائما عليه وبقليل من بخار الماء

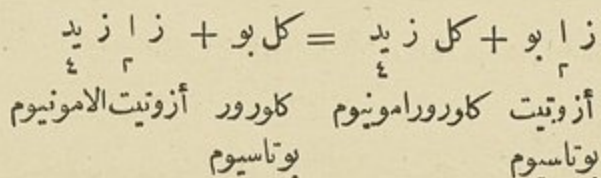
ويتبقى الأزوت المحض هكذا بامره أولافى قابله محتوية على قليل من الماء لغسله وتخليصه من حمض الفوسفوروز وحمض الفوسفوريك ثم فى عدة أنابيب على شكل (U) بعضها محتوية على ايدرات البوتاسيوم لتخليصه من الانديد كبرونيك وبعضها محتوية على كلورور الكالسيوم أو الجير الحى لتجفيفه

٢ - أن ينفذ تيار من الهواء الخالى عن الانديد كبرونيك وعن بخار الماء (و يكون ذلك بامره فى أنابيب بعضها محتوية على ايدرات البوتاسيوم وبعضها محتوية على كلورور الكالسيوم كما تقدم) فى أنبوبة محتوية على خرطاطة النحاس المسخنة لدرجة الاحمرار فيتأكسد النحاس بارتباطه بالاكسجين ويتصاعد الأزوت

٣ - أن يغلى بمحلول أزوتيت الامونيوم المركز



واصعوبة تحضير أزوتيت الامونيوم يستبدل بمخلوط من أزوتيت البوتاسيوم وكلورور النوشادر فيه يتكون التحليل المسزوح كلورور البوتاسيوم وأزوتيت الامونيوم وذات الحمل أولافأولا



ت - أوصافه الطبيعية - هذا العنصر غاز عديم اللون والرائحة والطعم كثافته ٠,٩٧ لا يذوب فى الماء الا قليلا

ث - أوصافه الكيماوية - لا يمتزق ولا يتحترق فيه الاجسام ولا يتحد مباشرة الا بعدد قليل من الاجسام بتأثير الحرارة ويتحد بالبور (أزوتورالبور) وبالفعم الخاضع بكميات البوتاسيوم (سيانوجين) ويتحد بالاكسجين بتأثير الكهربية ويظهر



ان وجود قاعد قوية كالنوشادر ضروري لحصول هـ. هذا الاتحاد فيتم بكون قليل من  
أزوتات واذا أثرت الكهربية في مخلوط الأزوت والاكسيجين وبخار الماء تكون  
ازوتات الامونيوم

ج - الاوصاف المميزة للأزوت - يتميز الأزوت عن الغازات الأخر بالوصفين  
الآتيين

١ - عدم احتراقه واطفاؤه للأجسام الملتهبة (وهذا يميزه عن الأيدروجين)

٢ - عدم تعكيره لماء الجير (وهذا يميزه عن الأندريد كبريتيك)

ح - منشأ وجوده في البنية وخروجه منها - الأزوت الموجود في الرئة يدخل فيها مع  
الهواء المستنشق

ويوجد الأزوت في غازات المعدة والمعى فإنه بمجرد البلع يدخل مع الأغذية مقسداً من  
الهواء

ويخرج هـ. هذا العنصر من الرئة بمجرد الزفير وكمية الموجود منه في الهواء الخارج بمجرد  
الزفير هي عين كميته في الهواء المستنشق تقريباً

وتخرج كمية قليلة من هذا الغاز بالجلد وما يوجد منه في المعدة يخرج من الدبر

خ - تأثيره في البنية - لا يعرف للأزوت الموجود في الهواء عمل في التنفس إلا  
تلطيف فعل الأكسيجين وقد رأينا أنه يمكن استبداله بالأيدروجين بدون حدوث  
خطر للحياة

والحيوانات الموجودة في جو من الأزوت الصرفة تهلك بسبب عدم وجود الأكسيجين

(٧٤) - الفوسفور

وزن ذرته ٣١ - وزن جزيئه ١٢٤ - استكشفه برندن سنة ١٦٦٩ م

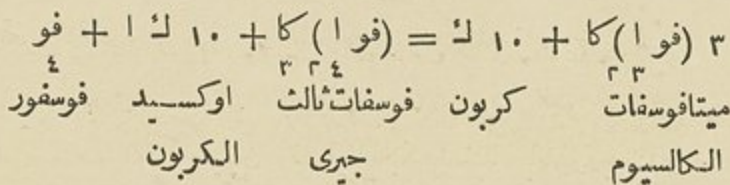
١ - أحوال وجوده واستعماله في الطب - هو كثير الوجود في الكون وبسبب ميله  
العظيم للأكسيجين لا يوجد منفرداً بل أكثر وجوده على حالة فوسفات وهو أحد الأغذية

المهمة للنباتات وتأخذها من الارض وللحيوانات وتأخذها من النباتات والحيوانات  
الآخر التي تتغذى بها

ويوجد الفوسفور متحد أيضا في الدم والبول والمخ والاعصاب والعظام فان معظم مادة  
العظام المعدنية مكونة من فوسفات الكالسيوم

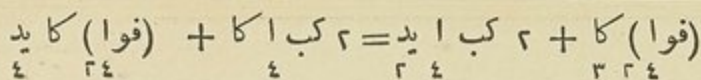
واستعمل الفوسفور طبيا في القرن السابع عشر واستعماله الآن دواء أقل من  
القليل ويحتاج في استعماله الى احتراس عظيم فانه جوهر شديد التأثير في البنية فهو سم  
ولو كان مقداره قليلا ويستعمل مذابا في زيت الزيتون (زيت الفوسفور)

ب - تحضيره - يحضر باحالة ميتافوسفات الكالسيوم بالفحم على حرارة مرتفعة  
فان للحرارة تأثيرا مختلفا في مخلوط الفوسفات القلوية الترابية والفحم فالفوسفات الثالث  
جيري لا يتحلل مخلوطه مع الفحم بالحرارة بخلاف مخلوط ميتافوسفات الكالسيوم  
مع الفحم فانه يتحلل وينفصل ثلثا فوسفوره على حالة الانفراد ويبقى الثلث الثالث متحدا  
بالاوكسجين وبجميع الكالسيوم على حالة فوسفات ثالث جيري كما يشاهد ذلك من  
هذه المعادلة

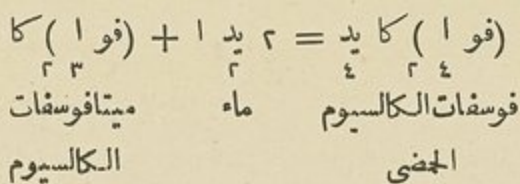


وعلى ذلك فأول عملية تفعل في تحضير الفوسفور هي تحضير ميتافوسفات الكالسيوم  
ولذلك يؤخذ العظم (فانه كما قلنا محتو على مقدار عظيم من فوسفات ثالث جيري) ويكاس  
لاتلاف ما فيه من المادة العضوية ثم يعامل رماده (وهو محتو على فوسفات وكربونات  
الكالسيوم) بمحضر الكبريتيك فيستحيل كربونات الكالسيوم الى كبريتات عديم  
الذوبان ويتصاعد الاندريد كربونيك ويستحيل الفوسفات الثالث جيري الى فوسفات  
أول جيري أي فوسفات الكالسيوم الحضي

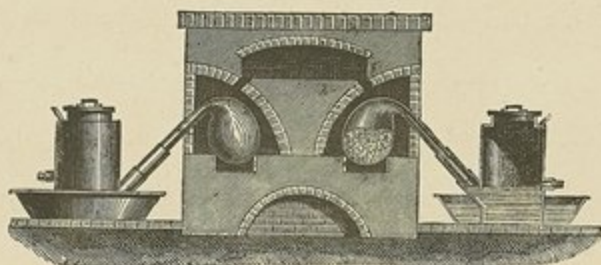




ثم يذاب في الماء فوسفات الكالسيوم الحصى ويرش المخلوط لينفصل كبريتات الكالسيوم عنه ويصعد المحلول ويحفظ باقى تصعيده بالفحم ثم يسخن فبتأثير الحرارة على فوسفات الكالسيوم الحصى يفقد الماء ويستحيل الى ميتافوسفات



ثم يوضع مخلوط ميتافوسفات الكالسيوم والفحم في معوجة من الفخار متصل عنقها بقابلة من النحاس محتوية على الماء (شكل ٣٧) وتسخن فينفصل الفوسفور على



(شكل ٣٧) تحضير الفوسفور

حالة الانفراد فيطير ثم يتكاثف في القابلة

ت - تنقيته - الفوسفور المحضر هكذا يكون مخلوطا بمواد غريبة فينقى بصهره في الماء الساخن بعد أن يضاف اليه الفحم الحيواني ثم يعصر تحت الماء من جلد الاروى فيمر من خلاله وقد تتم عملية هذه التنقية بتقطير الفوسفور في تيار من الايدروجين وهى عملية خطيرة ويصب الفوسفور تحت الماء في اسطوانات مخز وطية فيكتسب هذا الشكل

وعليه يوجد في المتجر

ث - أوصافه الطبيعية - الفوسفور المعتاد جسم صلب أبيض مائل للصفرة والمصطهر منه حديثا يكون شفافا وكثافته بين ١,٨٢ و ١,٨٤ ويصهر على درجة ٤٤ + ويغلي على درجة ٢٩٠ + وأحيانا اذا صهر يبقى سائلا على درجة حرارة منخفضة عن درجة صهره أى انه يحصل فيه ظواهر فوق الاصطهار ولا يذوب الفوسفور في الماء و يذوب جيدا في كبريتور الكربون والكحول والايثير والزيوت الدسمة والكور وفورم تذيب مقادير قليلة منه

ويتبلور هذا العنصر بسهولة ويتصلب منه على بلورات ذات ثمانية سطوح أو اثني عشر سطحاً بصعده محلوله في كبريتور الكربون ويتصلب على بلورات جميلة منه بتساميه ويمكن سحق الفوسفور بصهره في الماء ورجه معه في دورق الى أن يبرد

ج - أوصافه الكيميائية - ميله للاوكسيجين عظيم جدا ويلتهب في الهواء بدرجة حرارة لا ترتفع عن درجة صهره الا قليلا ولهبه كثير النورية ومتمحصل هذا الاحتراق هو الاندريد فوسفوريك الذي يستحيل بمصاحبة الماء الى حمض فوسفوريك

ويلزم الاحتراس في استعمال هذا الجوهر وحفظه في الماء فإنه يحترق باحتكاكه بل ومن نفسه اذا الحرارة الناتجة من تأكسده ببطء تكفي في كثير من الاحيان لحصول احتراقه ومسحوقه يلتهب على الدرجة المعتادة بلامسته للهواء والحرق الناشئ عن احتراق الفوسفور خطر بسبب تكون حمض الفوسفوريك الذي هو شديد السمية

ويضيء الفوسفور في الظلمة وتلك الاضاءة تسمى بالفوسفورسنس وهي ظاهرة احتراق بطيء فإنه يتصاعد من الفوسفور أبخرة على الدرجة المعتادة وهذه الابخرة تحترق ببطء بلامسة الأوكسيجين الهواء ولا يضيء الفوسفور في الازوت ولا في الايدروجين ولا اذا وضع في الفراغ الباروم تری ولا يضيء الفوسفور في جو من الاوكسيجين النقي والضغط المعتاد على درجة أقل من ٤٥ + فلا تحصل الاضاءة الا اذا تخفف بالاوكسيجين أو خلط بغاز عديم النحل كالازوت والاندريد كبرونيك



وبعض الاجسام ككبريتور الكربون والكؤل واليتير وخصوصا أبخرة عطر  
الترمتينة تمنع حصول الفوسفور سنس وتمنع أيضا امتصاص الاوكسيجين بالفوسفور  
وهذا دليل على أن الفوسفور سنس احتراق بطى ويصحب الاحتراق البطى للفوسفور  
رائحة ثومية مخصوصة

والاجسام المؤكسدة كحمض الازوتيك تحيل الفوسفور الى حمض الفوسفوروز واذا  
تأكسد الفوسفور ببطء فى الهواء الرطب تكون فضلا عن حمض الفوسفوريك حمض  
الفوسفوروز بل وكمية صغيرة من حمض التحت فوسفوروز

وميل الفوسفور للاوكسيجين عظيم حتى أنه يؤثر كحليل قوى فيحليل أملاح الذهب  
والبلاتين والنحاس والزئبق فيكفى وضع قضيب من الفوسفور فى محلول ملح نحاسى  
لرسوب النحاس على الحالة الفلزية ويولد الفوسفور فى محلول أملاح الفضة راسبا من  
فوسفور الفضة

واذا خلط الفوسفور مع اجسام كثيرة الاوكسيجين ككلورات البوتاسيوم وازوتاته  
التهبت الكتلة وقرعت اذا قرعت وعلى ذلك أسست صناعة الاعواد المسماة باعواد  
الكبريت وماهى الاقطع من الخشب ملوث أحد اطرافها بالشمع أو بالهكسكبريت  
لسهولة التهايم ومغطة بطبقة مركبة من الفوسفور والسلقون وملح البارود وغراء  
النجارين

ولا يتحد الفوسفور مباشرة بالازوت ويتحد بقوة بالكلور والبروم واليود والبور واذا  
أغلى الفوسفور مع محلول ايدرات البوتاسيوم أو الصوديوم أو الباريوم أى محلول قاعدة  
تذوب تكون الايدروجين المفسفر وتحت فوسفيت وقليل من الفوسفات

ح - أوصافه المميزة - يعرف الفوسفور بأنه بضئ فى الظلمة وترسيده لمحلول تترات  
الفضة راسبا اسود

خ - تأثيره على البنية - استنشاق الفوسفور على حالة بخار ممدود بالهواء ( كما  
يحصل ذلك فى معامل أعواد الكبريت ) يحدث ألم فى الرأس والمعدة ثم يغير الصحة

شياً فشيئاً تغييراً تاماً ويصير لون العملة المعرضين لاجنرة الفوسفور أصفر والخطر العظيم هو احداثه تشكراً في العظام الفسكية ولا يظهره هذا التشكراً الا بعد زمن ربما كان طويلاً

واذا استعمل منه مقدار قليل جداً كان منها للاعضاء التناسلية وبمقداراً كثيراً كان سماً قوياً

والتسمم بهذا الجسم تارة يكون مصحوباً ببقى واسهال ثم إرقان وأحياناً مصحوباً بضعف شديد وذهول ثم كوما ثم الموت وفي التسمم البطيء بالفوسفور لا يحصل الموت الا بعد مضي يومين أو ثلاثة وقد لا يحصل الا بعد تعاطي السم بستة شهور

وبعمل الصفة التشريحية لمن تسمم ومات بالفوسفور تشاهد علامة ثابتة تكاد تكون خصوصية للتسمم بالفوسفور هي فقده شحم الكبد والكليتين والقلب وعامة العضلات

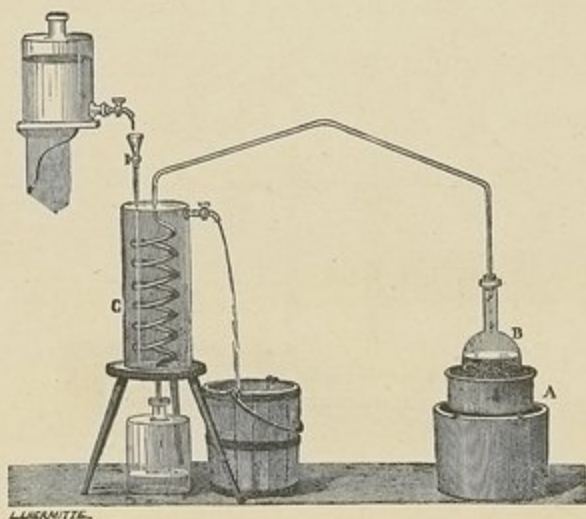
د - مضادات التسمم به - يلزم الاسراع أولاً بطرد السم من القناة الهضمية بالمقننات والمسهلات ثم تستعمل مضادات التسمم وأحسن ما يعرف منها الآن هو عطر الترمنتين لمنع الفوسفور من امتصاص الاوكسيجين فيتيسر للفوسفور الخروج من البنية مع البول

وعلى رأى ايلنبرج وفوهل يمكن استعمال الفحم مضاداً للتسمم بالفوسفور فان الفحم يمتصه

ذ - البحث عن الفوسفور في أحوال التسمم - لا يفيد البحث عن الفوسفور الا اذا كان الموت به حديث العهد أى لا يفيد البحث الا اذا كان لم يتم تأكسده الفوسفور واستحالته الى حمض فوسفوريك فان وجوده هذا الحمض في البنية لا يكون دليلاً على حصول التسمم بالفوسفور لاحتواء جميع اجزاء جسم الانسان عليه وعلى حالة أملاح بخلاف وجود الفوسفور نفسه فانه دليل قاطع على حصول التسمم به وكشف الفوسفور



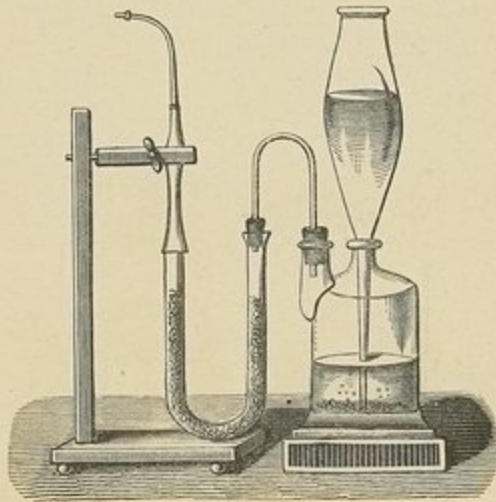
في الاعضاء المختلفة للانسان أمر سهل ويحصل بطريقتين  
 الطريقة الاولى تسمى طريقة متشرليخ وهي مؤسسه على أن الفوسفور غير منجذب بامع  
 بخار الماء بالتقطير وان الفوسفور المنجذب يضىء في الظلمة  
 فعلى ذلك اذا قطر في الظلمة مادة يشك في وجود الفوسفور بها في جهاز تقطير من زجاج  
 شوهد ضوء فوسفورى في الانبوبة المعدة لتكشف الابخرة اذا كانت المادة محتوية على  
 الفوسفور والضوء الذى يشاهد ينقل في الانبوبة من نقطة الى نقطة وقد يشغل محلا  
 مناسب الطول ويمكث زمنا  
 والمعتاد عمل هذا التقطير في دورق متصل بانبوبة مملتو بعضها على بعض تمر من آنية  
 محتوية على الماء البارد وينتهى طرف الانبوبة الى قابله معدة لاجتماع محصول التقطير  
 المعد لتكائف الابخرة وهذا الجهاز يسمى بجهاز متشرليخ (شكل ٣٨)



(شكل ٣٨) جهاز متشرليخ

وبخار الماء المتكائف يجذب معه الفوسفور كما قلنا وهذا اذا كان يجنيان في القابله وقد

تكون كمية الفوسفور عظيمة حتى أنه يوجد منه قطع في القابلة فتجني باعتناء وتحفظ فانها برهان حسي على وجود الفوسفور اما السائل فيعامل بتمرات الفضة فان كانت المادة المتقطرة محتوية على الفوسفور تكون راسب أسود وهذا الراسب اذا غسل أمكن استعماله في اثبات وجود الفوسفور بطريقة بلوندلو ودوسار وباستعمال طريقة متشربليخ قد لا يساعد الضوء الفوسفوري في المكثف مع كون الفوسفور موجودا وذلك اذا كانت المادة المتقطرة محتوية على أحد الاجسام المانعة للفوسفور سنس كالكوئل وهذا يحصل كثيرا لان المواد العضوية التي ترسل الى الكيماوى ليكشفها تكون موضوعة في الكوئل لحفظها الطريقة الثانية طريقة بلوندلو ودوسار وهى مؤسسه على أن الايدروجين المار من سائل محتوية على الفوسفور يلتب بلهب أخضر



(شكل ٣٩) جهاز بلوندلو

وليكشف الفوسفور بهذه الطريقة يوضع الراسب المتحصل من معاملة السائل المتقطر بتترات الفضة في آنية محتوية على الخارصين وحض الكبريتيك مركب عليها أنبوبة منتهية بفتحة من البسلاطين (شكل ٣٩) فيتصاعد بتأثير حض الكبريتيك على

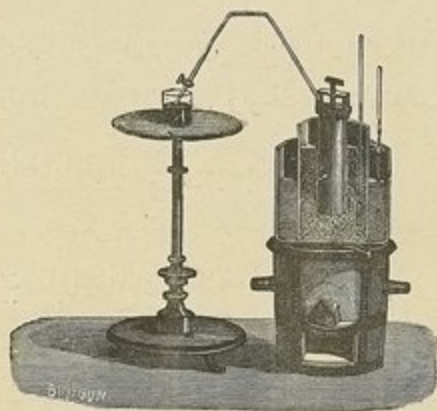


الخارصين غاز الايدروجين وهذا يؤثر في فوسفورور الفضة فيتكوّن الايدروجين  
المفسفر الذي يخرج من الانبوبة المنتهية بفتحة من البلاطين وهناك يلهب فان ظهر  
اللون الاخضر دل على احتواء المادة على الفوسفور

ومن الضروري أن يكون طرف الانبوبة من البلاطين والاظهر اللون الاصفر للصوديوم  
الموجود في الزجاج فيخفي اللون الاخضر

وينبغي أن يكون الخارصين المستعمل خاليا عن الفوسفور وينبغي أيضا الاحتراس من  
تكوّن الايدروجين المكثرت فانه يخفي اللون الاخضر للفوسفور

ر - تنويع الفوسفور - اذا أثرت الاشعة الشمسية مباشرة في الفوسفور حصل فيه  
تغير مهم فيصير أجرمعما الايدوب في كبريتور الكربون ويحصل على مقدار عظيم من  
الفوسفور الاحمر بتسخين الفوسفور المعتاد ساعات بعد اعن الهواء على درجة حرارة بين  
٢٣٠ و ٢٥٠ ويستعمل لذلك جهاز (شكل ٤٠) يتركب من قدر محكم السد



(شكل ٤٠) تحضير الفوسفور الاحمر

موضوع في حمام رملي وهذا الحمام موضوع في حمام من مخلوط معدني درجة حرارته بين  
٢٣٠ و ٢٥٠ وفي الجزء العلوي من القدر انبوبة معدنة لخروج الغازات ينغمر طرفها  
في اناء مملوء بالزئبق حتى لا يدخل الهواء في باطن القدر

والفوسفور الاحمر هكذا يغسل بكبريتور الكبرون لتخليصه من آثار الفوسفور  
المعتاد الذي قد يبقى بدون حصول تغير فيه والفوسفور الاحمر يخالف الفوسفور المعتاد  
باوصافه الطبيعية فهو أجرد للمعان فيه كثافته ٢ تقريباً لا يذوب في كبريتور الكبرون  
ولا يتأ كسد في الهواء ولا يضيء في الظلمة ولا يلهب الاعلى درجة ٢٦٠ وهى الدرجة  
التي يصهر عليها فيستحيل الى فوسفور معتاد

أما أوصافه الكيماوية فهى عين الاوصاف الكيماوية للفوسفور المعتاد غير أن ميله  
للاحتداد أضعف من ميل الفوسفور المعتاد والفوسفور الاحمر ليس مسمما

### (٧٥) - الزرنيخ

وزن ذرته ٧٥ - ووزن جزيئته ٣٠٠

١ - أحوال وجوده - الزرنيخ معروف من عهد قديم ويوجد في الكون منفردا  
ومتحد مع عناصر مختلفة فيوجد على حالة ثانياً كبريتور الزرنيخ ركب المتشكل  
بشكل منشوريات لونها أجرد جميل ويسمى بالرهج الاحمر وعلى حالة ثالثة كبريتور الزرنيخ  
ركب ولونه أصفر ويسمى بالرهج الاصفر ويوجد متحد بالمعادن على حالة زرنيخورات  
أشهرها كبريتور زرينخور الحديد ويسمى ميسبيكل  
ب - تحضيره - يحضر بتكليس كبريتور زرينخور الحديد في معوجات من الفخار  
متصلة بقوابل فيتطاير الزرنيخ ويتكاثف في القوابل ويسقى في المعوجات كبريتور  
الحديد

ت - أوصافه الطبيعية - هذا العنصر صلب على الدرجة المعتادة لونه سنجابي يشبه  
لون الصلب ذو لمعان معدنى لارائحة ولا طعم له ولا يذوب في الماء يتبلور عن هيئة  
منشوريات ذات سطوح معينة ويتطاير على درجة ١٨٠ + بدون أن يصهر وتبريد  
بخاره يسقط في العادة متبلورا

ث - أوصافه الكيماوية - لا يتغير في الهواء الجاف واذا سخن في الهواء تأكسد



والتهب على درجة الاحرار بلهب مائل الى الزرقة وتنتشر منه أبخرة بيضاء كثيفة من الاندريدز زرينخوزون ثم تظهر رائحة ثومية وهذه الرائحة ليست للزرنيج وللاندريد زرينخوز ويشاهد ذلك في جميع الاحوال التي يتأكسد فيها الزرنيج أو التي يحال فيها مركب أو كيميائي زرينخي ويتأكسد الزرنيج ببطء في الهواء الرطب وحض الازوتيك يؤثر فيه بقوة فيحيله الى حض زرينخيك ويتحد مباشرة بالكلور والبروم واليود وهذا الاتحاد يكون في العادة معصوباً بوضوء

وإذا سخن مع الكبريت اتحد به فتتكون مركبات مختلفة بحسب كمية كل منهما ويشاهد في الزرنيج حالة تغير كما يشاهد ذلك في الفوسفور والكبريت

ولا يستعمل الزرنيج في الطب وهو ليس سماً بنفسه وإنما ينسب خطره لسهولة استحالته الى الاندريدز زرينخوز الذي هو سم شديد

ج - أوصافه المميزة - يتميز الزرنيج بان حض الازوتيك يؤثر فيه وبانه لو سخن في أنبوبة نظاير ثم تكاثف في الجزء البارد منها وبانه اذا التي على الفحم المتقد تصاعدت منه أبخرة بيضاء وسمت له رائحة ثومية خاصة به

وتعرف أملاح الزرنيج بانها ترسب من محاليلها المحضه بالايديروجين المكثرت راسباً أصفر يذوب في كبريتور الامونيوم وفي حض الازوتيك ولا يذوب في حض الكلورايدريك وتتميز أيضاً المركبات الزرنيجية بجهاز مارش المشروح في الاندريدز زرينخوز

### (٧٦) - الاتيمون

وزن ذرته ١٢٢ وزر جزيئه ٤٨٨

١ - أحوال وجوده - عرف الاتيمون في القرن الخامس فقد ذكره باريل ولستين في أبحاثه ويوجد أحياناً في الكون منفرداً والغالب أنه يوجد على حالة ثالث كبريتور الاتيمون ن ك ب ولا يستعمل الاتيمون الآن في الطب منفرداً كما كان يستعمل

قبل

ب - تحضيره - يحضر في الصنائع بصهر كبير يتورا الانتيوم كي يتفصل عن عقد المعادن ثم يحمص كبير يتورا الانتيوم المنقى هكذا كي يستحيل معظمه الى أوكسيد الانتيوم ثم يحال بالنفخ المتشرب لكر بونات الصوديوم مخـلوط أوكسيد الانتيوم وكبريتوره المتحصـل بالتحميص فيحصل في أوكسيد الانتيوم احاله بسبب أخذ النفخ لاوكسيجينه فينفرد الانتيوم وأما الكبريت فيتحد بالصوديوم ويتكون خبث من كبير يتورا الصوديوم بهلوا الانتيوم المصهور

ت - تنقيته - الانتيوم المتجرى غير نقي فانه يحتوى على رصاص وكبريت وزرنيخ وغير ذلك ولاستعماله في الطب يلزم تنقيته من كل ذلك وأحسن الطرق التي ذكرت لتنقية الانتيوم تنحصر في معاملته بحمض النتريك فيستحيل الى أوكسيد عديم الذوبان وأما الاجسام الاخر فتستحيل الى مركبات تذوب في الماء ثم يغسل الأوكسيد المتحصل هكذا ثم يحال بصهره مع السكر وهذا قائم مقام احالته بالنفخ فان تكليس السكر في أوان مغلقة يحيله الى نفخ  
ث - أوصافه الطبيعية - هذا الجوهر صلب لونه أبيض فضي ذول معان معدني ونسيجه صفيحي قابل للكسر

وقطع الانتيوم المتجرى تكون متبلورة في شكل مخصوص يقال له شكل ورق السرخس وكثافته ٧,٦ تقريباً يصهر على درجة ٤٩٠ + ويتطاير على درجة الاحرار  
ج - أوصافه الكيماوية - لا يتغير في الهواء على الدرجة المعتادة أما اذا سخن على درجة الاحرار فانه يلهب في الهواء بضوء ساطع مع انتشار أبخرة بيضاء كثيفة من أوكسيد الانتيوم ن ا بدون أن تشم له رائحة ثومية

٣٢  
ويتحد مباشرة بالكلور والبروم واليود

وحض الكلور ايدريك لا يؤثر فيه الا بصعوبة وحض الازوتيك يحيله الى مسحوق أبيض لا يذوب هو أوكسيد انتيوم متوسط ويظهر أن للانتيوم حالة تنوع كالتنوع في الزرنيخ



ويتميز الانتيمون بأنه اذا سخن بالبورى على خمة ذاب والتهب وتساعد منه أبخرة بيضاء ثم تتكون كرات من الانتيمون مغطاة ببلورات ابرية من أكسيد الانتيمون مجمعة على شكل حزم صدفية

ح - الاوصاف المميزة لمركبات الانتيمون - تتميز مركبات الانتيمون بالاوصاف الآتية  
 ١ - تحال جميعها اذا سخنت مع كربونات الصوديوم على النعم فتتكون كرات من الانتيمون الغلزي وهذه الكرات اذا ألقيت على فرخ من الورق انقسمت الى كرات صغيرة كثيرة العدد ملتصقة ترسم في الورق خطوطا  
 ٢ - محال لها المحضية ترسب بالماء والراسب يذوب في حمض الطرطريك وحمض الليمونيك

٣ - محال لها المحضية قليلا ترسب راسبا أصفر برتقاليا بكميات كبيرة يتور الامونيوم يذوب بزيادة المرسب ولا يذوب في كربونات الامونيوم وهذا يميزه عن الزننج  
 ٤ - ترسب بايدرات البوتاسيوم وايدرات الصوديوم راسبا أبيض يذوب بزيادة المرسب والنوشادر يرسبها أيضا لأن الراسب لا يذوب بزيادته  
 ٥ - انخارصين يرسب منها الانتيمون الغلزي على هيئة مسحوق أسود  
 ٦ - جهاز مارش يستعمل أيضا لكشف الانتيمون وسنذكره في محله

### (٧٧) - البزموت

وزن ذرته ٢١٠ وزن جزيئه ٨٤٠

- ١ - أحوال وجوده - يوجد على حالة الانفراد متبلورا في عقد كورسنية ويوجد على هيئة كتل صفيحية مختلطة بقيل من التلور ويوجد أيضا متحد على حالة أكسيد وكربونات وكبريتور وغير ذلك  
 ب - تحضيره - يحضر البزموت في الصنائع بصهر الطبيعي منه لينفصل عما يوجد فيه من العقد

ت - تنقيته - في العادة لا يوجد البزموت في المتجر نقياً فكمثراً ما يحتوي على الحديد والرصاص والكبريت والزرنيخ فينتج بصهره في بودقة مع أزوتات البوتاسيوم فيستحيل الكبريت والزرنيخ إلى كبريتات وزرنيخات البوتاسيوم اللذين يصهران وينفصلان منه على هيئة خبث

والبزموت المنقى هكذا لا يكون نقياً نقاء كيمياء غيره لأنه يكون خالياً عن الزرنيخ وبذلك يمكن استعماله في الطب

ث - أوصافه الطبيعية - البزموت يشابه الفلزات في الهيئة ولونه أبيض مشوب بصفرة محمرة يصهر على درجة ٢٤٧ + والمصهور منه يتبلور في شكل المنشور ذي السطوح المعينية وكثافته ٩,٩

ج - أوصافه الكيماوية - يتحد مباشرة بالكلور فيتكون كلورور البزموت كل بز ولا يتغير في الهواء الجاف ويصير كالبني اللون في الهواء الرطب وإذا سخن في الهواء تأكس بسرعة وينوب بسهولة في حمض الازوتيك فيمتكون أزوتات البزموت (زا) بز

ح - أوصافه المميزة - يتميز البزموت بأنه يذوب في حمض النتريك ومحلوله يتحلل بالماء فيرسب راسباً أبيض وبأنه إذا سخن بالبورى على خفمة التهب مع تصاعد أبخرة بيضاء وتكون على الفحم هالة صفراء

خ - الأوصاف المميزة لأملاح البزموت - محاليل أملاح البزموت ترسب بالماء ولا يذوب الراسب في حمض الطرطريك وهذا يميزها عن أملاح اللانثيمون وترسب بالأيديروجين المكبرت راسباً أسود وايدرات البوتاسيوم وايدرات الصوديوم والنوشادر ترسب راسباً أبيض لا يذوب بزيادة المرسب هو ايدرات البزموت



اتحاد عناصر الفصيلة الخامسة بالايديروجين

اتحاد الازوت بالايديروجين

(٧٨) - النوشادر زيد

١ - أحوال وجوده - يوجد من النوشادر في الهواء الجوى بمقدار يسير على حالة أزوتات الامونيوم خصوصاً في مياه المطر وفي المياه الناشئة من اصطهار الثلج ومياه البحر وعدد عظيم من مياه الينابيع تحتوى على أملاح نوشادرية ويوجد أيضاً النوشادر على حالة مركبات نوشادرية في عصارة النباتات وفي سوائل البنية وخصوصاً في البول وفي المواد البرازية وقد كان سابقاً يستخرج كلورور الامونيوم بتساميه من روث الابل

وغاز النوشادر منبه موضعي ومتى دار في الدورة صار عاماً ولذلك يستعمل ضد الدوخان والاختناق والتسمم بعدة غازات وقد يستعمل محلولاً مخففاً من الباطن منها أيضاً ضد السكر أما محلوله المركز فكأوشديد ويستعمل ضد لدغ الحشرات

ب - الاحوال التي يتولد فيها - يتولد النوشادر في عدة أحوال منها

١ - تأثير الكهر بائية في مخلوط من الازوت والايديروجين مع وجود حمض ويتعمد الايديروجين الحديث أيضاً بالازوت ولذلك يتكون بالازوت قليل من النوشادر في جميع الاحوال التي فيها يحصل تأكسد الحديد والخارصين في الهواء الرطب بسبب اتحاد الازوت بالايديروجين الحديث المتولد من تحليل الماء

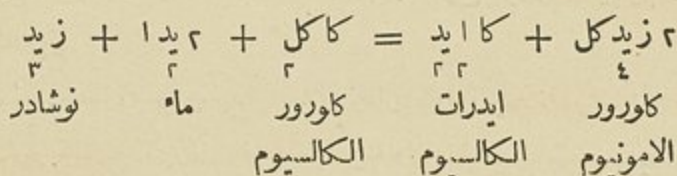
٢ - تأثير الايديروجين الحديث في المركبات الاوكسيجنيدية للازوت ففي جميع الاحوال التي يضاف فيها مركب اوكسيجينى أزوتى (أزوتات مثلاً) الى مخلوط يتولد منه الايديروجين يتصاعد منه قليل من النوشادر

٣ - تعفن أوتكليس المواد العضوية الازوتية فإنه يتكوّن من ذلك ملح نوشادرى بمقدار مناسب وكانت تحضر قديماً أملاح النوشادر في عملية استحضار الفعّم الحيوانى من تكليس العظام في أوان مغلقة

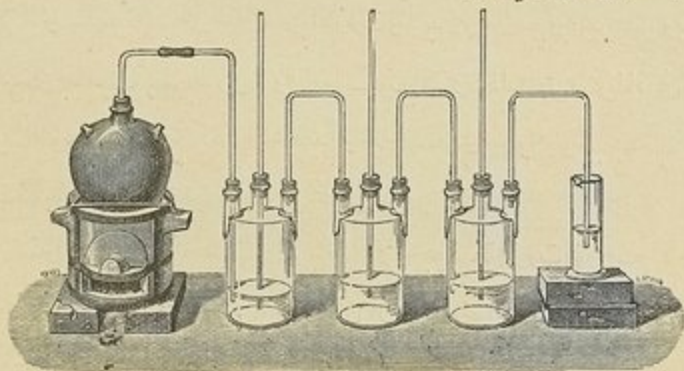
وبتقطير قرن الايل تقطيرا جافا يتكوّن كربونات الامونيوم الغدير النقي ويسمى في  
الاجزاء ابحاث بالمخ الطيار لقرن الايل ويتحصل على مقدار عظيم من النوشادر بتقطير  
ختم الحجر في عملية تحضير غاز الاستصباح فيجني غاز النوشادر في حمض الكلور ايدريل فيتمحصل  
كلورور الامونيوم الذي ينقي بتبلوره جملة مرات ومعظم الاملاح النوشادرية المستعملة  
اليوم في الصناعات من هذه العملية

٤ - تأثير القواعد القوية في معظم المواد العضوية وفي الاملاح النوشادرية اذا سخنت  
كثيراً وقليلاً

ت - تحضيره - يحضر النوشادر بتسخين مخلوط من كلورور الامونيوم والجير المطفأ



وغاز النوشادر الناتج من التفاعل يجني في مخبر على الحوض الزئبقي بعد تحفيغه بتنقيده  
في أنابيب محتوية على الجير الحى



(شكل ٤١) تحضير النوشادر

وللحصول على النوشادر محلولاً في الماء ينفذ الغاز الناتج من التفاعل المتقدم في أواني  
وولف وتكون ثلاثة أرباع كل آنية منها مملوءة بالماء المقطر (شكل ٤١)

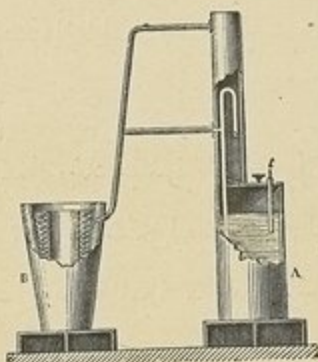


ث - أوساخه - محلول النوشادر المتجري في الماء ويسمى بالنوشادر السائل يكون أصفر اللون لاحتوائه على مواد عضوية ويحتوى أيضا على الاملاح المحتوية عليها المياه المستعملة لأذاته

النوشادر النقي يتطاير كله إذا سخن على صفيحة من البلاتين ولا يتلون بإضافة حمض الازوتيك المنخف (٤ أجزاء من الحمض وجزء واحد من الماء) اليه إذا كان خاليا عن المواد القارية ولا يرسب بتترات الفضة ان كان خاليا عن الكلورورات ولا بـكلورور الباريوم ان كان خاليا عن الكبريتات ولا بماء الجيران ان كان خاليا عن الكربونات

ج - أوصافه الطبيعية - هذا الجسم غاز عديم اللون رائحته مميزة له نفاذة تدمع العين وطعمه كاو وكثافته ٠,٥٨٩. كثير الذوبان جدا في الماء فيذيب بحجم من الماء على درجة الصفر زهاء الاف منه وهذا الذوبان يكون مصحوبا بارتفاع في درجة الحرارة وازدياد في حجم السائل

ومحلول النوشادر سائل عديم اللون صاف رائحته خانقة يزرق صبغة وورق عباد الشمس بقوة ووزنه النوعي يختلف بين ٠,٨٥٠ و ١,٠٠٠ وعلى ذلك فالوزن النوعي لمحلول النوشادر يكون على حسب عكس كمية النوشادر المذابة فيه ومحلول النوشادر اذا سخن تطاير منه غاز النوشادر كله

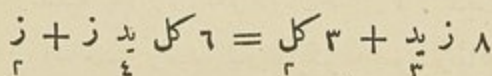


ويسيل غاز النوشادر على درجة ٤٠ - ويتجمد على درجة ٨٠ - والنوشادر السائل باستحالتة الى غاز يمتص كمية عظيمة من الحرارة ويتنفع بذلك للحصول على الجليد فيستعمل لذلك جهاز مخصوص يسمى بجهاز كارييه (شكل ٤٢)

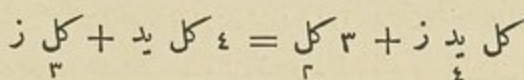
(شكل ٤٢) جهاز كارييه

والكؤل وبعض الكلورورات وخصوصا كلورور الفضة تمتص مقادرا عظيما من  
النوشادر

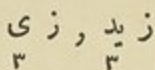
ح - أوصافه الكيماوية - يتحلل النوشادر الى عناصره بتأثير الحرارة وبتأثير الشرر  
الكهربائي ومتى تحلل الجـمان من غاز النوشادر الى ايدروجين وأزوت شـغل ثلاثة  
حجوم وعلى ذلك فعلامته الحقيقية زيد ولا يشتعل النوشادر في الهواء ويشتمل في غاز  
الاوكتسـيجين ويطفىء الاجسام المنتهبة ويحلله الكاور فينفـرد الازوت ويرتبط  
الايديروجين المنفرد بمحض الكاور ايدريك المتكـون ويتحد بالنوشادر الذي لم يتحلل  
فيتكـون كلورور الامونيوم



والكلور الزائد يؤثر في كلورور الامونيوم المتكـون فيتـكون سائل زيتي هو كلورور  
الازوت يفرغ بقوة هائلة بأى تأثير كائنا ما كان ضعفه



واذا عطن اليود مسحوقا في محلول النوشادر استحـال اليود الى مسحوق أسود اذا جفف  
فرقع بسهولة بالحك وهذا الجسم هو يودور الازوت وعلامته على رأى بوزن هي



ويرتبط النوشادر مباشرة بالحوامض فتتكون أملاح مقابلة لأملاح البوتاسيوم ومنها  
ما هو مماثل في الشكل لبعض أملاح البوتاسيوم

خ - أوصافه المميزة - يتميز النوشادر بما هوآت

١ - رائحته

٢ - تزيقه لورقة عباد الشمس



٣ - أنه يرسب ثاني كلورور الزئبق راسباً بيض  
 ٤ - أنه يرسب محلول نسلر راسباً أبيض مصفر أو يحضر هذا المحلول بإذابة يودور  
 الزئبقيك في محلول يودور البوتاسيوم إلى أن يتشبع ثم يخلط بالمحلول قليل من البوتاسا  
 السكاوية

٥ - أن أبخرته تحمر الورق المغمور في محلول الفيشين في حمض الكبريتيك  
 د - تأثيره في البنية - يمكن استنشاق غاز النوشادر بدون خطر إذا كان مخلوطاً بكثير  
 من الهواء ومحلوله الخفيف بكثير من الماء يمكن استعماله من الباطن بمقادير صغيرة بدون  
 أن يحدث عوارض وهذا بخلاف ما إذا استنشق منه مقدار عظيم أو إذا استعمل من  
 الباطن بعض جرعات من محلوله المركز ففي هذه الحالة يكون سماً مهيجاً و  $\frac{1}{10}$  من هذا  
 الغاز في الهواء يكفي لقتل عصفور

ذ - مضادات التسمم به - مضادات التسمم بالنوشادر هي استعمال المشروبات  
 الحمضية كالماء الفاتر المضاف إليه الخل فيمتص الحمض المستعمل النوشادر الباقى في  
 القناة الهضمية

ر - البحث عنه في أحوال التسمم - يلزم البحث عن هذا الغاز بعد حصول الموت مباشرة  
 فإنه فضلاً عن تصاعده بسرعة يتكون مقدار منه بسبب التعفن الرمي للمواد العضوية  
 الأزوتية فإذا كانت الصفة التشريحية قد عملت بعد الموت مباشرة فالبحث عن هذا  
 الجسم سهل ويكون ذلك بتقطيع المواد المشكوك فيها مع قليل من الماء في معوجة  
 واجتلاء المتقطر في قارورة فالسائل المتحصّل يكون محلولاً للنوشادر يعرف بالأوصاف  
 المميزة للنوشادر

(٧٩) - اتحاد الفوسفور بالايديروجين

يتحد الفوسفور بالايديروجين فيتكون ثلاثة مركبات وهي الايديروجين المفسفر الصلب  
 وعلامته فو يد والايديروجين المفسفر السائل وعلامته فو يد والايديروجين

٤ ٢

٣ ٢

المفسفر الغازي وعلامته فو يد

٣

والاول من هذه المركبات الثلاثة جسم صلب أصفر اللون لا يذوب في الماء ولا في الكوئل

والثاني سائل يتطاير على درجة حرارة منخفضة ويلتهب بنفسه وإذا اخلط بغازات قابلة للالتهاب كالايديروجين واوكسيد الكربون والايديروجين المفسفر الغازي صيرها قابلة للالتهاب بنفسها ولا نشرح هنا الايديروجين المفسفر الصلب ولا السائل لعدم أهميتهما بل نقتصر على شرح الايديروجين المفسفر الغازي

(٨٠) - الايديروجين المفسفر الغازي فويد

٣

وزن جزيئه - ٣٤

١ - أحوال وجوده - الايديروجين المفسفر يتولد في تحليل المواد العضوية الفوسفورية وهو سبب النيران الطيارة التي تشاهد في الاماكن الاجامية وفي المدافن وعلى القبور نفسها وفي ميادين الحروب فهاهي الاشـهـل لطيفة تتحقق وترفـف لـيسـلا في الاماكن المتقدمة المذكورنا شئ من التهاب الايديروجين المفسفر الغازي والسائل في الهواء ويتكون مقدار قليل منه في سوء الهضم

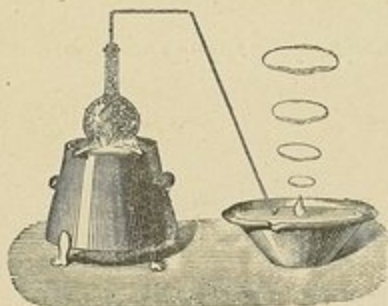
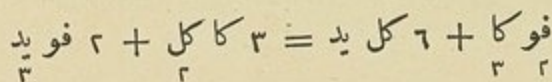
ب - الاحوال التي يتولد فيها - يتولد هذا الجسم في عدة تفاعلات كيميائية غير انه لا يكون نقيا فانه يحتوي في العادة على أبخرة من الايديروجين المفسفر السائل تصيره ملتصبا بنفسه في الهواء فيتولد في التفاعلات الآتية

١ - في تخمر المواد العضوية الفوسفورية

٢ - في تحليل فوسفورور الكالسيوم بالماء فاذا ألقى فوسفورور الكالسيوم (ويتحصل عليه بتفديد بخار الفوسفور في الجير الحى المسخن لدرجة الاجرار) في الماء تصاعدت كرات من الغاز تلتصق متى وصلت لسطح السائل فتكون أبخرة بيضاء ترتفع في الهواء متشكلة بشكل تاج يتسع كلما ارتفعت الابخرة في الهواء وكذا الواعلى الفوسفور مع



الماء وقاعدة كالبوتاسا أو الجير (شكل ٤٣) أما إذا ألقى فوسفورور الكالسيوم في حمض الكولورايدريك المركز فإنه يتكون الايدروجين المفسفر الغازي كما يرى من هذه المعادلة



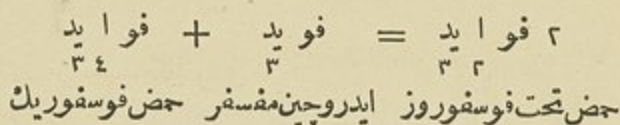
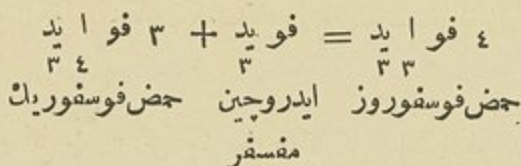
(شكل ٤٣)

تحضير الايدروجين المفسفر

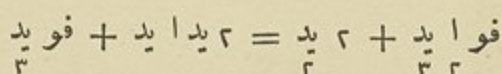
غير أنه لا يلهت من نفسه كما لتولد في الحالاتين المتقدمتين فإن حمض الكولورايدريك يحلل الايدروجين المفسفر السائل المحدث لالتهاب الايدروجين المفسفر الغازي وبتعريض الايدروجين المفسفر الغازي القابل للاشتعال من نفسه لتأثير الضوء يفقد خاصية استعماله من نفسه بسبب تحليل الايدروجين المفسفر السائل

٣ - من تسخين الفوسفور مع محلول قاعدة كايدرات البوتاسيوم وايدرات الباريوم فيتمكون مخلوط من ملح فوسفوري او كسيجينى ومن فوسفورور وهذا يتحلل فيتصاعد الايدروجين المفسفر الغازي معو با الايدروجين المفسفر السائل أى ان الغاز المتحصل من هذا التفاعل يشتعل من نفسه ولذلك يلزم أن يكون الدورق الذى تفعل فيه العملية خاليا عن الهواء أصلاً ومحتوياً على جزء قليل منه جداً فلو لم يكن قليلاً لاختلط الهواء بالايديروجين المفسفر فتحصل فرقة ويحتترس من وجود الهواء في الدورق بان يلا بغاز الايدروجين أو الازوت أو يوضع على سطح السائل طبقة من الاثير فيتطاير بتسخين الدورق ويطرد الهواء منه

٤ - بتأثير الحرارة على حمض الفوسفوروز والتحت فوسفوروز



٥ - من تأثير الايدروجين الحديث على حمض التحت فوسفوروز



ت - أوصافه - الايدروجين المفسفر لالون له رائحته ثومية قليل الذوبان جدا في الماء وذوبانه في الكوئل وفي الزيوت الطيارة أكثر وذوبانه في الايتير أكثر من ذوبانه في الكوئل قابل للانتهاب ويلتهب بلهب كثيرا انوارينة من كزته مخضر وهو جسم محيل شديد في حمض الكبريتيك والازوتيك والانديكبريتوز ومعظم الاملاح المعدنية فمن هذه الاملاح ما يرسب على حالة الانفراد كالذهب والفضة ومنها ما يرسب على حالة فوسفوروز كالملاح النحاس ومنها ما يرسب على حالة مخلوط من الفلز وفوسفوروز وملح الفلز كالملاح الزئبق وجميع هذه الرواسب تكون سوداء أو مسمرة الا المتحصلة من أملاح الزئبق وليس له تأثير قوى ولو كان يتحد مباشرة مع حمض اليودايدريك والبروم ايدريك فيكون يودورا الفوسفوريوم أو برومورا الفوسفوريوم وهي أجسام متبلورة مماثلة ليودورا الامونيوم وبرومورا الامونيوم  $\text{Y} \text{يد} \text{Z} \text{و} \text{بريد} \text{Z}$

تأثيره في البنية كما تأثير الفوسفور أي أنه يأخذ الاوكسيجين من الكرات الدموية فهو اذا هم شديد



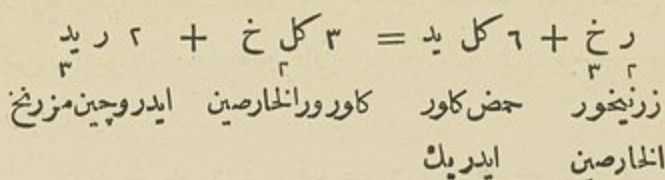
## (٨١) - اتحاد الزرنيخ بالايدروجين

يتحد الايدروجين بالزرنيخ فيسكون مركبان أحدهما علامته  $\text{R}_2\text{D}$  وهو صلب ويسمى أيضا ايدروزرنيخ ولا يعرف معرفة جيدة والثاني غازي وعلامته  $\text{R}_3\text{D}$  ولم يعلم الى الآن الايدروجين المزريخ السائل المقابل للايدروجين المفسفر السائل

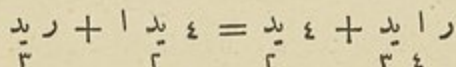
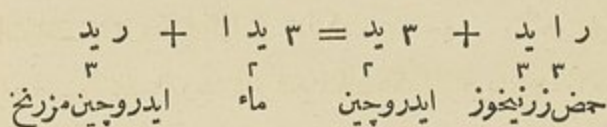
(٨٢) الايدروجين المزريخ الغازي  $\text{R}_3\text{D}$ 

وزن جزيئه ٧٨

١ - الاحوال التي يتولد فيها - ١ - يتولد من تحليل زرنيخور الخارصين بحمض الكلورايدريك

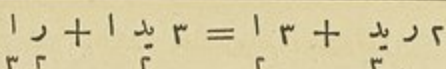


٢ - من تأثير الايدروجين الحديث على حمض الزرنيخوزا وعلى حمض الزرنيخيك



وعلى ذلك تحصل على الايدروجين المزريخ بوضع قليل من حمض الزرنيخوز في جهاز يحضر فيه الايدروجين

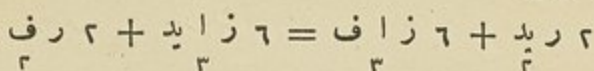
ب - اوصافه - هذا الجسم غاز عديم اللون رائحته مهووءة يذوب في الماء ويلتهب في الهواء بلهب أبيض مزرقي فيسكون الماء والاندريد زرنيخوز



واذا كانت كمية الاوكسيجين غير كافية (وهذا يحصل في مركز اللهب) فان الايدروجين وحده يلهب ويبقى الزرنيخ على الحالة الفلزية ولذلك اذا كسر لهب الايدروجين المزرنخ يطبق من الصينى رسب على الجزء البارد من الطبق الزرنيخ المعدنى على شكل بقع سوداء لماعة

وتحلل الايدروجين المزرنخ بالحرارة الى ايدروجين وزرنيخ وطريقة مارش المستعملة في الكشف عن الزرنيخ مؤسدة على تحليل الايدروجين المزرنخ بالحرارة وعلى التهاب الايدروجين ورسوب الزرنيخ الفلزى بكسر اللهب بقطعة من الصينى

والايدروجين المزرنخ يحيل عظيم ويحيل محاليل عدد عظيم من الاملاح المعدنية فيته. يكون زرنيخ وفلزى تارة وحض الزرنيخوزوالفلز تارة اخرى وبذلك يسهل تخليص الايدروجين المزرنخ



ت - تأثيره في البنية - هذا الغاز سم جدا وخطراستنشاقه ولو مخلوطا بالهواء عظيم فقدمات باستنشاق بعض كرات منه الكيماوى جهلن وتأثيره على الدم مخصوص فيسمره ويصيره كالم الوريدى والدم المتلون هكذا لا يعود الى لونه الاصلى اذا حرك في الهواء ولا يترك الايدروجين المزرنخ الذى ثبت فيه وهذا الثبات يظهر انه نتيجة اتحاد كيماوى لا مجرد ذوبان وماخذ لذلك فالايدروجين المزرنخ بتأثيره في الدم يحدث مرور الهوموجلوبين من الكرات الدموية الى مصال الدم ومن ذلك الى الافرازات

(٨٣) - اتحاد الانتيومون بالايدروجين

يعرف أيضا للايدروجين المؤتلف نوعان أحدهما صلب ويسمى ايدروالانتيومون وهو غير معلوم علما كافيا والآخر غازى وعلامته ن يد



## (٨٤) الايدروجين الموثن الغازى ن يد

وزن خزيته - ١٢٥

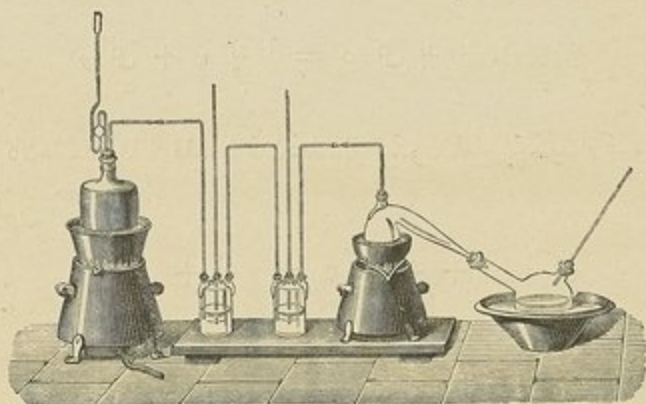
لم يمكن فصله نقيما ويتولد من تأثير الايدروجين الحديث على مركب انتيموني قابل  
للذوبان ومن تأثير حمض الكلو رايدريك في مخلوط الانتيمون والمارسين وهو غاز يتحلل  
بالحرارة الى انتيمون فلزي وايدروجين ويلتهب في الهواء بلمهب أزرق واذا كسر اللهب  
بقطعة من الصيني رسب الانتيمون الفلزى على الجزء البارد منها على شكل بقع شبيهة ببقع  
الزرنج وسترى كيفية تمييز بعضها عن بعض

وتأثير الايدروجين الموثن هو عين تأثير الايدروجين المزرنج لكنه اقل شدة منه

اتحاد عناصر الفصيلة الخامسة بعناصر الفصيلة الثانية

(٨٥) - اتحاد الفوسفور بالكلور والبروم واليود

قد رأينا فيما مضى أنه اذا وضع الفوسفور في الكلور الجاف التهب فيستكون في هذه الحالة  
أول كلورور الفوسفور فوكل أو فوق كلورور الفوسفور فوكل على حسب كون

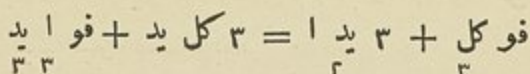


(شكل ٤٤) تحضير كلورور الفوسفور

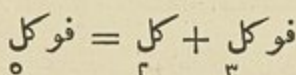
كمية الفوسفور كثيرة أو قليلة بالنسبة لكمية الكلور وهما يحضران بتنفيذ تيار من  
الكلور في الفوسفور الذي يوضع في معوجة (شكل ٤٤) تسخن تسخيناً خفيفاً ويكون

مقدار الفوسفور فيه نوع زيادة بالنسبة للكور اذا قصد الحصول على أول كورور ويكون  
مقدار الكور زائدا اذا قصد الحصول على فوق كورور

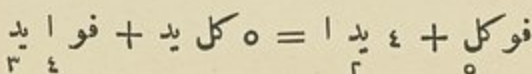
وأول كورور الفوسفور أى ثالث كورور الفوسفور فوكل جسم سائل عديم اللون  
يدخن في الهواء ويغلي على درجة ٧٨ + واذا عمل بالماء انحلال الى حمض كورايدريك  
وحمض فوسفوروز



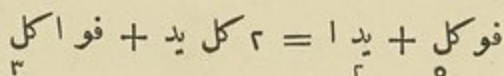
والكلور يحيله الى فوق كورور الفوسفور وأخمس كورور الفوسفور



وأخمس كورور الفوسفور فوكل جسم صلب أبيض مائل للصفرة يتقطر على درجة  
١١٨ + ويتحلل بالماء الى حمض كورايدريك وحمض فوسفوريك



أما اذا كان مقدار الماء قليلا فان تحلله لا يكون تاما بل يتكون اوكسى كورور  
الفوسفور

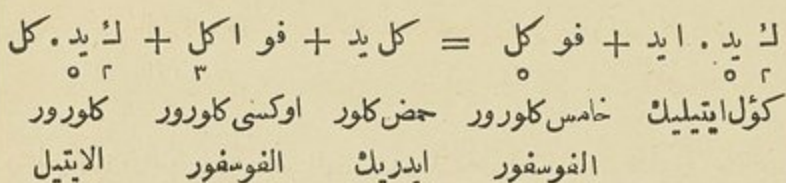


ويتحد البروم واليود أيضا بالفوسفور فيستكون برومور الفوسفور ويودور الفوسفور  
وهذان الجسمان يتحللان أيضا بالماء وقد رأينا أن تحللها بالماء ينتفع به في تحضير حمض  
البروم ايدريك وحمض اليود ايدريك

ويستعمل كورور الفوسفور ويودور الفوسفور برومور الفوسفور كثيرا في الكيمياء



العضوية لاستبدال اوكسيدريل جسم بالكورأ والبروم أوالبيودمثال ذلك

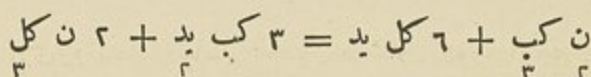


اتحاد الكوربالانتيون

(٨٦) ثالث كلورورالانتيون ن كل

ويسمى بزبد الانتيون - وزن جزيته - ٢٢٨,٥

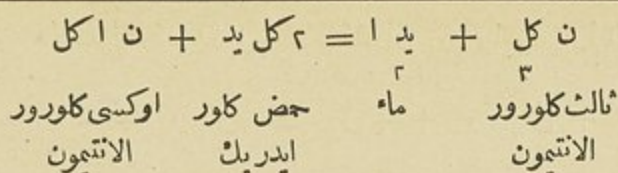
١ - استعماله طبيا - هذا الجسم كوشديد ويستعمل سائلا ضد دغ النعابين وعض الكلاب الكلبة ومزبة استعماله أن يدخل دخولا جيدا فى الانسجة وفى الفجوات الناشئة من العض  
ب - تحضيره - يحضر كلورورالانتيون بمعاملة كبريتورالانتيون بمحمض الكور ايدريك



فيحصل على سائل مركز ثم يقطر متحصل التركيز

ت - أوصافه الطبيعية - كلورورالانتيون على الدرجة المعتادة جسم صلب لونه أبيض مائل للصفرة شفاف ويكتسب بتعريضه للهواء قواما زديا ولذلك سمي قديما بزبد الانتيون ويصهر على درجة ٧٢ + ويغلى على درجة ٢٢٣ + ويذوب فى حمض الكور ايدريك وفى قليل من الماء وهو من الاجسام المتتابعة

ث - أوصافه الكيماوية - المقدار العظيم من الماء يحمله الى حمض كلور ايدريك واوكسى كلورورالانتيون



ومحلول كلورور الانتيمون في حمض الكلورايدريك يتحلل أيضا بالماء وقد أرى بودريمون ان أضعف حمض كلورايدريك يذيب كلورور الانتيمون بدون أن يحلله تكون علامته كل يد + ٨ يد<sub>٢</sub> فان زادت كمية الماء عن ذلك تحلل كلورور الانتيمون ويذوب كذلك اوكسى كلورور الانتيمون في حمض الطرطيريك ومحلوله في هذا الحمض لا يرسب بالماء.

وإذا استمر تأثير الماء على اوكسى كلورور الانتيمون تحلل الى حمض كلورايدريك واوكسيد الانتيمون وكان قد يتأخر في العمل في الطب راسبا يسمى بمسحوق الجاروت يتحصل عليه بصب كلورور الانتيمون السائل في مقدار وزنه ٤ مرة من الماء ومسحوق الجاروت ليس شيئا آخر بل هو اوكسى كلورور الانتيمون ن اكل مخلوطا باوكسيد الانتيمون ن ا

ومما ذكرناه يرى لزوم اتخاذ احتياطات للحصول على محلول كلورور الانتيمون في الماء فكلورور الانتيمون السائل يتحصل عليه بوضع بلورات من كلورور الانتيمون في قمع يوضع على زجاجة ويوضع الكل بجانب جفنة مملوءة بالماء تحت ناقوس فيمتص كلورور الانتيمون أبخرة الماء من الهواء ويسقط في الزجاجة متمايعا وإذا نفذ على ثالث كلورور الانتيمون تيار من الكلور أو ألقى الانتيمون مسحوقا في مقدار زائد من الكلور الجاف يتحصل على خامس كلورور الانتيمون ن كل وهو سائل أصفر يذخن في الهواء وإذا برد على درجة الصفر صار كتلة متبلورة ويتحلل بالتقطير الى كلورور ثالث كلورور الانتيمون ويتحلل أيضا بالماء



## اتحاد عناصر الفصيلة الخامسة بعناصر الفصيلة الثالثة

(٨٧) - اتحاد الازوت بالاكسيجين

يتحد الازوت بالاكسيجين فتتكون المركبات الاتية

ز ١	او كسيد ازوتوز	أو أول او كسيد الازوت	٢
ز ١	او كسيد ازوتيك	أو ثاني او كسيد الازوت	٢٢
ز ١	اندريد ازوتوز		٣٢
ز ١ + يد ١ = ز ٢	زيد	حض ازوتوز - غير ثابت ولكن أملاحه	٣٢
ز ١	اندريد تحت ازوتيك	أفوق او كسيد الازوت ويمكن اعتباره اندريد	٤٢
		مشتق من حض الازوتيك وحض الازوتوز	

$$\text{ز ١} + \text{يد ١} - \text{زيد ٢} = \text{ز ١}$$

٤٢

ز ١ اندريد ازوتيك

٥٢

$$\text{ز ١} + \text{يد ١} = \text{ز ٢}$$

٥٢

(٨٨) او كسيد الازوتوز ز ١

٢

استكشفه برستلي سنة ١٧٧٢ م - وزن جزيئه ٤٤ - يسمى بالغاز المفرح وبأول او كسيد الازوت

١ - استعماله في الطب - استنشاق هذا الجسم يحدث سكر اخفيفا يعقبه تخدير

وذلك سمي بالغاز المفرح واستعمل في الازمنة الماضية لفقد الاحساس أثناء فعل

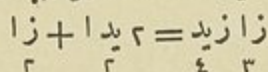
العمليات الجراحية بل ويستعملونه الآن في عملية قلع الاسنان

ومع ذلك فقد دلت أبحاث بلاتش وجوليه على أنه لا تأثير خاص لأول او كسيد الازوت

في البنية والتخدير الذي يحصل من استنشاقه نقيما هو نتيجة فقد الاوكسيجين فان أول

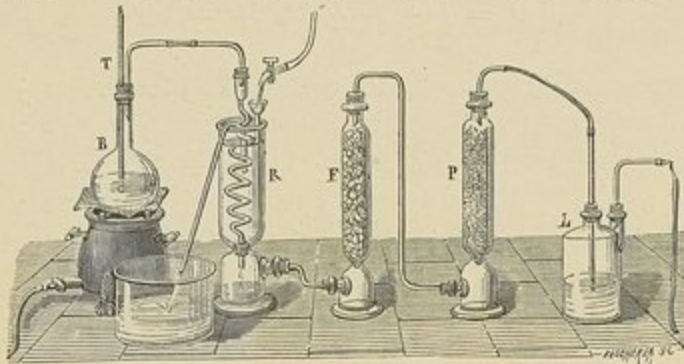
او كسيد الازوت المنحل بالواوكسيجين لانهما تنفس في جو  
صناعي استبدل فيه الازوت باول او كسيد بهدون أن تشاهد أعراض تسمم أي انها  
تعيش في جو محتوي على ٨٠ جزء من أول او كسيد الازوت و ٢٠ من الواوكسيجين

ب - تحضيره - يحضر بتحليل ازونات الامونيوم بالحرارة



ويجني الغاز الناتج من التفاعل في مخبر مملوء بالماء المالح أو بالزئبق

ت - تنقيته - يتحلل أزونات الامونيوم كما قلنا على درجة ٢٠٠ + أما إذا  
زادت درجة الحرارة ووصلت الى ٢٥٠ + فان التحليل يكون مضاعفا فيتكون  
ثاني أو كسيد الازوت والازوت والنوشادر وإذا كان أزونات النوشادر غير نقي محتويا  
على كلورور الامونيوم كان أول أو كسيد الازوت محتويا أيضا على الكلور  
ويبقى هذا الغاز بامراره أولا في اسطوانة محتوية على حجر الخفاف المندي بمحلول ايدرات  
البوتاسيوم فيتخلص من الكلور ثم في اسطوانة ثانية محتوية على بلورات من كبريتات



(شكل ٤٥) تحضير الواوكسيد الازوت

الحديدوز فيتخلص من ثاني أو كسيد الازوت ثم في قابله محتوية على قليل من الماء لاذابة  
ما يكون فيه من النوشادر أما تخليصه من الماء الذي يتكون من تحليل أزونات  
الامونيوم ويتصاعد مع أول أو كسيد الازوت فيكون بامراره من ملئو بيرد بسلسلول  
مستمر من الماء البارد كافي (شكل ٤٥)

ث - اوصافه



ث - أوصافه - هو غاز عديم اللون والرائحة وطعمه سكري خفيف كثافته ١,٥٢٧ من قليل الذوبان في الماء فالجزم من الماء يذيب منه على درجة الصفر ١,٣ من حجمه وذوبانه في الكحول أكثر من ذوبانه في الماء ويسيل على درجة الصفر بضغط ٣٠ جوًا والسائل يغلي على درجة ٨٨ - وبظايره يحدث انخفاضاً عظيماً في درجة الحرارة يتجمد به جزء منه وإذا خلط السائل منه بكبريتور الكبرون أحدث تصاعده في الفراغ انخفاضاً في درجة الحرارة يصل إلى ١٤٠ - ويسهل تحليل أول أكسيد الأزوت بالأجسام التي لها ميل إلى الأوكسجين والفحم المتقد يشتعل فيه بلعان أكثر من لمعان اشتعاله في الهواء بسبب ازدياد مقدار الأوكسجين في ذلك عن هذا وكذا يحترق فيه الكبريت والفوسفور والصوديوم وغير ذلك من الأجسام وهذه الصفات تقرب أول أكسيد الأزوت من الأوكسجين

ج - أوصافه المميزة - يتميز أول أكسيد الأزوت بالأوصاف الآتية

- ١ - يشعل أعواد الكبريت المتقدة إحدى نقطتها
- ٢ - لا يؤكسد ثاني أكسيد الأزوت كما يحصل ذلك من الأوكسجين فإذا نفذ ثاني أكسيد الأزوت في نسبة محتوية على أول أكسيد الأزوت لم تتكون الانجزة الحمر النارجية أما إذا كانت الأنسبة محتوية على الأوكسجين فإنها تتكون

(٨٩) - أكسيد الأزوتيك ز ا

٢٢

وزن جزيئه ٦٠ مرادفه - ثاني أكسيد الأزوت

- ١ - تحضيره - يحضر من تأثير حمض الأزوتيك البارد المخفف بقدر حجمه مرتين من





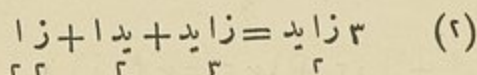
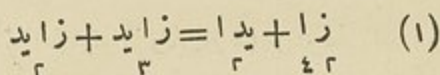
متساوية من الاوكسيجين وثاني اوكسيد الازوت ويطرد ثاني اوكسيد الازوت  
 الاوكسيجين من الهوموجلوبين الاوكسيجينية ومن ذلك بعلم خطر استنشاق ثاني  
 اوكسيد الازوت سيما وهذا الجسم يستحيل بعلامته للاوكسيجين الى أبخرة تروزيه  
 مسمة جدا

(٩٠) - الانديدازوتوز وحض الازوتوز والازوتيت

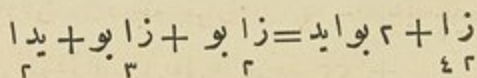
الانديدازوتوز زا<sub>٣</sub> وحض الازوتوز زايد<sub>٢</sub> غير ثابتين ولا أهمية لهما في  
 الطب

وأما الازوتيت فيشاهد منها في كثير من الاحوال مقادير قليلة في مياه المطر وتكوين  
 الازوتيت قد يحصل من تأكسد النوشادر فان النوشادر يوجد باللاتين الاسفنجي  
 وملامسة الهواء يستحيل الى أزوتيت الامونيوم وعلى رأى شنين يتكون هذا الملح  
 في الهواء الجوى من ارتباط الازوت بعناصر الماء أثناء تأكسد الاجسام التي لها ميل  
 عظيم الى الاوكسيجين في الهواء

واذا عومل فوق اوكسيد الازوت بالماء انقسم الى مخلوط من حض الازوتيك وحض  
 الازوتوز ولعدم ثبات هذا الاخير يتحلل على الدرجة المعتادة الى ثاني اوكسيد  
 الازوت وحض أزوتيك



فاذا حصل تحليل فوق اوكسيد الازوت بوجود قاعدة فانه يتكون مخلوط من أزوتات  
 وأزوتيت



وأما اذا عومل فوق اوكسيد الازوت سائل موضوعا في اناء محاط بمخلوط مبرد بالماء

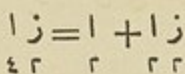
البارد الذي في درجة الصفر (عوضاً عن معاملته غازياً بالماء الذي في الدرجة الاعتيادية) فانه يتحصل على اندريد أزوتوزاً وعلى حمض أزوتوز كل منهما على شكل سائل أزرق ثابت

والازوتيت أملاح يتحصل عليها بتسخين الازوتات وبهذه الطريقة يتحصل خصوصاً على أزوتيت البوتاسيوم وأزوتيت الصوديوم بسهولة والازوتيت تذوب في الماء وإذا سخنت بقوة تحللت فيتصاعد منها مخلوط من الأوكسيجين والازوت ويبقى أوكسيد الفلز أو الفلز نفسه ان كان الأوكسيد قابلاً للإحالة بسهولة وإذا عوملت بحمض الكبريتيك تصاعد منها في الحال أبخرة نارنجية فان حمض الازوتوز الذي ينفصل بتأثير حمض الكبريتيك في الازوتيت يتحلل كما ذكرنا ومن ملامسة ثاني أوكسيد الازوت للهواء تتكون الأبخرة النارجية

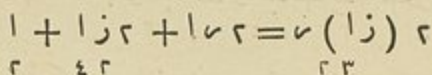
### (٩١) - أندريد تحت أزوتيك زا

وزن جزيئه ١١٢ مرادفه - فوق أوكسيد الازوت - أبخرة نارنجية أونترولية - هيبوأزوتيد

قدراً يئانه يتحصل عليه من تأثير الأوكسيجين في ثاني أوكسيد الازوت



ويتحصل عليه أيضاً بتأثير الحرارة في أزوتات الرصاص المجفف جيداً واستقبال متحصل التحليل في أوان مبردة



وهذا الجسم يكون صلباً متبلوراً على درجة حرارة منخفضة عن ٩ - وتكون بلوراته منشورية شفافة وإذا ارتفعت درجة الحرارة عن ٩ - فانه يصير سائلاً أصفر يدكن بارتفاع درجة الحرارة وهذا السائل يغلي على درجة ٢٢ +

ولا يمكن استنشاق أبخرة هذا الجسم فهي كاوية كرائحته ويمكن اعتباره أندريد مختلطاً



لحمض الازوتيك وحمض الازوتوز فانه اذا عومل بالماء ينقسم الى هذين الحمضين ولذلك  
يتلف الانسجة الحيوانية بسهولة  
واستنشاق أبخرته يحدث التهاب في الاغشية المخاطية وفي البارانشيم الرئوي وقد شوهدت  
أحوال تسمم تجب من استنشاق أبخرة هذا الجسم

### (٩٢) - حمض الازوتيك زايد

وزن جزيته ٦٣ - شرحه جابر - مرادفه - حمض النتريك - الماء الكذاب (١) ماء النار  
الماء الشديد - ماء الحل

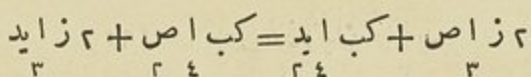
١ - أحوال وجوده - قدرأينا أن الاوكسيجين يرتبط بالازوت بتأثير الكهرباء  
فيهما مع وجود قاعدة فيتمتكون أزوتات  
والنوشادر بوجود أجسام ذات مسام مع الاوكسيجين يتأكسد ويستحيل الى حمض  
أزوتيك

فاذن في ذلك مخلوط من غاز النوشادر والاكسيجين في أنبوبة مسخنة بحرارة لطيفة  
ومحتوية على البلاطين الاسفنجي تكون حمض الازوتيك وبذلك يعلم كثرة وجوده هذا  
الحمض في الكون متعمدا بالقواعد فيوجد منه مقدار قليل في الهواء الجوي وفي مياه المطر  
وفي مياه بعض الآبار ويوجد في الاراضي التي تهمل فيها مواد ملامسة للاوكسيجين  
والاجسام المسمية ونسب شلورينج وموتر تكون حمض النتريك في الاراضي الى  
خيرية مخصوصة لان أبحاث هذين الفاضلين دلت على أن استعمال الازوت الى حمض  
أزوتيك الحاصلة في وسط كالارض مثلا تقف اذا وضع عليها الكلوروفورم أو سخنت  
على درجة ١٠٠ + وحفظت بمعزل عن أثرية الهواء وتحصل الاستحالة ثانيا اذا خلط  
بهذا الوسط وسط آخر حصلت فيه هذه الاستحالة ويوجد في الشيلي والبيرو أغوار  
عظيمة من أزوتات الصوديوم

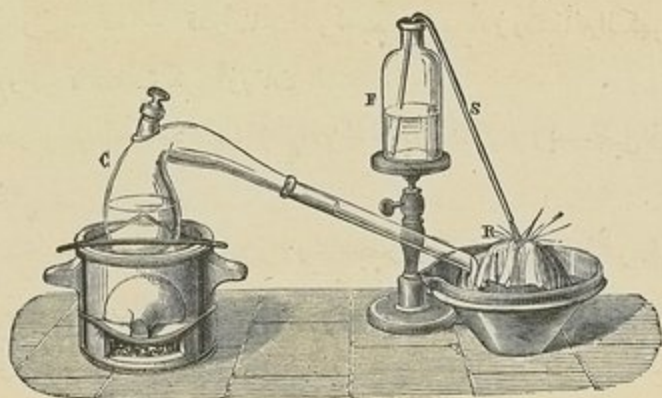
(١) الماء الكذاب أصلها بالنار نسبة تراب وترشديد وآب ماء

ويستعمل حمض الازوتيك أحيانا كأويا والمخفف منه بكثير من الماء يستعمل أحيانا قابضا ويستعمل لتحضير عدة من أزونات مستعملة طبيا

ب - تحضيره - يحضر من تحليل أزونات الصوديوم أو أزونات البوتاسيوم بحمض الكبريتيك



وفي المعامل تفعل هذه العملية في معوجة من زجاج مصنفة الغطاء (شكل ٤٧)



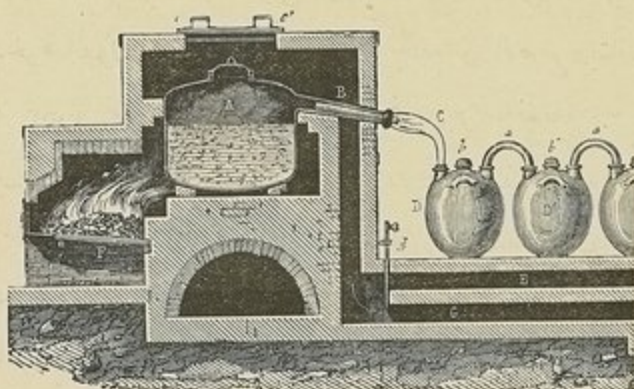
(شكل ٤٧) تحضير حمض الازوتيك

متصلة بقالبه وتسخن المعوجة بلطف ويتكاثف حمض الازوتيك المتكثف في القالبه ولذا يلزم تبريدها وفي غالب الاحيان اول العملية وآخرها تطهر بأبخرة نارنجية فالتى تطهر في ابتداء العمل تأتي من تحليل حمض الازوتيك بحمض الكبريتيك الزائد الى ماء وأوكسجين وفوق أوكسيد الازوت والتي تطهر في آخر العملية تأتي من تحليل الآسثار الاخيرة من حمض الازوتيك بارتفاع الحرارة

وفي المعامل يحضر من تحليل أزونات الصوديوم بحمض الكبريتيك في قدور من



الحديد الزهر موضوعة في أفران مخصوصة وهذه القدر متصلة بقوابل من الفخار وضعت خارج الأفران لتستألف حمض الازوتيك فيها (شكل ٤٨)



(شكل ٤٨) تحضير حمض الازوتيك في الصنائع

ت - أو ساخه وتنقيته - حمض الازوتيك المجهز هكذا يكون غالباً محتوي على قليل من حمض الكبريتيك المنجذب معه أثناء التقطير وعلى حمض الكالورايديريك آتياً من تحليل الكالورور الذي كثيرا ما يوجد في أزونات الصوديوم وعلى أبخرة نارنجية آتية من تحليل حمض الازوتيك في ابتداء العملية وفي آخرها

فيمتص حمض الازوتيك من حمض الكالورايديريك بمعاملته بترات النضرة ومن حمض الكبريتيك بترات الباريوم وبهذين الجسمين أيضا يعرف خلوه عن حمض الكالورايديريك وعن حمض الكبريتيك

وتحليل حمض الازوتيك من الابخرة النارجية يكون بتسخينه مع تنفيذ تيار من الاندريد كربونيك فيه وقد يكون حمض الازوتيك محتوي على حمض اليوديك اذا كان محضرا من أزونات الصوديوم الطبيعي غير أن حمض اليوديك لا يتقطر

وحمض الازوتيك المحضر هكذا يكون محتوي على كمية من الماء وللحصول عليه مركزاً أي خالياً عن الماء يلزم خلطه بقدراً حقه من حمض الكبريتيك ثم يقطر الخليط ويجنى ربع

حجمه غير أن هذا الحمض يكون محتويًا على كثير من الابخرة النارية فينتج منها كما قلنا  
أي بتسخينه مع تنفيذ تيار من الاندريد كرونيك فيه

ث - أوصافه الطبيعية - حمض الازوتيك النقي الخالي عن الماء هو سائل عديم  
اللون يدخل في الهواء راتحة شديدة السكى يلون الجلد باللون الاصفر ويتلف الانسجة  
وكثافته ١.٥٢ يغلي على درجة ٨٦ + مع تحليل جزء منه فترتفع درجة غليانه شيئاً  
فشيئاً بسبب الماء الذي يتكون من تحليل جزء منه واتحاده ذ الماء مع الحمض الذي لم  
يتحلل ويتحلل أيضاً هذا الحمض الى ماء وأوكسيجين وفوق أوكسيد الازوت بالضوء ويتباور  
على درجة ٤٩ -

وحمض الازوتيك المدخن المتجري هو حمض أزوتيك أصلي متمملاً لاجرة نارية محض  
بتقطير حمض الكبريتيك مع مقدار زائد من أزوتات الصوديوم

وحمض الازوتيك الاصلي يذوب في الماء ويكون معه ايدرات علامته زايد + ٣ يدا  
يغلي على درجة ١٢٦ + كثافته ١.٤٢

ج - أوصافه الكيماوية - هذا الحمض مؤكسد شديد ومعظم الاحسام اللافلزية  
فشيئاً بسبب الماء الذي يتكون من تحليل جزء منه واتحاده ذ الماء مع الحمض الذي لم  
يتحلل ويتحلل أيضاً هذا الحمض الى ماء وأوكسيجين وفوق أوكسيد الازوت بالضوء ويتباور  
على درجة ٤٩ -

وحمض الازوتيك المدخن المتجري هو حمض أزوتيك أصلي متمملاً لاجرة نارية محض  
بتقطير حمض الكبريتيك مع مقدار زائد من أزوتات الصوديوم

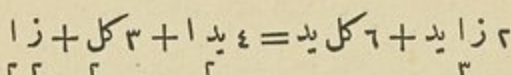
وحمض الازوتيك الاصلي يذوب في الماء ويكون معه ايدرات علامته زايد + ٣ يدا  
يغلي على درجة ١٢٦ + كثافته ١.٤٢

ج - أوصافه الكيماوية - هذا الحمض مؤكسد شديد ومعظم الاحسام اللافلزية  
والحمض الاصلي يورثي كثير من الاحوال بقوة اقل من قوة الحمض المحتوي على ثلاثة



جزئيات من الماء فالحديد مثلاً قوى التأثير في حمض الازوتيك المخفف ولا تأثير له في الحمض المركز ويزيد على ذلك أنه اذا وضع في الحمض الاصلي زمناً ثم اخرج منه ووضع في الحمض المخفف فانه لا يتأثر ويكفي مسه بسلك من البلاتين أو من النحاس أو من الحديد لأن يتأثر بالحمض المخفف حالاً

وحض الكلور ايدريك على حرارة خفيفة يؤثر في حمض الازوتيك فيتمكون عنهما الكلوروثاني أو أكسيد الازوت كما في هذه المعادلة



وإذا كان مخلوط الحمضين محتوي على فلزاً أثر الكلور الحديث المتولد من هذا التفاعل بقوة فيه ولذا كان هذا المخلوط يذيب الذهب والبلاتين وهما فلزان لا يذوبان في حمض الازوتيك ولا في حمض الكلور ايدريك منفردين وخاصة اذا بقى هذا المخلوط للذهب ملك الفلزات كانت سبباً في تسميته بالماء الملكي والماء الملكي المستعمل في العادة مكون من أربعة اجزاء من حمض الكلور ايدريك وجزء من حمض الازوتيك وهو مخلوط مؤكسد قوى كلوره يتحد بايدروجين الماء فينفرد الاوكسيجين ويؤثر في الاجسام القابلة للتأكسد المعرضة لتأثير الماء الملكي

ويستعمل الماء الملكي أحياناً لتنعيم المواد العضوية وحمض الازوتيك يؤكسد بقوة

المواد العضوية فيتلف الانسجة الحيوانية والنباتية ويزيل لون النيلة في الحال

ح - أو صافه الممية - يتميز حمض الازوتيك بالاصناف الاتية

١ - اذا وضع على الزئبق والنحاس تصاعدت أبخرة نارنجية

٢ - يلون باللون الاصفر المواد العضوية كالصوف الابيض والريش ويزيل لون

النيلة

٣ - يلون باللون الاسمر أو الوردى مخلوط حمض الكبريتيك وكبريتات الحديد

المسحوق

٤ - يلون البروسين باللون الاحمر الشديد

خ - التسمم به - حمض الازوتيك لحمض الكلورايدريك وحمض الكبريتيك  
كاوشديد ومعالجة التسمم به هي عين معالجة التسمم بهذين الحمضين والبحث عنه في  
أحوال التسمم يكون بالكيفية الآتية

تؤخذ الاعضاء المشكوك في وجوده فيها وتقطع قطعاً صغيرة وتعامل بالماء وتشبع  
بكربونات الكالسيوم (الرخام) ثم يصعد المخلوط على حمام مارية ثم يعامل باقي التصعيد  
بالكحول فانه يذيب أزوتات الكالسيوم المتكوتن ثم يرشح المخلول الكولوي ويصعد الى  
الجفاف ويعامل باقي التصعيد بالماء فيتحصل على محلول أزوتات الكالسيوم في الماء  
ويعرف بماند كره من الصفات في الازوتات

### (٩٣) - الازوتات

١ - تحضيرها - تحضر الازوتات أولاً - بمعاملة الفلز بحمض الازوتيك ومعظم  
الازوتات تحضر بهذه الطريقة فكذا يحضر أزوتات الرئبقوز والرئبقين وأزوتات  
البرموت

ثانياً - بمعاملة الاكسيد الفلزية والكربونات بحمض الازوتيك  
وأزوتات الامونيوم يحضر بتشبيح النوشادر بحمض الازوتيك  
ب - أوصافها - جميع الازوتات المتعادلة تذوب في الماء

والازوتات تبلور ومحاليلها ذات طعم بارد ملحي في العادة ومعظمها يصهر بالحرارة  
وتحلل بالحرارة فيبقى أكسيد الفلز أو الفلز نفسه ان كان الاوكسيد سهل التحلل  
والازوتات القلوية تستحيل الى أزوتيت بتأثير الحرارة المتوسطة الشدة ويتصاعد منها  
الاوكسجين واذا مختن مع أجسام قابلة للاحتراق أكسدتها بقوة وأحياناً يكون هذا  
التأكسد مصحوباً بفرقة واذا ألقيت على الفحم المتقد سمع لها نيش

ت - أوصافها المميزة - تتميز بأن مخلوطها مع حمض الكبريتيك اذا وضع عليه



خراطة النحاس تصاعدت منه أبخرة نارنجية وأن مخلوطها بجمض الكبريتيك يزيل لون النيالة ويلمون بالسمره مسحوق كبريتات الحديدوز ويلمون البروسين باللون الأحمر

(٩٤) - اتحاد الفوسفور بالأكسجين

حوامض الفوسفور الأوكسجينية هي

حمض تحت فوسفوروز      فوايد  
٣ ٢

حمض فوسفوروز      فوايد  
٣ ٣

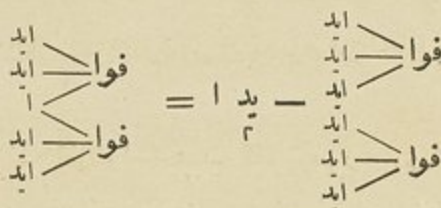
حمض فوسفوريك      فوايد  
٣ ٤

والمركب الذي تكون علامته فوايد غير معروف إلى الآن ولكن يعرف المشتق الكلورى المعدل له وهو أكسى كلورور الفوسفور فوايد<sup>٣</sup> إذ لا فرق بين هذا وذلك إلا في كونه الثانى يحتوى على ثلاث ذرات من الكلور بدل ثلاث ذرات من الأيدروجين

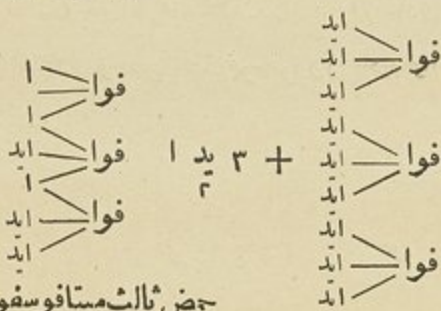
وكل من الحوامض الثلاثة الأوكسجينية للفوسفور يحتوى على ثلاث ذرات من الأيدروجين غير أن حمض الفوسفوريك وحده ثلاثى القاعدة أى أنه يمكن استبدال الذرات الثلاث من الأيدروجين التى فيه بثلاث ذرات من فلز أحدى الذرية وأما حمض الفوسفوروز فنثنائى القاعدة وحمض تحت فوسفوروز أحادى السبب فى ذلك يفهم من علامات هذه الحوامض



فمن هذه العلامات الثلاث المبسوطة يرى أن ذرتين من ذرات الفوسفور الخمسة  
متشبعتان بذرة من الاوكسيجين وان الاصل فو ا ثلاثى الذرية لا يحتوى الاعلى  
او كسيدريل واحد في حمض التحت فوسفوروز ولذلك كان احدى القاعدة ويحتوى  
على اثنين في حمض الفوسفوروز ولذلك كان ثنائى القاعدة وعلى ثلاثة في حمض  
الفوسفوريك ولذلك كان ثلاثى القاعدة وخواص الفوسفور هذه أن ذرات منها  
الانديد فوسفوروز فو ا  $\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$  والانديد فوسفوريك فو ا  $\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$  وحمض الميتافوسفوريك  
فو ا  $\begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix}$  وهو أنديد حمض الفوسفوريك احدى القاعدة وأن ذرات  
حمضية آخر تنشأ من تكاثف جزئيين أو أكثر من حمض الفوسفوريك بنقصها لجزئ  
أو أكثر من الماء ومثالها حمض البيروفوسفوريك وحمض ثالث ميتافوسفوريك



حمض البيروفوسفوريك رباعى القاعدة



حمض ثالث ميتافوسفوريك ثلاثى القاعدة

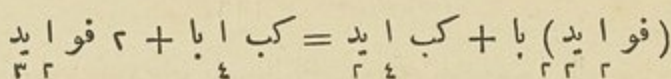
٣ جزئيات فوسفوريك



(٩٥) - حمض التحت فوسفوروز فوا يد . ا يد

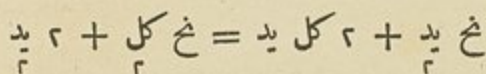
وزن خزيته - ٦٦

١ - تحضيره - يحضر بعمالة تحت فوسفيت الباريوم بحمض الكبريتيك فيتكون  
كبريتات باريوم يرسب ويبقى حمض التحت فوسفوروز مذاب في السائل



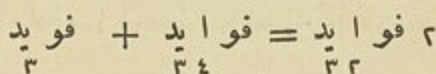
ثم يصعد السائل الى أن يصير شرابي القوام

ب - أوصافه - هو جسم شرابي القوام لا يتباور وهو محيل شديد يحميل أملاح  
الذهب والفضة والزئبق بل ويحميل أملاح النحاس فانه اذا أضيف الى كبريتات النحاس  
وسخن المخلوط قليلا تكون راسب أسمر من ايدروورالنحاس نح يد وهذا الايدروور يفقد  
ايدرووجينه بتأثير الحرارة واذ اعومل بحمض الكلورايدريك تسكون كلورورالنحاس  
نح كل وتصاد ايدرووجين الايدروور مع ايدرووجين حمض الكلورايدريك



وهذا التفاعل بين حمض الكلورايدريك وايدروورالنحاس شبيه بالذي يحصل بين اوكسيد  
الفضة والماء الاوكسيجينى

ويتحلل حمض التحت فوسفوروز بالحرارة الى حمض فوسفوريك والى ايدرووجين مفسفر  
يلتهب من نفسه



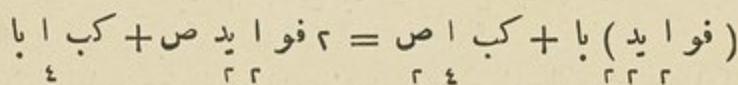
وإذا عرّض للهواء تأكسد شيئاً فشيئاً واستحال الى حمض فوسفوريك وكذلك يتأكسد  
بقوى منجنبات البوتاسيوم فيستحيل الى حمض فوسفوريك

ت - أوصافه المميّزة - يتميز بأنه إذا وضع على كبريتات النحاس وسخن على درجة ٤٠ تكون راسب أسمر من ايدروور النحاس يكاد يكون عديم الذوبان في الماء ويذوب في حمض الكلوورايدريك مع تصاعد غاز الايدروجين أما إذا كان مقدار كبريتات النحاس كثيرا أو رفعت درجة الحرارة عن ٦٠ فإن الراسب يكون من النحاس الفلزي

(٩٦) - التحت فوسفيت

التحت فوسفيت خصوصاً فوسفيت الكالسيوم وتحت فوسفيت الكالسيوم استعملت منذ زمن قريب في الطب

١ - تحضيرها - تحت فوسفيت الباريوم والكالسيوم يحضران بغلي الفوسفور مع محلول الباريتا الكاوية أو مع لبن الجير فيسكون ايدروجين مفسفر يتصاعد وفوسفات عديم الذوبان يفصل بالترشيح ويبقى تحت فوسفيت الباريوم أو الكالسيوم مذاباً في السائل المرشح فيفلور وأما تحت فوسفيت الاخر فتحضر بالتجليل المزوج تحت فوسفيت الباريوم وكبريتات يذوب فير سب كبريتات الباريوم لعدم ذوبانه ويبقى في المحلول الفوسفيت المطلوب



وتحضر تحت فوسفيت أيضاً بتشبيح حمض تحت فوسفوروز بقاعدة

ب - أوصافها - هي أملاح بعضها يذوب في الماء ودستورها فوا يد مر ولا تتلف بالهواء إذا كانت جافة وأما محاليلها فتتأكسد ببطء ومولبدات النوشادر يلون النقي منها بالزرقة ويلون الخليوط منها بفوسفات بالخضرة وأما الفوسفات فتتلون بمولبدات انوشادر بالصفرة

وإذا سخنت بقوة تصاعد منها الايدروجين المفسفر ويبقى باق من يبروفوسفات وميتافوسفات أو من ميتافوسفات وفوسفوروز

ت - أوصافها



ت - أوصافها المميزة - تتميز التحت فوسفيت بالأوصاف الآتية  
 ١ - إذا سخنت بقوة في الهواء التهبت بسبب تكوّن الايدروحين المفسفر الذي  
 يشتعل من نفسه

٢ - تحيل أزوتات الفضة وكبريتات النحاس

٣ - تلونهم بالزرقة بمولدات النوشادران كانت نقيسه وبالخضرة إذا كانت محتوية على  
 فوسفات

(٩٧) - حمض الفوسفوروز فوا يد = فوا يد . ( ايد )  
 $\begin{matrix} 3 & 3 \\ 2 & 3 \end{matrix}$

وزن خربته - ٨٢

١ - تحضيره - يحضر بتجليل ثالث كلورور الفوسفور بالماء

فوكل + ٣ يد = ٣ كل يد + فوا يد  
 $\begin{matrix} 3 & 3 \\ 2 & 3 \end{matrix}$

ويسخن المحلول لطرد حمض الكورايديك المتكون والماء الزائد  
 ويتكون أيضا حمض الفوسفوروز من التأكسد البطيء للفوسفور في الهواء الرطب  
 ولذلك توضع قضبان من الفوسفور في أنابيب مستدقة أحدا طرفها ممتوحة فقا  
 يتكوّن من الحمض يسيل في اناء توضع عليه تلك الانابيب والحمض المخضر هكذا يكون  
 محتويا على حمض فوسفوريك والمخلوط يسمى في العادة بحمض الفوسفاتيك ورأى  
 انجيل أنه يتوى أيضا على قليل من حمض التحت فوسفوروز

ب - أوصافه - هذا الحمض شرابي القوام ويمكن الحصول عليه متبلورا بتبريد  
 محلوله وهو محيل عظيم يحيل أملاح الذهب والفضة والزرنيق ولكنه لا يحيل أملاح  
 النحاس وبذا يتميز عن حمض التحت فوسفوروز ويتعمل بالحرارة الى حمض فوسفوريك  
 وايدروحين مفسفر

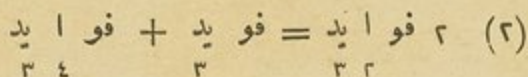
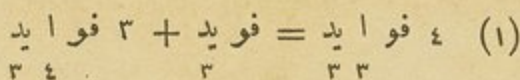




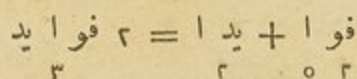
١ - التأكسد البطيء للفوسفور في الهواء الرطب ويكون مخالوطاً بجمض الفوسفوروز (حمض الفوسفاتيك) كما رأينا

٢ - تأكسد الفوسفور بجمض الازوتيك وبعض المؤكسدات الأخرى

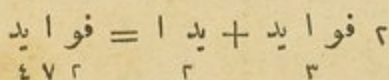
٣ - تأثير الحرارة على حمض الفوسفوروز وحمض التحت فوسفوروز



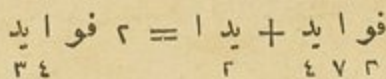
٤ - تأثير الماء المغلي على الأندريد فوسفوريك وفي هذه الحالة يتكون أولاً حمض الميتافوسفوريك



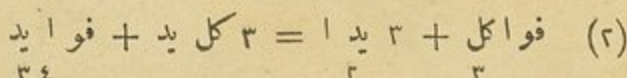
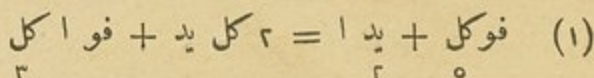
ثم حمض البيروفوسفوريك



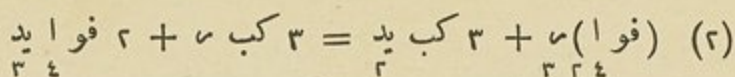
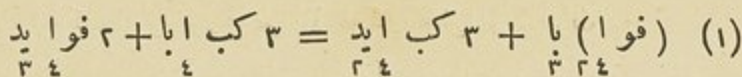
ثم حمض الفوسفوريك



٥ - تأثير الماء على خامس كلورور الفوسفور فيستكون أولاً أكسبي كلورور يسقط في قاع الاناء سائلاً ثقيلاً ثم يتحلل شيئاً فشيئاً



٦ - تحليل بعض الفوسفات بحمض الكبريتيك أو الايدروجين المكبرت كفوسفات  
الباريوم أو الرصاص

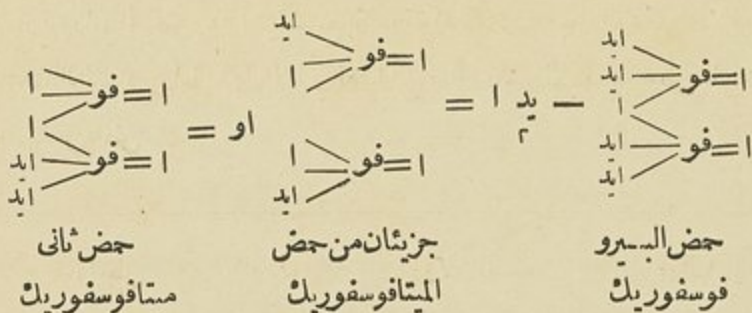


ت - تحضيره - يحضر بحالة الفوسفات الداخلة في تركيب العظام الى فوسفات  
الرصاص ثم يعلق هذا في الماء ويحلل بحمض الكبريت ايدريك ولاحالة الفوسفات  
العظمية الى فوسفات الرصاص يذاب برماد العظام في أقل كمية من حمض الازوتيك يمكن  
اذا بنته فيها ثم يعامل المحلول بخلات الرصاص فيرسب أو رتو فوسفات الرصاص على هيئة  
مسحوق يؤخذ ويغسل جيدا بالماء المغلي ثم يعلق في الماء وينفذ عليه تيار من حمض  
الكبريت ايدريك فيتسكون كبريتور رصاص يرسب ويبقى حمض الفوسفوريك ذائبا  
فيفصل السائل عن الراسب ويصعد الى أن يصير شرابي القوام

ث - أوصافه - هذا الحمض سائل شرابي القوام واذا وضعت طبقة منه على سطح  
كمية من حمض الكبريتيك وتركت زمانا فانه يتحصل على بلورات منشورية شفافة ملساء  
تتبايع واذا سخن على درجة فوق ٢٠٠ + فانه يتحصل منه على اندريد هو حمض  
البيرو فوسفوريك فوا يد وهو حمض رباعي القاعدة محلوله بالغلي يستحيل ثانيا الى  
حمض الاورتو فوسفوريك واذا سخن هذا الحمض على درجة الاجرار فانه يتحصل  
على اندريد آخر هو حمض الميتافوسفوريك فوا يد وكذلك يستحيل حمض البيرو  
فوسفوريك الى حمض الميتافوسفوريك اذا سخن على درجة الاجرار وحمض  
الميتافوسفوريك يكون على شكل مادة زجاجية لا يتبلور يذوب في الماء ويستحيل الى  
حمض الفوسفوريك المعتاد (حمض الاورتو فوسفوريك) بغلي محلوله المائي أو بتركه  
على البارد غير أن استعماله في هذه الحالة تكون بطيئة



ولحمض الميتافوسفوريك مماثلات اذ بقصد حمض البيرو فوسفوريك لجزىء من الماء  
 يتمكون اما جزئيان من حمض الميتافوسفوريك أو جزىء واحد من حمض الثانى  
 ميتافوسفوريك كما يرى ذلك من المعادلات الآتية مبسطة



ويتطاير حمض الميتافوسفوريك على درجة الاحمرار البيضاء فيتكون جزء من الاندريد  
 فوسفوريك

والاندريد فوسفوريك يحضر بالهاب القوسفورى فى الهواء الجاف  
 وهو جسم يكون على هيئة مادة بيضاء ندفية ميله للماء شديد ويمتصه فيستحيل الى حمض  
 ميتافوسفوريك

ث - الاوصاف المميزة لحمض الاورتوفوسفوريك - يتميز هذا الحمض بالاوصاف  
 الآتية

- ١ - بانه لا يجمد الزلال
- ٢ - أنه لا يرسب فترات الفضة الا ان كان متمدا بقاعدة فير سبها راسبا أصفر
- ٣ - أنه لا يرسب كلورور الباريوم الا ان كان متمدا بقاعدة فير سبه راسبا أبيض
- ٤ - أنه يرسب محلول كبريتات المانيزيا المضاف اليه النوشادر وقليل من كلورور  
 الامونيوم راسبا أبيض هو فوسفات المغنيسيوم النوشادرى فو ا ز يد ما
- ٥ - أنه يرسب مع مساعدة حرارة خفيفة مولى سدات النوشادر المضاف اليها قليل من  
 حمض الازوتيك

و يتميز حمض الاورتوفوسفوريك عن حمض الميتافوسفوريك وحمض البيروفوسفوريك بان الاول لا يجمد الزلال ولا يرسب نترات الفضة ولا كلورور الباريوم الا اذا كان متحدا بقاعدة واما حمض الميتافوسفوريك فانه يجمد الزلال ويرسب نترات الفضة وكلورور الباريوم راسباً بيض بدون أن يتشبع بقاعدة وكذلك حمض البيروفوسفوريك غير أنه لا يجمد الزلال ومن الجدول الآتي تعلم الاوصاف المميزة لهذه الحوامض الثلاثة بعضها عن بعض

حوامض	زلال	ازونات الفضة	كلورور الباريوم
ميتافوسفوريك	يجمده	يرسبه راسباً بيض ولولم يكن مشبعاً بقاعدة	يرسبه راسباً بيض ولولم يكن مشبعاً بقاعدة
بيروفوسفوريك	لا يجمده	يرسبه راسباً بيض ولولم يكن مشبعاً بقاعدة	يرسبه راسباً بيض ولولم يكن مشبعاً بقاعدة
اورتوفوسفوريك	لا يجمده	لا يرسبه الا اذا شبع بقاعدة ويكون الراسب أصفر اللون	لا يرسبه الا اذا شبع بقاعدة ويكون الراسب أبيض اللون

### (١٠٠) - الفوسفات

١ - تحضيرها - تحضر الفوسفات القلوية اما بغلي الكربونات القلوية مع محلول حمض

الفوسفوريك

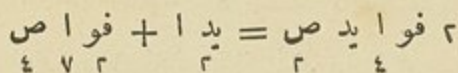


الفوسفوريك أومع محلول فوسفات الكالسيوم المحض فيرسب في هذه الحالة الاخيرة كربونات الكالسيوم ويبقى فوسفات القلوى فيؤخذ ويبلور والفوسفات القلوية المحضرة من فوسفات الكالسيوم المحض تكون ثنائية القاعدة أى تكون للمحاضيا يحتموى على ايدروحين قاعدى يمكن استبداله بقلز

وفوسفات الكالسيوم المحض يحضر بمعاملة فوسفات الكالسيوم بجمض الكبريتيك

وفوسفات الصوديوم الاحادى القاعدة والثلاثيها يحضران بمعاملة فوسفات الصوديوم المعتاد (أى الثنائى القاعدة اذ هو الموجود فى المتجر) بالكمية اللازمة من حمض الفوسفوريك أو بايدرات الصوديوم وبهذه الطريقة يحضر فوسفات البوتاسيوم

وبيروفوسفات الصوديوم يحضر بتكليس اورتو فوسفات الصوديوم الثنائى القاعدة فان الجزئين من هذا الجسم لا يمكن ان يفقدا الا جزئيا واحدا من الماء لان الجزى منه لا يحتموى الاعلى ذرة واحدة من الايدروحين وعلى ذلك لا يتكوّن من تكليسه الا البيرو فوسفات



وبيروفوسفات الصوديوم ملح يذوب

وتحضر البيرو فوسفات الاخر الزبائعية القاعدة بالتحميل المزدوج بين بيرو فوسفات الصوديوم ومحلول ملح الفلز المراد الحصول على بيرو فوسفاته فان البيرو فوسفات هذه جميعها لا تذوب وبيرو فوسفات الحديد يك يذوب في بيرو فوسفات الصوديوم فيتمتكون بيرو فوسفات الصوديوم والحديد وهو ملح مستعمل فى الطب ويذوب أيضا بيرو فوسفات الحديد يك فى محلول ليمونات النوشادر وبتركيز المحلول وتصعيده على لوح من الزجاج يتحصل على قشور صفراء مثله الى الخضرة هي بيرو فوسفات الحديد الليمونى النوشادرى وهو مستعمل أيضا فى الطب

ب - أوصافها - جميع الاورثوفوسفات الثلاثية الفلز والنائية أى التى تحتوى على ثلاث ذرات أو ذرتين من فلزأحادى الذرية أو على ذرة واحدة من فلزثنائى أو رباعى الذرية لاتذوب فى الماء وبعبارة أخرى جميع الاورثوفوسفات المتعادلة والمجضية الاول أى التى لاتحتوى الاعلى ذرة واحدة من الايدروجين يمكن استبدالها بفلزأحادى الذرية لاتذوب فى الماء

ويستثنى من ذلك الاورثوفوسفات القلوية

والفوسفات الاحادية الفلزأى الثنائية المجضية يذوب جميعها فى الماء

والفوسفات أجسام صلبة بعضها تبلور جيدا ومعظم الفوسفات الثلاثية الفلز يقاوم تأثير الحرارة المرتفعة وأما الاورثوفوسفات الاحادية الفلز والنائية فتمتثال بالحرارة وتفقد الماء وتستحيل الاولى الى ميتافوسفات والثانية الى بيروفوسفات والاورثوفوسفات القلوية الثلاثية الفلز قليلة الثبات وتحلل بالحوامض وبالاندريد كربونيك فيتكون مخلوط من كربونات الصوديوم وفوسفات ثنائى فلزى ومعظم الفوسفات الثلاثية الفلز الاخر أكثر ثباتا

الفوسفات القلوية الثنائية الفلز وحدها ثابتة أما الفوسفات الاخر الثنائية الفلز فتميل لأن تحلل الى فوسفات ثلاثية الفلز لاتذوب والى فوسفات أحادية الفلز تذوب

وعدم ثبات الفوسفات الغير القلوية الثنائية الفلز يفسر لنا ظاهرة غريبة لا يمكن تفسيرها الا بنظرية الذرات وهى ان تأثير فوسفات الصوديوم المعتاد أى الثنائى الفلز قلوى واذا وضع عليه نترات الفضة تكون راسب أصفر وصار السائل حمضيا وذلك لانه لا يتكون فوسفات الفضة الثانى فلزى لعدم ثباته بل يتكون فوسفات الفضة الثالث فلزى الذى يرسب فينفر دجزم من حمض الازوتيك الذى كان متحدا بالفضة فى نترات الفضة وبسببه يصير السائل حمضيا كما يرى من هذه المعادلة



٣ زاف + فوايدص = فواف + زاص + ز ايد  
 نترات فضة<sup>٣</sup> فوسفات صوديوم<sup>٢</sup> فوسفات<sup>٣</sup> أزوتات<sup>٣</sup> حمض أزوتيك<sup>٣</sup>  
 فضة<sup>٣</sup> فوسفات<sup>٣</sup> صوديوم<sup>٣</sup>

وجميع محاليل الفوسفات أحادية الفلز كانت أوشائيتها أو ثلاثيتها ترسب نترات الفضة  
 راسباً أصفر هو فوسفات الفضة الثلاثي الفلز

ولا تتحلل الفوسفات القلوية والقلوية الترابية الثلاثية الفلز بالفحم على الدرجة الحمراء  
 وأما الأحادية الفلز فانها تتحلل فيتكون مخلوط من الفوسفور ورو الفوسفات الثلاثية  
 الفلز

وتكون حمض الفوسفوريك يفيدنا معرفة تكوين النوسفات المزوجة التي بعضها  
 من الأهمية بمكان عظيم كفوسفات المغنيسيوم النوشادري فان هذا الملح هو حمض  
 الفوسفوريك فوايد الذي استبدل فيه ذرتان من الايدروجين بذرة من المغنيسيوم  
 ثنائي الذرة والذرة الثالثة من الايدروجين بذرة من الامونيوم أحادي الذرة زيد  
 وعلامة فوسفات المغنيسيوم النوشادري هي فوا ما زيد + ٦ يد<sup>٢</sup>

ث - الأوصاف المميزة للفوسفات - تتميز الفوسفات بالأوصاف الآتية

١ - محاليلها اذا عوملت بنترات الفضة ترسب راسباً أصفر يذوب في النوشادري وفي  
 حمض الأزوتيك

٢ - محاليلها ترسب بكالور والباريوم راسباً أبيض يذوب في حمض الخليك وفي حمض  
 الأزوتيك

٣ - ترسب محاليل أملاح المغنيسيوم النوشادري راسباً أبيض هو فوسفات  
 المغنيسيوم النوشادري

٤ - محاليلها المحمضة بحمض الأزوتيك ترسب بمحلول مولبدات النوشادري راسباً أصفر  
 هو فوسفومولبدات الامونيوم وهذا الراسب لا يذوب في المحاليل الحمضية ويذوب في

النوشادر وفي ايدرات البوتاسيوم

٥ - تكون مع محلول نترات البزموت راسباً أبيض هو فوسفات البزموت فوا بز  
لا يذوب في حمض الازوتيك المخفف

٦ - ترسب محلول خلات الحديد وجميع املاح الحديد راسباً أصفر باهتاً لا يذوب  
في حمض الخليك و يذوب في الحوامض المعدنية

٧ - محاليل الفوسفات في حمض الخليك ترسب خلات الايرانيوم راسباً أبيض

(١٠١) - اتحاد الزرنيخ بالاوكسيجين

الزرنيخ باتحاده بالاوكسيجين يكون أندريدين يستحيلان الى حمض زرنيخوز وحمض  
زرنيخيك بامتصاصهما الماء وهذا الاندريدان هما

الاندريد زرنيخوز  $\begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٣} & \text{٣} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ا} & \text{ر} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٣} & \text{٣} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٣} & \text{٣} \end{matrix}$

الاندريد زرنيخيك  $\begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٣} & \text{٣} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ا} & \text{ر} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٣} & \text{٣} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٣} & \text{٣} \end{matrix}$

وهذان الاندريدان وحمضهما تقابل الاندريد فوسفوروز والاندريد فوسفوريك  
وحمضهما

أندريد زرنيخوز  $\begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} \\ \text{٥} & \text{٣} \end{matrix}$  أندريد زرنيخيك  $\begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} \\ \text{٥} & \text{٣} \end{matrix}$

أندريد فوسفوروز  $\begin{matrix} \text{فوا} \\ \text{٣} \end{matrix}$  أندريد فوسفوريك  $\begin{matrix} \text{فوا} \\ \text{٥} \end{matrix}$

حمض زرنيخوز  $\begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٣} & \text{٣} \end{matrix}$  حمض زرنيخيك  $\begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٣} & \text{٣} \end{matrix}$

حمض فوسفوروز  $\begin{matrix} \text{فوا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٣} \end{matrix}$  حمض فوسفوريك  $\begin{matrix} \text{فوا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٣} \end{matrix}$

ومع هذا الحمض الفوسفوروز غير معروف على حالة الاتصال بل يعرف محلولاً واذا صعد  
المحلول رسب الاندريد فوسفوروز



ولا يعرف حمض تحت زرينخوز يقابل حمض التعت فوسفوروز فوايد وهناك  
 أندريدات حمضية تقابل أندريد حمض الزرينخيمك وهي المبتازرينخيمك ر ا . ا يد  
 والبيروزرينخيمك ر ا يد وهي مماثلة للأندريدات الحمضية المقابلة لحمض  
 الفوسفوريك أي للميتافوسفوريك والبيروفوسفوريك وبذلك يعلم أن تكوين المركبات  
 الاوكسجينية للزرينخ هو عين تكوين المركبات الاوكسجينية للفوسفور

(١٠٢) - الأندريد زرينخوز ر ا

٣ ٢

وزن جزيئه ١٩٨ - مرادفه - حمض زرينخوز - الزرينخ الابيض - وعند العلامه يسمى بسم  
 الفار وبالزرينخ

١ - استعماله في الطب - الأندريد زرينخوز كأوشديديو يستعمل بسبب ذلك أحياناً في  
 الجراحة ومن الباطن في أحوال الحمى المتقطعة التي تتعاضى على كبريتات الكيمين وفي  
 أمراض أخر وهو يستعمل اما محلولاً في الماء واما على شكل حبوب والحبوب المسماة  
 بالحبوب الأسيوية تحتوي الحبة منها على نصف سنتي جرام من هذا الحمض

ب - تحضيره - يحضر الأندريد زرينخوز بتأكسد الزرينخ الفلزى وفي المتجر يحضر  
 بتحميص الميسبيل ( كبريتو زرينخور الحديد ) في تيار من الهواء فيتم أكسد الزرينخ  
 ويستحيل الى أندريد زرينخوزيتكائف في قاعات مقسمة بجوهر مصفوف بعضها فوق  
 بعض على شكل مسحوق أبيض وينسق بتقطيره ثانياً على حرارة مرتفعة فيستكائف على  
 شكل كتل زجاجية

والأندريد زرينخوز المتجرى يكون في العادة نقياً ويعرف نقاوياً بتطاير بدون أن يترك باقياً  
 ت - أوصافه - الأندريد زرينخوز المحضر حديثاً يكون على شكل كتل زجاجية  
 واذتركت ونفسها مدة من الزمن صارت معتمة شبيهة بالصيني واستحالة النوع الزجاجي  
 الى الصيني تحصل من الدائر الى المركز ويظهر أن هذه الاستحالة ليست شيئاً آخر الا استحالة

الاندريدز زرينخوز العديم الشكل الى اندريدز متبلور فان الاندريدز زرينخوز الصينى مكون  
من اجتماع بلورات عديدة

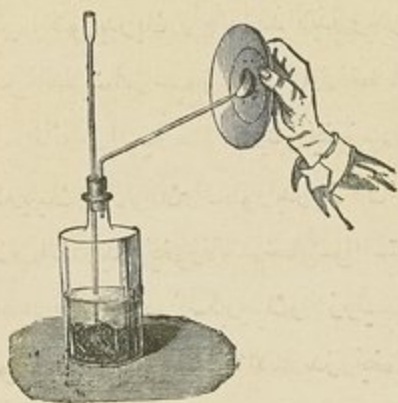
ويتموين الاندريدز زرينخوز الزجاجى يستحيل سريعا الى اندريدز زرينخوز صينى  
وكثافة الاندريدز الزجاجى اعظم من كثافة الاندريدز الصينى وعلى ذلك فاستحالة الاندريدز  
الزجاجى الى اندريدز صينى معمومة بتمدد محسوس فى الاندريدز الزجاجى  
والاندريدز الزجاجى اكثر ذوبانا فى الماء من الاندريدز الصينى بثلاث مرات ومحلوله المائى  
يستحيل بسرعة الى اندريدز معتم ولذلك يرسب من المحلول المشبع على البارد بالانواع  
الزجاجى بعد مضى ايام بلورات من الاندريدز زرينخوز الصينى  
وكثافة الاندريدز المعتم (٣,٦٨٩) والجزء منه يذوب فى ٨٠ جزء من الماء البارد  
ومحلوله المائى يحتوى على حمض الزرينخوز (وهذا الحمض غير ثابت بل يستحيل بسهولة  
الى اندريدز زرينخوز) وهذا المحلول يحمر ورقة عباد الشمس تحميرا خفيفا وترسب منه  
بلورات من الاندريدز زرينخوز

وذوبان الاندريدز زرينخوز فى حمض الكلورايدريك اكثر منه فى الماء وقد اُبان  
ليفور أن محلوله المحتوى على  $\frac{1}{100}$  منه اذا حمض بحمض الكلورايدريك ووضع فيه  
صفحة من النحاس رسب عليها الزرينج وهو ثنائى الشكل فاما أن يكون على شكل  
منشورات واما على الشكل ذى الثمانية سطوح وبتطايير بالحرارة بدون أن يصهر بجمرة  
فوق درجة الاحمرار

والاجسام المؤكسدة كحمض الازوتيك والكلور واليود وحمض التعت كلوروز تحيله  
الى حمض زرينجيك والاجسام المحيلة تأخذ اوكسيجينه والايديروجين الحديث  
يحيله الى ايديروجين مزرئخ فاذا وضع محلوله فى جهاز يتولد فيه الايديروجين كالرسوم



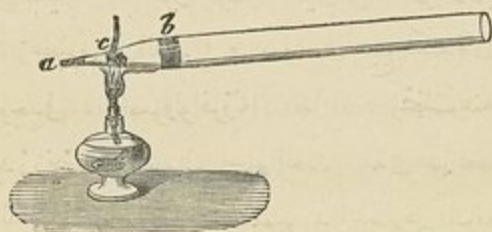
في (شكل ٤٩) فانه يتكون عنه الايدروجين المزرفخ الغازى الذى يتصاعد من



الانبوبة وهذا اذا ألهب وكسر لهبه بطبق من الصفي تكون عليه بقع من الزرنيج الفلزي

والفحم يحمله على حرارة الاحرار الخفيف الى زرنيج معدنى فاذا وضع فى أنبوبة من الزجاج مسدودة أحد الاطراف (شكل ٥٠) قطعة من

الانديد زرنيجوز ووضع فوقها قطعة (شكل ٤٩) كيفية تكوين بقع الزرنيج من الفحم ثم سخنت قطعة الفحم أولا ثم قطعة الانديد زرنيجوز تكوت بسبب احالة الانديد زرنيجوز بالفحم حلقه الماعمة من الزرنيج الذى تكاثف فى الجزء البارد من الانبوبة



(شكل ٥٠) احالة الانديد زرنيجوز بالفحم

ث - أوصافه المميزة - يتميز الانديد زرنيجوز بالاوصاف الآتية  
١ - احالته بالفحم وتكوين الحلقه الماعمة من الزرنيج الفلزي المتكاثف فى الجزء البارد من الانبوبة

٢ - محلوله اذا شبع بالنوشادر كانت فيه خواص الزرنيجيت  
٣ - الايدروجين المكبرت يرسب محلوله انمض بقليل من حمض الكلورايدريك راسبا

أص - فريذوب في كبريتور النوشادر وفي النوشادر وفي حمض الازوتيك ولا يذوب في حمض الكورايديك وأما إذا نذ الأيدر وحين المكبرت في محلول الاندريدز رينخوز غير المحض فإنه لا يتولد راسب بل يتلون المحلول فقط بالصفرة

ج - تأثيره في البنية - الاندريدز رينخوز سم نافع وليس من السموم الاكالة كحمض الكبريتيك والازوتيك والكورايديك فان هذه الحوامض يمكن استعمالها مخففة بخلاف الاندريدز رينخوز فإنه سم خطر سواء استعمل محلولاً مخففاً أو متركزاً وكان قطعاً ويزيد على ذلك أن حمض الكبريتيك والازوتيك والكورايديك إذا شبعت بإيدرات الصوديوم صارت غير مسممة وأما الاندريدز رينخوز فإنه سم سواء شبع أي استعمل على حالة زرينخيت أو لم يشبع أي استعمل منفرداً

ومع هذا فهو كاو وخاصيته هذه هي لكونه يدخل في الخلايا ويمنعها من التغذية فتعجز عن القيام بالوظائف المختصة بها وتصبح جسمها غير يبالي بزم خروجها وحينئذ لا اندريدز رينخوز كاو لأنه يمنع استحالة مادة الاعضاء

ح - خروجه من البنية - ينقرز بالبول جزء قليل من الاندريدز رينخوز في أحوال التسمم ويوجد مقدار عظيم منه في الصفراء وخصوصاً في نسج الكبد فان الكبد لا يفرزه بل يحبس فيه ويوجد في هذا العضو ولو أفرزته الاعضاء الأخرى وتحلت عنه ولذلك يلزم في البحث عن الاندريدز رينخوز في أحوال التسمم البحث خاصة في هذا العضو

خ - مضادات التسمم به - مضادات التسمم بهذا الجسم هي المانيزيا وأوكسيد الحديد والايديك فانها ما يكونان مع زرينخيت لا يذوب ويجب أن لا تستعمل المانيزيا في الماء المحلى بالسكر فإنه يذيب زرينخيت الماغنيسيوم بل وينع تكونه وعلى كلتا الحالتين يحصل امتصاص السم

د - البحث عنه في أحوال التسمم - البحث عن الاندريدز رينخوز في أحوال التسمم يحتاج لامور ثلاثة بسبب اختلاط هذا الاندريدج بدماء عضوية تمنع معاملته بالاجسام المميزة له مباشرة



الامر الاول - فصل الزرنيخ على شكل تامن المواد العضوية المختلطة به ويتوصل لذلك باحدى العمليات الآتية

١ - اتلاف المواد العضوية وذلك يكون اما بالكور واما بجمض الكبريتيك واما بجمض الازوتيك واما بالحمضين معا وفي العادة يسـتعمل لاتلاف هذه المواد العضوية مخلوط من حمض الكورايديريك وكورات البوتاسيوم واهذه الطريقة عدة من ايامها عدم فقد شئ من السموم القابلة للتطاير ومنها ما كان اسـتعمالها للبحث عن جميع السموم المعدنية

وكيفية العمل هي أن تؤخذ المواد المشكوك فيها وتقطع وتخلط بـقدر وزنها من حمض الكورايديريك النقي ويوضع المخلوط في معوجة متصلة بقابلة يلزم تبريدها ثم تسخن المعوجة بلطف ويلقى فيها زمنافز من ماء قدير قليل من كورات البوتاسيوم وينبغي أن يلاحظ أن القاء كورات البوتاسيوم في المخلوط يحدث تفاعلا شديدا ولذلك يلزم فعل العملية في معوجة متسعة وأن لا تلتقى كمية جديدة من كورات البوتاسيوم الا بعد زوال التفاعل الحاصل من الكمية التي وضعت قبل وهكذا الى أن يصير ما في المعوجة سائلا صافيا يمكن ترشيحه ثم يجمع السائل المتقطر الى ما في المعوجة (هذا في البحث عن الاندريد زرنيخوزا ما في البحث عن السموم الاخر فلا يجمع السائلان بل يمتحن كل على حدته)

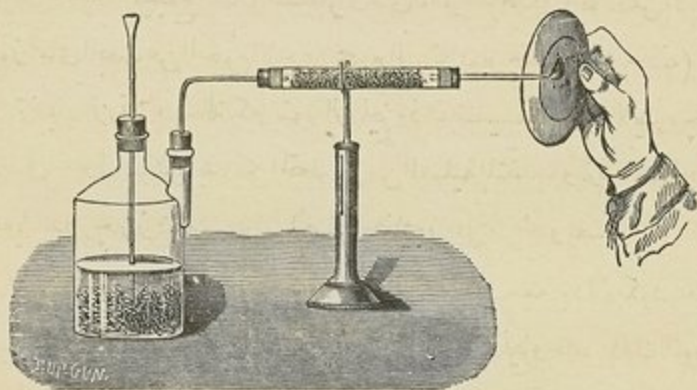
٢ - ترسيب الزرنيخ على حالة كبريتور الزرنيخ وذلك بتنفيذ تيار من الايدروجين المكثرت في المحلول الكورايديريك المتحصل من العملية المتقدمة ويترك المحلول بعد تشييعه بالايديروجين زمنافز يسب راسبا أصفر وسخايجني على مرشح ويغسل

٣ - فصل كبريتور الزرنيخ عن الاجسام الغريبة التي ترسب معه وذلك يكون بمعاملة الراسب الذي في المرشح بالنوشادر الخفف فيذيب كبريتور الزرنيخ وحده (لان النوشادر الخفف لا يذيب الكبريت ولا كبريتورات الفلزات الاخر التي قد تصعبه) ويبقى على المرشح الكبريت مخلوطا بمواد عضوية وفي بعض الاحيان بكبريتورات فلزية فيحفظ هذا الباقي للبحث فيه عن سم آخر عند الاحتياج والمحلل النوشادري الذي ترشح من المرشح

يجنى في جفنة من الصيني وبصعد الى الجفاف فيحصل على كبريتور الزرنيخ الذي يتميز كما  
سترى

٤ - يفضل في الغالب استحالة كبريتور الزرنيخ الى مركب زرنيخي أو كسيميبي  
ليتيسر ادخاله في جهاز مارش ليتمحقق وجود الزرنيخ بالحصول على زرنيخ فلزي ولذلك  
يؤكسد كبريتور الزرنيخ بجمهض الازوتيك فيستحيل كبريتور الزرنيخ الى حمض كبريتيك  
وحمض زرنيخيك ثم يسخن المخلوطة الى الجفاف لطرد الزائد من حمض الازوتيك اذ من  
الضروري عدم ادخال المركبات الازوتية في جهاز مارش لما قرره بلونذلو وهو عدم  
تكون الايدروجين المزرخ الغازي من تأثير الايدروجين الحديث في الاندريد زرنيخوز  
مع وجود المركبات الازوتية بل يتكون الايدروجين المزرخ الصلب

الامر الثاني - احالة المركب الذي فصل في العمليات المتقدمة آنفا الى الحالة الفلزية  
ليتمحقق أنه مركب زرنيخي وذلك يتم بطريقة مارش وهي مؤسسة على احالة حمض  
الزرنيخوز وحمض الزرنيخيك بالايديروجين الحديث الى ايديروجين مزرخ وعلى تحليل  
هذا الايدروجين المزرخ الى زرنيخ فلزي وايديروجين بتأثير الحرارة الجراء وجهاز مارش



(شكل ٥١) جهاز مارش

(شكل ٥١) يتركب من قابله ذات فتحتين يتولد فيها الايدروجين ويعرف في احدى



فتحات القابلة أنبوبة قعينة معدة لادخال حمض الكبريتيك والسائل المراد كشفه  
والفتحة الثانية يعرفها أنبوبة منحنية على هيئة زاوية قائمة تتصل بانبوبة متسعة القطر  
محتوية على الحرير الصخري المعدل شرب ما يجذب مع الغاز المتصاعد من نطف السائل  
وهذه الانبوبة تتصل بانبوبة أضيق منها تكون من زجاج أخضر بطيء الاضطهاد بالحرارة  
وتكون أيضاً مسحوبة الطرف ويمكن توصيلها بانبوبة ليج ذات الكرات المحتوية على  
محلول نترات الفضة لامتناس ما لا يتحلل من الايدر وحين المزج بالحرارة  
وليجترس من دخول مواد عضوية في جهاز مارش والانتكوتت رغوة تملأ القابلة فتطفح  
ولذلك تفعم المواد المراد كشفها لانتلاف المواد العضوية

وقبل استعمال جهاز مارش للحصول على حلقات أو بقع زرينجية من السائل المراد  
كشفه يجب الوثوق بخلو حمض الكبريتيك والخاصين عن الزينج وذلك يكون  
بوضع الخاصين في القابلة ثم صب حمض الكبريتيك عليه مخففاً شيئاً فشيئاً فيحصل تصاعد  
بطيء من غاز الايدر وحين ثم بعد مضي زمن تسخن الانبوبة التي من الزجاج الأخضر  
فان رسب في الجزء البارد منها حلقة زرينجية كانت دليلاً على عدم تقاء الاجسام المستعملة  
لتخصير الايدر وحين وفي هذه الحالة يجب استبدالها بغيرها نقياً وان مضي زمن كاف  
(أقله نصف ساعة) ولم يرسب شيء في الجزء البارد من الانبوبة صب في الجهاز شيئاً فشيئاً  
السائل المشكوك فيه المتحصل من اذابة المركب الزرينجي المحضر كما ذكرنا في العملية  
الرابعة في الماء فان كان هذا السائل المشكوك فيه محتوي على الزينج تكون في الجزء  
البارد من الانبوبة التي من الزجاج الأخضر حلقة من الزينج الفلزي للماعة كالمראה وهذه  
الحلقة يلزم اختبارها وتحقيق أو صافها المميزة لها

وأوصى باستعمال الطريقة الآتية وهي أن تدخل المواد المحتوية على حمض الزينجوز  
أو حمض الزينجيك في جهاز مارش مع محلول مركب البوتاسا الكاوية وصفيحة من  
الالومينيوم فيمتصع بالسخن الايدر وحين المزج ويحصل هذا التفاعل على الصورة  
الآتية

$$3 \text{ ر ايد } 6 + \text{ ل } 18 = 3 \text{ ر يد } 3 + \text{ ل } 3 \text{ ( ا ب و ) } + 9 \text{ ي د } 1$$

$$3 \text{ ر ايد } 8 + \text{ ل } 24 = 3 \text{ ر يد } 3 + \text{ ل } 4 \text{ ( ا ب و ) } + 12 \text{ ي د } 1$$

الامر الثالث - اقامة البرهان على أن الحلقات المتحصلة بطريقة مارش هي حلقات

من الزرنيخ حقيقية وانما يكون هذا بتحقق وجود الاوصاف الآتية في الحلقة

١ - أن يكون لونها سنجابيا صلبا باهتا

٢ - ان تكون طيارة فاذا سخنت ولو تسخيناً خفيفاً انتقلت من موضعها

٣ - اذا سخنت لحظة في اللهب انتشر منها رائحة ثومية مخصوصة

٤ - ان تذوب في تحت كلوريت الصوديوم

٥ - اذا عوملت بحمض الازوتيك استحال الى حمض زرنيخيك يعرف باوصافه

وهي أنه اذا صعد جرم منه وعمول بالانديريك يمتزج استحال الى حمض زرنيخوز محلوله

المحمض بحمض الكورايديريك يرسب راسباً أصفر بالايديروحين المكبرت والمشبع منه

بقاعدة يرسب راسباً أخضر تفاحياً بكبريتات النحاس

واذا شبع محلول حمض الزرنيخيك بقاعدة وعمول بازونات الفضة تكون عنه راسب أحمر

أجرى وهذا الراسب هو زرنيخات الفضة فهذه أوصاف مميزة للحلقات الزرنيخية لابد من

تحقق وجودها في الحلقات المتحصلة بجهاز مارش لان المركبات الاوكسيجينية

للانتيمون تحال بالايديروحين الحديث والايديروحين المؤتقن المتكوتن يتحلل الى ايديروحين

وأنتيمون يرسب على هيئة حلقات الزرنيخ

### (١٠٣) - الزرنيخيت

١ - تعريفها - الزرنيخيت أجسام معظمها غير ثابت والزرنيخيت القلوية تذوب

في الماء وتقبل التبلور ويتحصل عليها بغلي الانديريد زرنيخوز مع محاليل الكربونات

القلوية وأما الزرنيخيت الاخر فعدمية الذوبان في الماء ويتحصل عليها بالتحليل المزدوج



وتحلل الزرنيخيت بسهولة حتى يندريد كربونيك الهواء والمستعمل طبامن الزرنيخيت هو زرنيخيت البوتاسيوم رايد<sup>٢</sup> بو فهو يقوم مقام الاندريد زرنيخوز وينفض عنه لانه أكثر ذوباناً في الماء منه<sup>٣</sup> وزرنيخيت الحديد ويوجد في بعض المياه المعدنية الحديدية

ب - أوصافها المميزة - تتميز الزرنيخيت بان محاليلها اذا حضت بحمض الكلور ايدريك وعولت بالايديروحين المكبرت رسب منها راسب أصفر يذوب في كبريتور الامونيوم وفي النوشادر وبانها ترسب راسباً أخضر باملاح النحاس (خضرة شيل) وبانها ترسب راسباً أصفر بتترات الفضة والراسب يذوب في محلول البوتاسا واذا أغلى المحلول البوتاسي رسبت الفضة الفلزية

(١٠٤) - حمض الزرنيخيك رايد<sup>٣</sup>

٣ ٤

وزن جزيئه ١٤٢

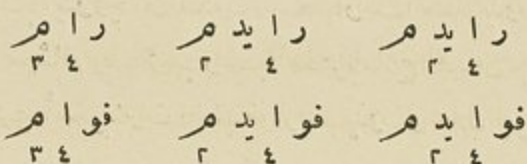
لاستعماله طبياً ويحضر بتأكسد الاندريد زرنيخوز بحمض الازوتيك وهو جسم قابل للتبلور أكثر ذوباناً في الماء من الاندريد زرنيخوز غير قابل للتطاير والانديد كبريتوز يحمله الى أندريد زرنيخوز والفحم يحمله ويحيد الاندريد زرنيخوز الى زرنيخ فلزي بتأثير الحرارة

والايديروحين الحديث يحيد حمض الزرنيخيك كما يحيد الاندريد زرنيخوز الى ايديروحين مزيج وبتأثير الحرارة الحمراء يفقد جزيء حمض الزرنيخيك ثلاثة جزيئات من الماء ويستحيل الى أندريد زرنيخيك واذا ارتفعت الحرارة عن ذلك فقد الانديد جزأ من أو كسب يحينه واستحال الى أندريد زرنيخوز ويعرف لحمض الزرنيخيك أندريدان آخران هما حمض الميتازرنيخيك رايد<sup>٣</sup> وحمض البيروزرنيخيك رايد وهو سم شديد كالاندريد زرنيخوز ويبحث عنه في أحوال التسمم بالطريقة التي استعملت للبحث عن الاندريد زرنيخوز

وتتميز حمض الزرنينيك بان محلوله المشبع بالنوشادر يرسب بتترات الفضة راسبا أحمر  
آجريا

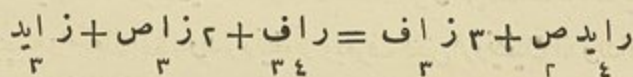
### (١٠٥) - الزرنينات

١ - الزرنينات مشابهة للفوسفات ومماثلة لها في الشكل فن الزرنينات ما هو أحادي  
الفلز ومنها ما هو ثنائي ومنها ما هو ثلاثي كالفوسفات سواء بسواء



ب - طرق تحضيرها - زرنينات البوتاسيوم وزرنينات الصوديوم يحضران  
بتسخين مخلوط من أزوتات البوتاسيوم أو الصوديوم ومن الاندريد زرنينوز في بودقة  
فيتأكسد الاندريد زرنينوز بحمض أزوتيك الأزوتات ثم يذاب بمحلول التسخين  
في الماء ويرشح ويبلور ويحضر معظم الزرنينات الاخر بالتحميل المزدوج

ت - أوصافها - الزرنينات الاحادية الفلز كالفوسفات الاحادية الفلز تذوب  
جميعها في الماء والزرنينات الثنائية الفلز والثلاثية لا تذوب في الماء الا الزرنينات  
القلوية فانها تذوب والزرنينات الثنائية الفلز للمعادن الغير القلوية غير ثابتة ولذلك اذا  
عومل أزوتات الفضة بمحلول زرنينات الصوديوم الثنائي الفلز وهو محلول قلوي خفيف  
رسب راسب من زرنينات الفضة الثلاثي الفلز وصار المحلول حمضيا لانفراد حمض  
الازوتيك



وهذا عين ما شاهدناه من معاملة تترات الفضة بفوسفات الصوديوم الثنائي الفلز

ث - أوصافها المميزة - تتميز الزرنينات بالاصاف الاتية

١ - اذا حضت محالها بحمض الكلور ايدريك وعملت بالايديروحين المكبرت



رسب بعد زمن راسب أصفر من كبريتور الزرنيخ

٢ - محاليلها ترسب بتترات الفضة راسباً أحمر ياهوز زرنجات الفضة

٣ - اذا أدخلت في جهاز مارش تحصل منها على بقع زرنيخية

٤ - محاليلها ترسب المحاليل النوشادرية لأملاح المغنيسيوم وعلامة زرنجات

المغنيسيوم النوشادري هي ر ا ما زيد + ٦ يد ا ويمائل فوسفات المغنيسيوم  
٢ ٤ ٤

النوشادري في الشكل

٥ - اذا عولمت محاليلها بمولبدات الامونيوم تكون راسب أصفر من زرنيخو

مولبدات الامونيوم مماثل لفوسفو مولبدات الامونيوم

(١٠٦) - اتحاد الاتيمون مع الاوكسيجين

يعرف ثلاثة مركبات تنشأ من اتحاد الاتيمون بالاوكسيجين وهي أول اوكسيد

الاتيمنون ا والاوكسيد المشترك للاتيمنون ا والاندريد اتيمنيون ا

والمركب الاول من هذه المركبات يقابل الاندريد اوتوزو والاندريد فوسفوروز والاندريد

زرنيخوز والمركب الثاني يقابل فوق اوكسيد الازوت والمركب الثالث يقابل الاندريد

أزوتيك والاندريد فوسفوريك والاندريد زرنيخيك

مركبات اتيمنية	ا ن	ا ن	ا ن
	٥ ٢	٤ ٢	٣ ٢
مركبات أزوتية	ا ز	ا ز	ا ز
	٥ ٢	٤ ٢	٣ ٢
مركبات فوسفورية	ا فو	٠٠	ا فو
	٥ ٢		٣ ٢
مركبات زرنيخية	ا ز	٠٠	ا ز
	٥ ٢		٣ ٢

وتشتق من هذه المركبات الاوكسيجينية حوامض مشابهة لحوامض عناصر الفصيلة

السادسة مشابهة تامة

## (١٠٧) - أول اوكسيد الانتيمون ن ا

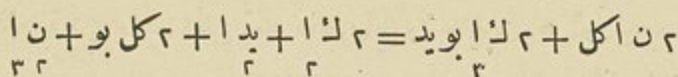
٣ ٢

وزن جزيته - ٢٩٢ - مرادفه - اندريد انتيمونوز - زهر الانتيمون القضي

١ - تحضيره - هذا الجسم غير مستعمل الآن طبيا ويحضرا مابطريقة الجفاف  
وامابطريقة الرطوبة

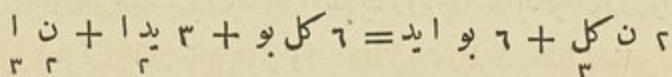
وحاصل الطريقة الاولى هو أن يوضع الانتيمون في جفنة من الفخار يوضع في فرن الرصاص  
ثم تسخن فيصهر الانتيمون ويتأكسد فيستحيل الى اوكسيد الانتيمون ويرسب في العادة  
متبلورا في شكل منشوريات على حافات الجفنة ووسط سطح الانتيمون

وأما تحضيره بطريقتة الرطوبة فيكون بتحليل اوكسى كلورور الانتيمون بكر بونات  
البوتاسيوم المحضى فيرسب اوكسيد الانتيمون



٣ ٢

ويمكن استبدال اوكسى كلورور الانتيمون بثالث كلورور الانتيمون وتحليله بقاعدة

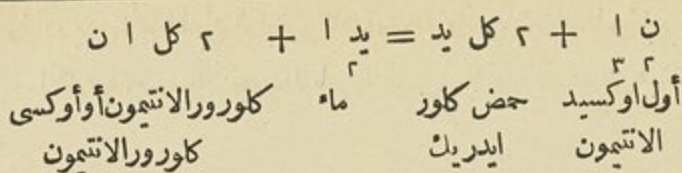


٣ ٢

وفي كلتا الحالتين يجنى الراسب ويغسل جيدا ويجفف

ب - أوصافه - هذا الجسم يكون على شكل كتل بيضاء أو سنجابية تبلور كالاندريد  
زرنخوز اما على شكل منشور أو على الشكل ذى الثمانية سطوح والشكل الذى يكون  
عليه في العادة هو الشكل المنشورى بخلاف الاندريد زرنخوز فان شكله المعتاد هو ذو  
الثمانية سطوح ويصهر على درجة الاحرار ويتسامى على درجة مرتفعة عن ذلك اذا  
سخن في أوان مسدودة ويذوب في الحوامض فيقوم مقام اوكسيد قاعدى واذا عمل  
اوكسيد الانتيمون بمحضر تكون ملح غير أن هذا الملح لا ينشأ من حلول الانتيمون القلوى  
محل ايدروجين الحض بل ينشأ من حلول الاصل المركب الاحادى الذرية ن ا محل  
ايدروجين الحض وهذا الاصل يسمى بالانتيمونيل





أما الالنتيمون نفسه فيعمل محل ثلاث ذرات من ايدروجين الحمض فتتكون أملاح شبيهة  
بأملاح الفلزات الأخرى فالالنتيمون خماسي الذرية ويعمل بجميع الأجسام الوترية  
الذرية عمل الأجسام الثلاثية الذرية

ولاوكسيد الالنتيمون هذا ايدرات علامته ن ا يد يعمل عمل حمض ضعيف  
ويقابل حمض الأزوتوز ز ا يد ومن هذا الايدرات تتكون الالنتيمونيت وعلامتها  
ن ا م وأما الايدرات ن ا يد المقابل لحمض الفوسفوروز فو ا يد وحمض  
الزرنيجوز ر ا يد فغير معلوم إلى الآن وكذلك أملاح هذا الايدرات

ت - الأوصاف المميزة للمركبات الالنتيمونية - تتميز المركبات الالنتيمونية بالأوصاف  
الآتية

١ - المركبات الالنتيمونية جميعها اذا سخنت مع الفحم و كربونات الصوديوم حصلت فيها  
احالة وتكونت كرات من الالنتيمون الفلزي اذا ألقيت على فرخ من الورق تجزأت إلى  
كرات صغيرة عديدة نلتهب وترسم في الورق خطوطا من أوكسيد الالنتيمون

٢ - المحاليل الحمضية لمركبات الالنتيمون ترسب بالماء والراسب يذوب في حمض  
الطرطريك وفي حمض الليمونيك

٣ - المحاليل الحمضية لمركبات الالنتيمون ترسب بالايدروجين المكثرت راسبا أصفر  
برتقاليا هو كبريتورالنتيمون يذوب في كبريتورالامونيوم ولا يذوب في كربونات  
الامونيوم

٤ - محلول ايدرات البوتاسيوم أو الصوديوم يرسب محاليل المركبات الالنتيمونية راسبا  
أبيض يذوب بزيادة المرسب ويرسب منه ثانيا بالغلي متبلورا

والنوشادر يرسبها أيضا غير أن الراسب يكاد يكون عديم الذوبان بزيادة النوشادر  
 ٥ - الخارصين يرسب الاتيمون فلزيامن محاليل أملاحه المحمضة على هيئة مسحوق  
 أسود

٦ - اذا أدخلت المركبات الاتيمونية في جهاز مارش فانه يتحصل على حلقات سود معتمة  
 للمعان فيها ولا تذوب في تحت كلوريت الصوديوم

### (١٠٨) - الاندريد اتيمونيك وحوامضه

للاندريد اتيمونيك حوامض تشبه تلك التي يتباطه بجزيء أو عدة جزئيات من الماء وهذه  
 المركبات تشابه الحوامض المشتقة من الاندريد فوسفوريك مشابهة تامه أى أنه يعرف  
 للاندريد اتيمونيك الحمض الاصلى ن ا يد وحمض الميتا اتيمونيك ن ا يد وحمض  
 البيرو اتيمونيك ن ا يد ولا يتحصل على اتيمونات مقابلة لحمض الاتيمونيك  
 الاصلى فان هذا الحمض اذا عمل بقاوى تكوّن بيرو اتيمونات  
 ٣ ٤ ٤ ٧ ٢

وجميع هذه الحوامض تفقد الماء بتأثير الحرارة فيها وتستحيل الى اندريد اتيمونيك  
 ولأهمية لاملاح حوامض الاتيمون الاملحين وهما ثنائى ميتا اتيمونات البوتاسيوم  
 الحمضى وعلامته ن ا يد بو وبيرو اتيمونات البوتاسيوم وعلامته ن ا يد بو  
 ٦ ٢ ٢ ٢ ٧ ٢

### (١٠٩) - اتحاد الاتيمون بالكبريت

للاتيمون كبريتوران هما ثالث كبريتورا الاتيمون ن ك ب وخامس كبريتورا  
 الاتيمون ن ك ب وهما يقابلان اوكسيدي الاتيمون ن ا و ن ا  
 ٥ ٢ ٣ ٢ ٢  
 فأما ثالث كبريتورا الاتيمون فيوجد في الكون على هيئة كتل متشعبة نسيجها بالورى  
 لونه اسنجابى صلبى ويسمى في علم المعادن بالاستيبين ويستعمل في تحضير الاتيمون  
 والايدروجين المكبرت وكلورور الاتيمون والقرمز



ويمكن تحضيره في الصناعة بان يسخن الانتيمون النقي مع زهر الكبريت ويتصل عليه في هيئة مسحوق لونه أحمري ثقاني بتنفيذ تيار من الايدروجين المكثرت في محلول ثالث كلورور الانتيمون أو في محلول حمض لاى مركب انتيموني

وإذا كاس ثالث كبريتور الانتيمون في الهواء اصطهر ثم اتحد بالاكسيجين فيتصاعد الاندريد كبريتوز ويتكون اوكسيد الانتيمون وإذا كان التكايس غير تام كان الاوكسيد المتكون مخلوطا بجزء من الكبريتور

وقديما كان يستعمل في الطب اوكسى كبريتورات الانتيمون هذه ومنها كبد الانتيمون وأما الآن فان هذه المركبات أى اوكسى كبريتورات الانتيمون غير مستعملة الا في الطب البيطرى

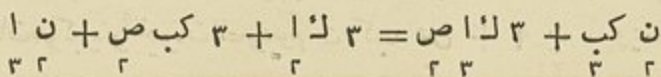
وثالث كبريتور الانتيمون هو أندريد كبريتيد يذوب في الكبريتورات القلوية فيتكون كبريتو انتيمونيت

والقرمز المعدنى كثيرا الاستعمال في الطب وهو مخلوط من ثالث كبريتور الانتيمون ومن انتيمونيت الصوديوم محتويا على قليل من كبريتور الصوديوم

ويحضر بغير محلول كربونات الصوديوم المعاق فيه كبريتور الانتيمون وبعد غليه نصف ساعة يرشح المحلول ساخنا ثم يترك السائل المرشح للتبريد فيرسب راسبا أحمري هو القرمز وهذه الطريقة تسمى بطريقتة كلوزيل والقرمز المحضر بها هو المستعمل في الطب

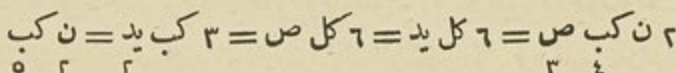
وتحضير القرمز بطريقتة الجفاف هو أن يسخن مخلوط من كربونات الصوديوم وكبريتور الانتيمون ثم يعامل متصل التسخين بالماء المغلى

ونظريه تكون القرمز هي أن جزءا من كربونات الصوديوم يؤثر في جزء من كبريتور الانتيمون فيشكلون كبريتور الصوديوم واوكسيد الانتيمون ويتصاعد الاندريد كربونيك



فبذلك يكون المخلول محتوي على أربعة أجسام وهي كبريتورالانتيون وكبريتور  
 الصوديوم و كربونات الصوديوم و اوكسيد الانتيون فكبريتورالانتيون يذوب في  
 كبريتورالصوديوم و اوكسيد الانتيون يؤثر في كربونات الصوديوم فيتولد انتيونيت  
 الصوديوم غير أن ذوبان كبريتورالانتيون في كبريتورالصوديوم و ذوبان انتيونيت  
 الصوديوم على البارد أقل من ذوبانهما على الحار ولذلك إذا برد المحلول رسب كبريتور  
 الانتيون و انتيونيت الصوديوم مختلفين ومخلوطهما هذا هو المسمى بالقرمز  
 ويغش القرمز المتجرب بالطوب الاحمر و باوكسيد الحديد و يعرف القرمز النقي بأن يذوب  
 جميعه في حمض الكورايديك وأن يكون المحلول لالون له

والقرمز جوهر لونه أسمر قطبي لرائحة له ولا يذوب في الماء ولا في النوشادر  
 و أما خامس كبريتورالانتيون ويسمى أيضا بكبريتورالانتيون الذهبي ن ك ب فيحضر  
 بتنفيذ تيار من الايدروحين المكبرت في محلول خامس كلورور الانتيون المحمض قليلا  
 ويستعمل أحيانا في الطب بل قد فضل استعماله الالمانيون عن القرمز والمستعمل  
 منه طبيا يحضر بتحليل كبريتو انتيونات الصوديوم بحمض الكورايديك



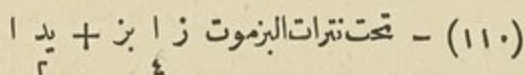
ويمكن الحصول أيضا على كبريتورالانتيون الذهبي بترييب المياه الامية المتحصلة من  
 تحضير القرمز بحمض الخليلك فيتحصل على مخلوط من ثالث وخامس كبريتورالانتيون  
 اذا المياه الامية للقرمز تحتوي على ثالث كبريتورالانتيون مذابا في كبريتورالصوديوم  
 أي على كبريتو انتيونيت الصوديوم فيستحيل بتأثير الهواء شيئا فشيئا الى كبريتو  
 انتيونات وحينئذ اذا عولت بحمض رسب مخلوط من ثالث وخامس كبريتورالانتيون  
 ولون هذا الكبريتور اصفر برتقاني وهو كثالث كبريتور يذوب في الايدرات والكبريتورات  
 القلوية فتتكون أملاح حقيقة هي كبريتو انتيونات وأحد هذه الكبريتو  
 انتيونات هو كبريتو انتيونات الصوديوم ن ك ب ص + ٩ يد ا ويستعمل في



ألمنيابديل القرمز ويحضر بتسخين مخلوط من ثالث كبريتورالانتيوم والكبريت  
وكربونات الصوديوم وقليل من الفحم في بودقة وبعبارة أخرى أن يحضر بتسخين مخلوط  
من خامس كبريتورالانتيوم وكربونات الصوديوم والفحم

وبعد تبريد متحصل التسخين يعامل بالماء الساخن فيستبرد المحلول ترسب منه بلورات  
عديمة اللون من كبريتو انتيونات الصوديوم وهذا الجسم يتغير بسرعة ويعالج بلوراته  
طبقة من خامس كبريتورالانتيوم

ويستعمل في النقش أو كسبي كبريتورالانتيوم ن ك ب ١ ويتحصل على مقدار كاف  
منه بغلي محلول كلورورالانتيوم المحض مع محلول من تحت كبريتيت الصوديوم

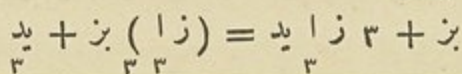


مرادفه - تحت أزونات البرزوت

١ - تعريفه - تحت نترات البرزوت يمكن اعتباره ملحاً ناتجاً من حللول ذرته من  
البرزوت محل ثلاث من ايدر وحين حضاز وتيسك أصلي غير معلوم الى الآن تكون  
علامته ز ا يد مماثل لحض الفوسفوريك الاصلى أى الاورتوفوسفوريك فو ا يد  
ويمكن اعتباره أيضاً ممتاً أزونات محتوية على أصل مركب أحادى الذرية هو البرزوتيل  
(بز ا) مماثل للانتيونيل ففي هذه الحالة الاخيرة تكون علامة تحت نترات البرزوت  
ز ا بز ا

ب - استعماله في الطب - يستعمل من هذا الجسم في الطب مقدار من ٢ الى ٣ جم  
في بعض أحوال الاسهال وبعض أمراض المعدة المزمنة واذا وضع على الجروح كان  
مزيلاً للعفونة

ت - تحضيره - يحضر تحت نترات البرزوت بمعاملة البرزوت بمحض النتريك  
فيتمكون أزونات البرزوت



ثم يعامل نترات البرموت المتكون بكمية مناسبة من الماء فيرسب تحت نترات البرموت  
ويجنى ويغسل بالماء ويجفف

ث - اوساخه - تحت نترات البرموت قد يكون محتويا على الرصاص والنحاس  
والزرنج آتية اليه من البرموت وحض النتريك المستعملين في تحضيره ولاكشف  
الرصاص والنحاس فيه يذاب في حض النتريك فان كان محتويا على الرصاص رسب  
المحلول بمحض الكبريتيك راسبا أبيض هو كبريتات الرصاص وان كان محتويا على  
النحاس تلوّن المحلول باللون الازرق السماوي بمعاملته بالنوشادر

وأما كشف الزرنج فيه فيكون بادخاله في جهاز مارش بعد تسخينه مع حض الكبريتيك  
الى أن ينقطع تصاعد الأبخرة النتروية

ووجود الزرنج في البرموت يكون اما على حالة زرنجيت البرموت أو على حالة زرنجياته  
على حسب كون نترات البرموت محضرا على البارد أو بالتسخين الخفيف أو كونه  
حضر بغلي البرموت في حض النتريك وزرنجيت البرموت كثير الذوبان في حض النتريك  
وأما الزرنجيات فذوبانها في حض النتريك قليل وقد شاهد اشنيدر أنها لا تذوب أصلا في  
محلول نترات البرموت المحتوي على حض النتريك وعلى ذلك استت طريقة لاستحضار  
تحت نترات البرموت خاليا عن الزرنج

وهي أن يذاب البرموت في حض النتريك النقي المركز على الحار ومضى ثم الذوبان يغلى  
السائل ثم يترك للتبريد فيرسب جميع زرنجيات البرموت مع قليل من تحت نترات البرموت  
فيفصل السائل ويصعد بعد ترشيحه من الحرير الصخري الى أن يتبلور فيتم فصل على  
بلورات من نترات البرموت خالية عن الزرنج تغسل بالماء المحض بمحض الازوتيك  
وتحال الى تحت نترات باذابتها وترسيمها بالماء

ج - أوصافه - هو مسحوق أبيض لا يذوب في الماء ويلزم حفظه عن المحلات التي  
يتصاعد منها الايدروجين المكبرت فان هذا الغاز يلونه بالسواد بسبب تكون كبريتور  
البرموت

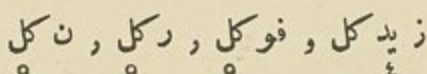


## (١١١) - مشابهاً عناصر الفصيلة السادسة

بين عناصر هذه الفصيلة مشابهاً جلية

فالازوت جسم غازي والفسفور صلب يصهر على درجة ٤٤ + والزنيخ والانتيمون صلبان أيضاً والاول يصهر على درجة ١٨٠ + والثاني على درجة ٤٥٠ + والبنموت صلب كذلك ويصهر على درجة ٢١٧ + وكثافة هذه الاجسام ووزن ذراتها يأخذان في الازدياد على التعاقب من الفوسفور الى البنموت فكثافة الفوسفور ١٫٨ والزنيخ ٥٫٧ والانتيمون ٦٫٨ والبنموت ٩٫٨ ووزن ذرة الازوت ١٤ والفسفور ٣١ والزنيخ ٧٥ والانتيمون ١٢٢ والبنموت ٢١٠

وجميع عناصر هذه الفصيلة تتحد بالايديروجين الا البنموت فلا يعرف له اتحاد به وعلامة هذه المركبات الايديروجينية هي  $\text{R}_3$  و  $\text{FO}_3$  و  $\text{R}_3\text{O}$  و  $\text{R}_3\text{O}_2$  أي أن الذرة من هذه العناصر تتحد بثلاث ذرات من الايديروجين فمناصر هذه الفصيلة تعمل عمل ثلاثية الذرية وهي مع ذلك خماسيتها فقديراً بنا أنه يوجد مركبات ترتبط فيها ذرة هذه العناصر بخمس ذرات من عنصر أو من عناصر مختلفة أحادية الذرية مثال ذلك



ومشابهات عناصر هذه الفصيلة جلية الواضح من مقابلة مركباتها الاوكسيجينية بعضها ببعض فان هذه العناصر نوعين من الاندريدات وهي

زا	فوا	را	نا	بزا	} اندريد
٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	
ازوتوز	فوسفوروز	زنيخوز	انتيمونوز	اوكسيد بنموت	
زا	فوا	را	نا	بزا	}
٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	
ازوتيك	فوسفوريك	زنيخيك	انتيمونيك	بنموتيك	

ويقابل هذه الاندريدات عدة ايدرات ذكرنا المهم منها فيما تقدم

ومن الجدول الآتي الشامل لايدرات الاندريدات التي دستورها  $\begin{matrix} \text{م} & \text{ا} & \text{و} & \text{م} \\ \text{٢} & \text{٣} & \text{٢} & \text{١} \end{matrix}$  (م رمز لعنصر مامن عناصر هذه الفصيلة) يرى ما هنالك من المشابهات العظيمة التي تقرب عناصر هذه الفصيلة بعضها من بعض ولو أن جميع ايدرات اندريدات كل عنصر يتصور امكان وجودها لم يعرف الا أنه يعرف لكل عنصر عدة من هذه الايدرات وايدرات البرموت ليس حضيابل هو قاعدة كبراً بما ذلك وحوامض البرموتيك وحوامض ضعيفة غير ثابتة وبالجملة فان حموضة ايدرات هذه الفلزات تأخذ شدتها في النقصان من الازوت الى البرموت

حوامض مقابلة للاندريدات التي دستورها  $\begin{matrix} \text{م} & \text{ا} \\ \text{٢} & \text{٣} \end{matrix}$

للبرموت	للاتيمون	للزرنج	للفوسفور	للازوت
••	••	ر ا يد ٣ ٣	فو ا يد ٣ ٣	=
.		حمض زرنجوز	حمض فوسفوروز	
بز ا يد	ن ا يد	••	••	ز ا يد
ايدرات برموتوز	ايدرات اتيمونوز			حمض اوزونوز



حوامض مقابلة للاندريدات التي دستورها م ا

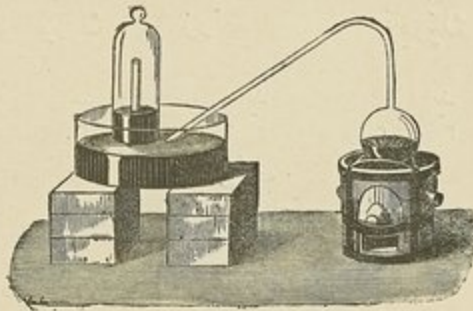
للزوت	للفوسفور	للزرنج	للاتيمون	للزيموت
فوايد	فوايد	رايد	نايد	نايد
٣ ٤	٣ ٤	٣ ٤	٣ ٤	٣ ٤
حض فوسفوريك	حض فوسفوريك	حض زرنجيك	حض انثيمونيك	حض انثيمونيك
فوايد	فوايد	رايد	نايد	بزايد
٤ ٧ ٢	٤ ٧ ٢	٤ ٧ ٢	٤ ٧ ٢	٤ ٧ ٢
حض بيرو	حض بيرو	حض بيرو	حض بيرو	حض بيرو
فوسفوريك	فوسفوريك	زرنجيك	انثيمونيك	بزموتيك
فوايد	فوايد	رايد	نايد	بزايد
٢ ٦ ٢	٢ ٦ ٢	٢ ٦ ٢	٢ ٦ ٢	٢ ٦ ٢
حض ثاني	حض ثاني	حض ثاني	حض ثاني	حض ثاني
ميتا فوسفوريك	ميتا فوسفوريك	ميتا زرنجيك	ميتا انثيمونيك	ميتا بزموتيك
فوايد	فوايد	رايد		
٣ ٦ ٢	٣ ٦ ٢	٣ ٦ ٢		
حض ميتا	حض ميتا	حض ميتا		
فوسفوريك	فوسفوريك	زرنجيك		
زوايد	زوايد	زوايد		
٣ ٦ ٢	٣ ٦ ٢	٣ ٦ ٢		
حض	حض	حض		
ازوتيك	ازوتيك	ازوتيك		

المحقق بالاجسام اللافلزية

(١١٢) - الهواء الجوى

١ - الهواء الذي طالمساعبره جسمه باسيطاهو جسم مركب من الازوت والاكسيجين والاندريد كبرونيك وبخار الماء ومن كمية قليلة من مواتغازية آخر متعلق فيها أجزاء صغيرة غير عضوية وعضوية ومتمعضونة والاجسام الاربعة الاول توجد دائما في الهواء ووجودها ضروري لحياة الحيوان والنبات

ب - الاوكسيجين والازوت - لافوازييه أول من عرف أن الهواء مخلوط من غاز لا تحترق فيه الاجسام ولا تعيش فيه الحيوانات سماه بالازوت ومن غاز آخر تحترق فيه الاجسام وتعيش فيه الحيوانات هو الاوكسيجين وذلك بتجربة أجراها في سنة ١٧٧٥ م وهي أنه سخن لمدة اثني عشر يوما مقدار من الزئبق على حرارة تقرب درجاتها من درجة غليانه في حجم معلوم من الهواء فشاهد استحالة الزئبق الى اوكسيد أحرر بامتصاصه اوكسيجين الهواء وأن حجم الهواء فقد خمسة تقريبا واستعمل لذلك جهازا (شكل ٥٢) ومن جهة أخرى فصل لافوازييه الاوكسيجين على حالة الانفراد بتسخين



(شكل ٥٢) تجربة لافوازييه

اوكسيد الزئبق الاحمر وشاهد أنه بخلط هذا الغاز بالازوت يتكون الهواء الجوى وبذلك أثبت اثباتا جليا أن الهواء ليس عنصرا بل هو مخجلوط وهناك براهين آخر تدل على أن الهواء ليس متحدا محدود التركيب كباقي المركبات بل هو مخلوط بالحجم من ٢٠,٩٣ من الاوكسيجين و ٧٩,٠٧ من الازوت وبالوزن من ٢٣ من الاوكسيجين و ٧٧ من الازوت من هذه البراهين أنه اذا خلط من الازوت والوكسيجين مقادير هي عين المقادير التي توجد عليها هذه الاجسام في الهواء يتحصل على الهواء الجوى وذلك بدون أن يشاهد تغير في حرارة المخلوط أو ظواهر ضوئية أو كهربائية أو تغير في مجموع حجم الغازين كما يحصل ذلك من اتحاد الاوكسيجين بالازوت ومنها أن ذوبان الهواء في الماء ليس كذوبان متحد بل يذوب كل من الاوكسيجين والازوت كالماء في الماء منفردين وبتحليل الهواء المذاب



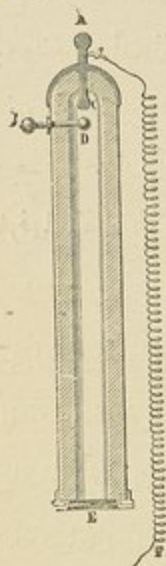
في الماء يرى أن كل مائة حجم منه تحتوي على ٣٣ حجم من الاوكسيجين أى ان ذوبان الاوكسيجين في الماء هو بنسبة عامل اذا بتمه وضغطه الخاص طبقا لقانون دالتون ومنها أن الهواء يمر من الاغشية ذات المسام كروور مخلوط من الاوكسيجين والازوت لا كروور متحد وتعيين مقدار الاوكسيجين والازوت يكون باحدى الطرق الآتية

١ - بامتصاص الاوكسيجين بالنفوسفور أو بيروغنفسات البوتاسيوم ثم قياس حجم الازوت الباقى وهذه العملية تفعل في ناقوس مدرج موضوع على الحوض الزئبقي



محتوى على حجم معلوم من الهواء ثم يدخل فيه قطعة من النفوسفور فبعد مضي ساعات يتمص النفوسفور الاوكسيجين أو في ناقوس (شكل ٥٣) يسخن فيحصل الامتصاص سر بعا

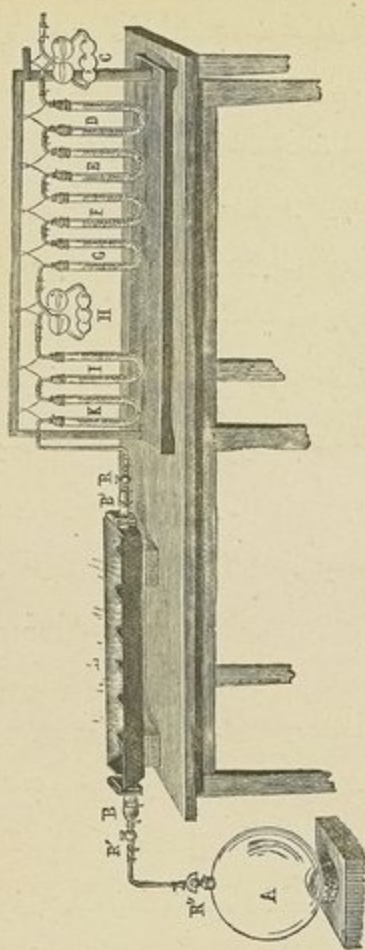
(شكل ٥٣) تحليل الهواء في النفوسفور



٢ - بطريقة الايديومتر وهي أن يدخل في الايديومتر (شكل ٥٤) مائة حجم من الهواء ومائة حجم من الايدروجين ثم يمر الشرر الكهربي كي يحصل الاتحاد ويعين حجم الغاز الباقى ومنه يعرف حجم الغاز الذي نقص بالاتحاد وثالث حجم الغازات الداخلة في الاتحاد هو مقدار حجم الاوكسيجين فان الماء مكون من حجم من الاوكسيجين وحجمين من الايدروجين

٣ - عين دو ماس وبوسنپول مقدار الاوكسيجين والازوت المسكونين للهواء وزناو طريقته - ما مؤسسه على أن النحاس يتمص الاوكسيجين ويستحيل الى أوكسيد اذا سخن في الهواء على درجة الاحرار وكيفية العمل بهذه الطريقة هي أن يوضع النحاس

(شكل ٥٤) ايديومتر



شكل (٥٥) جهاز لوزن ما في ووسينول

في أنبوبة من زجاج لا يصهر بسهولة  
 (شكل ٥٥) ويكون بطرفي الأنبوبة  
 حنفيتان بحيث يمكن سد طرفي  
 الأنبوبة ثم بعد عمل الفراغ في الأنبوبة  
 وسد الحنفيتين توزن بما فيها من النحاس  
 ولنفرض أن وزنها يساوي ع ثم  
 توصل من جهة با نايب على شكل (U)  
 وبا نايب ليج محتوية على أجسام معدة  
 لامتصاص الماء والاندريد كربونيك  
 اللذين يوجدان دائماً في الهواء ومن  
 جهة أخرى توصل بدورق ذي حنفية  
 يسع عشرين لترًا وزن بعد عمل الفراغ  
 فيه ولنفرض أن وزنه ع ثم تسخن  
 الأنبوبة المحتوية على النحاس إلى  
 درجة الاحمرار وتفتح الحنفية التي  
 بطرفها المتصلة بالبا نايب المخففة أولاً

ثم الحنفيتان الباقيتان فيحصل مرور تيار هوائي يترك أكسجينه للنحاس وبعد زمن  
 تمتلئ الأنبوبة والدورق بغاز الأزوت فتوقف العملية ويوزن الدورق حالة كونه مملوئاً  
 بالغاز ولنفرض أن وزنه يساوي ك فيكون ك - ع هو وزن الأزوت الموجود  
 في الدورق ثم توزن الأنبوبة مملوءة بالغاز وبعد عمل الفراغ فيها ولنفرض أن وزنها مملوءة  
 بالغاز يساوي د وأن وزنها بعد عمل الفراغ يساوي د فيكون د - د هو وزن  
 ما تحتويه من الأزوت وحينئذ يكون مجموع الأزوت المتحصل من التجربة



هو (ك - ع) + (د - ز) وأما مقدار الاوكسيجين فيساوى وزن الانبوبة  
المحتوية على النحاس د أى بعد تخليصها من الازوت بعمل الفراغ مطروحاً منه وزن  
هذه الانبوبة ع أى بعد تخليصها من الهواء طالة كونها محتوية على النحاس  
والنتائج المتحصلة بهذه التجربة هي عين المتحصلة بغيرها أى ان كل مائة حجم من الهواء  
تحتوى بالوزن على ٢٠,٩٣ من الاوكسيجين و ٧٩,٠٧ من الازوت والنسبة بين  
مقدار هذين الغازين واحدة لا تتغير بتغير الفصول ولا العروص ولا الجو

ب - الاندريد كربونيك - الهواء الجوى يحتوى دائماً على مقدار قليل من  
الاندريد كربونيك آتيان من الاحتراق الحاد والبطيء الحاصل على سطح الكرة الارضية  
ومن تنفس الحيوانات والتعفن ومقداره يختلف بين ٠,٠٠٠٣ و بين ٠,٠٠٠٦  
من حجم الهواء وهواء المدن يحتوى على مقدار من هذا الاندريد كبر مما يحتوى عليه  
هواء الفلوات ويقل مقدار عقب سقوط الامطار ومع عظم مقدار ما يتكون من  
الاندريد كربونيك فى اليوم فكمية الموجود منه فى الهواء لا تزداد اذ يدا محسوسا لان  
النباتات بتأثير الاشعة الشمسية تمتص هذا الجسم من الهواء وتحلله فتأخذ منه الكربون  
وتترك الاوكسيجين يتشر فى الهواء وفى الليل يتصاعد من النباتات الاندريد كربونيك  
بتنفسها عسير أن كمية المتصاعد من بالليل قليلة بالنسبة لما تحلله نهاراً وحينئذ فالنباتات  
تمنع تراكم الاندريد كربونيك فى الجو وهذه الحكمة عظيمة اذ لو تراكم هذا الجسم فى الجو  
لصار غير صالح للحياة الانسان والحيوان

ويعين مقدار الاندريد كربونيك الموجود فى الهواء بما رجم معلوم من الهواء الخفيف  
فى أنابيب محتوية على البوتاسا الكاوية توزن قبل العملية وبعدها فالفرق بين الوزنين  
هو مقدار الاندريد كربونيك

ت - بخار الماء - يحتوى الهواء الجوى أيضاً دائماً على مقدار من بخار الماء ويعين  
مقداره بما رجم معلوم من الهواء فى أنابيب محتوية على أجسام شرهة للماء فالفرق

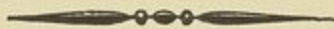
بين وزن الانايب بما فيها قبل العملية وبعدها يدل على مقدار الماء المحتوى عليه حجم  
الهواء الذى مر فيها

وقد يكون من المهم معرفة درجة رطوبة الهواء أى النسبة بين وزن ما يحتويه الهواء من  
بخار الماء وبين وزن ما يحتويه منه اذا كان مشبعاً على درجة حرارة الوقت وتعيين درجة  
رطوبته يكون بطرق موضوعها علم الطبيعة

ومقدار بخار الماء فى الهواء يكون أكثر فى زمن الصيف منه فى زمن الشتاء فان توتر البخار  
يقبل بانخفاض درجة الحرارة والضباب والمطر والتبلج نتيجة استحالة بخار الماء الموجود فى  
الهواء الى السبولة أو الصلابة بانخفاض درجة الحرارة

ث - ويحتوى الهواء الجوى أيضاً فى كثير من الاحيان على ايدروجينات مكر بننة  
ونوشادر ومركبات نتروزية وأوزون ويؤثر به معدنية من كلورور الصوديوم وكبريتات  
الصوديوم وكبريتات الكالسيوم وغير ذلك وعلى مواد عضوية وتمعضونة ولرؤيتها  
بالميكروسكوب يمر الهواء من القطن البارودى فتبقى هذه المواد فى القطن فيؤخذو يعامل  
بالايتير فيذيب القطن وترسب هذه المواد فى قاع السائل فتبقى

ووجود هذه المواد المتعضونة فى الهواء هو سبب ما يحصل من التخمر والتعفن كما أثبت  
ذلك المعلم باستور بأبحاثه الشريفة ومقالاته المنينة





## (المقالة الثالثة)

الاجسام الفلزية

(The Metals)

الفصله الاولى

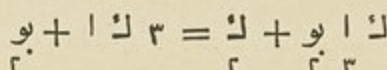
الفلزات الاحادية الذرية

الطائفة الاولى

(١١٣) - البوتاسيوم

وزن ذرته ٣٩ - استكشفه داني سنة ١٨٠٧ م

١ - تحضيره - يحضر باحالة كربونات البوتاسيوم بالفحم



وتفعل العملية في أوان من الحديد متصله بقوابل محتوية على زيت النفط فياينفرد من البوتاسيوم يتقطر ويتمكث في القوابل

ب - أوصافه - هو جسم صلب الى الرخاوة لونه أبيض يربد بتعريضه للهواء ويصهر على درجة ٦٣,٥ ويطاير على درجة الاحرار وكتافته ٨٦٥,٠ وميله للاوكسجين عظيم جدا فيمتأ كسد بسهولة ويستحيل الى أوكسيد بوتاسيوم ولذلك يجب حفظه في زيت النفط ليمنع تأثير الاوكسجين فيه ويحلل الماء على الدرجة المعتادة فيرتبط باوكسجينه فتنشأ حرارة كافية لاشعال الايدروجين الناتج من التحليل بلهب بنفسجي اللون بسبب أبخرة البوتاسيوم وتتكون كرات من أوكسيد البوتاسيوم حارة جدا تسبح على سطح الماء بدون أن تسمه مادام تصاعد غاز الايدروجين مستقرا وكمية كافية من بخار الماء تحفظ الكرات على بعد من سطح الماء ومتى أخذت هذه الكرات في البرودة سقطت في الماء الأأنها الكونهم تزل ساخنة يحصل فرقة ضعيفة بسبب تكون كمية من بخار الماء

وليدل البوتاسيوم للاوكسيجين يحلل الاندريد كبرونيك فيما أخذ منه  
أوكسيجينه

اتحاد البوتاسيوم بالاجسام الاحادية الذرية

(١١٤) - كلورور البوتاسيوم كل بو

١ - أحوال وجوده - كلورور البوتاسيوم يوجد في جميع أجزاء البنية مع كلورور  
الصوديوم غير أن مقدار هذا الأخير يكون أعظم ويستعمل في الطب منها للهضم  
ب - تحضيره - يحضر من بقايا تحضير السكر من البنجر ويوجد منه في استاسفورت  
بروسيا مقادير عظيمة خلقية في بعض طبقات الارض مخلوطة بـ كلورور الماغنيسيوم  
ولفصله يذاب في الماء المغلي فيرسب بالتبريد بلورات منه  
وفي الاجزائات يحضر من معاملة كبرونات البوتاسيوم بحمض الكلور  
ايدريك  
ت - أوصافه - هو ملح أبيض يتبلور على شكل المكعب ويذوب في الماء وطعمه  
ملحي مر وكثافته ١٫٨٤

(١١٥) - يودور البوتاسيوم بو ي

١ - استعماله - هذا الجوهر نفيس ويستعمل منوعا في الامراض الاخرنجية  
ومحلا لبعض الاورام وأظهر جيرمان بعدة مشاهدات نجاح استعماله في معالجة الربو  
ب - تحضيره - يحضر بطريقتين الاولى تحليل يودور الحديدوز بكبرونات  
البوتاسيوم ولذلك يعامل مقدار معين من الحديد موضوع في كمية من الماء بمقدار معين  
من اليودية تكون يودور حديدوز يذوب في الماء وبسبب خاصية اذابته لليودية بلون  
السائل بالسمره غير أن هذا اللون يزول متى استحال جميع اليودالي يودور الحديدوز  
ويبدأ العمل على الباردي يتم بتسخين الخليط متى تمت استحالة اليودالي يودور الحديدوز  
يرشح المحلول المتكون ثم يعامل بمحلول كبرونات الصوديوم فيتم بالتحليل المزوج

كبرونات





ولتخليص يودور البوتاسيوم مما يكون فيه من يودات البوتاسيوم يكس ثانياً أو يصهر مع الفحم فهذا الأخير يأخذ بتأثير الحرارة أو كسجين اليودات وأحياناً يكون يودور البوتاسيوم مخاوطاً ببرومور البوتاسيوم ويعرف وجوده هذا الأخير فيه بأن يعامل محلول اليودور المشكوك فيه بمحلول كبريتات النحاس ثم بتيار من الاندريد كبريتوز فيرسب اليود على حالة يودور النحاس وأما البرومور فإن كان موجوداً بقي محلولاً في السائل فيضاف الى السائل مقدار من الايتير ومن ماء الكلور فينفصل البروم ويندوب في الايتير فيلونه بالصفرة

ث - أوصافه - هو ملح أبيض يتبلور في شكل المكعب ولوراته تكون شفافة ان كان نقياً ومعتمة ان كان محتويًا على قليل من كربونات البوتاسيوم طعمه ملحي حريف كثير الذوبان في الماء والجزء منه يذوب في ثلاثين جزءاً من الكحول المركز وذوبانه في الكحول الحاراً أكثر منه في الكحول البارد ويسب منه بالتبريد ويصهر على درجة الاحرار ويندوب اليود في محلوله فيلونه بالسفرة

### (١١٦) - برومور البوتاسيوم برو

هذا الجوهركثير الاستعمال في معالجة أمراض المجموع العصبي وفيه خاصية اذهاب الاحساس

١ - تحضيره - يحضر كتحضير يودور البوتاسيوم أي من معاملة البوتاسا بالبروم فيتحصل على مخلوط من برومور وبرومات يكس لاحالة البرومات الى برومور  
ب - أوصافه - يحتوي برومور البوتاسيوم في كثير من الاحيان على كلورور البوتاسيوم ويودور البوتاسيوم وكربونات البوتاسيوم وبرومات البوتاسيوم ويعرف وجود اليودور فيه بماء الكلور والبوش ويعرف وجود البرومات بالطريقة التي ذكرت لمعرفة وجود اليودور ويعرف وجود كربونات البوتاسيوم بالطريقة التي استعملت لمعرفة وجوده في يودور البوتاسيوم





غير أن هذا التحليل المزدوج لا يحصل الا اذا كانت المحاليل مخففة أما اذا كانت مركزة فانه ينعكس الامر أى ان البوتاسا تحلل كربونات الكالسيوم ومتى تم التفاعل (ويعرف ذلك بأنه اذا متجرء من السائل بقدر حجمه من الماء وعومل بعد ترشيحه بماء الجير فانه لا يتعكر) يصفى السائل ويصعد في أوان من الفضة ثم يسخن متحصل التصعيد بقوة الى أن يصهر ثم يصب على رخامة فبالترديد يتحصل على البوتاسا قطعاً أيضاً

والبوتاسا المحضرة هكذا تكون في العادة محتوية على قليل من الجير وقليل من كبريتات البوتاسيوم وكلوروره اللذين يوجدان عادة في كربونات البوتاسيوم وتسمى البوتاسا الجيرية وتنقى بمعاملة بالكحول الذى فى درجة ٩٠ فيذيب الكحول البوتاسا ولا يذيب ما فيها من الاوساخ ثم يفصل المحلول ويقطر للحصول على معظم الكحول المستعمل وباقى التصعيد يصهر في جفينة من فضة بعد تركيزه والبوتاسا المنقاة هكذا تسمى البوتاسا الكوايسية

ث - أوصافه - هذا الجوه صلب أبيض اللون كثير الذوبان في الماء ويتمايع ويذوب في الكحول ويصهر على درجة الاجرار المعتمة ويتطاير على درجة الاجرار البيضاء وعلى هذه الدرجة يتحلل جزئياً منه فيفقد الماء ويستحيل الى اوكسيد البوتاسيوم وهى قاعدة قوية وتتلف الانسجة بسرعة

ث - مضادات التسمم - البوتاسا جسم مسمم شديد ومعالجة التسمم بها تنحصر في استعمال المحاليل الحضية كالماء المضاف اليه التحلل

ج - البحث عنها في أحوال التسمم - يكون أولاً بأن يتحقق قابلية السوائل الموجودة في القناة الهضمية ثم تفصل هذه السوائل عن الاجزاء الصلبة وتعامل بالجواهر الكشافة الخاصة بالبوتاسيوم وأملاحه وفي الحالة التي يكون فيها استعملت محاليل حضية لتشبيح البوتاسا بعين مقدار البوتاسيوم الموجود في السوائل المشكوك فيها ثم يقابل بمقدار البوتاسيوم الموجود طبيعته في البنية



## (١١٩) - كبريتورالبوتاسيوم

يعرف للبوتاسيوم بجملة كبريتورات منها كبريت ايدرات البوتاسيوم بو كب يد  
 واول كبريتورالبوتاسيوم بو كب وقد ذكرنا كيفية تحضيرها عند الكلام على  
 الكبريتورات (§ ١٢٩ - ١) (١) ولا يستعملان في الطب وكبد الكبريت يستعمل في  
 الطب من الظاهر مقويا في الامراض الجلدية وهو مخلوط من ثلاث كبريتورالبوتاسيوم  
 كب بو ومن تحت كبريتيت كب ا بو ويحضر بصهر مخلوط من كربونات  
 البوتاسيوم وزهر الكبريت ويجزأ المتحصل الى قطع صغيرة ويكون لونها أحمر مائل  
 الى السمرة ويزوب هذا الجسم كله في الماء ولون محلوله أصفر داكن ويتلون بسرعة  
 سطح قطع كبد الكبريت باللون الاصفر المائل الى الخضرة لانه يمتلف في الهواء  
 ويستحيل الى مخلوط من كربونات البوتاسيوم وتحت كبريتيت ولذلك يلزم حفظه في  
 أوان مسدودة جيدا

وكبريتورات البوتاسيوم بباقي الكبريتورات القلوية سموم شديدة وتأثيرها كتأثير  
 الايدروجين المكبريت ويستعمل مضافا للتسمم بها فوق أكسيد الحديد الايدراتي  
 فيستحيل الى كبريتور عديم الفعل بتأثير الكبريتورات فيه ثم تستعمل الوسائط  
 اللازمة لاحداث القيء

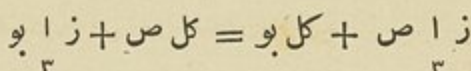
## (١٢٠) - ازونات البوتاسيوم ز ا بو

مرادفه - ملح البارود - نترات البوتاسيوم

١ - وجوده واستعماله - هذا الملح يوجد في الكون ومنشؤه تأكسد الازوت  
 باوكسجين الهواء بفعل حيوانات دقيقة ولا يوجد في البنية الحيوانية ويستعمل في  
 الطب مدر للبول والمقدار العظيم منه سم  
 ويستعمل في تحضير البارود فانه يتكون من ٧٥ من ملح البارود و ١٢,٥ من  
 الفحم و ١٢,٥ من الكبريت

(١) § الرقم التابع لهذه العلامة يشير الى عمرة الصحيفة والحرف الى عمرة الترجمة التي يلزم  
 مراجعتها

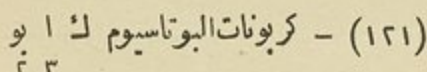
ب - تحضيره - كان يستخرج قديماً هذا الملح من الارض والمخلات المتخرجة القديمة  
والآن يحضر من معاملة أزونات الصوديوم (أزونات الصوديوم كثير الوجود في البيرو  
والشيلي) بكلورور البوتاسيوم فيغلي محلول الملح في سب كلورور الصوديوم لأنه أقل  
ذوباناً في الماء الحار من أزونات البوتاسيوم المتولدة بالتحليل المزدوج



وبفصل السائل عن كلورور الصوديوم الراسب وتصعيده يتحصل على أزونات  
البوتاسيوم متبلوراً وينقى بغسله بمحلول مركز من أزونات البوتاسيوم فان هذا المحلول  
يذيب الكلورور والاملاح الاخر ولا يذيب شيئاً من ملح البارود لتشبعه به وللحصول عليه  
في نقاء تام يبلور بجملة تمرات

ولا يرسب محلول أزونات البوتاسيوم بمحلول كربونات البوتاسيوم ان كان خالياً عن  
أزونات الجير ولا يرسب نترات الفضة ان كان خالياً عن الكلورور ومن النادر أن يكون  
أزونات البوتاسيوم خالياً مخلوطة مع الكلورور

ت - أوصافه - هذا الملح يكون على شكل كتل بيضاء متبلورة في شكل منشور ذي  
سته سطوح منته بهرم وهو أندري وطعمه بارد ملحي يذوب في الماء وذوبانه يزداد بارتفاع  
درجة الحرارة ولا يذوب في الكحول ويصهر على درجة ٣٥٠ + ويترك بسهولة  
أو كس - يحميه للأجسام القابلة للتأكسد متى سخن معها وإذا ألقى على الفحم المتقد  
سمع له نشيش



هذا الجسم نادر الاستعمال في الطب ويحضر أماً بتكليس طرطيرات البوتاسيوم  
وأما بتحليل كبريتات البوتاسيوم بمخلوط من الفحم وكربونات الكالسيوم وهو جسم  
أبيض كثير الذوبان في الماء ويتمايع ومحلوه قلوي شديد وطعمه كاو  
ويحضر كربونات البوتاسيوم المحضى بتنفية نيتيار من الاندريد كربونيك في محلول



كربونات البوتاسيوم المتعادل وهو ملح يتبلور على هيئة منشور ذي سطوح معينية ومحلوله يفقد بقلبه الاندريد كربونيك فيستحيل الى كربونات متعادل

(١٢٢) - كلورات البوتاسيوم كل  $\frac{1}{3}$  بو

هذا الملح كثير الاستعمال في الطب ويسمى بعمل في التهاب الغمى الزئبقي وفي الغنغرينة القمية والقلاع وغير ذلك

وتقدم تحضيره في الكلورات (١٤٣ - ١) وهو ملح أبيض يتبلور على هيئة صفائح مسدسة شفافة لا يذوب وفي الكؤل والحز منه يذوب في ١٦ جزء من الماء الذي درجة حرارته ١٥ + وفي جزأين من المغلي ويصهر على درجة ٤٠٠ + والحرارة المرتفعة عن ذلك تحلله في تصاعد الاوكسيجين (١٤٤ - ت)

(١٢٣) - أملاح البوتاسيوم

١ - أملاح البوتاسيوم توجد في البنية الحيوانية والنباتية مع أملاح الصوديوم وتختلف كمية أملاح البوتاسيوم الموجودة في الاعضاء المختلفة فكمية أملاح البوتاسيوم الموجودة في الكرات الدموية أكثر من الكمية الموجودة منها في مص الدم ومقدار أملاح الصوديوم في العضلات أكبر من مقدار ما فيها من أملاح البوتاسيوم ورماد صفار البيض واللبن والمخ والكبد يحتوي على مقدار من أملاح البوتاسيوم أكثر من أملاح الصوديوم وفي صفراء الاسماك البحرية تكون الحوامض الصفراوية متعددة بالبوتاسيوم لا بالصوديوم

وعلى ذلك فأملاح البوتاسيوم ضرورية للحياة ولهذا اقتضت الحكمة بأن تكون أغذيتنا محتوية عليها فلحوم الحيوانات والخضراوات والثمار تعطى بنيتنا كل يوم أملاح البوتاسيوم الضرورية لها والبوتاسيوم الموجود في البنية الحيوانية يوجد فيها غالباً على حالة كلورور وفوسفات ومن النادر أن تكون على حالة كبريتات

واستعمال مقدار عظيم من أملاح البوتاسيوم خطر وبعض أملاح البوتاسيوم

إذا استعمل منه مقدار معين كان سماع كون أملاح الصوديوم المقابلة لها إذا استعمل منها المقدار عينه لا تحدث أدنى خطر

وأملاح البوتاسيوم تذوب في الماء الا القليل منها

ب - الاوصاف المميزة لها - تتميز أملاح البوتاسيوم بالاوصاف الآتية.

١ - أنها لا ترسب بالايدير وحسين الماء كبرت ولا بالكبريتورات ولا بالكربونات القلوية

٢ - أنها ترسب بكورور البلاتين راسباً أصفر هو كلور وبلاتينات البوتاسيوم بلا كل ر ٢ كل بو وهذا الراسب قليل الذوبان في الماء عديمه في الكوئل وينبغي

أن لا يكون المحلول قلوياً والاراسب راسب أصفر من اوكسيد البلاتين

٣ - أنها ترسب بجمض الطرطريك راسباً أبيض هو طرطيرات البوتاسيوم الحمضى اذا لم تكن المحاليل مخففة وتحرريك المحلول يساعده على تكوين هذا الراسب

ويفضل في هذا الاختبار استعمال محلول طرطيرات الصوديوم الحمضى فإنه يرسب أملاح البوتاسيوم بدون أن ينفرد الحمض الذي كان متحداً بالبوتاسيوم فان الحوامض تذيب طرطيرات البوتاسيوم الحمضى ثانياً

٤ - أنها تلون اللهب باللون البنفسجي وانما ينبغي الاحتراز من أملاح الصوديوم فان لونها الاصفر يخفى لون أملاح البوتاسيوم

٥ - أنها ترسب بجمض الايدروفلوروسيليسيك وبكبريتات الالومين

(١٢٤) - الصوديوم

استكشفه دافى

شرح الصوديوم وأملاحه يشابه شرح البوتاسيوم وأملاحه مشابهة تامة فالصوديوم كالپوتاسيوم يحترق باحالة كربوناته بالفحم والحرارة وهو جسم صلب لون مقطعه الحديث أبيض لا يبصر الا على درجة ٩٥ ويتطاير على درجة الاحرار وكتافته ٩٧٠.



ويجب حفظ هذا الجسم في زيت النفط لانه يتأكسد بسرعة في الهواء ويحلل الماء على الدرجة المعتادة ولكن تحليله أقل شدة من البوتاسيوم والحرارة المنتشرة من هذا التحليل لا تكفي لاشتعال الايدروجين المتصاعد واذا منع سير الصوديوم السريع على سطح الماء حتى لا يفقد جزءاً عظيماً من حرارة التحليل أو كان الماء حاراً فان التحليل يكون مصحوباً باشتعال الايدروجين المنفرد ويكون اشتعاله بلهب أصفر بسبب وجود أنجزة صودية

### (١٢٥) - كلورور الصوديوم

مرادفه - ملح الطعام - ملح الجبل - الملح الاندراي

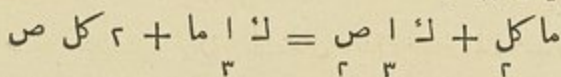
١ - وجوده - هذا الملح كثير الوجود في الكون فيوجد منه معادن عظيمة ومياه البحر والمياه المعدنية تحتوي على مقادير وافرة منه وهو أكثر الاجسام غير العضوية انتشاراً في البنية فسوائل البنية والاعضاء على اختلافها تحتوي على مقادير مختلفة منه ومصل الدم يحتوي على مقدار منه أكبر مما يحتوي عليه الكرات الدموية واستعمال مقدار عظيم من ملح الطعام مسهل ولكنه لا يستعمل الآن الا في التغذية

ب - استخراج - يستخرج من مياه البحر بتصعيد هائي أحواض متسعة تسمى **الملاحات** والملح الذي يرسب يترك زمناً في الهواء الرطب فتسيل منه الاملاح المقابلة والملح المستخرج هكذا قد يكون متلوناً بالسنبالية فيكرر بغسله بمحلول مشبع ملح الطعام

ت - تنقيته - الملح المتجرب لا يكون نقياً ولو كرر بل يحتوي في العادة على كلورور المغنيسيوم وأحياناً على يودورات قلوية

ولتنقيته يعامل بمحلوله بمحلول كربونات الصوديوم فتسبب الاملاح الذائبة ثم يصعد المحلول بعد فصل الراسب عنه بالترشيح فتتكون بلورات من ملح الطعام تجف وتوضع على قع لتقطر المياه الامية ثم تغسل بقليل من الماء المقطر وتجفف وفي هذه العملية

يستعمل كلورور المغنيسيوم بتأثير كربونات الصوديوم فيه الى كلورور الصوديوم والى  
كربونات مغنيسيوم يرسب



ث - أوصافه - هذا الملح أبيض اللون يتبلور في شكل المكعب وقد تلتصق هذه  
البورات المكعبة بعضها ببعض فتصير على شكل هرم مجوف الباطن (شكل ٥٦)  
ولا تحتوي بلورات ملح الطعام على ماء التبلور ولكنها  
تحتوي على قليل من ماء التخلل وإذا سخنت هذه  
البلورات طقطقت ثم اصطهرت ثم تطايرت اذا



(شكل ٥٦)

كانت الحرارة مرتفعة ارتفاعا كافيا

وذوبان كلورور الصوديوم في الماء البارد كذوبانه في الماء الساخن تقريرا وكل مائة جزء من  
الماء تذيب منه على درجة ١٥ جزءا وعلى درجة الغليان ٤٠ جزءا  
ج - منشأ وجوده في البنية - ملح الطعام يدخل في البنية مع الاغذية والمشروبات  
ويوجد في البنية ذاتها في سوائلها ولباشاعده في العظام والاسنان

ح - فعله الفسيولوجي - يظهر أن لوجوده هذا الجسم في البنية أهمية عظيمة  
اذ هو موجود في جميع اجزائها وليست كمية في الاجزاء المختلفة متحدة المقدار بل  
بعض الاعضاء والسوائل يحتوي على مقدار منه أكثر مما يحتوي عليه غيرها  
فالاسما الدموية تحتوي على مقدار عظيم منه والكيرات الدموية تكاد لا تحتوي  
على شيء منه

ومقدار كلورور الصوديوم الموجود في الاسما الدموية ثابت غير متعلق بكمية  
كلورور الصوديوم الداخلة مع الاغذية

ومما يدل على وجود هذا الجسم في البنية وجوده في الاغذية ومياه الشرب وشرابية  
بعض الحيوانات خصوصا الحيوانات أكلة النباتات التي أغذيتها تحتوي على مقدار  
عظيم من أملاح البوتاسيوم



وأما عمله في البنية فأمر لم يعلم إلى الآن جيداً فله عمل طبيعي لأنه ملح سريع الامتصاص فيساعد على امتصاص الاغذية ومن ثم كان عوناً على التغذية ولذلك كان استعمال ملح الطعام مع الاغذية يساعده على حصول الهضم ويحدث ازدياداً في كمية البولينا المنقرزة وارتداداً في درجة الحرارة الحيوانية ويسمن الحيوانات بسرعة

وتأثيره المسهل ينسب أيضاً لكونه سريع الامتصاص فاذا شربت مياه تحتوي على مقدار من هذا الملح أقل مما يحتويه الدم منه امتص ودار في الدورة وانقرز بالكيتين وأما اذا شربت مياه تحتوي على مقدار منه أكثر مما يحتوي عليه الدم منه فإنه لا ينقرز بالكيتين بل بالقناة الهضمية فيحدث امهالاً واذا صار مقدار ملح الطعام الموجود في الدم غير كاف مالت الهوموجلوبين إلى أن تترن الكرات الدموية إلى البلاسما وقل مقدار الليفيين في البلاسما وصار في امتصاص الدم اللاوكسيجين بعض تعسر وعمله الكيماوي مجهول ومع ذلك فمن المحقق حصول تحليل مزدوج في البنية به يترك كورور الصوديوم الكورور والصوديوم فان البوتاسيوم الذي يدخل في الاغذية يدخل في غذاء الحيوانات كألة النباتات على حالة فوسفات خصوصاً وقد شاهد براكونو ودوربه أن الحرفان التي أكلت اغذية خلط بها كل يوم ١٥ جم من كورور الصوديوم ينقرز منها البول كورور البوتاسيوم من غير أن يصاحبه كورور الصوديوم وهذا دليل بين على حصول التحليل المزدوج

وحض الكورورايدريك للعصير المعدى والصوديوم المشبع لحوامض الصفراء لا منشأ لهما الا كورور الصوديوم أيضاً

خ - افرازه - معظم كورور الصوديوم ينقرز مع البول فينقرز من الرجل المتوسط القائمة في الاربع والعشرين ساعة ١٢ جم من كورور الصوديوم تقريباً وينقرز جزء من ملح الطعام أيضاً مع مخاط الانف والعرق والدموع

تستعمل كبريتورات الصوديوم في الطب بدل كبريتورات البوتاسيوم في استحضار  
المياه الكبريتورية

والذي يستعمل من هذه المركبات هو أول كبريتورا الصوديوم ك ب ص وخامس  
كبريتورا الصوديوم ك ب ص

ويحضّر أول كبريتورا الصوديوم بتنفيذ قيسار من الايدروجين الميكربت في محلول الصودا  
الكلوية الى أن يتشبع منه المحلول فيرسب منه بلورات من أول كبريتورا الصوديوم  
ويبقى في المياه الامية كبريت ايدرات الصوديوم محلولاً ك ب ص يد  
وتحتوى بلورات كبريتورا الصوديوم على ٩ جزيئات من ماء التبلور وتتمابع وتغير  
في الهواء ولكن تتمابعها أقل من أول كبريتورا البوتاسيوم ويحضّر خامس كبريتورا  
الصوديوم بغلي محلول أول كبريتورا الصوديوم مع الكبريت

(١٢٧) - كبريتات الصوديوم ك ب ا ص

وزن خريته ١٤٢ - مرادفه - ملح جلوبير

هذا الملح كثير الاستعمال في الطب مسهلاً وينقي تبلوره وهو ملح أبيض اللون طعمه بارد  
مر تبلور في شكل منشورات منتهية بأربعة سطوح مائلة مع عشرة جزيئات من الماء  
وتتغير في الهواء وإذا سخنت ذابت في ماء تبلورها وباستمرار التسخين يتطاير الماء ويصير  
هذا الملح مسحوقاً أبيض لا يهزل الا على درجة حرارة مرتفعة وتبلور هذا الملح على  
درجة حرارة تزيد عن ٣٥ + يتصل على بلورات تحتوى على كمية من ماء التبلور  
أقل مما تحتوى عليه منه البلورات المتقدمة ومنتهى ذوبان الملح المحتوى على عشرة  
جزيئات من الماء تكون على درجة ٣٣ + فكل مائة جزء من الماء تذيب منه  
٥٠,٦٣ جزء على درجة ٣٣ + ولا تذيب الا ٤٢,٦٥ على درجة ١٠٣ +  
ويشاهد جلياً في هذا الملح ظاهرة نوق التشبع فاذا شبع الماء منه على درجة ٣٣ +



وترك حتى يبرد بمعدل عن الهواء لم تتكون منه بلورات مع أن ذوبانه يقل كثيراً بانخفاض درجة الحرارة عن ٣٣ + وإذا أُلقيت بلورة من الملح المحتوي على عشرة جزئيات من الماء في المحلول حصل التبلور دفعة واحدة فعدت درجة الحرارة إلى ٣٣ + وكبريتات الصوديوم الخالي عن الماء لا يحدث هذا التبلور الدفعي والهواء الجوى يحدثه خصوصاً هواء المعامل لتعلق بلورات صغيرة من كبريتات الصوديوم الأيدراتي فيه

(١٢٨) - بورات الصوديوم ب ا ص

٢ ٧ ٤

مرادفه - بورق

هذا الملح كثير الاستعمال في الطب وهو قلوئى مدر للبول ويستعمل خصوصاً في الالتهابات النسيجية على شكل غراغر وعلى شكل مسحوق وغير ذلك وبالجملة فيستعمل مضاداً للعفونة فقد أثبت العالم الكيمائى دوماس أن وجوده يمنع بعض التخمرات خصوصاً التخمر الكوئى والتخمير العفن وهذا الملح يكون إما في شكل منشوريات أو في شكل ذى ثمانية سطوح والمعادن استعماله في الطب هو الملح الذى في شكل المنشور ويحتوى على مقدار من ماء التبلور أكثر مما يحتوى عليه الشكل الآخر وعلى ذلك لا يمكن استبدال الملح الأول بقدر مساو له من الملح الثانى ويحضر هذا الملح بتشبيح حمض البوريك الموجود طبيعى في بعض الجعيرات بكربونات الصوديوم

وهو ملح أبيض اللون يتبلور في شكل المنشور أو في شكل ذى ثمانية سطوح بحسب درجة الحرارة التى بلور عليها وبالبلورات المنشورية تحتوى على ١٠ جزئيات من الماء والذى في الشكل ذى الثمانية سطوح لا يحتوى الا على خمسة جزئيات من الماء ويذوب الجزء منه في ١٢ جزءاً من الماء على الدرجة المعتادة وفي جزأين من الماء المغلى ويتزهر البورق في الهواء الجاف وإذا عرض لتأثير الحرارة ذاب في ماء تبلوره وانتفخ ثم حصل فيه الاصطهار التارى وفي حال اصطهاره تكون فيه خاصية اذابة الاكاسيد المعدنية

فيكون معها بورات ملوثة بالوان مختلفة ويتنفع بهذه الخاصية في معرفة طبيعة بعض  
المركبات المعدنية

### (١٢٩) - فوسفات الصوديوم

١ - أحوال وجوده - فوسفات الصوديوم وفوسفات البوتاسيوم يوجدان في  
النباتات وفي جميع أجزاء البنية الحيوانية والكرات الدموية تحتوي على فوسفات  
البوتاسيوم والبلازما الدموية تحتوي على فوسفات الصوديوم والبوتاسيوم ولكن  
كمية الأول تزيد عن كمية الثاني وحيث عرفت في سوائل البنية وجود حمض  
الفوسفوريك والصوديوم والبوتاسيوم فالغالب أن المحين يوجدان معا  
ورماد دم الحيوانات أكلة النباتات يحتوي على مقدار من الفوسفات القلوية أقل مما  
يوجد في رماد دم الحيوانات أكلة اللحوم وينبغي أن يلاحظ هنا أن كمية حمض  
الفوسفوريك التي شوهدت في الرماد لم تكن جميعها متحدة بالفلزات القلوية في  
الدم حال الحياة فان دم الحيوانات التي تتغذى بالنباتات والتي تتغذى باللحوم تحتوي  
على جوهرة متضاعف التركيب يسمى ليسيتين وهو يعطى بتحميل عدة مركبات منها  
حمض الفوسفوريك

ويستعمل في الطب فوسفات الصوديوم الثاني فلزي فوايد ص مسهل للمخيا  
ويفضل في الاستعمال عن كبريتات الصوديوم لضعف طعمه وخفة قوته ويستعمل  
منه أيضا مقادير قليلة لزيادة كمية الفوسفات في البنية

ب - تحضيره - يحضر فوسفات الصوديوم الثاني فلزي بغلي فوسفات الكالسيوم  
المحضى مع كربونات الصوديوم ( § ٢٣٧ - ١ )

وهو ملح يزرق ورقة عباد الشمس وتسميته بفوسفات الصوديوم المتعادل خطأ لأن هذا  
الملح يحتوي على ذرة من الايدروجن بين القاعدتين يمكن استبدالها بفلز ويتبلور في شكل  
المنشور وبلوراتها بيضاء تحتوي على أربعة جزيئات من ماء التبلور واذا سخن فقد على



درجة ١٠٠ + ماء تبلوره وعلى الدرجة الجراء استعمال اليبروفوسفات  
وهناك لمجان آخران هما فوا ص يد و فوا ص والاوّل يحمر ورقة عماد  
الشمس والثاني يزرقتها ولا أهمية لهما

ت - الاحوال التي توجد عليها الفوسفات في البنية - الفوسفات القلوية  
توجد في البنية على حالة محلول وأكثر الفوسفات انتشارا في البنية هو فوسفات ثاني  
صودي ومع هذا فوجود الفوسفات في سوائل البنية الحضية كالعصير المعدى  
والبول يقضى بتصديق وجود فوسفات أحادي صودي فوا ص يد في هذه

### السوائل

وتخرج الفوسفات القلوية من البنية بالبول ويخرج أيضا جزء من الفوسفات القلوية  
الترايبية بالبول بسبب ذوبان هذه الفوسفات في السوائل الحضية  
والمواد البرازية تحتوي أيضا على فوسفات معظمها فوسفات قلوية ترايبية (فوسفات  
الكالسيوم وفوسفات الماغنيسيوم)

### (١٣٠) - كربونات الصوديوم

١ - أحوال وجوده - هذا الجسم يوجد في رماد الاعضاء المختلفة للحيوانات  
ومنشؤه في هذه الحالة هو تكليس أملاح الصوديوم التي حوامضها عضوية  
ويظهر أن هذا الملح يوجد في السوائل المختلفة للبنية خصوصا في البلاسما الدموية وإن كان  
لم يتوصل لفصله من هذه السوائل إلى الآن وكربونات الصوديوم المتعادل لـ ١ ص  
لا يستعمل طبيا لأن الامن الظاهر أما الكربونات الحضية ويسمى أيضا ثاني كربونات  
فيستعمل من الباطن ضد الحموضة

ب - تحضيره - كان يحضر قديما كربونات الصوديوم المتعادل من تكليس  
النباتات التي تنمو على شاطئ البحر الأبيض المتوسط أما الآن فيحضر صناعة بطريقة  
لوبلان وتختصر في تكليس مخلوط من كربونات الكالسيوم وكبريتات الصوديوم

والفحم (١٧٧§ - ١) والملح المتجري يحتوى في العادة على كبريتات الصوديوم وكاويرور الصوديوم وينقى بالتبلور

أما كربونات الصوديوم المحض فيحضر بتنقيذ تيار من الاندريد كربونيك على بلورات كربونات الصوديوم المتعادلة منسداة بالماء ولكون الكربونات المتعادل يحتوى على ١٠ جزئيات من الماء والكربونات المحضى خال عنه فاستحالة الكربونات المتعادل الى كربونات محضى تكون مصحوبة بانفصال مقدار من الماء يسيل مع أخذه للاجسام الغريبة الموجودة في الكربونات المتعادل

وكربونات الصوديوم المحضى قد يكون محتويا على الكربونات المتعادل ويعرف وجودها فيه بكبريتات المغنيسيوم فانه يرسب بالكربونات المتعادل ولا يرسب بالكربونات المحضى كما علمت ويمكن معرفة وجود الكربونات المتعادل في الكربونات المحضى بتعيين حجم الاندريد كربونيك الذى يتصاعد بتأثير الحرارة في مقدار معين من الكربونات المحضى فانه يتصاعد من كل ٥ جرامات من الكربونات المحضى النقى ٠,٦٥ لتر من الاندريد كربونيك

ت - أوصاف كربونات الصوديوم المتعادل - هو ملح أبيض طعمه كاويتبلور بلورات شفاقة في شكل المنشور ذى الاوجه المعينية ويحتوى على ١٠ جزئيات من ماء التبلور ويتزهق في الهواء واذا سخن ذاب في ماء تبلوره ثم صهره راناريا وهو لا يذوب في الكؤل ويذوب كثيرا في الماء ومنتهى ذوبانه في الماء يكون على درجة

+ ٣٨

ث - أوصاف كربونات الصوديوم المحضى - هو ملح أبيض يتبلور في شكل منشورات وبلوراته خالية عن الماء وطعمه ملحي قلوبى وذوبانه في الماء أقل من ذوبان الكربونات المتعادل فان الجزء منه لا يذوب الا في ١٠ أجزاء من الماء ومحلوله يزرق ورقة عباد الشمس واذا أعلى محلوله فقد جزءا من الاندريد كربونيك واستحال الى كربونات متعادل



ج - منشأ وجوده في البنية - تقدم أن كربونات الصوديوم يوجد في بنية الانسان والحيوان ومنشأ وجوده فيها هو أن جزءاً منه يدخل مع الاغذية والمشروبات وجزءاً آخر من احتراق أملاح الصوديوم التي حوامضها عضوية الداخلة مع الاغذية والمتكوّنة في نفس البنية فقد عرف منذ قديم أن استعمال ثمار الكرز والتفاح والتوت والشوكي وغير ذلك يعقب صيرورة البول قلوباً محتوية على كربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم بعد أن كان حمضياً (البول في العادة حمضي) ومعلوم أن هذه الثمار تحتوي على أملاح قلوبية وعلى حمض الليمونيك والطرطريك والتفاحيك وقد دلت التجارب على أن أملاح هذه الحوامض تستعمل الى كربونات في البنية

و دم الحيوانات أكلة النباتات وبولهاهما اللذان يحتويان خصوصاً على مقدار من الكربونات القلوبية أعظم منه في غيرها وأما قلوبية دم الحيوانات أكلة العوم فينسب معظمها الى فوسفات الصوديوم

ح - الحالة التي يوجد عليها في الدم - الظاهر أن كربونات الصوديوم يوجد في الدم على حالة كربونات حمضي لا متعادل

خ - خروجه من البنية - كربونات الصوديوم الذي دخل في البنية والذي تكون فيها يخرج مع البول والغالب أن جزءاً من كربونات الصوديوم يتحلل في البنية بتأثير الحوامض المنفردة التي تدخل في القناة الهضمية فيربط الحمض بالفلز وينفرد الاندريد كربونيك ويخرج مع الغازات الخارجة بحركة الزفير

د - عمله في البنية - لكربونات الصوديوم عمل مهم في البنية فان العصارة المنديية لجميع انسجة البنية قلوبية وهذه القلوبية التي ينسب جزء منها الى وجود كربونات الصوديوم لها تأثير عظيم في التأكسيدات التي تحصل في الانسجة اذ هنالك عدة من المواد العضوية تتأكسد بسرعة قليلة لها أكثيرة مع وجود الاجسام القلوبية وهذه المواد نفسها ان كانت تقيمة لم تتغير بالاوكسيجين فحمض العفصيك والبير وعفصيك مثلاً يتأكسدان سر يعاباوكسيجين الهواء اذا كانا في محلول قلوبى ولا يتأثران الايطة اذا

كانا نقيين والجليكوز والجليسيرين والسكرول وأجسام عديدة آخرتاً كسد بسرعة في المحاليل القلوية وعلى ذلك فكر بونات الصوديوم بعين على تأكسد المواد المعتدة للاحتراق ويشبع الحوامض المنفردة التي تدخل في البنية مع الاغذية وله تأثير عظيم في بقاء الزلال ذاتها في سوائل البنية

### (١٣١) - تحت كبريت الصوديوم

هذا الملح هو المستعمل من دون الكبريت في الطب ويحضر بغلي الكبريت مع محلول كبريت الصوديوم المتعادل (١٤٨، ١٤٩) وهو ملح لا يتغير بسهولة وينوب جيداً في الماء عديم اللون طعمه مر يتبلور بلورات جميلة في شكل منشوريات ذات سطوح معينة ومحلوله يذوب بسهولة كلورور وبرومور ويودور الفضة

### (١٣٢) - أملاح الصوديوم على العموم

١ - الصوديوم كثيراً لا ينتشر في البنية ويوجد خصوصاً على حالة كلورور و فوسفات الصوديوم ويوجد أيضاً مقدار قليل جداً من كبريتات الصوديوم موزع في جميع البنية

وصفراء الانسان تحتوي على ملحين للصوديوم حمضهما عضوي وهما جليكوكولات الصوديوم وتوروكولات الصوديوم وأملاح الصوديوم أكثر انتشاراً غالباً في البنية من أملاح البوتاسيوم ماداً ما ذكرناه من الاستثناءات عند الكلام على أملاح البوتاسيوم على العموم

وقد اقتصرنا على شرح بعض أملاح الصوديوم لأن شرح معظم أملاح هذا الفلز يشابه شرح أملاح البوتاسيوم المقابلة لها فبرومور الصوديوم كبرومور البوتاسيوم ويحضر مثله وايدرات الصوديوم كايديرات البوتاسيوم سواء بسواء وتحضر بالطريقة عينها وكذلك الصودا الكولية والصودا الجيرية كالپوتاسا



وتحت فوسفيت الصوديوم يحضر بترسيد تحت فوسفيت الكالسيوم أو تحت فوسفيت الباريوم بكر بونات الصوديوم او بكر يتانه وهو ملح يتبلور بتصعيد محلوله في الفراغ في شكل وريقات صدفية كثير الذوبان في الماء يتايح ويذوب في الكحول المركز واستعمل في معالجة السل الرئوى

ب - الاوصاف المميزة لاملاح الصوديوم - معظم أملاح الصوديوم يذوب ولذلك تتميز باوصاف سلبية هي

١ - أنها لا ترسب بالايديروحين المكبرت ولا بكبر يتورا الامونيوم ولا بالكر بونات القلوية

٢ - أنها لا ترسب لابلورور البلاتين ولا بجمض الطرطريك ولا بجمض الفوق كوريدك وبذلك تتميز عن أملاح البوتاسيوم

٣ - أنها ترسب بيروأنتيمونات البوتاسيوم راسباً أبيض

٤ - أنها تلون اللهب باللون الاصفر الشديد

(١٣٣) - الليتيوم

وزن جزيئه ٧ - استكشفه اوريدسون سنة ١٨٠٧ م

هذا الفلز قليل الاهمية وتوجد أملاحه في عدة مياه معدنية وفي رماد بعض النباتات وفي رماد دم وعضلات الحيوانات

واستعملت بعض أملاح الليتيوم في الطب فمنها كبرونات الليتيوم استعملت في النقرس وفي الحصيات لانه يذيب كمية عظيمة من حمض البوليك

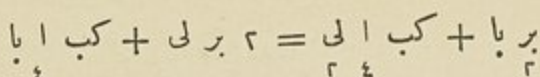
ويحضر كبرونات الليتيوم بترسيد محلول احد أملاح الليتيوم القابلة للذوبان بكر بونات قلوى فيرسب كبرونات الليتيوم لقله ذوبانه في الماء

وينقى هذا الملح باذابتة في الماء المشبع بالانديد كبرونيك وتعريض المحلول للهواء ليتصاعد الانديد كبرونيك فيرسب كبرونات الليتيوم متبلورا

وهذا الملح جسم أبيض اللون متبلور قليل الذوبان فاللتر من الماء لا يذيب منه الا ١٢ جراما ومن ذلك يرى أن كربونات الليتيوم المتعادل أقل ذوبانا من الكبريتات القلوية المتعادل وأما كربونات الليتيوم الحضى فانه أكثر ذوبانا من كربونات البوتاسيوم الحضى وكربونات الصوديوم الحضى

ومنهار ومور الليتيوم فانه استعمال مسكأعوض برومور البوتاسيوم ويظهر ان فى استعماله بدل برومور البوتاسيوم مزايافان أملاح الليتيوم ليست مسمة بقوة أملاح البوتاسيوم فيتأتى استعمال مقدر من البروم على حالة برومور الليتيوم أكبر من المستعمل منه على حالة برومور البوتاسيوم

ويحضر برومور الليتيوم بمعاملة برومور الباريوم بكبريتات الليتيوم فيحصل تحليل مزدوج ويتكون كبريتات باريوم يرسب لعدم ذوبانه برومور ليتيوم يبقى دائما فى السائل



وأملاح الليتيوم تلون اللهب باللون الاحمر الفوفورى

الطائفة الثانية

(١٣٤) - الفضة (١)

وزن ذرتها ١٠٨ وزن جزيئها ٢١٦

الفضة القلوية توجد فى الكون على حالة الانفراد قليلة المقدار ودلت أبحاث مالحوئى

(١) فصلنا الفضة عن الفلزات القلوية ووضعناها فى طائفة مستقلة ولأن لها شبةا عظيمة بهذه الفلزات لان الفلزات القلوية تحلل الماء على الدرجة المعتادة وتتأ كسد فى الهواء وأكاسيدها لا تتحلل بالحرارة وتتكون مركبات بارتباطها مع عناصر الماء تصير ايدراتية وأما الفضة فلا تتحلل الماء ولا تتأ كسد فى الهواء وأكاسيدها تتحلل ولان قابليتها للطرق والانسحاب عظيمة



ودرخر على وجودها في مياه البحر (مليجرام واحد في كل لتر) وتستخرج في الصنائع من كبريتور الفضة الطبيعي وذلك بأن يحال أولاً كبريتور الفضة الى كلورور الفضة وطرق هذه الاحالة عديدة متضاعفة لان شرحها خشية الاسهاب ثم يحال كلورور الفضة اما بالزئبق فتنفرد الفضة وتكون مع الزئبق ملغمة بتسخينها بتطاير الزئبق وتبقى الفضة الفلزية واما أن يحال كلورور الفضة بالحديد ثم تعامل المادة بالزئبق فيكون الزئبق مع الفضة ملغمة اذا سخنت بقي منها الفضة

والفضة المتجربة لا تكون نقيمة والنقود والحلى الفضية تكون مخلوطة بمقادير مختلفة من النحاس فالنقود المصرية التي من الفضة (١) مكوّنة من  $\frac{1}{3}$  ٨٢٣ من الفضة و  $\frac{2}{3}$  ١٦٦ من النحاس

وزن هذه النقود هو الآتي

وزن القطع	قيمة القطعة بالقرش
جرام	
٢٨	٢٠
١٤	١٠
٧	٥
٢,٨٠٠	٢
١,٤٠٠	١
٧٠٠	٠,٥
٣٥٠	٠,٢٥

وتنقى هذه الفضة باذابتها في حمض الازوتيك ثم تعامل المحلول بحمض الكور ايدر يك فيرسب كلورور الفضة فيجنى وبعسل ويجفف ثم يصهر مع كربونات الصوديوم فيحصل على الفضة النقية

(١) مادة ٥ و ٦ من الديكريتو الصادر في ١٤ نوفمبر سنة ١٨٨٥

٤ ف كل + ٢ ك ا ص = ٤ كل ص + ٢ ك ا + ١ + ١ + ٢ ف  
 $\frac{2}{2} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{2}{2}$

١ - أوصافها - الفضة فلز أبيض عديم الرائحة والطعم يكتسب صقلا جميلا ينطرق وينسحب كثافته ١٠,٤٧ يصهر على درجة ١٠٠٠ تقريبا والفضة في حالة الاصطهار تذيب الاوكسجين وبالتبريد يبطء تبلور في الشكل ذي الثمانية سطوح

وصلابة الفضة ضعيفة ولذلك تخلط في الصنائع بالنحاس لتزداد صلابتها ولا تتغير الفضة بتركها في الهواء ولو سخنت الى درجة الاحرار ولا يؤثر فيها حمض الكبريتيك الا ان كان ساخنا مزا ف يتكون كبريتات الفضة ويتصاعد الاندريد كبريتوز ولا تحلل حمض الكلور ايدريك الابعسر وتحلل حمض الازوتيك على البارد فيتكون أزوتات الفضة وتتصاعد أبخرة نارية والاندريد وحين المكبرت يسود الفضة فتتكون قشرة من كبريتورا الفضة

(١٣٥) - أزوتات الفضة ز ا ف

١ - أزوتات الفضة كثيرا الاستعمال في الطب كايوا وقابضات فيستعمل المصهور منه على شكل اقلام وتسمى حجر جهنم ويستعمل محلولا في الحقن ويستعمل أيضا قطورا

ب - تحضيره - يحضر باذابة الفضة النقية في حمض الازوتيك ثم يبلور المتحصل

ويمكن استبدال الفضة النقية بالنقود الفضية فباذابتها في حمض الازوتيك يحصل على مخلوط من أزوتات الفضة وأزوتات النحاس لاحتماء النقود الفضية على النحاس دائما فيصعد المحلول حتى يجف ثم يسخن باقى التصعيد الى أن يصهر فيتحلل أزوتات النحاس ولا يبقى منه الا باق من أوكسيد النحاس وأماترات الفضة فلا يتحلل وبعد صهر

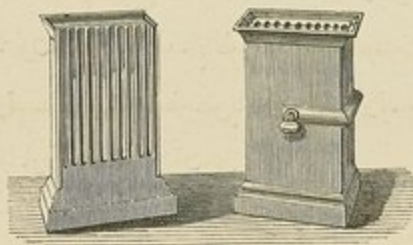


المخلوط زماً وتبريده يعامل بالماء فيذيب نترات الفضة ويفصل من أكسيد النحاس  
بالترشيح ثم يبلور المحلول

ت - أوصافه - اذا بلورت نترات الفضة في محلول حمض ليسهل تبلوره كان في الغالب  
حمضياً ويعرف أنه حمضي بان محلوله في الماء يحمر ورقة عباد الشمس وقد يكون نترات  
الفضة أحياناً محتوية على نترات النحاس ويعرف وجوده فيه بأن محلوله يترك بوضع  
النوشادر عليه وأحياناً يبعث نترات الفضة بنترات البوتاسيوم ويعرف هذا الغش  
بتسخين قليل من نترات الفضة المشكولة فيه في بودقة من الصيني تسخيناً قوياً وباقى  
التصعيد اذا عومل بالماء كان المحلول قلوياً اذا كان نترات الفضة محتوية على أزونات  
البوتاسا

ث - أوصافه - هذا الملح أبيض اللون طعمه فلزي مر قابض يتبلور في شكل  
صفائح معينة شفافة خالية عن الماء وهو كثير الذوبان فيه ولأن تأثيره الخفيف على ورقة عباد  
الشمس

وإذا سخن اصطهر على درجة الاحرار المعتمة وأمكن صبه في ريزج (شكل ٥٧) فيصير



(شكل ٥٧) ريزج

في شكل اسطوانات ونترات الفضة  
الذي في هذا الشكل هو المسمى  
بمجر جهنم

وإذا سخن نترات الفضة تسخيناً شديداً  
تحلل فيبقى منه باق من الفضة الفلزية

ولذا يكون مجر جهنم في الغالب أسود اللون والمواد العضوية تحلل أيضاً نترات الفضة  
فتنفرد الفضة الفلزية ويتصاعد الاوكسيجين ويتكون حمض الازوتيك وبسبب  
ذلك يبقع نترات الفضة الجلدي بالسواد وينتفع به في صبغ الشعر

ج - تأثيره في البنية - اذا استعمل نترات الفضة من الباطن زمن طويلا تلوّن

الجلد باللون الاخضر وهذا دليل على امتصاص مقدار قليل منه ومع هذا فقد شوهد مرقع من حجر جهنم كبيرة الحجم من نوعان القناة الهضمية بدون حدوث خطر لان نترات الفضة يلاقي في البنية كلورورات ومواد زلالية فتكون معه مركبات لاتذوب أو تذوب قليلا جدا بسبب الكلورورات والقواعد القلوية لاتذوب زلالات الفضة الايطه وبالسبب عينه لاتكون الخشك ريشة الناتجة عن تأثير نترات الفضة الاسطحية وهذه الخشك ريشة تحفظ الاجزاء التي تحتمل من نترات الفضة ومحاليل نترات الفضة شديدة الفعول لان تأثيرها يقع على سطح متسع فيكون سببا في حدوث أعراض تسهم

وفي أحوال التسمم يستعمل مضاداه كلورور الصوديوم فيتكون كلورور الفضة الذي يطردها بالمقيئات والمسهلات وشوهدا حينئذ بعد استعمال نترات الفضة وجوده في جميع أجزاء البنية وخصوصا في الكبد

### (١٣٦) - أملاح الفضة على العموم

١ - طعم أملاح الفضة معدني قابض ولالون لها الا اذا كان الحمض الداخلى في تركيبها ذالون وتسد في العادة بالضوء وعلى هذا أسست طرق أخذ الصور بالضوء (الفوتوغرافيا) وتستهعمل في التفضيض بالكهربائية وتدخل في عدة محاليل تفضض بها المعادن على البارد أحسنها المكون من

كلورور الفضة	١	جزء
شبه بوتاسي	٢	"
ملح طعام	٨	"
ملح طرطير	٨	"

وللتفضيض ينظف ابتداء المعدن المراد تفضيضه تنظيفا جيدا ثم يندى مع الانتظام بجمض الكلور ايدريك وبعد ذلك يدلك بهذا الخليط ثم يغسل ويمسح بقطعة من الصوف



- ب - أوصاف أملاح الفضة المميزة - تتميز أملاح الفضة بالأوصاف الآتية
- ١ - حمض الكلورايدريك ومحلول الكلورورات يرسب محاليل أملاح الفضة راسباً أبيض جينياً هو كلورور الفضة لا يذوب في الماء ولا في حمض الأزوتيك و يذوب في النوشادر وسيانور البوتاسيوم وتحت كبريتيت الصوديوم ويتبلور بتصعيد محلوله في النوشادر بلورات ذات ثمانية سطوح ويتحلل بالأشعة الكيماوية لهيئة الطيف ويصير بنفسجياً بتأثير الأشعة الشمسية فيه مباشرة ويحفظ بدون تغير في الظلمة وفي الضوء الأصفر والأحمر وإذا سخن اصطهر واكتسب بالتسبريد هيئة قرنية وإذا صهر مع كربونات الصوديوم تحلل فتتفرد الفضة الفلزية
  - ٢ - محاليل أملاح الفضة ترسب بالأيديروجين المكثرت وكبريتور الامونيوم راسباً أسود هو كبريتور الفضة لا يذوب في الكبريتورات القلوية
  - ٣ - ترسب بالبوتاسا والصوراسبا أسمر هو أيديرات الفضة في الماء ولعدم ثباته يستحيل سريعا إلى أكسيد الفضة ( ف ا ) بفقد الماء وتحلل الحرارة أو أكسيد الفضة بعسر إلى أكسجين وفضة فلزية وإذا وضع هذا الأكسيد في النوشادر ساعات تحصل على مسحوق أسود إذا جفف صار جسيماً يفرقع بقوة إذا ذلك
  - ٤ - النوشادر يولد فيها الراسب الأسمر نفسه الآن هذا الراسب يذوب بزيادة المرسب
  - ٥ - ترسب بيودوروبر ومورالبوتاسيوم راسباً أبيض مصفراً هو بيودور الفضة في وبرومور الفضة في لاندويان في الماء و يذوب برومور الفضة في النوشادر وذوبانه فيه أصعب من ذوبان كلورور الفضة وأما بيودور الفضة فلا يذوب في النوشادر
  - ٦ - ترسب بفوسفات الصوديوم راسباً أصفر هو فوسفات الفضة وبمحلول الزرنيخات

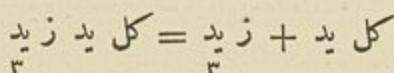
راسباً أجراء جرياً هوزر نيجات الفضة وبكرومات البوتاسيوم راسباً أجر هو كرومات  
الفضة وهذه الرواسب تنوب في الحوامض وفي النوشادر  
٧ - الحديد والخاصين والنحاس ترسب الفضة الفلزية من محالها وفضتها أيضاً  
من كلورور وبرومور ويودور الفضة إذا كانت رطبة

الطائفة الثالثة

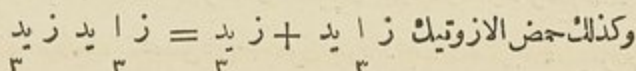
(١٣٧) - الامونيوم زيد

٤

النوشادر يرتبط مباشرة بالحوامض والاجسام الناتجة من هذا الارتباط هي املاح  
حقيقية تقابل أملاح البوسيونام واملاح الصوديوم وتمثلها في الشكل وتمقاد الى  
نواميس برتوايه المتعلقة بتأثير الحوامض والقواعد والاملاح في الاملاح فحمض  
الكلورايدريك مثلاً يرتبط بالنوشادر والجسم الناتج من هذا الارتباط يحتوي على  
عناصر كل من حمض الكلورايدريك والنوشادر



٣



٣

وليس من الصعب تفسير هذا الارتباط لان الازوت خماسي الذرية قائم في النوشادر مقام  
ثلاثيها ففيه لذاتر يتان يمكن تشبيعهما باصليين أحادي الذرية أو باصل ثنائيها

ولما كانت العلامات كل زيد و ز ايد و ز ايد لا تدل على مماثلة المركبات

٣

الموضوعة لها هذه العلامات لاملاح البوتاسيوم والصوديوم اعتمد وجود أصل مركب  
زيد أحادي الذرية يعمل عمل فلز أحادي الذرية يسمى امونيوم وسواء أمكن فصل

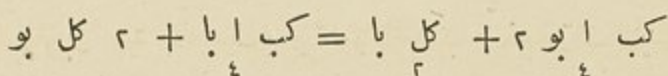
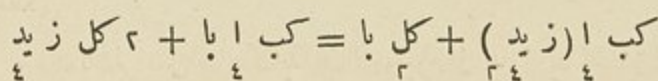
هذا الاصل أو لم يمكن فهو يقوم مقام البوتاسيوم ويتأتى حلولة محله وبذلك تصير املاح  
هذا الاصل مقابلة لاملاح البوتاسيوم



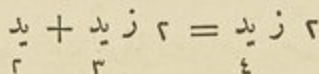
كل زيد ٤	كل بو
كلورور الامونيوم	كلورور البوتاسيوم
زا زيد ٤ ٣	زا بو ٣
ازوتات امونيوم	ازوتات بوتاسيوم
كب ا (زيد) ٤ ٢ ٤	كب ا بو ٢ ٤
كبريتات امونيوم	كبريتات بوتاسيوم

ونظرية وجود الامونيوم هذه مؤسسة على المشاهدات الآتية وهي

- ١ - املاح الامونيوم تشابه املاح البوتاسيوم مشابهة تامة وتمامها في الشكل
- ٢ - الامونيوم وهو أصل مركب أحادي الذرية ينتقل بالتحليل المزدوج من جزيء الى آخر كانتقال البوتاسيوم الذي هو أصل بسيط أحادي الذرية

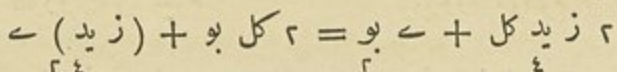


- ٣ - الامونيوم زيد يتجه الى القطب السالب اذا حُلل ملح امونيوم بالتيار الكهربائي وذلك هو عين ما يحصل اذا حُلل ملح فلزي بالتيار الكهربائي غير أن الامونيوم لعدم ثباته يتحلل في الحال الى نواذر وايدروجين



- ٤ - أمكن الحصول على مركب من الامونيوم والزنك بقى يسمى بامونيوزنك سبق ولتحضيره هذا المركب عدة طرق منها أن توضع ملحمة البوتاسيوم أو الصوديوم في محلول

مر كزمن كلورور الامونيوم فيأخذ الفلز القلوي كلورالمح النوشادري ويتحد الامونيوم  
بالزئبق كمايرى من هذه المعادلة



ومنها أن يوضع قليل من الزئبق في جفنة مع كلورور النوشادر المندي بالماء ثم يوصل  
القطب الموجب لتيار كهربي إلى النوشادر والقطب السالب بالزئبق فيتحلل كلورور  
الامونيوم بالتيار الكهربي ويتجه الكلور إلى القطب الموجب ويتجه الامونيوم  
إلى القطب السالب ويتحد بالزئبق

وفي كتابنا الحالتين ينتفخ الزئبق بآدمه بالامونيوم غير أن أمونيور الزئبق لعدم ثباته يتحلل  
فاذا انقطع عنه التيار الكهربي يمتلئ بالامونيوم غير أن أمونيور الزئبق لعدم ثباته يتحلل  
أوالصوديوم مع أمونيور الزئبق يزيد ثباته وبذلك يمكن حفظه عدة أسابيع في زيت  
الحجر وإذا برد أمونيور الزئبق في محلول من حمض الكبريتيك الصلب والايثير صار  
جسمًا صلبًا هشًا كالجليد الزهر ذا لون أزرق سنجابي ولمعان معدني خفيف ونسيج  
بلوري معكبي

٥ - انه وان كان لم يفصل إلى الآن ايدرات الامونيوم زيد ايد المقابل لايدرات  
البوتاسيوم بو ايد فانه يعرف ايدرات امونيوم استبدلت فيها ذرات الايدروجين  
باصول كؤولية وهذه الايدرات تسمى أمين ومثاله اربع ايتيل امين ز ( ليد ) ايد  
وماهذه الايدرات الايدرات الامونيوم زيد ايد الذي استبدل فيها أربع ذرات  
الايدروجين المرتبطة مباشرة بالازوت بالاصول الاربعة المركبة ليد المسماة بالايثيل  
وهي أصول احادية الذرية

وجود ايدرات الامونيوم في محلول النوشادر صارا الآن أمرًا مسلمًا

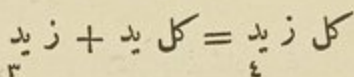
( ١٣٨ ) - كلورور الامونيوم

إلى الآن لم يتحقق وجود هذا الجسم في البنية الحيوانية إلا في العصير المعدني للخروف



والكرب وشاهده فيدر هولند في متحصلات الزفير وقد علمنا (§ ٢٠١ - ١) أن  
المركبات النوشادرية كثيرة الانتشار في البنية وأن كلورور الامونيوم كان ليستخرج  
قد يمان روث الا بل بالتسامي وهو مستعمل في الطب منها

وقد ذكرنا تحضيره عند الكلام على النوشادر (§ ٢٠١ ب - ٣) والمنق منه بالتسامي  
أو بالتبلور يكون جسماً أبيض يتبلور باورات صغيرة ذات ثمانية سطوح أو مكعبة يجتمع  
بعضها ببعض فتصير في شكل ورق السرخس وطعمه ملحي شديد مذاق مر ويتطاير  
بالحرارة من غير اصطهار وبتطايه يحصل فيه التحلل اي ان جزئيه ينقسم الى جزئيه  
من النوشادر وجزئيه من حمض الكلورايدريك كما في هذه المعادلة



وبالتسبير يد يرتبط جزئيه النوشادر بجزئيه حمض الكلورايدريك فيرجع كلورور  
الامونيوم كما كان وبذلك يتخيل أنه يتطاير بدون تحليل وكلورور الامونيوم جسم  
يذوب في الماء ولا يذوب في الكحول

### (١٣٩) - كربونات الامونيوم

يستعمل في الطب سيسكوى كربونات الامونيوم وعلامته  $\text{ك}^{\text{ا}}$  ( زيد )  $\text{ك}^{\text{ا}}$   
 $\text{ك}^{\text{ا}}$   $\text{ك}^{\text{ا}}$   $\text{ك}^{\text{ا}}$

والمالح الطيار الانكازي هو مخلوط من كربونات البوتاسيوم وكلورور الامونيوم  
ومخلوط هذين المالحين يتصاعد منه كربونات الامونيوم بيضاء

وقد رأينا (§ ٢٠١ ب) أنه كان يستعمل في الطب متحصل تقطير قرن الايل  
تقطيرا جافا وأن هذا المتحصل يسمى بالمح الطيار لقرن الايل ويحتوي على كربونات  
الامونيوم

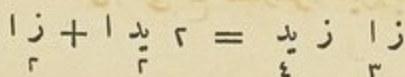
وكربونات الامونيوم المتعادل  $\text{ك}^{\text{ا}}$  ( زيد ) لم يتحصل عليه صلبا ولا يعرف

الامحلول و كبرونات الامونيوم المعروف في الاجزا خانات هو مركب مكون من ارتباط كبرونات الامونيوم المتعادل بكبرونات الامونيوم الحمضى ارتباطا بين الجزئيات ومتبلاور مع جزئية من الماء وهذا المركب يسمى بسيسكوى كبرونات الامونيوم ويتحصل عليه بالتحييل المزدوج من تسخين مخلوط كلورور الامونيوم بالطباشير (كبرونات الجيز) ويكون على هيئة كتلة بيضاء يتبلور في شكل المنشور ذى السطوح المعينية يذوب في الماء وطعمه لذاع ورائحته نوشارية قوية فانه يتغير في الهواء فيتعاد منه النوشادر ويستحيل الى كبرونات امونيوم حمضى ل<sup>٣</sup> ا ( زيد ) يد<sup>٤</sup> وهذا الملح الاخير لا يتغير في الهواء

(١٤٠) - الاملاح النوشادرية على العموم

١ - الاملاح النوشادرية جميعها تذوب في الماء وتشابه املاح الصوديوم والبوتاسيوم وجميعها يتطاير بالحرارة ومنها ما يتحلل وقت تطايره ومنها ما لا يتحلل وكبريتور الامونيوم كثيرا استعمال في المعامل ويحضر بتنفيذ تيار من الايدروجين المكبرت في محلول النوشادر ثم يضاف الى المحلول المتسبب بالايديروجين المكبرت حجم من محلول النوشادر مساو لحجم محلول النوشادر الذي نفذ فيه الايدروجين المكبرت وهذا الكبريتور يسمى في المعامل بكبريت ايدرات النوشادر ويتكبرت سرعيا بتعريضه للهواء فيتلون بالصفرة وهو جسم طيار مسمم وهو سبب خطر انسداد تنشق غازات المراحيمض

وأزوتات الامونيوم يحدث بذوبانه في الماء انخضاضا عظيما في درجة الحرارة ويسمى أحيانا بالملح المبرد ويتحلل بالحرارة الى ماء وأول أكسيد الازوت



ويودور الامونيوم يستعمل أحيانا بديل يودور البوتاسيوم والصوديوم وهو جسم شديد



الفعل ويحضر بتحليل يودور الحديدوز بكتريونات الامونيوم وهذا الجسم يتبلور بلورات مكعبة ويتابع ويتحلل بسهولة وطعمه غير مقبول

ب - الاوصاف المميزة للاملاح النوشادرية - تتميز الاملاح النوشادرية بالاوصاف الآتية وهى

١ - لا ترسب بالايديوجين المكبرت ولا بالكبريتورات ولا بالكربونات القلوية  
٢ - ترسب بكلورور البلاطين راسباً أصفر هو كلورور مزدوج للامونيوم والبلاطين ويسمى بكلورور بلاطينات الامونيوم وهذالكورور اذا كاس تحلل فلا يبقى منه الا باق من البلاطين وبذلك تتميز املاح الامونيوم عن املاح البوتاسيوم فان املاح هذا الاخير ترسب بكلورور البلاطين غير ان كلورور بلاطينات البوتاسيوم اذا كاس يبقى منه باق من البلاطين وكلورور البوتاسيوم

٣ - ترسب بطرطيرات البوتاسيوم الحضى وبحمض الطرطيريك وبكبريتات الالومين راسباً أبيض

٤ - اذا سخنت مع قاعدة كالبوتاسا والجير المطفان تصاعد منها النوشادر

٥ - ترسب راسباً أبيض مجلول نسلر

(١٤١) - مشابهات فلزات الفصيلة الاولى

فلزات هذه الفصيلة أحادية الذرية وعلى ذلك فعلامات مركباتها متماثلة

كل يد كل ص كل لى كل (زيد) كل ف

زايد زاص زالى زا (زيد) زاف  
٣ ٣ ٣ ٣ ٤ ٣

أما قوة تأثير المركبات المقابلة لعناصر هذه الفصيلة فى البنية فتزداد بازدياد وزن ذرات فلزاتها (وهذا قانون وقف عليه رابيتوه فى سنة ١٨٦٧ وليس خاصاً بأجسام هذه الفصيلة وحدها) فأملاح البوتاسيوم أشد تأثيراً فى التسمم من أملاح الصوديوم المقابلة لها

## الفصيلة الثانية

## الفلزات الشائبة الذرية

## الطائفة الاولى

(١٤٢) - الكالسيوم

استكشفه داني سنة ١٨٠٨

هذا الفلز لونه أصفر ويحلل الماء على البارد ببطء ولا استعمال له

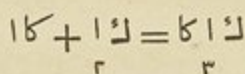
(١٤٣) - كلورور الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$ يحضره هذا الجسم بعاملة الرخام ( كربونات الكالسيوم ) بجمض الكلور ايدريك  
ثم تصعيد المحلول وتبلورهوهو ملح يتبلور مع ستة جزيئات من ماء التبلور ويتمايع وذوبانه فيه يحدث انخفاضا  
عظيما في درجة حرارة المحلول الذي اذيب فيه واذا سخن فقدماء تبلوره فيصير على هيئة  
كتلة اسفنجية تسمى بكلورور الكالسيوم الجاف واذا سخن على درجة الاجرار اصطهر  
( ويسمى بكلورور الكالسيوم المصطهر ) وكلورور الكالسيوم الجاف والمصطهر  
يستعملان لتخليص بعض الغازات والسوائل من الماء ولا يمكن استعمال كلورور  
الكالسيوم لتخليص النوشادر مما يكون فيه من الماء لانه يمتص النوشادر ويكون  
معهم بآعلامته  $\text{CaCl}_2 + 8\text{H}_2\text{O}$  زيد وذوبان كلورور الكالسيوم الجاف والمصطهر  
في قليل من الماء يكون معجوبا بارتفاع في درجة الحرارة(١٤٤) - اوكسيد الكالسيوم  $\text{CaO}$ 

مرادفه - ابايرالحى

١ - يستعمل في الطب كايوا ويدخل في تركيب عجينة فيينا



وماء الجير يستعمل أحيانا من الباطن مضادا للعموضة ومن الخارج يستعمل غسلا  
في بعض الامراض الجلدية ويدخل في تركيب المروخ الجيرية المستعملة في الحرق  
ب - تحضيره - يحضر بتكليس كربونات الجير على درجة الاحرار



ت - أوصافه - الجير الحى جسم أبيض لا يبصر بدرجة حرارة الافران أيا كان ارتفاعها  
وإذا عمل بالماء استعمل الى ايدرات الجير مع انتشار كمية عظيمة من الحرارة  
ويزداد حجم الجير الحى بامتصاصه للماء ويصير مسحوقا وهذا هو ما يسمى بالجير المطفا  
وبسبب ازدياد حجمه هذا عرض في أمر يقا استعماله بدل البارود المعد لقطع المعادن بأن  
يوضع الجير الحى في قراطيس أو مكبوسات في الثقوب المعدة لوضع البارود وهناك يمد  
بالماء

وهو جسم قليل الذوبان في الماء وذوبانه على الحار أقل منه على البارد فكل مائة جزء من  
الماء الذى في درجة ١٥ + تذيب منه ١٣.٠ و الذى في درجة ١٠٠ +  
لا تذيب منه الا ٠.٧٩.

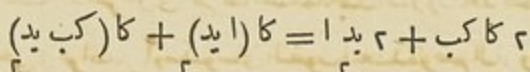
وماء الجير الطبي يحضر بمعاملة مقدار من الجير المطفا بقدر وزنه ٤٠ مرة من الماء  
وبعد مخض الخليط يترك السائل ليروق ثم يصفى ويرمى والقصد من هذه العملية غسل  
الجير وتخليصه مما يكون فيه من البوتاسا التى تكون في بعض أنواع من كربونات  
الكالسيوم ثم يوضع على الجير المغسول هكذا قدر وزنه ١٠٠ مرة من الماء المقطر  
ويترك الخليط بضع ساعات مع تحريكه زمتا فزمتا ومتى راق السائل فصل بالتصفية  
وحفظ للاستعمال الطبي ولبن الجير يحضر بمدا الجير بالماء

ولماء الجير تأثير قوى على ورقة عماد الشمس ويمتص الاندريد كربونيك سريعا فيستحيل  
الى كربونات الكالسيوم ويدخل الجير المطفا في تركيب المونة المستعملة في البناء بسبب  
امتصاصه للاندريد كربونيك الموجود في الهواء شيئا فشيئا واستعماله الى كربونات

الكالسيوم الذي هو جسم صلب يلتصق التصاقاً شديداً بالسطوح الموضوع هو عليها وقد يتحصل بتسكيس كربونات الكالسيوم المحتوى على الطفل (سليكات الالومين) على جبر محتوم على سليكات وألومينات الكالسيوم وهي أملاح بامتصاصها للماء تصير صلبة جداً ولذا يستعمل هذا الجبر في عمل السمنت والخافق والحراسان

(١٤٥) - كبريتور الكالسيوم ك ب كا

يحضر كبريتور الكالسيوم النقي بتسكيس كبريتات الكالسيوم مع الفحم وهو ملح أبيض عديم الشكل تأثيره في ورقة عماد الشمس قلوى ويتحلل بالماء المغلي فيتكون ايدرات وكبريت ايدرات الكالسيوم



وللكالسيوم عدة كبريتورات فوق مكبرته وكبد الكبريت الجبرى هو كبريتور كالسيوم فوق مكبرته مخلوط بتهت كبريتيت ويحضر بغلي لبن الجبر مع زهر الكبريت مع استمرار الغلي الى أن يصير بحيث اذا أخذ جبر من السائل وبرد تجمد حينئذ يصب المتحصل على رخامة وهذا المتحصل يكون مخضراً اللون يذوب في الماء

(١٤٦) - كبريتات الكالسيوم ك ب كا

مرادفه - جيس - جص

هذا الجسم يوجد في الكون محتوي على جزيئين من الماء وهو الجبس وكبريتات الكالسيوم المائي يكون على شكل بلورات شفافة سهلة القطع وهو جسم قليل الذوبان جداً في الماء فاللتر من الماء لا يذيب منه الا جرامين واذا سخن الجبس فقد ماء تبلوره واستحال الى مادة مسحوقية بيضاء وهذه المادة اذا خلطت بالماء امتصته وكبرجتها وتصلبت واذا سخن الجبس شديداً فقد خاصية امتصاصه للماء



ويحضر كبريتات الكالسيوم بعاملة محلول ملح جيري بمحلول كبريتات يذوب فيتولد كبريتات الكالسيوم الذي يرسب على شكل مسحوق أبيض لقله ذوبانه

### (١٤٧) - فوسفات الكالسيوم

يعرف للكالسيوم يوم ثلاث فوسفات وهي فوسفات الكالسيوم الثالث جيري (فوا) كما وفوسفات الكالسيوم الثاني جيري (فوا) كما يد وتسميته بالفوسفات المتعادل خطأ وفوسفات الكالسيوم الاحادي جيري (فوا) كما يد

١ - أحوال وجوده واستعماله طبيًا - فوسفات الكالسيوم توجد منها في الاجسام الاليمية مقادير منتشرة مختلفة المقدار فالاسنان والعظام تحتوي على أكثر من ثلثي وزنها منها ومن الحصيات البولية ما يكاد أن يكون مكوّنًا منه محضًا ورماد المواد الزلايمية يحتوي على فوسفات الكالسيوم والانسجة اللدنة (المبرعنا بالمرنة) وحدها خالية منه والنباتات وبعض المياه المعدنية تحتوي على فوسفات الكالسيوم وبعض المعادن يحتوي عليه أيضا وكثيرا ما يكون طبقات سميكة والكوبوليت وهو براز حيوانات حفريّة ويوجد منه مقدار عظيم في بعض الاراضي يحتوي كل مائة جزء منه على ٥٠ : ٨٠ جزءا من فوسفات الكالسيوم

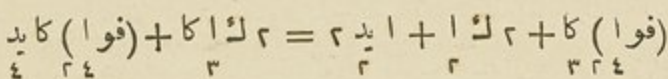
ويستعمل الفوسفات الثالث جيري في الطب لامتناس الحوامض وفي لين العظام لتعويض الفقد الجيري عند الاطفال والشيوخ واذا استعمل لتعويض الفقد الجيري فيلزم أن يمتص وذلك لا يكون الا بحوامض المعدة ولذلك يستعمل تسهيلات الحصول امتصاصه فوسفات الكالسيوم الحضي لذوبانه وخصوصا محلول فوسفات ثالث جيري في حمض اللبنيك (لبنو فوسفات الكالسيوم) أو محلوله في حمض الكلورايدريك (كلوروفوسفات الكالسيوم)

ب - تحضيره - لتحضير فوسفات ثالث كالسيوم تعامل العظام المكسنة تكليسًا تامًا

بحمض الكورايديريك المخفف فيذيب فوسفات ثالث كالسيوم في هذا الحمض ويتحلل كربونات الكالسيوم ويستحيل الى كلوروره ويتصاعد الاندريد كربونيك فيرشح السائل ويضاف اليه النوشادر الى أن يصير المحلول قلوبا فيرسب النوشادر الفوسفات الثالث كالسيوم ثم تغلى المادة بأجمعها وتترك حتى تهبط فيرسب فوسفات ثالث كالسيوم ثم يغسل ويجفف

ت - أوصافه - الفوسفات الثالث جبري جسم أبيض لاشكل له ولا يذوب في الماء وكثيرا ما يوجد في الرواسب البولية على شكل حميدات وعلى شكل الساعات الرملية (شكل ٥٨) وأحيانا توجد راسب بولية من فوسفات الكالسيوم المتبلور

والحوامض تذيب فوسفات الكالسيوم بسهولة والاندريد كربونيك نفسه يأخذ منه مقداراً من الكالسيوم فيحمله الى فوسفات حمض يذوب (شكل ٥٨)



وبهذا التفاعل يفسر امتصاص هذا الملح بالنباتات وعلى رأى تينار أن النباتات تمتص فوسفات الامونيوم وتولد فوسفات الكالسيوم في بنيتها من تحليل مزدوج يحصل بين فوسفات الامونيوم والاملاح الجيرية القابلة للذوبان ويستعمل فوسفات الكالسيوم في التسميد وكثيرا ما يضاف اليه حمض الكبريتيك لينفرد حمض الفوسفوريك فيسهل امتصاصه بالنباتات وفضلا عن ذوبان الفوسفات الثالث كالسيوم في الحوامض حتى الخفيفة فإنه يذوب قليلا في محاليل الاملاح النوشادرية وفي محلول ملح الطعام وفي محلول الهلام

ث - منشأ وجوده في البنية - يدخل فوسفات الكالسيوم في البنية مع الأعذية لأنها



تحتوى عليه دائماً فان اللبن والنباتات ولحوم الحيوانات اذا كلست حصل منها رماذ  
يحتوى على فوسفات الكالسيوم ويتولد جزء منه في البنية فان الاغذية تحتوى على  
فوسفات قلبية وهذه الفوسفات متى دخلت في البنية استحوطت الى فوسفات كالسيوم  
وكر بونات قلوبى بتأثير كبرونات الكالسيوم الموجود في البنية ويأتى لها من احتراق  
أملاح الكالسيوم ذات الحوامض العضوية الموجودة في النباتات ويؤيد ذلك أن  
الحيوانات أ كالة النباتات لاتفرز بالبول الا قليلا من الفوسفات مع أن أغذيتها تحتوى  
على كثير من الفوسفات القلبية وعلى ذلك يحصل تحليل مزدوج ولو جزئياً بين  
الفوسفات القلبية وكبرونات الكالسيوم فيتولد فوسفات الكالسيوم الذى يثبت  
منه مقدار عظيم في الاجزاء العظمية للحيوانات وكبرونات قلوبى يفرز بالبول وينبغى  
ان يلاحظ أيضاً أن عظام الحيوانات الحديثة السن تكون محتوية على مقدار من  
كبرونات الكالسيوم أكثر من فوسفاته وأن مقدار الفوسفات يزداد شيئاً فشيئاً  
ويمكن تأييد هذا رأى بتجربة لبيج وهى أنه اذا أذيب كبرونات الكالسيوم في ماء  
مشبع بالانديد كبرونيلى وخفف المحلول بكثير من الماء واضيف اليه قليل من فوسفات  
الصوديوم فبمات ما كانت قلته فان المحلول يتعكر بما يتكون من فوسفات الكالسيوم  
وينشأ جزء من حمض الفوسفوريك الداخلى في فوسفات الكالسيوم الموجود في البنية  
من احتراق المواد العضوية الفوسفورية للبنية وخصوصاً من تحليل الليستين  
ج - الحالة التى يوجد عليها في البنية - معظم فوسفات الكالسيوم يوجد صلماً  
في العظام والاسنان وبعض الانسجة على حالة فوسفات ثالث كالسيوم (فوا) كما  
ويوجد فوسفات الكالسيوم على حالة فوسفات حمضى (فوا) كما يد فى البول  
الحضى وفي العصير المعدى والسوائل القلبية للبنية تحتوى على فوسفات ثالث  
كالسيوم والموجود منه في هذه السوائل لا يكون الا ذائباً وهو وان كان عديم الذوبان في  
الماء الا آثاراً بنا أنه يذوب قليلا في كلورور الصوديوم وان الانديد كبرونيلى يذيبه  
والمواد الزلالية تحتوى دائماً على فوسفات الكالسيوم وبذلك يظهر أنه يكون مع المواد  
الزلالية مر كبا يذوب

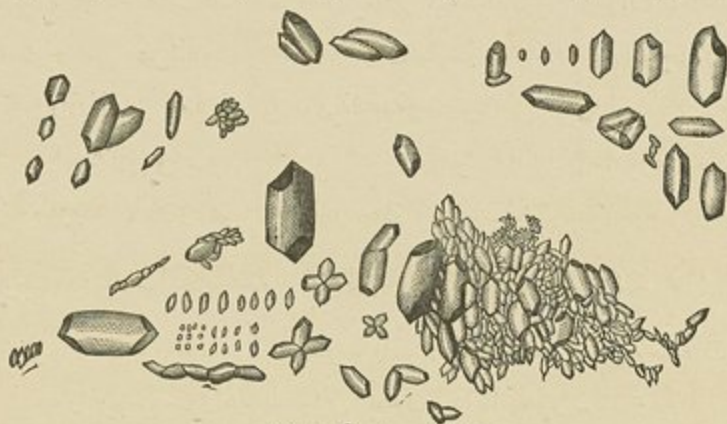
ح - خروجه من البنية - يخرج من البنية على حالة فوسفات كالسيوم حصى بالبول الحصى ويخرج مع المواد البرازية على حالة فوسفات ثالث كالسيوم والبول القلوى (بول أكلة النباتات) لا يحتوى الا على آثار قليلة من الفوسفات الترابية تكون متعلقة فيه

(١٤٨) - كربونات الكالسيوم ك<sup>٣</sup> ا كا

١ - هذا الجسم كثير الانتشار في الكون ويكون امامتبلورا واما عديم الشكل والمتبلور منه ما يكون في شكل منشور قائم (ارجونيت) ومنه ما يكون في شكل منشور ذى سطوح معينة (اسبالت أزلاندا) والرخام يشاهد له مكسر بلورى والعديم الشكل على أنواع كثيرة منها بعض أصناف الرخام والحجارة والطباشير وغير ذلك

ويوجد ذاتى اباني عدد عظيم من المياه بواسطة الاندريد كربونيك ويوجد في بنية الحيوانات فانه يدخل في تركيب هيكل الحيوانات الفقرية وهو مكون لتسعة أعشار وزن قشرة البيض ومحار الحيوانات الرخوة ويشاهد ايضا كربونات الكالسيوم في اللعاب والبول القلوى

ويوجد عديم الشكل في الاعضاء الباطنة لعدة ديدان ومتبلورا في الاذن الباطنة فيكون



(شكل ٥٩) أججار الاذن

فيها على هيئة انعمادات تسمى بأججار الاذن (شكل ٥٩) ويستعمل كربونات الكالسيوم أحيانا ضد العموضة



ب - تحضيره - هذا الجسم يحضر بالتخليل المزدوج بين محلول ملح جيري ومحلول كربونات قلوي فيرسب كربونات الكالسيوم لعدم ذوبانه على هيئة مسحوق لاشكل له لا يذوب في الماء ويذوب في الماء المشبع بالانديد كربونيك واذا عترض لتأثير الحرارة تحلل الى انديد كربونيك وأوكسيد كالسيوم

ت - منشأ وجوده في البنية - منشأ وجوده هذا الجسم في البنية هو دخوله مع الاغذية ويتكون جزء منه في البنية من احتراق أملاح الجير التي حوامضها عضوية الموجودة في البنية

ث - الحالة التي يوجد عليها - كربونات الكالسيوم يوجد صلصبا في البنية ويوجد منه مقدار قليل ذاتا بواسطة الانديد كربونيك في بعض سوائل البنية

ج - خروجه من البنية - معظم هذا الجسم يخرج من البنية مع المواد البرازية وأحيانا مع البول ومنه ما يتحلل بالفوسفات القلوية فيتكون فوسفات كالسيوم وكربونات قلوي يخرج مع البول

### (١٤٩) - أملاح الكالسيوم على العموم

١ - لاملاح الكالسيوم في البنية عمل عظيم كما رأينا ففوسفات وكربونات الكالسيوم يدخلان في تركيب بعض أنسجة الحيوانات العالية وهذا ان الملمحان هما أكثر أملاح الكالسيوم أهمية وقد أرى براكونو وجود كلورور الكالسيوم في العصير المعدى وأرى نيكلس وجود فلورور الكالسيوم في طلاء الاسنان والعظام واللبن والدم بمقادير نبتة

ب - الاوصاف المميزة لاملاح الكالسيوم - أملاح الكالسيوم عديمة اللون وكلورور وازونات الكالسيوم يذوبان في الكحول فيكسبانه خاصية التهايه بلهب أصفر مخضر وتميز بالاوصاف الآتية

١ - محاليلها الاترسب بالايديروجين المكبرت ولاكبريتور الامونيوم

- ٢ - ترسب بالكربونات القلوية وترسب أيضا بمحلول كربونات الامونيوم المخيلوط  
بكلورور الامونيوم وهذا يميزها عن أملاح المغنيسيوم
- ٣ - محاليلها المركزة ترسب بمحلول البوتاسولا وترسب بالنوشادر
- ٤ - ترسب بمحلول الكبريتات القابلة للذوبان والراسب هو كبريتات كالسيوم  
يذوب في كثير من الماء ولا ترسب أملاح الكالسيوم بمحلول كبريتاته وهذا يميزها عن  
أملاح الاسترونسيوم والباريوم
- ٥ - ترسب بمحلول أو كسالات الامونيوم راسباً أبيض هو أكسالات كالسيوم يذوب  
في حمض الكلورايدريك وفي حمض الازوتيك ولا يذوب في حمض الخليك

### (١٥٠) - الاسترونسيوم

استكشفه داني سنة ١٨٠٧

- ١ - أملاح الاسترونسيوم قليلة الاستعمال ولا توجد في البنية  
وتحضر بمعاملة كبريتور الاسترونسيوم أو كربوناته بالحمض المراد الحصول على ملح  
وكربونات الاسترونسيوم يحضر بالتحليل المزدوج بين كبريتور الاسترونسيوم  
وكربونات قلوي أما كبريتور الاسترونسيوم فيحضر باحالة كبريتات الاسترونسيوم  
الموجود طبيعة في الكون بتكليسها مع الفحم
- ب - الاوصاف المميزة لاملاح الاسترونسيوم - أملاح الاسترونسيوم عديمة  
اللون وتلون اللهب باللون الاحمر وأوصافها تقر بها من أملاح الكالسيوم وتميز  
بالاوصاف الآتية
- ١ - لا ترسب بالايديروجين المكبرت ولا بكبريتور الامونيوم
- ٢ - ترسب بالكربونات القلوية بمحلول كربونات الامونيوم المخيلوط بكلورور  
الامونيوم
- ٣ - محاليل الكبريتات التي تذوب ترسبها راسباً أبيض وترسب بمحلول كبريتات



الكالسيوم (وهذا يميزها عن أملاح الكالسيوم) فان كبريتات الاسترونسيوم أقل ذوباناً من كبريتات الكالسيوم  
 ٤ - محلول كبريتات الاسترونسيوم يرسب محلول أملاح الباريوم ولا تأثير له في أملاح الاسترونسيوم (وهذا يميزها عن أملاح الباريوم)

### (١٥١) - الباريوم

١ - الباريوم وأملاحه غير مستعمله في الطب وتحضر أملاحه كما تحضر أملاح الاسترونسيوم ويستعمل في المعامل كلورور الباريوم وأزوتاته جواهر كشاففة في الأبحاث الكيميائية  
 وكربونات الباريوم أكثر ثباتاً من كربونات الكالسيوم فإنه لا يتحلل على درجة الحرارة الشديدة الارتفاع ولكنه يستحيل إلى باريثا كاوية بسهولة إذا سخن على درجة الاحمرار مع الفحم كما بين ذلك آيس  
 وأوكسيد الباريوم يحضر بتكليس أزوتات الباريوم فإنه أسهل تحللاً من الكربونات وأوكسيد الباريوم با ١ يتحد بالماء فتتشحر حرارة عظيمة ويتكون ايدرات الباريوم با ( ايد ) وذوبان هذا الايدرات في الماء أكثر من ذوبان ايدرات الكالسيوم ومحلوله المسمى ماء الباريثا يستعمل في المعامل  
 وإذا سخن أو كسيد الباريوم في الهواء الجاف على درجة الاحمرار المعتمة امتص الاوكسجين واستحال إلى ثاني أوكسيد الباريوم با ١  
 وكبريتات الباريوم لا يذوب في الماء ويستعمل في النقش ويدخل في تركيب عجينة الطبع المسماة بالفوليسوجراف  
 وجميع أملاح الباريوم مسمة الا الكبريتات والفلوروسليكات  
 ب - الاوصاف المميزة لاملاح الباريوم - أملاح الباريوم لالون لها وتلون اللهب باللون الاخضر وتتميز عن أملاح الكالسيوم وأملاح الاسترونسيوم بأنها ترسب بمحلول

كبريتات الكالسيوم وبمحلول كبريتات الاسترونسيوم

(١٥٢) - مشابهاً فلزات الطائفة الاولى

الكالسيوم والاسترونسيوم والباريوم وهر بكتهم متشابهة تشابهاً تاماً فان جميعها فلزات ثنائية الذرية تتحلل الماء على الدرجة المعتادة وميلها الكهربي إلى الموجب عظيم يقضى لها بالاتحاد مع الاوكسيجين وغيره بسهولة وهر بكتها المتقابلة التركيب المتبلورة متماثلة في الشكل ولها جميعها ثنائي أو كسيد دستور هـ وهي كما است ا و ك ربوناتها لاتذوب وكبريتاتها قليلة الذوبان أو تكاد لاتذوب وذوبانها بعكس وزن ذرات فلزاتها ووزن ذراتها يأخذ في الازدياد من الكالسيوم إلى الباريوم كا = ٤٠ ست = ٨٧,٥ با = ١٣٧ وتأثيرها السمي يزداد بازدياد وزن ذراتها

الطائفة الثانية

(١٥٣) - المغنيسيوم

استكشفه - بومي سنة ١٨٣١ - م

المغنيسيوم يحضر بتحليل كلوروره بالصوديوم أو البوتاسيوم

٢ ما كل + ٢ ص = ٤ كل ص + ما

أوصافه - هو فلز أبيض لماع كالفضة خفيف كثافته ١,٧٤ يصهر على درجة ١٠٠٠ تقريباً ويتطاير على درجة الاحرار ويمكن تقطيره ولا يتغير في الهواء الجاف ويرتد في الهواء الرطب ويشتهل بلهب شديد الاضاءة فيستحيل إلى أوكسيد ماغنيسيوم ويزوب في الحوامض الخفيفة فيتكون أملاحاً مغنيسية ويتصاعد الايدروجين





يكاد يكون عديم الذوبان فإنه إذا رجع مع الماء زمنًا اكتسب الماء خاصية تزيقه لورقة  
عباد الشمس

(١٥٥) - كبريتات المغنيسيوم ك ب ا ما

مرادفه - ملح سيدلتس - ملح مر - ملح انكليزى - ملح ابسون

ا - استعماله فى الطب - هذا الملح من المسهلات المحيية وتأثيره المسهل كتأثير كبريتات  
الصوديوم ويوجد فى بعض المياه المعدنية المسهلة

ب - تحضيره - يحضر بمعاملة الدولوميت ( كربونات المغنيسيوم والكالسيوم  
المزدوج وهو كثير الانتشار فى الكون ) بحمض الكبريتيك المخفف فيستكون  
كبريتات كالسيوم يرسب وكبريتات مغنيسيوم يذوب فيصعد المحلول ويبلور وينقى  
بتبلوره مرارا ويمكن استخراجها من المياه المعدنية المحتوية على كثير منه بالتبلور

ت - أوصافه - هذا الملح يكون متبلورا بلورات صغيرة لماعة عديمة اللون طعمها  
شديد المرارة تحتوى على ٧ جزئيات من ماء التبلور وتفقد دها على درجة ٢٢٠ +  
وهو ملح كثير الذوبان فى الماء

(١٥٦) - فوسفات المغنيسيوم ( فو ا ) ما

٣ ٢ ٤

هذا الملح يوجد فى جميع أجزاء البنية وسوائها كفوسفات الثالث كالسيوم لكن مقداره  
أقل منه أما العضلات والتموس فأنها خالية منه

ومنشأ وجوده فى الجسم فى البنية هو منشأ وجود فوسفات الكالسيوم ويخرج من  
البنية بالكيفية التى يخرج بها أيضا

والفوسفات الثالث مغنيسى ( فو ا ) ما لا يذوب وكذلك الفوسفات الثانى

٣ ٢ ٤

مغنيسى ( فو ا ) ما يد أو فو ا ما يد والفوسفات الاحادى مغنيسى

٤

٢ ٢ ٢ ٤

( فو ا ) ما يد يذوب

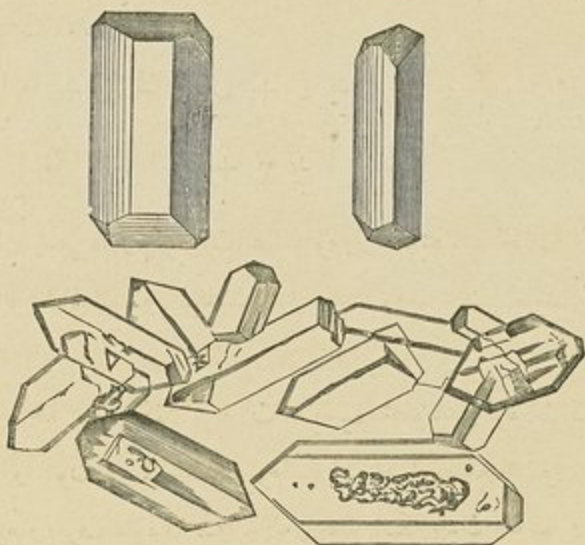
٤ ٢ ٤



(١٥٧) - فوسفات المغنيسيوم النوشادري فو ا ما زيد

يتكوّن هـ - هذا الجسم من اضافة فوسفات الصوديوم فو ا ص يد والنوشادر

الى محلول ملح مغنيسي في سب فوسفات المغنيسيوم النوشادري لعدم ذوبانه  
وهو ملح يتبلور بلورات صغيرة لا تذوب في الماء وهذا الملح لا يوجد في البنية حالة الصحة  
ويتكون فيها بتأثير التعفن في الاحوال التي يتولد فيها النوشادر فيتم هـ هذا النوشادر  
بفوسفات المغنيسيوم فيتولد فوسفات المغنيسيوم النوشادري وهو ملح يرسب في العادة  
من البول القلوي ومن جميع البول الذي يتعفن والبراز يحتوي أحيانا عليه وخصوصا  
براز المصابين بالجذبة التيفوسية ويوجد أيضا في بعض الحصيات البولية ويعرف وجوده  
في الرواسب البولية بسهولة فإنه يكون على شكل بلورات منشورية تسكون فيها أطراف  
كل حرف مقطوعة بميل فتصير في هيئة صندوق موقى الافرنج (شكل ٦٠)  
وبسهل رؤية



(شكل ٦٠) بلورات فوسفات المغنيسيوم النوشادري

هذه البلورات بالميكروسكوب وهي لا تذوب في الحوامض حتى حمض الحامض وبذا تتميز

عن بلورات أو كسالات الكالسيوم التي يمكن أن تشتهبها

(١٥٨) - كربونات المغنيسيوم  $\text{ك} \text{ا} \text{ب}$  ما

مرادفه المائيزيا البيضاء - المغنيسيا البيضاء

١ - يوجد في البنية ويظهر أنه ليس لوجوده فيها عمل مهم

وبول الحيوانات أكلة النباتات يحتوي عليه ذاتياً في الاندريد كربونيك ويوجد أحياناً مع كربونات الكالسيوم في الانهقادات التي تكون في البنية واستعمال هذا الملح طبياً كاستعمال المغنيسيا أي أنه يستعمل مضاداً للعموضة ومسهلاً

ب - تحضيره - يحضر بترسيب محلول مغلي من كبريتات المغنيسيوم بمقدار من كربونات الصود يوم يكون فيه زيادة قليلة فيتمسكون راسب من كبريتات المغنيسيوم  $\text{ك} \text{ا} \text{ب}$  ما متحد بايدرات المغنيسيوم ما ايد وعلامة هذا الراسب  $\text{ك} \text{ا} \text{ب}$  ما و ما ايد +  $\text{ك} \text{ا} \text{ب}$  ما ايد  
 $\text{ك} \text{ا} \text{ب}$  ما ايد من هذه المعادلة

$\text{ك} \text{ا} \text{ب} + \text{ك} \text{ا} \text{ب} + \text{ك} \text{ا} \text{ب} = \text{ك} \text{ا} \text{ب} + \text{ك} \text{ا} \text{ب} + \text{ك} \text{ا} \text{ب}$   
 $\text{ك} \text{ا} \text{ب} + \text{ك} \text{ا} \text{ب} + \text{ك} \text{ا} \text{ب} + \text{ك} \text{ا} \text{ب} + \text{ك} \text{ا} \text{ب}$

وهذا المركب يسمى بايدروكربونات المغنيسيوم وتركيبه يختلف باختلاف زمن الغلي وايدروكربونات المغنيسيوم هو المستعمل في الطب ومنه تحضر الصيدلانية المغنيسيا المكسدة

ت - أو ساخه - قد يكون كربونات المغنيسيوم محتوي على كربونات الكالسيوم من باب الغش أو لكون كبريتات المغنيسيوم الذي استعمل لتحضيره يحتوي على كبريتات الكالسيوم ويعرف خلوه عنه بذويانه كله في حمض الكبريتيك المخفف ومجوله في هذا الحمض إذا عدل واضح - يف إليه ملح نوشاري فانه لا يرسب بكربونات الامونيوم إذا كان خالياً عن ملح جيري



ث - أوصافه - ايدروكربونات المغنيسيوم يوجد في المتجر قطعاً مربعة عظيمة الحجم كثرة البياض خفيفة وهو لا يذوب في الماء ويذوب في المشبع منه بالاندريد كربونيك

(١٥٩) - سليكات المغنيسيوم

يوجد في الكون عدده عظيم من معادن مركبة من سليكات المغنيسيوم أهمها الطلق والحريير الصخري

(١٦٠) - أملاح المغنيسيوم على العموم

أملاح المغنيسيوم لا تأثر لها على ورقة عباد الشمس وهي عديمة اللون ذات طعم شديد المرارة

ولها ميل عظيم لأن تكون أملاحاً مزدوجة للمغنيسيوم والنوشادر وهذه الأملاح المزدوجة تذوب في الماء جميعها إلا فوسفات المغنيسيوم والنوشادر ولذلك كانت الجواهر الكشافة لا ترسب أملاح المغنيسيوم مع وجود ملح نوشادرى ما عدا الفوسفات القلوية

الأوصاف المميزة للأملاح المغنيسيوم - تتميز أملاح هذا الفلز بالأوصاف الآتية

- ١ - لا ترسب بالايديروجين المكبرت ولا بكبريتور الامونيوم
- ٢ - ترسب بالكربونات القلوية (معدن كربونات الامونيوم) راسباً أبيض وعدم رسوبها بالكربونات القلوية مع وجود ملح نوشادرى يميزها عن أملاح الكالسيوم والاسترونسيوم والباريوم
- ٣ - ترسب بإيدرات البوتاسيوم أو إيدرات الصوديوم راسباً أبيض من إيدرات المغنيسيوم ولا يتولد هذا الراسب مع وجود ملح نوشادرى
- ٤ - فوسفات الصوديوم يرسب محالها المر كزرة راسباً أبيض من فوسفات المغنيسيوم

٥ - فوسفات الصوديوم يرسب محاليلها المضاف اليها كلورور الامونيوم ومقدار فيه بعض زيادة من النوشادر راسباً ايضاً بلوريا من فوسفات المغنيسيوم النوشادري

### (١٦١) - الخارصين

وزن ذرته ٦٥,٢ ووزن جزيئه ٦٥٣

١ - استخراج - يستخرج الخارصين بتحميص معدن البلانده وهو كبريتور الخارصين الخلقى أو معدن الكالين وهو كبرونات الخارصين فيستحيل الى أوكسيد خارصين يحال بالتحم والخارصين المنفرد يتطاير ويتكاثف في قوابل معدة لذلك

ب - تنقيته - الخارصين المتجري يكون في العادة غير نقي لاحتوائه على الحديد والرصاص والنحاس والكبريت والزرنيخ وينقى بتقطيره أو صهره عدة مرات مع ملح البارود حتى تتأكسد الفلزات الغريبة

ت - أوصافه - لون هذا الفلز سنجابي مزرق قابليته للطرق والانسحاب عظيمة كثافته ٦,٨ ويصهر على ٤١٢ + ويتطاير على درجة الاحرار البيضاء واذ اعرض للهواء الرطب تغطي سطحه بطبقة بيضاء من أوكسيد هيدروكربوناته وهذه الطبقة تحفظ ما تحتها من التأكسد

و اذا سخن في الهواء الى درجة الاحرار البيضاء التهب بلهب مخضر جميل فينتشر منه بخاراً ايضاً من أوكسيد الخارصين وهذا الفلز كثير الاستعمال في المتجرو ينبغي أن لاتصنع ولا تحفظ الاطعمة فيه فان الماء واللين والنيذ وغيرهما من مواد الاغذية اذا حفظت فيه تحملت بسرعة أملاحا خارصينية وهي أملاح مسمة

### (١٦٢) - كلورور الخارصين خ كل

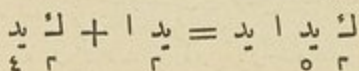
هذا الجسم كاوشديد ويستعمل كثيرا في الطب

١ - تحضيره - يحضر بمعاملة الخارصين بحمض الكلور ايدريك المنخفف وخيث كان الخارصين يحتوي غالباً على قليل من الحديد فيعملوا له في حمض الكلور ايدريك



يحتوى على كلورور الخارصين وكلورور الحديدوز وتخليص كلورور الخارصين منه يتخذ في المحلول تيار من الكلور فيستحيل كلورور الحديدوز الى كلورور الحديدك ثم يطرد ما زاد من الكلور بالتسخين ويضاف الى المحلول مغلى مقدار من اوكسيد الخارصين فيستحيل كلورور الحديدك الى كلورور الخارصين ويرسب اوكسيد الحديدك ثم يصفى السائل الراثق ويصعد الى أن يصل الى قوام يمكن معه صببه ليصير قطعاً

ب - أوصافه - المحضر هكذا يكون أبيض اللون خالي عن الماء متتابعاً ويكون باتحاده مع الماء ايدرات علامته  $\text{X} + \text{كل} + \text{يد} + \text{ا}$  يتبلور في شكل ذى ثمانية سطوح ويصهر الخالى عن الماء منه على درجة ٢٥٠ ويزوب جيداً في الماء وفعله الكاوى هو لشراهيته للماء ويميت الانسجة بسبب أخذه ما فيه من الماء ويحل بعض الاجسام بتكوينه للماء من الاوكسيجين والايديروجين الداخلين في تركيب تلك الاجسام ومثال ذلك حالته للكؤل الى ايتيلين



ويستعمل كثيراً في الكيمياء لاخذ ما في الاجسام من الماء ويستعمل لاكساب الورق مقاومة وذلك بان يغمر الورق في محلول مركز منه صير متعادلاً بوضع الخارصين فيه

(١٦٣) - اوكسيد الخارصين خ ا

مرادفه - الصوف الفيلسوفى

١ - هذا الجسم يستعمل مضاد للتشيج ويدخل في تركيب القطرات الجافة  
ب - تحضيره - يحضر باسعال الخارصين في الهواء واجتناء الندف البيضاء الخفيفة التي تتكون  
ويحضر أيضاً بتكليس كربونات الخارصين أو أزوتاته والمحضر هكذا يكون مسحوقاً ثقيلاً

ت - أوصافه - هو جسم أبيض لا يصرع عديم الذوبان في الماء وإذا سخن اكتسب لونا أصفر ويعود الى لونه الاصلي بالتبريد

ويقابل هذا الاوكسيد ايدرات علامته  $\text{X} \begin{matrix} \text{ا} \\ \text{ب} \\ \text{ج} \end{matrix}$  يد يحضر بترسيب ملح خارصيني بالبوتاسا وهذا الايدرات قاعدة قوية ومع ذلك فانه يعمل عمل حمض مع القواعد الشديدة أى أنه يمكن استبدال ايدروحين هذا الايدرات بفلز فتسكون خارصينات فلزية وهذا هو سبب ذوبان ايدرات الخارصين في ايدرات البوتاسيوم وايدرات الصوديوم والامونيوم ويستعمل أوكسيد الخارصين في النقش

(١٦٤) - كبريتات الخارصين ك ب ا خ

مرادفه - التوتيا البيضاء

١ - هذا الجسم قابض وهو كثير الاستعمال في الطب ويدخل في تركيب بعض القطرات والمرامح وإذا استعمل من الباطن كان مقيماً أو ساماً بحسب مقدار المستعمل منه  
ب - تحضيره - يحضر من اذابة الخارصين في حمض الكبريتيك ثم تبلور المحلول وفي الصنائع يحضر بتخميص معدن البلاندي (كبريتور الخارصين)

خ ك ب + ا ج = ك ب ا خ

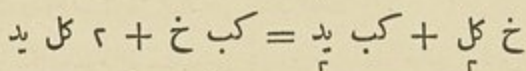
وكبريتات الخارصين المحضر باحدى هاتين الطريقتين يكون في غالب الاحيان حديديا وينتج بتشكيله في بودقة على الدرجة الحمراء فيتحلل كبريتات الحديد ويتكون أوكسيد الحديد عديم الذوبان وأما كبريتات الخارصين فلا يتغير ثم تعامل المادة المكساة بالماء فيذوب كبريتات الخارصين وتبلور المحلول بعد ترشيحه يتحصل على بلورات نقية منه  
ت - أوصافه - هو ملح أبيض يذوب في الماء ويتبلور مع سبعة جزيئات من الماء وطعمه قابض وإذا سخن ذاب في ماء تبلوره وعلى درجة ٢٤٠ يفقده ويتحلل على درجة حرارة مرتفعة الى أوكسيد خارصين وأندريد كبريتوز وأوكسيجين



## (١٦٥) - أملاح الخارصين على العموم

أملاح الخارصين لالون لها وطعمها ككبريه قابض وهي مسمة وتميز بالوصاف  
الآتية

١ - محاليلها المحضة قليلا لترسب بالايديروجين المكبرت والمحاليل المتعادلة لا ترسب  
بالايديروجين المكبرت الا رسوبا جزئيا فانه بتأثير الايديروجين المكبرت على ملح الخارصين  
ينفرد الحمض فيمنع استمرار رسوب كبريته وتور الخارصين لانه يذوب في الحوامض  
المخففة



ولكن بعض أملاح الخارصين التي حوامضها عضوية كحالات الخارصين ترسب  
بالايديروجين المكبرت لان كبريته تور الخارصين لا يذوب في هذه الحوامض

٢ - ترسب بكبريته تور الامونيوم راسبا بيض

٣ - ترسب بالكربونات القلوية راسبا بيض من كربونات الخارصين لا يذوب بزيادة  
المرسب

٤ - ترسب بالبوتاسا والصورا والنوشادر راسبا بيضا من ايديرات الخارصين يذوب  
بزيادة المرسب

٥ - ترسب بسيانور البوتاسيوم والحديد الاصفر راسبا بيضا هلاميا من سيانور الحديد  
والخارصين

## (١٦٦) - الكادميوم

وزن ذرته ١١٢ ووزن جزيئه ١١٢

١ - استخراجها - هو فلز يوجد منه في الكون مقدار قليل مصاحبا للخارصين ويستخرج  
عند استخراج الخارصين من معادنه فانه يتقطر قبله لكونه أكثر تطاير منه ومتحصل  
التقطير يعامل بحمض الكلورايدريك ثم بالماء وتيار من الايديروجين المكبرت فيرسب  
الكادميوم على حالة كبريته تور أصفر اللون يحال الى كلورور ثم يعامل بكربونات

الامونيوم وكربونات الكادميوم المتكثرون يكس ثم يسخن مع الفحم فيتقطر الكادميوم منفردا

ب - أوصافه - هو فلز أبيض قابل للطرق والانسحاب كثافته ٨,٦ يصهر على درجة الاحرار ويخار به يستعمل في الهواة بلهب ضوءه ساطع

ومركباته مماثلة لمركبات الخارصين ومنها الكورور كد كل والاكسيد كد ا

والايدرات كد ا يد ويستعمل يودور الكادميوم وبروموره في الفوتوغرافيا

وكبريتور الكادميوم يستعمل في النقش لجمال لونه الاصفر

وفعل أملاح الكادميوم الفسيولوجي هو عين فعل أملاح الخارصين لكن الاولى اشد من الثانية فعلا

ت - الاوصاف المميزة لاملاح الكادميوم - تتميز أملاح الكادميوم بالاوصاف الاتية

١ - محاليلها المحضه خفيفه ترسب بالايديروجين المكثرت راسبا أصفر جيمسلا لا يذوب

في كبريتور الامونيوم ويذوب في حمض الكورايديريك المركز

٢ - ترسب بالبوتاسا أو كربوناتها راسبا أبيض هو ايدرات الكادميوم أو كربوناته لا يذوب بزيادة المرسب وبالنوشادر راسبا أبيض من ايدرات الكادميوم يذوب بزيادة المرسب

### (١٦٧) - مشابهاة الطائفة الثانية

أجسام هذه الطائفة مماثلة في التركيب والشكل الباورى وكبريتاتها تذيب في الماء وتبلى مع ٧ جزيئات من الماء ولم يعرف لها ثاني أو أكسيد وتأثيرها السمي يزداد بازدياد وزن ذرات عناصرها وجميعها يصهر ويتطاير ويتأكسد في الهواة ويلتهب بلهب لماع ويذوب في الحوامض مخففة على البارد في تصاعد الايديروجين وهي تحلل الماء على درجة حرارة مرتفعة عن الدرجة المعتادة بسهولة قليلة أو كثيرة وتحدث مباشرة مع معظم



العناصر اللافلزية الكهربية السالبة ومن الجدول الآتي يسهل مقارنة عددها من أوصافها

وزن الذرة	كثافة	حرارة انصهاره	الذرة	حرارة الذرة	درجة الانصهار	درجة التطاير
مغنيسيوم ٢٤	١,٧٥	٠,٢٤٩٩	١٣,٧	٩,٩٧	١٠٠٠	تقريباً فوق ١٠٠٠
خارصين ٦٥	٦,٨	٠,٠٩٥٦	٩,٥٦	٦,٤٧	٤١٢	١٠٣٩
كاديوم ١١٢	٨,٦	٠,٠٥٦٧	١٣,٠	٦,٣٥	٣١٥ : ٣٢٠	٨٦٠

ومن هذا الجدول يرى أن درجة الانصهار تنخفض بازدياد وزن الذرات وأن الكثافة تزداد بازدياده أيضاً وحرارة احتراق هذه العناصر تزداد بانخفاض وزن الذرات وصعوبة احالة أكاسيدها بالنجم والايديروحين تزداد بازدياد وزن الذرات أيضاً

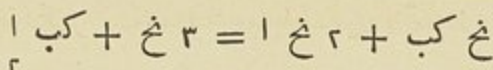
### الطائفة الثالثة

(١٦٨) - النحاس

وزن ذرته ٦٥,٥ ووزن جزيئه ٦٥,٥

١ - تحضيره - هذا العنصر ما يوجد في الكون على حالة الانفراد والمعدن الاكثر أهمية الذي يستخرج منه هو البريتا النحاسية وهو كبريتور النحاس والحديد ولا استخراج طرق متعددة تختلف باختلاف طبيعة المعادن وما فيها من الاجسام الغريبة التي تسمى بالعقد وبطريقة عامة يستخرج النحاس بتحميص المعدن فيستحيل كبريتور الحديد الى أكسيد حديد يطفو على سطح المادة مع الخبث على حالة سلايكات حديد قابل للانصهار ومتمحصل هذه العملية يتمص ثاني أكسيد فيستحيل جزء من كبريتور النحاس الى أكسيد يوتر في الباقي من كبريتور النحاس فيتولد الاندريد كبريتور والنحاس الفلزي

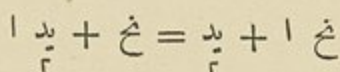
(٤١) - كيميا



وبتحميمص النحاس مرة أخرى في أفران رملية يتأكسد قليل منه فيتم الاوكسيد المتكون حالة ما بقي من الكبريتورواذا كانت هناك أكاسيد غريبة اتحدت مع سليس الافران ونخرجت على حالة خبث

ولتحليلص النحاس ما يكون فيه من الاوكسيد يوضع في أفران وفوقه الفحم ثم يصهر ويحرك بأعواد من خشب فما يتصاعد من هذه الاعواد من الغازات المكربنة يتحميل ما يكون باقيا في النحاس من أوكسيده

ويتحصل على هذا الفلز نقياً انقاء كيمياوياً بالحالة أوكسيده بالايديروحين وذلك بوضع أوكسيد النحاس النقي في كرة تصنع في أنبوبة من الزجاج الاخضر ويوصل أحد طرفي الأنبوبة بجهاز الايديروحين وينبغي أن يكون بين جهاز الايديروحين والانبوبة عدة أنابيب على شكل U محتوية على ما يلزم لتنقية الايديروحين ( § ٥٧ - ث ) وبعد تنفيذ غاز الايديروحين على النحاس زمناً كافياً الطرد ما يكون في الأنبوبة من الهواء خشية من وقوع فرقة تسخن الكرة فيستكون الماء ويصير النحاس منفرداً



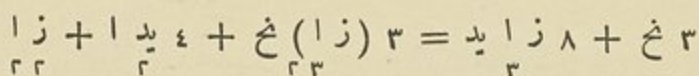
ويعلم تمام العملية بانقطاع تصاعد الأبخرة المائية

ب - أوصافه - النحاس فلز يكتسب بالتبلسور شكله كعجا وهو أجرد اللون قابل للطرق والانحناب ويكتسب بالدلك رائحة كريهة كثافته ٨.٨٥ يصهر على درجة ١٢٠٠ تقريباً ولا يتغير في الهواء الجاف على الدرجة المعتادة ويتأكسد فيه على درجة الاحرار بدون أن يلتب واذ اعترض للهواء الرطب تغطي بطبقة خضراء من كربونات النحاس اليدراقي وهذه الطبقة تحفظ ما تحتها والحوامض الحقيقية



أو المضعفة مع وجود الهواء تؤثر فيه ببطء فتحيله إلى أملاح ولذلك ينبغي عدم ترك الأغذية  
 زمناً في الأواني النحاسية

وحض الأزوتيك يذيب النحاس على البارد فيكون أزوتات النحاس ويتصاعد  
 الأوكسيد الأزوتيك



وحض الكلور يدير لابتؤثر فيه الأبيطه وتأثيره على البارد لا يكون إلا مع وجود  
 الهواء

ويتأكسد النحاس في الهواء وإذا كان في النوشادر ذاب ما يتكون من الأوكسيد  
 فيكتسب النوشادر لوناً أزرق

ومخاليط النحاس مع المعادن عديدة كثيرة الاستعمال فالتوج أو النحاس الأصفر مخلوط  
 من النحاس والخارصين والبرونز من النحاس والقصدير والمليخور من النحاس والقصدير  
 والخارصين

وهو فلز ثنائي الذرية ويكون أملاحاً علاماتهم تقابل علامات أملاح الفلزات الثنائية  
 الذرية الأخرى فضلاً عن ذلك فله خاصية أخرى وهي أنه يمكن لذرتين منه أن يرتبطا  
 فيفقد كل منهما ذرية ويصير مجموع الذرتين أصلاً ثنائي الذرية ومن ثم كان هناك نوعان  
 من مركبات النحاس الأول منهما يسمى بالمركبات التي في أعلى درجة أو مركبات النحاسيك  
 والثاني يسمى بمركبات في أدنى درجة أو مركبات النحاسوز وهالك منال النوعين

مركبات نحاسوز	مركبات نحاسيك
كل فح ٢ ٢	كل فح ٢ ٢
كلورورر النحاسوز	كلورورر نحاسيك
فح ا ٢	فح ا ٢
أوكسيد نحاسوز	أوكسيد نحاسيك
فح ا يد ٢ ٢ ٢	فح ا يد ٢ ٢ ٢
ايدرات نحاسوز	ايدرات نحاسيك
فح كب ٢	فح كب ٢
كبريتورر نحاسوز	كبريتورر نحاسيك

ومركبات النحاسوز وتسمى أحيانا بأول أملاح قليلة الثبات وتستحيل بسهولة إلى أملاح نحاسيك ولا تتكلم هنا إلا على كبريتات النحاسيك لعدم استعمال مركبات النحاس الأخرى في الطب

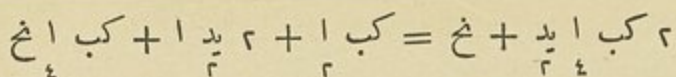
(١٦٩) - كبريتات النحاس ك ب ا فح  
٤

مرادفه - الزاج الأخضر

١ - استعماله - هذا الملح قابض وكاو خفيف ويستعمل كثيرا في الطب من الظاهر إلى القروح ويدخل في تركيب بعض الاستحضارات الكاوية والقابضة كالخبر الألهي

وإذا استعمل منه في الباطن مقدار من ٥ إلى ٢٠ سنتيغرام كان مقبلا ويستعمل كثيرا في المرض المسمى بالخناق ويستعمل منه مقادير صغيرة متكررة مضادا للتشنج  
ب - تحضيره - يتحصل عليه في معامل الكيمياء في عملية تحضير الاندريد كبريتوز كما يرى من هذه المعادلة





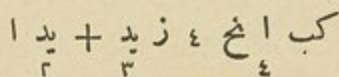
وفي الصنائع يحضر بتخميص كبريتور النحاس في الهواء فيستعمل الى كبريتات نحاس  
يفصل عن كبريتور النحاس الذي لم يتأكسد والمواد الاخر العديسة الذوبان بمعاملة  
الكتلة المحصاة بالماء ثم تصعيد المحلول وبورته بعد ترشيحه

ت - أوساخه وتنقيته - كبريتات النحاس يحتوي في العادة على قليل من  
كبريتات الحديدوز وينقى منه بتسخينه مع قليل من حمض الازوتيك فيستعمل  
كبريتات الحديدوز الى كبريتات حديدك لا يتبلور فينصل كبريتات النحاس بالتبلور  
خاليا عن كبريتات الحديد

ويمكن فصل كبريتات الحديد المتكون عن كبريتات النحاس بان يضاف الى  
محلوله ما مقدار زائد من ايدرات النحاسيك فيرسب أو كسيد الحديدك

ث - أوصافه - هو جسم متبلور لونه أزرق جميل وبوراته تحتوي على ٥ جزئيات  
من ماء التبلور يذوب في الماء ولا يذوب في الكحول واذا سخن على درجة ٢٥٠ تقريبا  
فقد ماء تبلوره فيصير مسحوقا أبيض اللون وكبريتات النحاس الخالي عن الماء هذا اذا  
لامس الماء أخذ ماء تبلوره فيعود له لونه الأزرق واذا سخن شديدا تحلل الى أو كسيد  
نحاسيك وأوكسيجين وأندريد كبريتوز

ومحلول هذا الملح اذا عمل بالنوشادر صار لونه أزرق جميلا سماويا واذا أضيف الكحول  
الى هذا المحلول النوشادري تكوّن فيه راسب أزرق متبلور هو كبريتات النحاس  
النوشادري وتركيبه

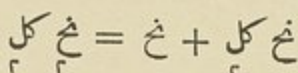


(١٧٠) - أملاح النحاس على العموم

١ - النحاس يوجد قليلا جدا في الدم وخصوصا في صفراء الانسان وهذا النحاس

المسمى بالنحاس العادي يأتي غالباً للبنية من الاواني النحاسية التي تصنع فيها الاطعمة  
ويوجد أيضاً في الحيوانات الرخوة وغير ذلك

ب - مركبات النحاسوز - مركبات النحاسوز قليلة العدد وهي ايدروور النحاسوز  
وكلورور النحاسوز وبرومور و يودور و أوكسيد و كبريتور و جميعها مركبات قليلة  
الثبات و كلورور النحاسوز يحضر بتسخين محلول كلورور النحاسيك في حمض  
الكلور ايدريك مع خراطة النحاس فيستحيل كلورور النحاسيك الى كلورور نحاسوز  
يذوب في حمض الكلور ايدريك



وبعد المحلول بالماء يرسب كلورور النحاسوز لاجدم ذوبانه في الماء على هيئة مسحوق  
أبيض

وكلورور النحاسوز يذوب في حمض الكلور ايدريك وفي النوشادر والمحلولان متمتعان  
بخاصية امتصاصهما لأكسيد الكربون ومحلول كلورور النحاسوز النوشادري يتص  
أيضاً الخليلين وايدرو جينات مكرنة أخرى

وأوكسيد النحاسوز نح<sub>٢</sub> ا يحضر بغلي محلول خلاص النحاس مع الجليكو زوهو  
مسحوق أجز لا يذوب في الماء ويذوب في النوشادر ومحلوله النوشادري لالون له ويزرق  
سريعاً بامتصاصه لأكسجين الهواء

وايدرات النحاسوز نح<sub>٢</sub> ا يد يتحصل عليه راسباً أصفر يان يرسب بالبوتاسا محلول  
نحاسوزي كحلول كلورور النحاسوز في حمض الكلور ايدريك من لا وتأثير البوتاسا هذا  
في أملاح النحاسوز يميز أملاح النحاسوز عن أملاح النحاسيك

ت - مركبات النحاسيك - أملاح النحاسيك تكون متلونة باللون الازرق أو  
الاخضر وهي أملاح النحاس المعتادة ويتحصل على أوكسيد النحاسيك نح<sub>٢</sub> ا بتسخين  
النحاس في الهواء أو تكليس أزونات النحاسيك وهو مسحوق أسود يمكن تسخينه على



حرارة مرتفعة بدون أن يتغير وهو يترك أو أكسجينيته بسهولة إذا سخن مع الفحم أو في تيار من الايدروجين أو مع أجسام عضوية ومن هنا استعمل في التحليل العضوية وايدرات النحاسيك نح<sub>٢</sub> ايد يتكون بترسيب ملح نحاسيك بالبو تاسا في رسب راسب أزرق يبقى معلقا في السائل وإذا أعلت هذا السائل فقد ايدرات النحاسيك الماء واستحال الى أو كسيد نحاسيك ويذوب ايدرات النحاسيك في النوشادر ولون محلوله أزرق سماوي جميل

ث - التسمم باملاح النحاس - أملاح النحاس معدودة من الاملاح المسماة الشديدة ولو كانت أبحاث المعلم جاليب تشير الى أنها أقل خطرا مما تنسب اليها ومضاد التسمم بها هو برادة الحديدي فانه ترسب النحاس على الحالة الفلزية والزلال فانه يكون معها من كاعديم الذوبان

ويلزم للبحث عن أملاح النحاس في أحوال التسمم أن تفحص المواد العضوية ثم يعرض السائل الى تأثير الايدروجين المكبرت وبإذابة كبريتور النحاس الذي يتكون في حض الازوتيك يتحصل على محلول أزوتات النحاس الذي يعامل بالجواهر الكشافة المميزة لاملاح النحاس

ولا يحكم بمحصول تسمم باحد أملاح النحاس اذا لم يدل البحث الاعلى وجود آثار قليلة من النحاس فان النحاس يوجد منه غالباً في البنية كمية قليلة خصوصاً مع العلم بأنه يضاف كمية قليلة من أملاحه الى الخضراوات المحفوظة كالبنسلة والخص ليكون فيه اللون الأخضر ظاهره وأنه يضاف أحيانا كمية صغيرة من أملاحه الى الخبز ليزداد بياضه وأن كثيراً من الاواني المعدة لتجهيز الاطعمة مصنوعة من النحاس

ج - الاوصاف المميزة لاملاح النحاس - تتميز أملاح النحاس بالاوصاف الآتية  
١ - ترسب بالايديروجين المكبرت والكبريتورات القلوية راسباً أسوداً وكبريتور النحاس وهو لا يذوب في الكبريتورات القلوية ويتغير في الهواء الرطب فيستحيل الى

كبريتات ولذلك لا ينبغي غسله إلا بالماء المشبع بالأيديروحين المكبرت وحض النتريك  
يحميه إلى كبريتات

٢ - ترسب بالبوتاسا راسباً أزرق يسود بالغلي ولا يحصل هذا الرسوب مع وجود بعض  
المواد العضوية كالحليميكوز وحض الطرطريك والزلال وانما يتلون في هذه الحالة المحلول  
باللون الأزرق

٣ - محاليلها تتلون لونها أزرق سماويًا بالنوشادر

٤ - ترسب ببيانورالبوتاسيوم والحديد الأصفر راسباً كستنيا

٥ - اذا غمر في محاليلها قطعة من الحديد رسب عليه راسب من النحاس الفلزي

٦ - تلون اللهب بالخضرة

### (١٧١) - الزئبق

وزن ذرته ٢٠٠ وزن جزيئه ٢٠٠

١ - استعماله - الزئبق كثير الاستعمال في الطب فيستعمل محلاً ومنوعاً في  
الامراض الزهرية ويكثر استعماله من الخارج دلحاً على شكل مرهم يهوين الزئبق  
مع الشحم فانه يتجزأ فيقال انه قتل وأحياناً يستعمل الزئبق من الباطن على شكل  
حبوب

ب - تحضيره - الزئبق مع كونه يوجد في الكون على حالة الانفراد يحضر من كبريتور  
الزئبق الخلقى (زنجفر) بجمعه في الهواء فيتأكسد الكبريت ويستحيل إلى أنديد  
كبريتوزوما ينترد من الزئبق يتقطر ويتكاثف في قوابل معدة لذلك

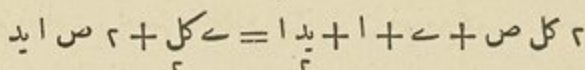
ت - أوساخه وتنقيته - من النادر أن يكون الزئبق المتجرى نهيابل هو في الغالب  
يحتوى على فلزات غريبة كالرصاص والقصدير والبرصوت والنحاس

وينقى بأن يوضع في حض الأزوتيك المضعف مدة ٢٤ ساعة تقريباً مع التحريك  
زمنافز منافذ حبض الأزوتيك المعادن الغريبة وبعد ذلك يغسل بالماء غسل جيداً ثم  
يجفف ويمكن تنقيته أيضاً بجره مع السائل الذي يستعمل في العمود الكهربيائي بشان



كرومات البوتاسيوم وبعد الرج بغسل غسلا جيدا ويجفف

ث - أوصافه - الزئبق فلز سائل على الدرجة المعتادة معتم ذو لمعان فلزي يتجمد على درجة ٤٠ - ويغلي على درجة ٣٦٠ وتتصاعد منه أبخرة على جميع درجات الحرارة وكتاقمه ١٣,٥٩ ولا يذوب في الماء ولا يتغير في الهواء على الدرجة المعتادة ويتأكسد فيه ببطء على درجة ٣٥٠ تقريبا والكور والبروم واليود والكبريت تتحد به على البارد وتأثير حمض الكورايديك والكبريتيك والازوتيك فيه كتأثيرها في النحاس ومحاليل الكورورات القلوية تؤثر فيه بعلامسة الهواء فتحيله ببطء الى سليمانى كما في هذه المعادلة



والحوامض ولو كانت ضعيفة تساعد على حصول هذا التفاعل باتحادها مع القواعد المتكونة وبهذا يفسر امتصاص الزئبق بالجلد بعد الدلك الزئبق عدة مرات فان العرق يحتوى دائما على كلور والصدويوم ومن العلماء من يقول بأن هذا الامتصاص يحصل بدخول المعدن على الحالة البخارية من خلال الجلد وبطريق التنفس وقد علمت أنه يتصاعد من الزئبق بخاراً ما كانت درجة الحرارة فاذا علق ورقة من الذهب على سطح الزئبق ففهما كانت درجة الحرارة فانها تبيض بسبب تكون ملغمة من الذهب وهناك واسطة أخرى يستدل بها على تصاعد الابخرة الزئبقية مؤسدة على أن أبخرة الزئبق تحيل المحاليل المخيمية لبعض الفلزات فاذا عرض للزئبق ورقة نغمرت في محلول أزوتات الفضة أو كلورور البلاديوم اسودت بعلامسة أبخرة الزئبق لها وهذه الطريقة حساسة جدا وبها علم أنه يتصاعد من الزئبق بخار ولو كان صلبا

والزئبق ثنائى الفلز ويكون كالنحاس نوعين من المركبات أحدهما المركبات التى لا يدخل فيها الاذرة واحدة من الزئبق وهى مركبات الزئبقية وتسمى أيضا بالمركبات التى فى أعلى درجة والثانية وهى التى يدخل فيها المجموع (٢) ثنائى الذرية وتسمى بمركبات الزئبقوز والمركبات التى فى أدنى درجة

### مركبات الزئبقوز

(١٧٢) - كلورور الزئبقوز ٤ كل

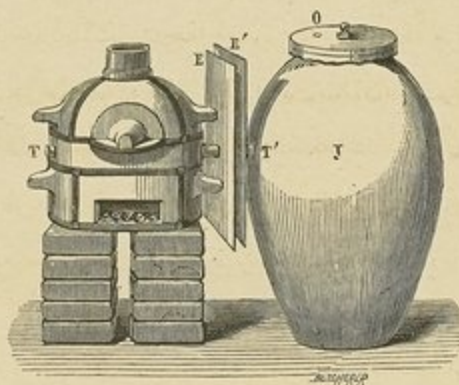
مرادفه - أول كلورور الزئبق - الزئبق الحلو

١ - استعماله - هذا الملح كثير الاستعمال فيستعمل مسهلاً والاستفراغات الشفوية التي تحصل من تعاطيه تكون خضراء نباتية اللون بسبب الصفراء المنقرضة وتستعمل منه مقادير صغيرة متنوعة ويستعمل أيضاً طرد الديدان

ب - تحضيره - يوجد منه ثلاثة أشكال وهي

١ - الزئبق الحلو - ويحضّر بتقطير كبريتات الزئبقوز مع كلورور الصوديوم ثم تجنى البلورات التي تتكاثف في الجزء البارد من الجهاز وتسخق على البورفير وتغسل جيداً بالماء المغلي لاذابة القليل من السليمانى الذي يتكوّن ويصحب الزئبق الحلو

٢ - الزئبق الحلو المحضّر البخار - ويحضّر بتسخين قطع من كلورور الزئبقوز في أنبوبة وتوجيه بخاره في قابله متسعة (شكل ٦١) فيسكاثف بدون أن يلتئم ويكون منظره



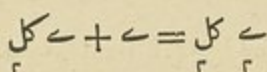
(شكل ٦١) تحضير الزئبق الحلو المحضّر البخار

بلوري أو لونه مسحوق كثير النعومة

٣ - الزئبق الحلو المحضّر بالترسيب أو الراسب الأبيض - ويحضّر بتحييل محلول



أزونات الزئبقوز بجيول كلورور الصوديوم ثم غسل الراسب المتكّون والراسب الأبيض أكثر تجزياً من الزئبق الحلو المحضّر بالبخار وعلى ذلك فهو أقوى تأثيراً منه  
 ت - أوساخه - الزئبق الحلو يحتوي في كثير من الأحيان على كلورور الزئبقيك  
 ويسهل معرفة وجوده فيه فإن السليمانى يذوب في الماء فيعامل الزئبق الحلو بالماء المغلى  
 ثم يرشح السائل ويعامل بالجواهر الكشافة الخاصة بأملاح الزئبقيك  
 ث - أوصافه - الزئبق الحلو جسم أبيض يتبلور بالتساعى في شكل منشوريات ذات  
 قاعدة مربعة ويتطاير على درجة حرارة بين ٤٢٠ و ٤٥٠ بدون أن يصره ولا يذوب  
 منه شئ في الماء والضوء يحلله ببطء الى سليمانى وزئبق



ولذلك يصير سجاى اللون بتعريضه للضوء ومن ذارى أنه لا بد من حفظه في أوان معتمّة  
 وحض الكورايديك والكلورورات القلوية تحيـله ببطء الى سليمانى وتبتدى هذه  
 الاستحالة على درجة حرارة بين ٣٥ و ٤٠ والحوامض العضوية بلامسة الهواء تحدث  
 فيه هذه الاستحالة سريعاً وينسب ذوبان المقدار القليل من الزئبق الحلو المستعمل من  
 الباطن الى الكورورات القلوية الموجودة في العصارة المعدنية ولذلك ينبغي اجتناب  
 استعمال كلورور الصوديوم عند استعمال الزئبق الحلو من الباطن لئلا يعظم ما يتكوّن  
 من السليمانى الاكـال فيتمسـم المريض والنوشادر والبوتاسا والصودا تلون الزئبق الحلو  
 بالسواد

(١٧٣) - بودور الزئبقوز ٢ ٢

يحضّر بهوین ٢٠٠ جزءاً من الزئبق مع ١٢٧ من البودوقليل من الكؤل في هاون  
 الى أن يصير الخلو طعجينة خضراء فتوضع في دورق وتغسل بالكؤل لاذابة ما يتكوّن  
 من بودور الزئبقيك

وهو مسحوق أصفر مخضر لا يذوب في الماء ولا في الكحول ويؤدور البوتاسيوم يحمله إلى  
زئبق ويؤدور زئبقيك يذوب في يودور البوتاسيوم وبتأثير الكلورورات القلوية فيه  
يتكون السليمانى الاكال

(١٧٤) - أزونات الزئبقوز (زا) ٤

٢ ٣

يحضر هذا الملح بوضع الزئبق في مقدار زائد من حمض الازوتيك المخفف وتركهما  
في محل بارد فيستكون في السائل بعد زمن بلورات جميلة مشتملة من المنشور المائل ذى  
السطوح المعينية

وهذا الملح يذوب في قليل من الماء واذا زاد مقدار الماء تحلل فرسب ملح قاعدى وبقي  
في السائل جزء من الملح المتعادل ذاتيا بسبب ما انفرد من الحمض

واذا وضع حمض الازوتيك على مقدار زائد من الزئبق في محل بارد تكونت بلورات  
كبيرة الحجم عديمة اللون من ملح قاعدى علامته (زا) ٤

(١٧٥) كبريتات الزئبقوز كب ا ٤

٢ ٤

يحضر هذا الملح باحالة ٨ أجزاء من الزئبق إلى كبريتات زئبقيك ثم تهوين الملح المتحصل  
مع ٨ أجزاء من الزئبق ولا استعمال لهذا الملح الا في تحضير الزئبق الحلو

(١٧٦) أملاح الزئبقوز على العموم

أملاح الزئبقوز ولو كانت تستحيل بسهولة إلى أملاح زئبقيك كإرأينا الا أنها مع ذلك  
أكثر ثباتا من أملاح النحاسوزا التي هي مماثلة لها في الشكل  
وتتميز أملاح الزئبقوز بالاوصاف الآتية

١ - محاليل القابل للذوبان منها ترسب بجمض الكلورايدريك راسبا أبيض ٤ كل  
يسود بالانوشادر وبذلك يتميز عن كلورورالفضة وكلورورالرصاص والمادة السوداء



المتكوّنة تسمى كلوروأמידورالزئبقوزوتركيها يقابل هذه العلامة

زكل أى انه عبارة عن جزئين من كلورورالامونيوم استبدل فيهما أربع ذرات  
 $\left. \begin{array}{l} \text{ك} \\ \text{ف} \\ \text{د} \\ \text{ع} \end{array} \right\} \begin{array}{l} ٢ \\ ٢ \\ ٢ \\ ٢ \end{array}$

من الايدروجين بالاصل ( ك ) مرتين

٢ - حمض الكبريت ايدريك والكبريتورات القلوية ترسبها راسباً أسود لا يذوب في  
 زيادة من الكبريتورات القلوية ولا في حمض النتريك ولو كان مغلي و يذوب في الماء  
 الملكي

٣ - البوتاسا ترسبها راسباً أسود هو اوكسيد زئبقوزين تقسم الى اوكسيد زئبقيك  
 وزئبق

٤ - يودورالبوتاسيوم يرسبها راسباً أصفر مخضر هو يودورالزئبقوز

٥ - اذا وضع في محاليله اقطعة من النحاس رسب عليها راسب من الزئبق الفلزي لونه  
 سنجابي يبيض بالدلائل وبتطهير بالتسخين فيعود الى الصفيحة النحاسية لونها الاصلى

### مر كبات الزئبقيك

( ١٧٧ ) - كلورورالزئبقيك ك كل

مرادفه - السليمانى الاكل - ثانى كلورورالزئبق

١ - تحضيره - يحضر هذا الجسم اما بتأثير الكلور على الزئبق واما بتقطير مخلوط من ملح  
 الطعام وكبريتات الزئبقيك

ب - أوصافه - يكون على شكل كتل بيضاء طعمه حريف قابض و يتبلور بالتسامى  
 فيكتسب الشكل ذات الثمانية سطوح و يذوب في الماء ويزداد ذوبانه فيه بارتفاع الحرارة  
 فان الجزء منه يذوب في ١٤ جزء من الماء الذى في درجة ١٥ + وفي أقل من جزأين  
 من الذى في درجة ١٠٠ + واذابلور بتسبيريد محلوله المركز على الحار اكتسب شكلاً

منشور إذا قاعدة معينة ويصهر على درجة ٢٦٥ ويغلي على درجة ٣٠٠ +  
 ومحلولة يجمد الزلال ولذلك كان الزلال أحسن جوهر مضاد للتسمم بهذا السم الشديد  
 والمادة المتجمدة المكونة من السليمانى الكال والزلال تذوب في الكلورورات القلوية  
 وفي السوائل القلوية ولذلك ينبغي احداث التقي بعد استعمال الزلال مضاداً للتسمم  
 بالسليمانى الكال

(١٧٨) - يودورالزئبقية ٢ ى

مرادفة - ثانى يودورالزئبق

١ - استعماله - تأثير يودورالزئبقية كتأثير يودورالزئبقية بقرور لكن فعله السمي أشد  
 منه وإذا وضع على الجلد أحدث تهيجاً وكذا  
 ب - تحضيره - يحضر هذا الجسم بتحليل جزئى من ثانى كلورورالزئبق بجزئيين  
 من يودورالبوتاسيوم

٢ ى بو = ٢ كل بو + ٢ ى

وإذا زاد أحد الجسمين ذاب الراسب المتكثف ومع هذا فيلزم للحصول على راسب لونه  
 أحمر جميل أن يكون في كمية يودورالبوتاسيوم زيادة خفيفة عن الكمية الدستورية ويمكن  
 تحضيره أيضاً بتكوين ٢٠٠ جزء من الزئبق مع ٢٥٤ من اليود فى هاون مع إضافة  
 قليل من الكؤل الى ذلك كى تصير العملية سهلة ويستمر التكوين الى أن يصير لون الكتلة  
 أحمر جميلاً بحيث لو نظرت بالعدسة لا يرى فيها كرات زئبقية  
 ويعلم نقاء ثانى يودورالزئبق بأنه يتطاير بالحرارة بدون باقى وبأنه يذوب كله فى الكؤل وفى  
 يودورالبوتاسيوم

ت - أوصافه - هو جسم لونه أحمر جميل يذوب قليلاً فى الماء ويذوب جيداً فى الكؤل  
 المغلى ويكون مع اليودورات القلوية يودورات مزدوجة دستورها ٢ ى + ٢ م ى



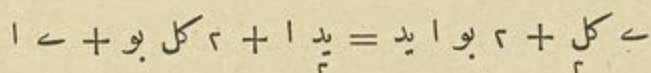
وإذا أثرت فيه الحرارة اصفر ثم اصطهر ثم تسامى فيتم بلور بلورات صفرا إذا دلت بعد تبريدها بجسم صلب اجزت وانتشرت وقت حصول هذه الاحالة كمية من الحرارة

(١٧٩) - أوكسيد الزئبق ع ١

مرادفه - أوكسيد الزئبق الاحمر - الراسب الاحمر

١ - استعماله - هذا الجسم مخشكرومنبه ويدخل في تركيب عدة مرهم تستعمل في معالجة بعض أنواع الرمد

ب - تحضيره - يحضر اما بتسخين الزئبق في الهواء واما بتكليس أزوتات الزئبق والطريقة الاخيرة هي المستعملة في الغالب والمحضّر بكتلتا الطريقتين يكون لونه أحمر وبترسيب ملح زئبقية بالبو تاسا يتحصل على نوع آخر من أوكسيد الزئبق يكون لونه أصفر



وهذا الاوكسيد الاصفر قاعدة الماء المسمى بالماء القراض الاصفر ويحضر باضافة مقدار من ثاني كلورور الزئبق الى مقدار زائد من ماء الجير واذا صبت قاعدة في مقدار زائد من محلول السليمانى الاكال فانه لا يتكون أوكسيد الزئبق الاصفر بل يتكون أوكسى كلورور لونه أسمر

ت - أوصافه - أوكسيد الزئبق الاصفر أكثر تجزيا وتأثرا بالجواهر الكشافة من الاوكسيد الاحمر وكلا النوعين من أوكسيد الزئبق قليل الذوبان جدا في الماء فان الجزء من أحدهما لا يذوب الا في ٢٠٠٠٠ جزء من الماء ومحلول كلورور الصوديوم يؤثر في أوكسيد الزئبق فيسكون كلورور الزئبق وتنفرد الصودا الكالوية ولذلك يصير المحلول قلوبا

وإذا سخن أوكسيد الزئبق على درجة ٤٠٠ + تحلل الى أوكسجين وزئبق

## (١٨٠) - كبريتور الزئبقية من كبر

مرادفه - زئبق

يوجد من هذا الجسم نوعان أحدهما نوع أحمر ويوجد في الكون على هيئة كتل مندمجة ويمكن تحضيره صناعة بتسخين مخلوط من الزئبق والكبريت والآخر أسود ويحضر بتنفيذ تيار من الأيدروحين المكثرت في محلول ملح زئبق وهذا النوع يستحيل إلى النوع الأحمر بالتسامي ويحصل على كبريتور أسود أيضا بتحويل الزئبق مع الكبريت

وكان الكبريتور الأسود هذا مستعملا قديما في الطب مسم لا وطاردا للدود ولا ينسب فعله إلا لما فيه من الزئبق المنفرد فإنه يحتوي دائما على مقدار من الزئبق على حالة الانفراد إذا الكبريتور نفسه لا يذوب في الماء ولا يؤثر فيه معظم الجواهر الكاشفة وكبريتور الزئبقية كجسم يتطاير إذا سخن بدون أن يتحلل وإذا سخن في الهواء تحلل إلى الزئبق فلزي واندريد كبريتور وهو لا يذوب في حمض الأزوتيك ويذوب في الماء الملكي ويستعمل الزئبق في النقش

## (١٨١) - كبريتات الزئبقية كبر ١

٤

يحضر هذا الملح بمعاملة الزئبق بجمض الكبريتيك المغلي فيرسل الملح المسحوق فامتص لورا أو في شكل ابر صغيرة والماء يحلله فيتكون ملح قاعدى يعرف بالتربد المعدنى كبر ١ ٤ ٢ ٤ ١ واذا أعلى هذا الجسم الأخير مع الماء فقد عناصر الاندريد

كبريتيك وترك باقيا من اوكسيد الزئبق

والعلامة الكيماوية المبسوطة الآتية تبرى منها كيفية ارتباط الذرات في جزيء التربد

المعدنى كبر ١ ٤ &gt; ١ ٤ &lt; ٤



## ( ١٨٢ ) - أزونات الزئبقيك ( ز ل م ) -

بإذابة الزئبق في مقدار زائد من حمض الازوتيك يتكون محلول محتو على أزونات الزئبقيك ويعرف بازونات الزئبق الحمضي وهو مستعمل في الطب كإيوا وإذا عرّض هذا المحلول لفراغ الآلة المفرغة رسب منه بلورات من أزونات الزئبقيك القاعدي وبقي في المحلول أزونات الزئبقيك المتعادل غير قابل للتبلور والماء يحلل هذا المحلول الأخير فيرسب منه أزونات آخرى أكثر قاعدية من المتقدم

## ( ١٨٣ ) - أملاح الزئبقيك على العموم

١ - مضاد التسممها وكشفها - أملاح الزئبقيك سامة وقد حصل من السليمانى الأكال عدة أخطار بسبب قابليته للذوبان ويمكن أحيانا في التسمم الحاد أنقاذ المتسمم إذا أسعف بإعطائه الماء الزلالى ولا بأس باستعمال كبريتور الحديدوز المحضر بالترسيب مضاد للتسمم بالسليمانى الأكال على الخصوص وبأملاح الزئبق على العموم فإنه يكون معها كبريتور الزئبق عديم الذوبان

والتسمم البطىء الذى يشاهد عند الشغالة الذين يستعملون الزئبق أو مركباته في صناعاتهم له أعراض شهيرة وهى انتفاخ اللثة وتورم النفس ثم تلعب مخصوص به هذا التسمم واضطرابات عصبية ويمكن معالجة التسمم البطىء بأملاح الزئبق باستعمال يودور البوتاسيوم فإنه يسهل خروجه من البنية وتخرج أملاح الزئبق بالبول والبراز

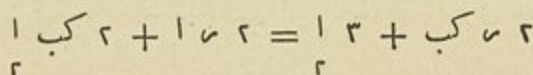
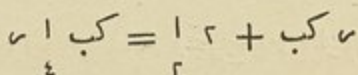
ويكشف الزئبق في أحوال التسمم بتفحيم المواد العضوية كما فعل في البحث عن الزينج ( § ٢٤٥ ) ثم يفقد تيار من الأيدروجين المكثرت في المحلول المتحصل وبعد اجتناء الراسب وغسله يذاب في الماء الملئ ثم يصعد المحلول إلى الجفاف وبعد هذا يعامل باقى التصعيد بالماء المقطر ثم المحلول المتحصل بالجواهر الكشافة المميزة لاملاح الزئبقيك

ب - الأوصاف المميزة لاملاح الزئبقيك - تتميز أملاح الزئبقيك بالأوصاف الآتية

- ١ - حمض الكلور ايدريك لا يرسبها وبهذا تتميز عن أملاح الزئبقوز
- ٢ - الايدرو جين المكبرت والكبريتورات القلوية يرسبانها راسباً أسود يكون أولاً أصفر ثم اسمر ولا يسود الا بتأثير مقدار عظيم من الايدرو جين المكبرت
- ٣ - البوتاسا ترسبها راسباً أصفر وبهذا تتميز عن أملاح الزئبقوز
- ٤ - يودور البوتاسيوم يرسبها راسباً أحمر جميلاً يذوب بزيادة المرسب وبهذا تتميز عن أملاح الزئبقوز
- ٥ - كلورور القصدير و زيرسبها راسباً أبيض (من الزئبق الحلو) وبتأثير مقدار زائد من كلورور القصدير و ز خصوصاً على الحار يتكون الزئبق الفلزي
- ٦ - اذا غمرت في محلول أملاح الزئبقيك صفيحة من النحاس تغطت بطبقة من الزئبق الفلزي

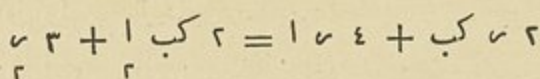
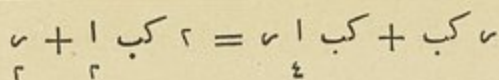
### (١٨٤) - الرصاص

١ - استخراجها - يستخرج من معدنه وهو كبريتور الرصاص (جالين) بتحميص المعدن في الهواء ليستحيل جرمه الى كبريتات وآخر الى أكسيد الرصاص ويتصاعد الاندريد كبريتوز



وبعد مضي زمن يمنع مرور الهواء ويسخن المعدن شديد افيتص كثير من الكبريتور الذي لم يتأكسد أو أكسجين أو أكسيد الرصاص وأوكسجين كبريتات الرصاص فتصاعد كمية من الاندريد كبريتوز ويتفصل الرصاص





أما إذا كانت عقد المعدن كثيرة السليس فإنه يستخرج الرصاص بتسخين المعدن مع الحديد فيمتص الحديد الكبريت وينفرد الرصاص الفلزى ولثقله يسقط في القاع وبذلك يتجنب تكوين سليسات الرصاص

ب - أوصافه - الرصاص فلزونه سنجابي مزرق رخو يمكن تخطيطه بالظفر وإذا امر على الورق ترك عليه آثار وهو قليل المتانة موصل ردياً للحرارة والكهربائية وكثافته ٤,١١ يرتسر في الهواء لتكوين قشرة رقيقة من أكسيد الرصاص على سطحه تحفظ ما تحته من استمرار التأكسد ويصهر على درجة ٣٢٤ + ويتبلور في الشكل ذي الثمانية سطوح أو في شكل هرم ذي أربعة سطوح وإذا وضع الرصاص في الماء النقي معرض للهواء فإنه يمتص الأوكسيجين والاندريد كربونيك فيستحيل إلى كربونات أما إذا كان الماء محتوي على أملاح ذائبة خصوصاً على كبريتات فإنه لا يتكون كربونات الرصاص بل يتغطى سطح الرصاص بطبقة من الكبريتات تحفظ ما تحته وبذلك يعلم إمكان استعمال أنابيب من الرصاص لتوصيل مياه الشرب ولو كانت أملاح الرصاص مسممة

وحض الكلورايدريك المنخفف يكاد لا يؤثر فيه وكذلك حمض الكبريتيك المنخفف وأما حمض الكبريتيك المركز المغلي فيحيد الرصاص إلى كبريتات رصاص مع تصاعد الاندريد كبريتوز وحمض الأزوتيك يحمله بسهولة إلى أزوتات رصاص يذوب

(١٨٥) - أكسيد الرصاص

١ - يقعد الأوكسيجين بالرصاص فتتكون المركبات الآتية

تحت أو أكسيد الرصاص  $\frac{1}{2}$

أول أو أكسيد الرصاص  $\frac{1}{2}$

ثاني أو أكسيد الرصاص  $\frac{1}{2}$

سلقون  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

ب - تحت أو أكسيد الرصاص - هو الطبقة السوداء التي تتكون على سطح الرصاص وتستحضر بتكليس أو كسالات الرصاص على درجة ٣٠٠ + فيتصاعد مخلوط من أو أكسيد الكربون والاندريد كربونيك ويبقى تحت أو أكسيد الرصاص

$\frac{1}{2} \text{ ك } + \frac{1}{2} \text{ ك } + \frac{1}{2} \text{ ك } = \frac{1}{2} \text{ ك }$

وهو مسحوق أسود يكون أحياناً مبرداً وأحياناً ناعماً يتنصم بتأثير الحوامض المخففة والقواعد إلى رصاص فلزي يكون مسحوقاً وإلى أول أو أكسيد رصاص يذوب في القاعدة أو الحمض وإذا عرّض للهواء تأكسد وترتفع درجة حرارته

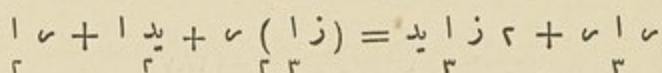
ت - أول أو أكسيد الرصاص - يوجد في الكون أحياناً على شكل كتل صفراء ويحضر بتسخين الرصاص في الهواء وإذا لم تكن الحرارة كافية لصهره لاوكسيد المتكثف فإنه يحصل على مسحوق أصفر يسمى الماسيكويكتسب بالتبريد بعد صهره هيئة بلورية فيسمى المرتك الذهبى ولا يستعمل المرتك الذهبى في الطب منفرداً ولكنه يستعمل في تحضير خلاصة زحل وفي تحضير اللصقة البسيطة وكثيراً ما يكون هذا الجسم مغشوشاً أو غير نقي ويعرف خلوه عن الرمل والطوب الأحمر بأن يذوب جميعه في حمض الازوتيك وخلوه عن الحديد والنحاس اللذين قد يكونان مخلوطين به بأن يذاب في حمض الازوتيك المخفف ثم يرسب الرصاص بحمض الكبريتيك ويبحث في السائل عن الحديد والنحاس بالجواهر الكشافة المميزة لهما



وأول أكسيد الرصاص عديم الذوبان في الماء وهو أندريد مشترك يفعل مع الحوامض التحليل المزدوج فتتكون أملاح رصاصية ثابتة

ث - ثاني أكسيد الرصاص ويسمى بأوكسيد الرصاص البرغوثي - هو أندريد جضى إذا عمل بالقواعد تتكون أملاح قابله للتبلور اذ يعرف رصاصات البوتاسيوم  
 $\text{Pb} + \text{O}_2 = \text{PbO}_2$  وهو ملح متبلور ويعرف أيضا رصاصات الرصاص  
 وهو ليس شيئا آخر غير السلقون أما حمض الرصاصيك  $\text{Pb}_3\text{O}_4$  المقابل لهذا الأندريد  
 ا فليس معروفا

ويحضر ثاني أكسيد الرصاص بمعاملة السلقون بحمض الازوتيك فنظريا ينبغي أن ينفصل حمض الرصاصيك بتأثير حمض الازوتيك غير أن حمض الرصاصيك لعدم ثباته يتحلل في الحال الى الماء والى ثاني أكسيد الرصاص



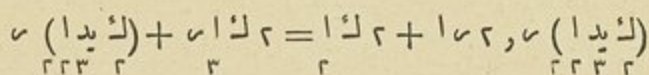
وثاني أكسيد الرصاص مسحوق أسود عديم الذوبان في الماء تحلله الحرارة الى اوكسيجين ومرتك ذهبي وحمض الكبريتيك يحيله الى كبريتات الرصاص فيتصاعد الاوكسيجين وحمض الكلورايدريك يحيله الى كلورور الرصاص فيتصاعد الكلور ج - السلقون - هو رصاصات الرصاص كما تقدم ويحضر بتسخين الماسيكوف في الهواء فيمتص الاوكسيجين ويستعمل الى مسحوق أحمر تركيبه لا يكون على الدوام واحدا والمحضر هكذا اذا سخن شديد اقل جزءا من الاوكسيجين واستعمل الى مرتك ذهبي ويستعمل السلقون في الاجزائات التحضير بعض اللصق ويمكن أن يستعمل بدل المرتك الذهبي في تحضير اللصقة البسيطة ويستعمل أيضا في النقش

(١٨٦) - كربونات الرصاص  $\text{PbCO}_3$

مرادفه - اسفيداج

يستعمل هذا الجسم أحيانا في الطب من الظاهر قابضا في شكل مرهم ويحضر في المعامل

بترسيب محلول ملح رصاصي بمحلول كربونات قلوي وفي الصنائع يحضر بتحليل خلاطات الرصاص القاعدى بتيار من الاندريد كربونيك والتفاعل يفهم من هذه المعادلة



خلاطات قاعدى    أندريد    كربونات    خلاطات الرصاص

كربونيك رصاص المتعادل

وبغلي خلاطات الرصاص المتعادل مع المرتك الذهبى يستحيل الى خلاطات قاعدى يحمل ثانيا بتيار من الاندريد كربونيك وهكذا

وكربونات الرصاص جسم أبيض لا يذوب فى الماء يسود كباقي أملاح الرصاص بالايذروحين المسكبرت ويستعمل فى النقش

### (١٨٧) - أملاح الرصاص على العموم

١ - معظم أملاح الرصاص عديمة اللون وطعمها سكرى معدنى قابض

ومن أملاح الرصاص كبريتور الرصاص ك ب ، يوجد فى الكون ويسمى جالين ويكون على هيئة بلورات مكعبة يذوب فى حمض الازوتيك المخفف الساخن فيستحيل الى أزونات الرصاص ويرسب جزء من الكبريت وآخر قليل يستحيل الى حمض كبريتيك فيرسب جزء من الرصاص على حالة كبريتات الرصاص

ومنها كلورور الرصاص كل ، وهو جسم أبيض يذوب فى الماء المغلى ويرسب منه بالتبريد متبلورا واذا صهرا كسب بعد تبريده هيئة قرنية واذا سخن المرتك الذهبى مع ملح الطعام تتكون أوكسى كلورور الرصاص وعلامته الحقيقية غير معلومة جيدا الى الآن وهو جسم أصفر يستعمل فى النقش

ومنها يودور الرصاص وهو جسم أصفر يذوب قليلا فى الماء المغلى ويرسب بالتبريد فى هيئة



صفاً صفراً لماعة ويعمل منه أحياناً ما هم يستعمل في معالجة الاحتمانات الخنزيرية  
ومنها كرومات الرصاص كرس و هو ملح عديم الذوبان لونه أصفر يستعمل  
في النقش يسمى في العادة بصفرة الكروم<sup>٤</sup>

ب - تأثيرها في البنية - أملاح الرصاص - موم شديدة وحصول التسمم الحاد بها نادراً لان  
طعمها كريه ويلزم منها مقدار كثير لحصول التسمم أما التسمم المزمن بها فالكثير الوقوع لان  
الرصاص وأملاحه كثيرة الاستعمال في الصنائع فالعمال الذين يحضرون الاسفيداج  
والذين يستعملونه في النقش والذين يصبون الرصاص عرضة للاعراض الزحلمية وطلاء  
الوانى الخنزيرية (الفخار الدون) مكوّن من سليكات الرصاص ويتحصل على هذا  
الطلاء بأن يعطى الخنزف قبل تسخينه بطبقة من كبريتور الرصاص بمدودة بالماء ويسخن  
هذا الخنزف فيؤثر السليس في كبريتور الرصاص فيتكوّن سليكات الرصاص  
وهذا الطلاء لا يقاوم تأثير ما يدخل في الاطعمة من حمض الخليك المستعمل ولذلك كان  
في استعمال هذه الوانى خطر خصوصاً اذا كان ملتصقاً بسطحها مقدار من أكسيد  
الرصاص وهذا الالتصاق غالب الحصول

وأعراض التسمم البطىء بأملاح الرصاص هي أو لا مغص شديد يسمى بالمغص الزحلى  
وبمغص النقاشين ثم آلام شديدة في الاطراف وخصوصاً في المفاصل ثم شلل في  
الاطراف وخصوصاً في العضلات الباسطة للمعصم والاصابع

ت - خروجه من البنية - يخرج جزء صغير من الرصاص الممتص مع البول وفي العادة  
يكون خروجه معه معكوباً بأفراز مقدار من الزلال والجزء الاعظم من الرصاص يخرج  
مع المواد الثقيلة ويكون فيها على حالة كبريتور

ث - مضادات التسمم بالرصاص - في حالة التسمم الحاد يستعمل مضاد الكبريتات  
الصوديوم أو كبريتات المغنيسيوم فيستحيل جميع ما في المعدة والمعان الرصاص الذى  
في حالة الملح قابل للذوبان الى كبريتات عديمة الذوبان تخلص منها القناة الهضمية باستعمال

المسحلات وفي حالة التسمم المزمن يستعمل يودور البوتاسيوم فإنه يسهل خروج السم

ج - البحث عنه في أحوال التسمم - تفحم الاعضاء ثم يعامل السائل بالايديروجين المكبرت ويجنى الراسب ويذاب في حمض النتريك فيتحصل على محلول يتحقق وجود الرصاص فيه بالاوصاف المميزة لاملاحه وليلاحظ أنه بعاملة كبريتور الرصاص بحمض الازوتيك يستحيل جزء منه الى كبريتات رصاص يرسب والراسب يسود بالايديروجين المكبرت

ح - الاوصاف المميزة لاملاح الرصاص - تتميز املاح الرصاص بالاوصاف الاتية

١ - حمض الكلورايدريك يرسب محاليلها راسباً بيض هو كلورور الرصاص لا يغيره النوشادر يذوب في الماء المغلي ويرسب منه بالتبريد متبلورا

٢ - الايديروجين المكبرت يرسب محاليلها راسباً سود هو كبريتور الرصاص لا يذوب في كبريتور الامونيوم

٣ - ايدرات البوتاسيوم وايدرات الصوديوم يرسبان محاليلها راسباً بيض هو ايدرات الصوديوم يذوب بزيادة المرسب

٤ - يودور البوتاسيوم يرسب راسباً أصفر هو يودور الرصاص

٥ - حمض الكبريتيك يرسب راسباً بيض عديم الذوبان في الماء رأساويذوب في طرطيرات الامونيوم

٦ - محلول الكرومات يرسب راسباً أصفر هو كرومات الرصاص

٧ - الخارصين يرسب من محاليلها الرصاص الفلزي على هيئة صفايح بلورية

(١٨٨) - مشابهاة الطائفة الثالثة

فلزات هذه الطائفة تتأكسد مباشرة وأكاسيدها تتحلل بسهولة بالفحم والايديروجين على الحرارة ولا تتحلل الماء الا ببطء وحرارة شديدة



## الفصيلة الثالثة

## الفلزات الثلاثية الذرية

## (١٨٩) - الذهب

١ - استعماله - الذهب وأملاحه غير مستعملين طبياً وكورور الذهب كاو وإذا استعمل من الباطن مقدار عظيم منه كان سماً كالا واستعمل من كورور الذهب وكورور الذهب والصوديوم مقادير صغيرة في الامراض الزهرية والآآن يفضل عليهما المركبات الزئبقية

ب - استخراج - الذهب يوجد في الكون على حالة الانفراد وللحصول عليه يفصل من الصخور التي يكون فيها ومن الرمال بمعاملتها بالماء بعد سحقها فتعلق في الماء الاجزاء الترابية لخفتها ويبقى في قاعه الذهب راسباً فيجنى ويعامل بالزئبق فيذيب الزئبق الذهب ويكون معه معلقة تجنى وتقطر فيستقطر الزئبق وباقى التقطير هو الذهب والذهب المنحصر هكذا لا يكون نقياً لانه يكون دائماً مخلوطاً بالفضة والنحاس وينقى بمعاملة الخلوط بحمض الكبريتيك المركز المعلى فيذيب الفضة والنحاس ولا يؤثر في الذهب

ت - أوصافه - هو فلز لونه أصفر جميل يصهر على درجة ١٢٠٠ ككثافته ١٩,٥ قابليته للطرق أكثر من قابلية جميع الفلزات اذ يمكن أن يصنع منه أوراق سمكها  $\frac{1}{13000}$  من المليمتر وهو كثير الرخاوة ولذلك يخلط بالنحاس قبل تشكيله الاشكال المطلوبة من نقود وحلى وغير ذلك والنقود المصرية مكونة من (١) ٨٧٥ ر. من الذهب و ١٢٥ ر. من النحاس ووزن هذه النقود هو

(١) المادة الثالثة والرابعة من الذكر يتوالى الصادر في ١٤ نوفمبر سنة ١٨٨٥

وزن القطع

قيمة القطع بالقرش

جـ م	جنيه	حـ
٨,٥٠٠	١	١٠٠
٤,٢٥٠	$\frac{1}{2}$	٥٠
١,٧٠٠	٠	٢٠
٠,٨٥٠	٠	١٠
٠,٤٢٥	٠	٥

ولا يتغير الذهب في الهواء الا على البارد ولا على الحار ولا يذوب الماء ايا كانت الحرارة ولا تؤثر فيه الحوامض ولا القواعد والماء الملكي يذويه فيجعله الى كلورور الذهب والكلور والبروم يؤثران فيه ايضا حتى على البارد

وهو فلز ثلاثى الذرية يعـملـ عمل اـحاديها ومن ثم كانت مركباته على نوعين منها ماهو مشبع وهى ما كان فيها الذهب ثلاثى الذرية ومنها ماهو غير مشبع وهى ما كان فيها الذهب احدى الذرية

مركبات غير مشبعة	مركبات مشبعة
ذ كل اول كلورور الذهب	ذ كل فوق كلورور الذهب
ذ بر اول برومور الذهب	ذ بر فوق برومور الذهب
ذ ا اول اوكسيد الذهب	ذ ا فوق اوكسيد الذهب
ذ كب اول كبريتور الذهب	ذ كب فوق كبريتور الذهب

(١٩٠) - فوق كلورور الذهب ذ كل

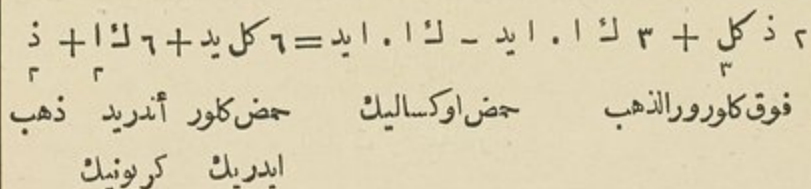
١ - تحضيره - هذا الجسم يستعمل جوهرا كشافا ويحضر باذابة الذهب في الماء الملكي



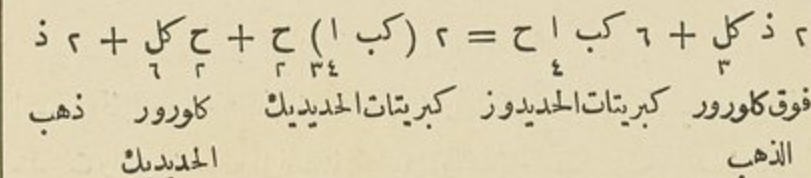
ثم يصعد المحلول على حمام مارية فيتحصل على سائل بتبريده يصير كتله متمباورة متمايعة لونها  
أصفر محمر

ب - أوصافه - هو جسم كثير الذوبان في الماء ولون محلوله أصفر واذ ارج محلوله مع  
الايثير تلون الايثير بالصفرة لجله جميع ما في الماء من كلورور الذهب فيصير الماء عديم  
اللون وما ذلك الا لكونه أكثر ذوباناً في الايثير منه في الماء واذ اخضع على درجة ١٦٠ +  
فقد ذرتين من الكلور واستحال الى أول كلورور الذهب ويحلله الضوء فيرسب الذهب  
على جدران الاواني التي حفظ فيها

والمواد العضوية والتي لها ميل عظيم للاوكسيجين تحيل محلول كلورور الذهب بسهولة  
ولو كان الاوكسيجين لا يدخل في تركيبه ومن ثم كان واسطة في التأكسد كالكلور  
ومثال ذلك



ويلون الجلد باللون البنفسجي بسبب ما يحصل فيه من الاحالة وكبريتات الحديدوز  
يحميله فيرسب الذهب الفلزي



ويتمدد فوق كلورور الذهب ببعض الكلورورات الفلزية فتمتدكون كلورورات  
مزدوجة والكلورور المزدوج للذهب والصوديوم علامته  $2 \text{ كل } + 3 \text{ ص كل} + 2 \text{ يد ا}$   
وهو ملح أصفر اللون ككلورور الذهب يذوب في الماء فيحصل فيه الاحالة بعسر عن فوق  
كلورور الذهب

- ت - الاوصاف المميزة لأملاح الذهب - المركبات غير المشبعة تكون في العادة أقل ثباتاً من المركبات المشبعة المسماة أيضاً بمركبات الذهبيك وتميز بالوصاف الآتية
- ١ - محاليلها ترسب بالأيديروجين المكثرت راسباً أسمر هو فوق كبريتور الذهب ذ ك ب  
٣ ٢  
يدوب في كبريتور الامونيوم
  - ٢ - البوتاسات ترسبها راسباً أصفر مسمراً هو أكسيد الذهبيك يدوب بزيادة المرسب
  - ٣ - كبريتات الحديدوز وحض الاوكساليك والمواد العضوية تخيلها في رسب الذهب القلزي
  - ٤ - مخلوط كورور القصدير وزو القصدير يك تخيلها في تسكون راسب فورفور جيل  
يسمى بقورفور كاسيوس
  - ٥ - سيانورالبوتاسيوم والحديد الاصفر يرسبها راسباً أخضر زمرديا جيلاً

#### الفصل الرابع

#### الفلزات الرباعية الذرية

#### الطائفة الاولى

#### (١٩١) - الالومينيوم

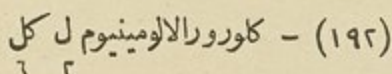
فصله فوخلر سنة ١٨٢٧ م

- ١ - استخراج - هذا الفلز كثير الانتشار في الكون على حالة أكسيد وعلى حالة سليكات والنقي منه يستعمل لصناعة الصيني والمخلوط منه بسليكات الحديد يكون انواع الطفل ولعدم حاله او اكسيد الالومينيوم بالحرارة يستخرج بتحليل الكلورور المزدوج للالومينيوم والصوديوم بالصوديوم القلزي فينفرد الالومينيوم فيصهر مرة أو عدة مرات لالتسام أجرائه بعضها ببعض ويستعمل كورورالصوديوم والكلور والفحم للاحالة او اكسيد الالومينيوم الى كورور الالومينيوم والصوديوم

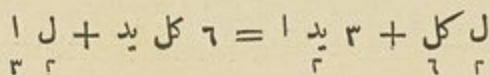


ب - أوصافه - الألومينيوم فلز أبيض مزرق قابل للطرق والانسحاب خفيف جدا كثافته ٢,٥ زنان يصهر على درجة حرارة تقرب من درجة صهر الفضة ولا يتغير في الهواء مهما كان ارتفاع درجة الحرارة ولا يحلل الماء وحض الكبريتيك والازوتيك لا يؤثران فيه الا بصعوبة ولا يكون التأثر الا على الحرارة وحض الكورايديريك يذيبه بسهولة ومحاليل القواعد القوية تذيبه فيتصاعد الايدروجين ويتولد أكسيد ألومينيك يذوب فيما زاد من القاعدة (بوتاسا - صودا) وكثير الآن استعمال هذا الفلز وصار يحضر منه مقادير عظيمة في الصنائع واذا خلط بقليل من النحاس تكون برونز الألومين

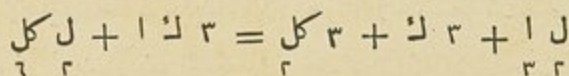
ويكون الألومينيوم أملاحا في الاصل ل سداسي الذرية وهذه الاملاح مماثلة في الشكل لاملاح الحديد ولا تعرف مركبات ألومينيوم يكون فيها ذرة من الألومينيوم ثنائية الذرية أي لا تعرف أملاح مقابلة لاملاح الحديدوز



يحضر باذابة ايدرات الألومينيوم في حض الكورايديريك غير أن المحلول يتحمل بتصعيده فيتصاعد حض الكورايديريك ويرسب أكسيد الألومينيوم



والكلورور الخالي عن الماء (الاندرى) يحضر بتحليل أكسيد الألومينيوم (الومين) بالكورور والفحم



ولهذا يصنع من أكسيد الألومينيوم والفحم عجينة بواسطة مقدار من الزيت ثم تكس العجينة وتعرض لتأثير الكلور

وكاوروبورالالومينيوم جسم أبيض يصهر ريت بلير واذا أضيف كلوروبورالالومينيوم  
الى العجينة المصنوعة من أكسيد الالومينيوم والفحم والزيت تحصل بتكليسها  
وتأثير الكورفيم على الكوروبورالالمزدوج للالومينيوم والالومينيوم المستعمل في تحضير  
الالومينيوم

(١٩٣) - أكسيد الالومينيوم ل ١

٣ ٢

مرادفه - ألومين

أكسيد الالومينيوم يوجد متبلورا في السكون نقيا وملوثا بآثار من أكسيد معدنية  
(أنواع الياقوت)

وقد حضر العالم فريمي وفيل هذه الأنواع بتسخين ألومينات الرصاص مع وزنه من  
المرتك الذهبى في جفنة من الصني على درجة الاحرار الحمراء فشاهد بعد التبريد طبقتين  
مختلفتين احدهما زاجية مكوّنة على الخصوص من سليكات الالومينيوم والاخرى  
متبلورة محتوية على كثير من بلورات الالومين وللحصول على هذه البلورات ملونة باللون  
الوردى يضاف الى الخليط ٢ أو ٣ في المائة من بي كرومات البوتاسيوم واللون  
الازرق يتحصل عليه باضافة آثار من أكسيد الكوبالت وآثار من ثاني كرومات  
البوتاسيوم الى الخليط

والالومين العديم الشكل يحضر بتكليس كبريتات الالومينيوم والشب النوشادى وهو  
مسحوق أبيض يذوب في الحوامض والقواعد وعلى ذلك فيكون أحيانا أندريدا  
حضيا وأحيانا أندريدا قاعديا وعلامة ألومينات البوتاسيوم ل ١ ب ٣ يد ١  
٢ ٤ ٢  
وأوكسيد الالومينيوم المكلس شديد الايتاثر بالقواعد والحوامض الالبعوبة وايدرات  
الالومينيوم ل ١ يد يحضر بتسبب ملح ألوميني بالنوشادى وهو جسم يذوب بسهولة  
٦ ٦ ٢  
في الحوامض والقواعد الثابتة غير أنه اذا علق في الماء وأغلى زمان فقد خاصية ذوبانه  
في الحوامض والقواعد



ويكون ايدرات الالومينيوم مع المواد الملونة مركبات عديدة الذوبان تسمى لسكا وتحضر  
بغلي ايدرات الالومينيوم مع علقا في الماء مع محلول مادة ملونة

(١٩٤) - كبريتات البوتاسيوم والالومينيوم

( ك ب ا ) ل ر ك ب ا بو  
٢ ٣ ٤ ٢ ٤

مرادفه - شب

الشب جسم قابض شديد كثير الاستعمال في الطب من الظاهر مسحوقا ومحلولاً

١ - تحضيره - يحضر بمزج محلول كبريتات الالومينيوم بمحلول كبريتات البوتاسيوم  
فيتمكون الشب ويرسب لانه أقل ذوباناً من الملح الممتدمين

وكبريتات الالومينيوم يحضر بعماله سليكات الالومينيوم (الطفل) بمحضر الكبريتيك  
أو بعماله ايدرات الالومينيوم الطبيعي بمحضر الكبريتيك

ويحضر من الشب مقدار عظيم بتكليس الالونيت ثم تعامل المادة بمحلول البوتاسا المخفف  
فيحصل على محلول الشب وتصفه يه يتحصل على بلورات منه والمحضر هكذا يسمى شب  
روما والالونيت حجر طبيعي كثير الانتشار في ايطاليا بمحتويها على كبريتات الالومينيوم  
وكبريتات البوتاسيوم والالومين

ب - أوصافه - جسم أبيض اللون متبلور بلورات ذات ثمانية سطوح كبيرة الحجم  
وأحياناً يكون في شكل المكعب اذا كان متبلوراً في محلول محتوي مقداراً من  
كبريتات الالومينيوم القاعدى (شب روما يتبلور بلورات مكعبة) وذوبانه في الماء  
الساخن أكثر منه في الماء البارد ويتبلور مع ٢٤ جزءاً من ماء التبلور وتزهر البلورات  
من الظاهر في الهواء واذا سخنت اصطهرت على درجة ٩٢ + واذا ارتفعت درجة  
الحرارة انتفخت وتبخر جميع ما فيها من ماء التبلور فيحصل على مادة اسفنجية تسمى  
الشب المكلس واذا سخن شديد التحلل فينقل الملحان المذكوران له ويستعمل كبريتات

الالومينيوم الى الومين فلا يبقى بعد التـكليس الا مخلوط من كبريتات البوتاسيوم  
والالومين

ويمكن الحصول على شب استبدل فيه البوتاسيوم بفسلز قلوئى آخر وجميعها متماثلة  
الشكل والشب النوشادرى يتحلل بالحرارة فيترك باقيا من الالومين

### (١٩٥) - أملاح الالومينيوم على العموم

أملاح الالومينيوم لالون لها وطعمها قابض منها ما هو مستعمل في الطب كالشب ومنها  
ما هو مستعمل في الصنائع كسليكات الالومينيوم فإنه كثير الانتشار في الكون  
ويستعمل في الصنائع لعمل الصيني والمخلوط منه بسليكات الحديد يكون الطفل  
ويستعمل في عمل الفخار وهو جسم متسكون من التحليل البطئ للقلدسات بتأثير الماء  
فإنه مكون من سليكات الالومينيوم ومن سليكات البوتاسيوم وبمرور الماء عليه يحللها  
مع طول الزمن ويأخذ منها البوتاسيوم ويترك الطفل  
وتميز أملاح الالومينيوم بالوصاف الآتية

١ - محاليلها لترسب بالايديروجين المكبرت وترسب بكبريتور الامونيوم راسبا  
أبيض هو ايدرات الالومينيوم مع تصاعد الايديروجين المكبرت لأنه لا يتحصل على كبريتور  
الالومينيوم بطريق الرطوبة فإنه يتحلل بالماء

٢ - محاليلها ترسب بايدرات البوتاسيوم والصوديوم راسبا أبيض هو ايدرات  
الالومينيوم يذوب بزيادة المرسب

٣ - محاليلها ترسب بالنوشادر راسبا أبيض من ايدرات الالومينيوم غير أنه لا يذوب  
بزيادة المرسب

٤ - محاليلها اذا عملت بالكربونات القلوية تصاعد الاندريد كبرونيك وتكون  
راسب من ايدرات الالومينيوم لا يذوب بزيادة المرسب



## (١٩٦) - المنجنيز

هذا الفلز يوجد منه في البنية مقدار قليل مع الحديد ولذلك يستعمل أحياناً في الطب  
كبريتات المنجنيز وزبدل الحديد

ويحضر هذا الفلز بحالة أحداً كاسيده بالفحم وهو فلز سنجابي صلب قابل للكسر لا يصهر  
الاعلى درجة الحرارة الشديدة الارتفاع الممكن الحصول عليها ويتأكسد بسهولة  
في الهواء الرطب ويحلل الماء على درجة  $100 +$  وكثافته  $8.013$

وهو يكانه نوعان ما يحتوي على ذرته من المنجنيز ويعمل عمل ثنائي الذرية وهي المركبات التي  
في أدنى درجة وتسمى بمركبات المنجنيزوز وما يحتوي على الاصل  $M$  ويعمل عمل سداسي  
الذرية وهي المركبات التي في أعلى درجة وتسمى بمركبات المنجنيزيك

## (١٩٧) المركبات الاوكسجينية للمنجنيز

للمنجنيز مع الاوكسجين عدة مركبات بعضها مهم وهو

١ - أوكسيد المنجنيزوز  $M$  ويتحصل عليه في هيئة مسحوق أخضر بتنفيد  
تيار من الايدروجين على ثنائي أوكسيد المنجنيز الذي يسخن تسخيناً طفيفاً  
وايدرات المنجنيزوز يتحصل عليه بعاماله ملح منجنيزوز بمحلول قلوي فيرسب راسباً بيض  
قليل الثبات يستحيل بسهولة في الماء الى ايدرات منجنيزيك

٢ - ثنائي أوكسيد المنجنيز  $M$  ويعرف أيضاً بفوق أوكسيد المنجنيز ويوجد  
في السكون على هيئة كتل متبلورة مسوطة وهو كثير الاستعمال في الصناعات لتحضير الكلور  
ويستعمل لتحضير مركبات المنجنيز الاخر

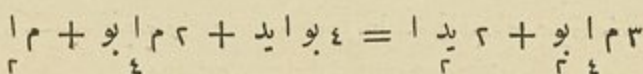
٣ - أوكسيد المنجنيزيك  $M$  ويوجد في السكون ولونه سنجابي مسمر ويذوب في  
الحوامض فتتكون أملاح منجنيزيك لونها أحمر قهوي له الثبات وكبريتات

المنجنيزيك يكتسب ثباتا بوجود الكبريتات القلوية فيتحدمعها فية يكون شب  
منجنيزي

٤ - أوكسيد المنجنيز الاحمر أو أوكسيد المنجنيزيك م ا ويتولد بتسخين  
أكاسيد المنجنيز الاخرى في الاوكسيجين أو بتعريض ثاني أوكسيد المنجنيز لأزوتات  
المنجنيزوز لتأثير حرارة الاحرار المعتمة ويمكن كتابة علامته م ا م

٥ - حمض المنجنيزيك م ا يد لم يفصل الى الآن ولكن يعرف منجنجات  
البوتاسيوم م ا بو وهذ يحضربان يسخن شديد اجرة من فوق أوكسيد المنجنيز

مع جزئين من ايدرات البوتاسيوم وهو يكون منشوريات خضراء اللون مماثلة  
الشكل لكبريتات البوتاسيوم يذوب في الماء القلوي فيلونه بالخضرة والماء القراح  
والحوامض ولو مخففة تحمله الى فوق أوكسيد المنجنيز وفوق منجنجات البوتاسيوم  
ومع وجود الحمض يتكون ملح منجنيزوز وفوق منجنجات البوتاسيوم ولون هذ الاخير  
أجر



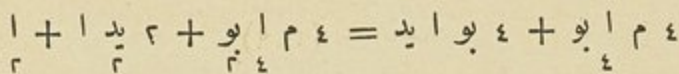
فوق منجنجات البوتاسيوم يستحيل بالقلويات الى منجنجات لونه أخضر

٦ - فوق منجنجات البوتاسيوم م ا بو هذ الجسم يستعمل طبيا من الخارج  
في الغيار على الجروح مزبلا للعفونة ويحضربان يسخن على درجة الاحرار مخلوطا  
من ثاني أوكسيد المنجنيز والبوتاسا الكاوية وكورات البوتاسيوم وبعد تبريد المادة  
تعامل بالماء ويرشح المحلول من الحرير الصخري

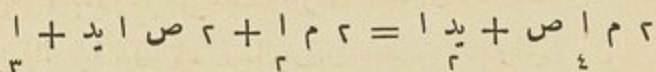
ويتبلور هذ الملح بلورات لونه ايكاد يكون أسود مماثلة في الشكل مع بلورات فوق  
كلورات البوتاسيوم تذوب في قدر وزنها ١٥ مرة من الماء ولون محلولها المائي  
فورفوري جميل وهو جسم مؤكسد شديد يترك أوكسيجينه يربع اللاجسام الخجلة



والورق وجميع الاجسام العضوية تتحلل هذا الملح بسرعة ولذلك يرشح محلوله من الحرير  
الصخري وتأثيره المؤكسد هو سبب استعماله في الكيمياء جوهرا كشافا وفي الطب  
مزبلا للعفونة ويستعمل فوق منجنات البوتاسيوم بتأثير القلوبات الى منجنات لونه  
أخضر



وفوق منجنات الصوديوم كفوق منجنات البوتاسيوم ويمثله في الشكل واذا نفذ عليه  
تيار من بخار الماء تتحلل الى أوكسجين وفوق أوكسيد المنجنيز وصودا كاوية



واذا سخن شديدا مخلوط فوق أوكسيد المنجنيز والصودا الكاوية في تيار من الهواء  
تكون فوق منجنات الصوديوم ثانيا

### (١٩٨) - أملاح المنجنيز على العموم

أملاح المنجنيز بك كإرأينا قليلة الثبات وأملاح المنجنيز وزلونها وردي خفيف وتحمض  
جميعها من كربونات المنجنيز وز وهذا يحضر بتحلل كلورور المنجنيز - يزوز بكر بونات  
الصوديوم

أما كلورور المنجنيز وز فيتحصل عليه في عملية تحضير الكلور وكبريتات المنجنيز وز يتماور  
مع سبعة جزئيات من الماء

وتتميز أملاح المنجنيز وز بالاوصاف الآتية

١ - الايدروجين المكبرت لا يرسب محاليلها وكبريتور الامونيوم يرسبها راسبا محلي  
اللون من كبريتور المنجنيز

٢ - البوتاسا أو الصودا ترسب منها راسبا أبيض هو ايدرات المنجنيز وز يتغير  
ويتمر بسرعة

٣ - بتكليس ملح منجنيزى مع كربونات وأزونات البوتاسيوم يحصل على مادة خضراء من منجنات البوتاسيوم

٤ - اذا أعلت محلولها مع فوق أوكسيد الرصاص وحض الازوتيك تحصل على سائل لونه فورفورى بسبب تكون حض فوق منجنيزيك

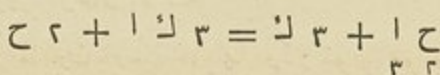
### (١٩٩) - الحديد

١ - استعماله - الحديد الفلزى مستعمل طبيا فتستعمل منه برادة الحديد والحديد المحال بالايذروحين والمحال بالكهربائية

وأملح الحديد قابضة مقوية مجمدة للزلال قاطعة للتزيف معوضة فالمستحضرات الحديدية العديدة الذوبان بالحديد الفلزى وأكسيد الحديد وغير ذلك أى التى لاتدخل فى الدورة الابعداً يذوب جزء منها بحوامض العصور المعدي متمتعة على الخصوص بخاصية التعويض مساعدة على تكوين الدم فى الاوعية وأملاح الحديد التى حوامضها قوية كفوق كلورور الحديد قابضة مجمدة للزلال

وينجح نجاحا عظيما استعمال المركبات الحديدية فى معالجة بعض الامراض كالتلوروز والانيما فانه فى هذه الامراض تكون كمية الحديد الداخلة فى تركيب الكرات الدموية الحمر قليلة غير كافية

ب - استخراج - المعدن الكثير الانتشار المستعمل لاستخراج الحديد هو معدن أوكسيد الحديد ومعدن كربونات الحديد ولا استخراج منه بحال المعدن بالفحم

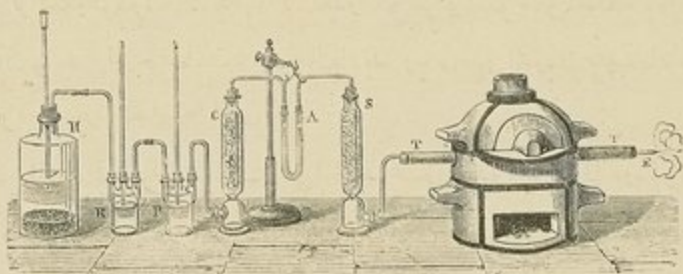


وبارتباط الحديد بالفحم يتكون الحديد الزهر ويمكن احواله الحديد الزهر الى حديدلين وهو المستعمل وحده فى الطب بصمرا الحديد الزهر زمانى تيار من الهواء فيحترق ما فى الحديد الزهر من الفحم وهذه العملية تسمى بعملية تكرير الحديد



وصهر الحديد الزهر أسهل من صهر الحديد اللين ويحتوى الحديد اللين دائماً على بعض  
 الاوساخ كالقحم والسليسيوم والكبريت والزرنيخ  
 وتحضر برادة الحديد ببرد الحديد اللين ببرد من الصلب فيحصل عنى مسحوق يحفظ دائماً  
 فى أو ان جافة تستسدس تماماً والحصول على هذه البرادة مسحوقاً ناعماً تسحق بالبورفير  
 الى أن تصير مسحوقاً شديد النعومة وتحفظ فى أو ان جافة محكمة السد لانه يتأكسد  
 سريعاً

والحديد المحال بالايديروجين يحضر بان يوضع فوق أو أكسيد الحديد جافاً (ويحضر  
 بترييب فوق كاوروره بالنوشادر) فى أنبوبة من الصينى (شكل ٦٢) ويمر عليه تيار



(شكل ٦٢) تحضير الحديد المحال بالايديروجين

من الايديروجين النقى ومتى طرد ما فى الجهاز من الهواء تسخن الانبوبة الى درجة  
 الاحرار المعتمة فيمتكون الماء ويخرج من الفتحة الثانية للانبوبة ويبقى الحديد المحال  
 فى الانبوبة وهنا احتراسات ينبغى مراعاتها

وهى أولاً أن يكون الايديروجين خالياً عن الكبريت والايديروجين المزرنخ  
 فان هذين الغازين يتحللان بالحرارة فيرتبط الكبريت والزرنيخ الناشئان من تحليلهما  
 بالحديد فلا يكون نقياً ولذلك ينبغى تنقية الايديروجين بامراره فى دوارق لغسله وفى  
 أنابيب على شكل (١١) محتوية على السليمانى وعلى خلات الرصاص والبوتاسا  
 (راجع الايديروجين)

ثانياً أن تسخن الانبوبة الصينية الى درجة الاحرار المعتمة لانه اذا كانت الاحالة على درجة دون الاحرار فان الحديد يكون اسود متميزاً بجزءاً عظيماً كسدبلا مسسته الهواء كسدش - ديداحتى أنه يحمر واذا حصلت الاحالة على درجة الاحرار الزاهية فان أجزاء المتحصل يكون ملتصقا بعضها ببعض فيقل ذوبانه وينبغي أن يكون لون الحديد المحال بالايديروحين سنجابا داكنا والحديد المحال بالايديروحين ليس في درجة التقاء المنسوب له فان كل مائة جزء منه لا تحتوى الا على ٨٧ جزء من الحديد النلزى اذ يتكون في تحضيره أو كسيد حديد علامته ح ا غير قابل للاحالة بالحرارة

ومن النادر أن يكون الايديروحين المتصاعد باذابة هذا الحديد في حمض الكلوورايدريك عديم الرائحة وهو مع ذلك شديد التآكسد يذوب بعسر في الحوامض المخففة ومن النادر أيضاً أن يوجد في الاجزأ خانات حديد محال بالايديروحين سهل الذوبان فلهذه الاسباب وصعوبة تحضيره أخذنا استعماله في القلة

والحديد المحال بالكهرباء يفضّل على الحديد المحال بالايديروحين لنقاته وسهولة ذوبانه في الحوامض المخففة ويحضر بامرار تيار كهربائى في محلول كلورور الحديدوز ويوصل القطب السالب للعمود الكهربائى بقطعة من الصلب تغمر في المحلول وعليها يرسب الحديد

ت - أوصافه - الحديد فلز لونه سنجابى مزرق ذو لمعان معدنى قابل للطرق والانسحاب شديد المانة كثافته تختلف بين ٧,٢ و ٧,٩ يجذب بالمغناطيس نسيجه بلورى يصهر على درجة ٦٠٠ + تقريبا يلين على درجة الاحرار البيضاء فيكتسب خاصية التماس بعضها ببعض متى طرق

والصلب حديد محتو على كمية من النعم أقل مما يحتوى عليه الحديد الزهر ويصير صلبا بالسقى وهى عمليسة تنحصر في تبريد الصلب المسخن على درجة الاحرار الكريزية دفعة واحدة

ولايتأكسد في الهواء الجاف على الدرجة المعتادة ويتأكسد على درجة الاحرار

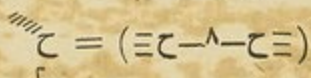


فيستحيل الى أوكسيد علامته ح ١ واذا كان الحديد في حالة تجزئ عظيم فانه  
يتأ كسد في الهواء فتنتشر منه كمية حرارة كافية لأن يصير في درجة الاحمرار ويحلل الماء  
سريعاً على درجة الاحمرار ويتأ كسد ببطء في الهواء الرطب فيستحيل الى ايدرات فوق  
أوكسيد الحديد (الصدا) وبسبب تحلل الماء الذي يرتبط أوكسجينه بالحديد يتحد  
جزء من الايدروجين بالازوت فيتكوّن قليل من النوشادر

وبسبب تأ كسد الحديد في الهواء الرطب قد أوصى المعلم بارن باحالة سطح القطع  
الحديدية الى أوكسيد مغناطيسي لحفظها وذلك بان توضع القطع في قاعة مناسبة درجة  
حرارتها ٢٦٠ + ممتلئة بخار الماء الفوق مسخن مدة خمس أو ست ساعات وأما  
ما كان من هذه القطع عرضة لأن يصير في بخار الماء فيوضع في قاعة كالمتمتة درجة  
حرارتها ٦٥٠ +

ويرتبط الحديد مباشرة بعدة من العناصر اللافلزية كالكلور والبروم واليود  
والكبريت ويحل محل ايدروجين حمض الكبريتيك والكورايديك وعدد عظيم  
من الحوامض العضوية ويصير عديم التأثير في حمض الازوتيك المخفف بوضعه  
في المركز منه

والحديد عنصر رباعي الذرية ومركباته نوعان مركبات فيها ذرة الحديد تعمل عمل ثنائي  
الذرية وتسمى بمركبات الحديدوز وركيبتها يشابه تركيب أملاح الفلزات الثنائية الذرية  
وتماثل مركبات الخارصين والمغنيسيوم في الشكل ومركبات تكون فيها ذرة الحديد  
رباعية الذرية مرتبطة بذرة أخرى من الحديد مكونتين للاصل ح سداسي الذرية بسبب  
فقد ذرية من كل ذرة من هاتين الذرتين بالارتباط



والمركبات الحديدية الداخل فيها الاصل ح تسمى بمركبات الحديدك

مركبات - حديدك

ح كل  
٦ ٢

كلورور الحديدك

ح ا  
٣ ٢

او كسيد الحديدك

ح ا يد  
٦ ٦ ٢

ايدرات حديدك

ح (كب ا)  
٣ ٤

كبريتات الحديدك

مركبات - حديدوز

ح كل  
٢

كلورور الحديدوز

ح ا

او كسيد الحديدوز

ح ا يد  
٢ ٢

ايدرات حديدوز

ح كب ا  
٤

كبريتات الحديدوز

ومركبات الحديدوز ليست مشبعة ففيها ذرة الحديد لا تكون الا ثنائية الذرية وان قصد  
تشبيهاها فلا يتحصل على مركبات تكون فيها ذرة واحدة من الحديد رباعية الذرية بل  
يتحصل على مركبات يكون فيها الاصل ح  
٢

مركبات الحديدوز

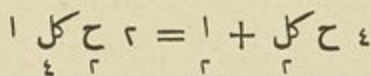
(٢٠٠) كلورور الحديدوز ح كل  
٢

مرادفه - اول كلورور الحديد

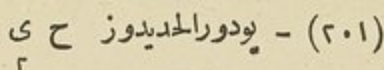
يحضر خاليا عن الماء بتنفيذ تيار من غاز حمض الكلور ايدريك خافا على الحديد مسختنا  
الى درجة الاحمرار في انبوبة من الصيني ح + ٢ كل يد = يد + ح كل  
٢ ٢  
وكلورور الحديدوز الخالي عن الماء يكون قشورا ايضا صدفية تذوب في الماء وفي



الكحول واذا صعد المحلول المائي لـ كلورور الحديدوز سببت بلورات عظيمة الحجم علامتها  
 ح كل + ٤ يد ا وتحضر هذه البلورات باذابة برادة الحديد في حمض الكورايديريك  
 الخنف وترشح المحلول وتصعيده وبلورات كلورور الحديدوز هذه مخضرة اللون وتقدماء  
 تبلورها بالتسخين ولكن يتحلل في أثناء هذه العملية جزء من الماء فيتولد اوكسيد  
 الحديد و يتغير محلول كلورور الحديدوز في الهواء فيمتص الاوكسيجين ويستحيل الى  
 اوكسى كلورور الحديد



والكلوريجيل كلورور الحديدوز الى كلورور الحديد



مرادفه - أول يودور الحديد

هذا الجسم يستعمل كثير في الطب على شكل شراب أو حبوب (حبوب بلنكار) ويحضر  
 بتهوين اليود والحديد معاً في الماء ثم يسخن خفيفاً فينباتون السائل بالسفرة لان يودور  
 الحديدوز المتكون يذوب قليلاً من اليود ومتى زال لون المحلول وصار مخضراً خفيفاً  
 (وهو لون أملاح الحديدوز) يرشح ويصعد بسرعة وتبريد المحلول يرسب منه بلورات  
 خضراء من يودور الحديدوز الايدراتي ح ي + ٤ يد ا وأحياناً يستمر التصعيد  
 بعد أن يوضع في المحلول صفيحة من الحديد تمنع تأكسد الملح الى أن يصير المحلول بحيث  
 اذا برد يتجمد ثم يصب يودور الحديدوز في أطباق من الصيني ومتى تجمد حفظ في أوان  
 جافة جيدة السد

وهو جسم تمايع ويتغير بسمولة ومحلوله يتأكسد في الهواء فيستحيل الى اوكسى يودور  
 حديدك ينقل من المحلول لعدم ذوبانه

ومن الضروري أن يكون يودور الحديدوز غير متغير وأن يذوب كله في الماء ويحترس من  
 تغيره بإضافة العسل أو السكر اليه فهي أجسام محيلة تمنع تأكسده

## (٢٠٢) - أوكسيد الحديدوز ح ا

مرادفه - أول اوكسيد الحديد

يتحصل على هذا الجسم مسحوقاً أبيض باحالة فوق أوكسيد الحديد المسخن على درجة الاحرار يتما من أوكسيد الكربون

وايدرات الحديدوز ح ا يد يتحصل عليه بمعاملة ملح حديدوز بالبوتاسا فيرسب ايدرات الحديدوز راسباً أبيض يتغير بسرعة في الهواء فيخضر ثم يسمت باستحالته الى ايدرات حديدك واوكسيد الحديدوز هو أندريد قاعدي

## (٢٠٣) - كبريتورا الحديدوز ح كب

كبريتورا الحديدوز المحضر بالترسيد جوهر نفيس لمضادة التسمم بالزئبق والرصاص فانه يحيلهما الى كبريتورات لا تنوب

ويحضر بطريقة الرطوبة وبطريقة الخفاف فالاولى أن يعامل محلول ملح حديدوز بمحلول كبريتورقلاوى فيرسب راسباً أسوداً عماًياً كسد بسهولة

والثانية أن يسخن مخلوط من الكبريت والحديد ثم تصب المادة المصهورة على لوح من الحديد الزهر والمركب المتحصل هكذا يكون أسود اللون صلباً قابلاً للكسر ويستعمل في المعامل لتحضير حمض الكبريت ايدريك ويوجد في السكون ثاني كبريتورا الحديد ح كب ويسمى بالكبريت ويكون اما في شكل مكعبات لونها أصفر وهو الاكثر انتشاراً واما في شكل منشوريات لونها أبيض وهو عزيز الوجود والصنف الثاني أسهل تأكسدا من الصنف الاول

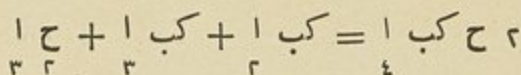
## (٢٠٤) - كبريتات الحديدوز ح ا

مرادفه - الزاج الاخضر

يحضر باذابة الحديد في حمض الكبريتيك المخفف وفي المتجر يحضر بتكليس البيريت

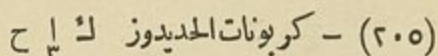


في الهواء وكبريتات الحديدوز المتجرى يحتوى في غالب الاحيان على النحاس وعلى كبريتات الحديديك ولتفقيته يذاب في الماء ويضاف الى المحلول برادة الحديد وقليل من حمض الكبريتيك فيرسب النحاس على الحديد والايدروحين المتصاعد يحيل كبريتات الحديديك ثم يرشح المحلول مغليا فبالتهريد يرسب كبريتات الحديدوز متبلورا وهو ملح بلوراته خضر محتوية على سبعة جزئيات من الماء يذوب في الماء ويفسد ماء تبلوره بتسخينه على درجة ٣٠٠ + فيصير أندريا ومن ثم يكون أبيض وعلى درجة ١٠٠ يفقد ٦ جزئيات من ماء تبلوره وعلى درجة الاحرار يتحلل الى أندريد كبريتوز وأندريد كبريتيك وفوق اوكسيد الحديد



وتتغير بلورات كبريتات الحديدوز في الهواء لامتصاصها الاوكسجينه فتستحيل الى كبريتات - ديديك قاعدى والاجسام المؤكسدة تحلل كبريتات الحديدوز بسهولة

ويمتص كبريتات الحديدوز ثانى اوكسيد الازوت فيتلون بالسمرة ويستعمل هذا الملح لازالة العفونة من المراحيض فانه يحيل كبريتوز النوشادر الى كبريتوز الحديدوز



هذا الملح كثير الاستعمال في الطب ويدخل في تركيب حبوب بلود و ثاليه ويحضر بترسيب محلول كبريتات الحديدوز بكربونات الصوديوم ثم غسل الراسب ويكون أبيض مخضر غير أنه يتغير سر يعافى الهواء فيتصاعد منه الاندريد كربونيك ويستحيل الى اوكسيد حديديك لونه أحمر سمى ويمنع تأكسده هذا الملح باضافة السكر أو الصمغ اليه

وهو ملح لا يذوب في الماء ويذوب في الماء المشبع بالاندريد كربونيك وبذا يفهم كيفية

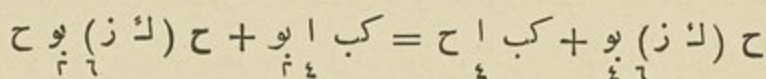
وجوده في عدة من المياه المعدنية و يوجد في الكون متملبورا بلورات معينة جميلة و عديدة الشكل

(٢٠٦) - أملاح الحديدوز على العموم

أملاح الحديدوز لونها أخضر و تتغير بسرعة في الهواء و يمكن إحالتها إلى أملاح حديدك بعملية محلول الملح منها بقطعة من الحوض الداخلي في تركيبه ثم تنفيذ تيار من الكلور فيه

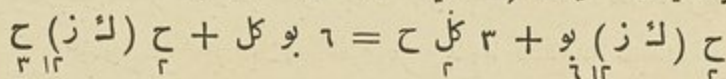
و تتميز أملاح الحديدوز بالوصف الآتية

- ١ - لا ترسب بالأيديرو جين المكبرت و كبريتورا الامونيوم يرسب محاليلها المتعادلة راسباً أسود من كبريتورا الحديدوز
- ٢ - ترسب بكميات الصوديوم والبوتاسا والنوشادر راسباً أبيض مخضراً (وهذا يميزها عن أملاح الحديدك) والراسب هو كبرونات أو إيدرات الحديدوز
- ٣ - سيانورا البوتاسيوم والحديد الاصفري رسبها راسباً أبيض يزرق سر يعانى الهواء



سيانورا البوتاسيوم      كبريتات      كبريتات      حديدوسيانورا البوتاسيوم  
والحديد الاصفري      حديدوز      بوتاسيوم      والحديدوز

٤ - سيانورا البوتاسيوم والحديد الاجر رسبها راسباً أزرق يسمى بزرقه تورنيل وهو حديدوسيانورا الحديدوز (وهذا يميزها عن أملاح الحديدك)



سيانورا البوتاسيوم      كلوروز      كلوروز      حديدوسيانور  
والحديد الاجر      حديدوز      بوتاسيوم      الحديدوز



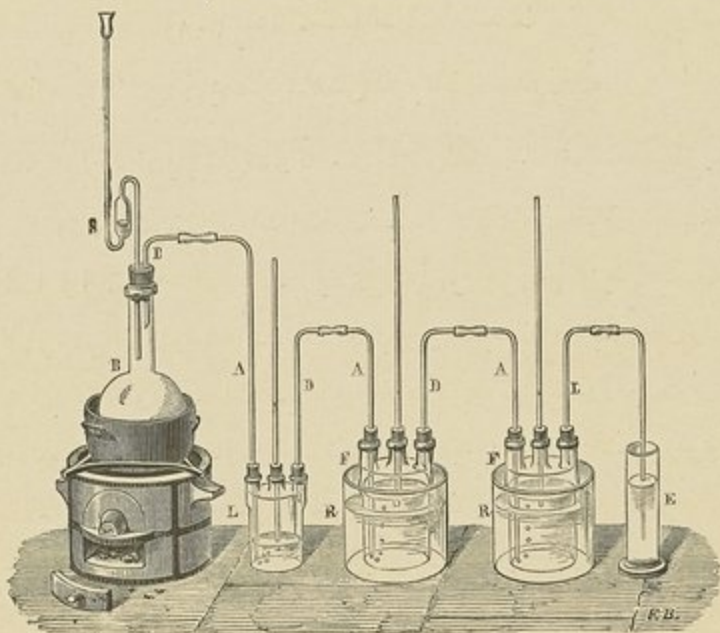
٥ - لانتأثر بالتنين ولا يكبر يتوسيانور بوتاسيوم (وهذا يميزها عن أملاح الحديدية)

### مركبات الحديدية

(٢٠٧) - كلورور الحديدية ح كل

مرادفه - فوق كلورور الحديد

- ١ - استعماله - هذا الملح يستعمل كثيرا قاطعا للترزيف ويستعمل أحيانا من الباطن بصفة مركب حديدي محلول في الماء أو الأيتير
- ب - تحضيره - يحضر بإذابة الحديد في حمض الكلورايدريك المخفف ثم تنفيذ تيار من الكلور في محلول كلورور الحديدوز المتكثف (شكل ٦٣)



(شكل ٦٣) تحضير كلورور الحديدية

ومتى تمت استحالة كلورور الحديدوز إلى كلورور الحديدية وبعد ذلك بعد دم رسوبه

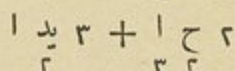
بسيانورالبوتاسيوم والحديد الاحمر يستخن المحلول على درجة ٥٠ مع تنفيذ تيار من  
الهواء فيه فيطر دما زامن الكور وبعد ذلك يمد المحلول بالماء أو يركز على حسب حالته  
بحيث يعلم ٣٠ في أريومتر بومييه وكورور والحديد الخالي عن الماء (الاندرى)  
يحضر بتنفيذ تيار من الكورور على الحديد المسخن الى درجة الاحرار فيستكاثف كورور  
الحديد في الموصل ويكون في شكل صفيحات لونها يشبه لون أجنحة الذباب الهندي  
ت - أوصافه - ملح طيار يذوب في الماء والسكرول والايتر ومحلوه المائى أصفروا اذا  
ركز سب منه بلورات صفراء من فوق كورور الحديد ومحلوه يذيب كمية عظيمة من  
أوكسيد الحديد ويرسب الصمغ من محلوله ويجمد الزلال ويذوب الزلال المتجمد به  
في مقدار زائد منه وتجميده للزلال هو سبب استعماله قاطعا للتزيف

### (٢٠٨) - أكسيدوايدرات الحديد

أوكسيد الحديد ح<sub>٢</sub> ا يحضر بتكليس كبريتات الحديدوز فيتحصل على ما يسمى  
بالقلقطار والزعفران المربى الذي كان مستعملا في الطب سابقا هو صنف من أوكسيد  
الحديد وكان يحضر بتكليس ايدرات الحديد على درجة الاحرار ولا يستعمل  
الآن طبيا والقلقطار مسحوق عديم الشكل لونه أحمر مسمت وهو أندريد قاعدى ومع  
ذلك فالحوامض القوية وحدها تذيبه فتحيله الى حمض حديدى والايديروجين والفحم  
يحميلان بسهولة أوكسيد الحديد وتجفيف كربونات الحديدوز فوق قماش على  
الدرجة المعتادة في الهواء الخالص يفقد كربونات الحديدوز ما فيه من الاندريد كبرونيك  
ويثبت فيه الاوكسجين فيستحيل الى ايدرات حديد  
وتركيب الصدا هو عين تركيب الزعفران المربى وايدرات الحديد ح<sub>٢</sub> ا يد يحضر  
بصب محلول مخفف من فوق كورور الحديد في مقدار زائد من النوشادر ثم غسل  
الراسب بالتصفية وينبغي أن لا يرسب كورور الحديد بالبوتاسا والاصود الان الراسب  
المتكون بهما يحفظ كمية من القلوى



ويفقد ايدرات الحديد كجزء من ماء تكوينه بتجفيفه في الفراغ فتكون علامته حينئذ



وايدرات الحديد راسب هلامي أسمر اللون لا يذوب في الماء ويذوب في الحوامض  
والمنحوظ منه في الماء زمنا لا يكون هلاميا ولا يذوب بسهولة في الحوامض والمخضر منه

حديثا يذوب في شراب السكر ويقابل ايدرات الحديد ح ا يد اندريدان

أحدهما ح ا يد ويشتمق من الايدرات الاصلية بفقد جزئين من الماء ح ا يد

ح ا يد = ح ا يد وهذا الاندريد يعمل عمل حمض فانه يعرف لهذا

الايدرات ملح حديدوزي هو أكسيد الحديد المغناطيسي ح ا ح = ح ا ح

ويسمى هذا الاوكسيد أيضا بأكسيد حديدوزو حديدك وهو كثير الوجود في الكون

ومنه يؤخذ المغناطيس الطبيعي

ويحضر صناعة أكسيد الحديدوزو حديدك ويسمى بالاوتيوب المزيجي بتأ كسد

برادة الحديد مع وجود الهواء والماء والاحسن تحضيره بأن يصب في محلول مغلي من

كربونات الصوديوم محلول محتوم على مخلوط من كبريتات الحديدوزو كبريتات الحديدك

وتكون نسبة هذين الميخين كنسبة وزن جزيئاتهما فاذا عكس العمل بان صب محلول

كربونات الصوديوم في مخلوط الميخين راسب أول راسب من ايدرات الحديدك ثم من

كربونات الحديدوزو ولم يرسب أكسيد الحديدوزو حديدك واذا انقذت من الكلور

في محلول من البوتاسا معلق فيه ايدرات الحديدك فانه يتحصل على راسب أحمر علامته

ح ا بو هو حديدات البوتاسيوم وهو يقابل منجنات البوتاسيوم وكبريتات البوتاسيوم

ولم يفصل الى الآن حمض الحديدك ح ا يد ولأندريده ح ا فانه عند فصله يتحلل

الى فوق أكسيد الحديدك وماء وأوكسيجين





## (٢١٠) - الكروم

يستخرج باحالة أكسيد الكروميوم كروم<sup>١</sup> بالفحم على حرارة شديدة الارتفاع ثم صهر المتحصل مع أكسيد الكروميوم والبورق لتخليصه من الفحم

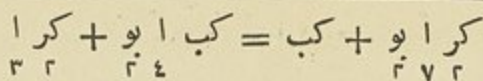
وهو فلز صلب قابل للكسر غير مستعمل كثافته ٦.٠ وهو غير مغناطيسي ويصير مغناطيسياً على درجة ١٥ - أو ٢٠ - ويمتص الاوكسيجين على درجة حرارة الاحرار فيستحيل الى أكسيد كروميوم والحوامض والماء الملحي تؤثر فيه بغير ويستحيل بوجود قلوبى وجسم مؤكسد ككلورات البوتاسيوم أو آزوتاته الى كرومات قلوبى

وهو كاتى فلزات الفصيلة الرباعى الذرية وأملاحه نوعان أحدهما يحتوى على ذرّة من الكروم ثمانية الذرية والاخرى يحتوى على الاصل ( كروم ) سداسى الذرية وأملاح الكروم وموز قليلة الثبات وتستحيل بسهولة الى أملاح كروميوم وجميعها غير مستعمل فى الطب

## (٢١١) - المركبات الاوكسيجينية للكروم

١ - أكسيد الكروموز كروم<sup>١</sup> قليل الثبات وايدراته كروم<sup>١</sup> يد<sup>٢</sup> يحضر بترسيب محلول ملح كروموز بالبوتاسا

ب - أكسيد الكروميوم كروم<sup>١</sup> مسحوق أخضر واذا عرض للحرارة لم يكديتأثر بالحوامض بعدد ويحضر بتكليس ثانى كرومات البوتاسيوم مع الكبريت فيماخذ الكبريت من ثانى كرومات البوتاسيوم ما فيه من البوتاسيوم وجزأ من أوكسيجينه فيستحيل الى كبريتات البوتاسيوم



وايدرات الكروميك ك ر ا يد يحضر بتسيب ملح كروميك بالنوشادر وهو جسم  
أخضر ويستعمل في النقش

ت - حمض الكروميك ك ر ا يد لم يفصل الى الآن ولكن تعرف له أملاح ويعرف  
اندريده ك ر ا وهو المسمى خطأ بجمض الكروميك

ويستعمل المحلول المائي للاندريد كروميك في الطب كايوا ويستعمله أطباء الاسنان  
ممزوجا بصبغة الجاوى لمعالجة استرخاء اللثة

ويحضر بمعاملة محلول من كزمن ثاني كرومات البوتاسيوم بجمض الكبريتيك النقي  
فيسخن المحلول ابتداء ثم يبرد فتسب منه بلورات من الاندريد كروميك

وهو جسم يتبلور بلورات ابرية طويلة لونها أحمرة تذوب في الماء وتحللها الحرارة الى  
أوكسيجين وأوكسيد كروميك والكول يحيلها في الحال وكذلك جميع الاجسام  
المحيلة

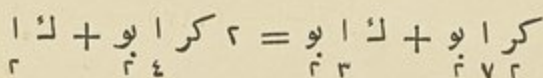
وجمض الكروميك باقى الحوامض الكثيرة القاعدة قابل لأن يتكون منه حوامض  
متكاثفة ويعرف له ملح مشتق من هذه الحوامض المتكاثفة هو ثاني كرومات البوتاسيوم

ك ر ا يو حمضه هو حمض الثاني كروميك ك ر ا يد ولم يفصل هذا الحمض الى الآن  
وهو يقابل حمض البيروكبريتيك ك ب ا يد أما حمض الكروميك ك ر ا يد  
فيقابل حمض الكبريتيك ك ب ا يد

ويحضر ثاني كرومات البوتاسيوم ك ر ا يو بتسخين مخلوط من كربونات وأزونات  
البوتاسيوم والجديد الكرومي وهو معدن الكروم الكثير الانتشار فيتحصل على  
كرومات البوتاسيوم مخلوطا بقليل من سليكات وهذا الاخير ناشئ من تأثير كربونات



البوتاسيوم على السليس الذي يكون مخلوطاً بالمعدن فتذوب المادة بعد صهرها في الماء ويعامل المحلول بحمض الازوتيك الذي يرسب السليس ويحيد كرومات البوتاسيوم الى ثاني كروماته يفصل من السائل بالتبلور وهو ملح يتبلور بلورات لونها برتقالي تذوب في قدر وزنها ١٠ مرات من الماء البارد واذا عوملت بحمض الكبريتيك تصاعد منها الاوكسيجين وكرومات البوتاسيوم كـ  $\frac{1}{2}$  بو يحضر بمعاملة ثاني كرومات البوتاسيوم بكرينات البوتاسيوم



وهو ملح بلوراته لونها أصفر تذوب في الماء ومخلوله يرسب أملاح الرصاص راسباً أصفر وأملاح الفضة راسباً أحمر والاجسام الخيمية كالانديروجين المكبرت والانديركبريتوز ومخلوط حمض الكبريتيك والكول تحيد الكرومات والثاني كرومات الى أملاح كروم

### (٢١٢) - أملاح الكروم على العموم

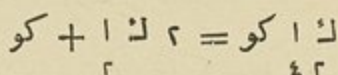
أملاح الكروميك يشاهد فيها التغيير المسمى بالالوتروب في حالها تارة تكون خضراء وتارة تكون بنفسجية فلون محلول كبريتات الكروميك ( كـ  $\frac{1}{2}$  بو ) كـ  $\frac{1}{2}$  بو مشلا يكون بنفسجياً اذا حضر باذابة ايدرات الكروميك المخفض في حمض الكبريتيك واذا اغلى هذا المحلول صار أخضر واذا سخن كبريتات الكروميك على درجة ٢٠٠ + فانه يصير أحمر ويرتبط هذا الملح بالكبريتات القلوية فيتكون شب الكروم وشب الكروم والبوتاسيوم يكون بنفسجي اللون مماثلة في الشكل لشب الالومين والمجنيز والحديد

الاوصاف المميزة لاملاح الكروميك - تتميز أملاح الكروميك بالاوصاف الآتية

- ١ - محالها الاترسب بالايديروجين المكبرت  
 ٢ - كبريتور الامونيوم يرسبها راسباً أخضر من ايدرات الكروم مع تصاعد  
 الايديروجين المكبرت لانه لا يتحصل على كبريتور الكروم بطريقة الرطوبة  
 ٣ - البوتاسا والصدوا يرسبانه راسباً بنفسجياً وأخضر يذوب بزيادة المرسب ويرسب  
 منه بالغلي  
 ٤ - جميع مركبات الكروم اذا صهرت مع كربونات وأزوتات البوتاسا - يوم يحصل  
 منها مادة صفراء من كرومات البوتاسيوم

(٢١٣) - الكوبلت

هذا الفلز لا استعمال له في الطب وأكثر وجوده في الكون على حالة زرينيور ويكون  
 مخلوطاً بالنيكل في الغالب ويستخرج باحالة أكسيده بالنعم على حرارة من تفعه ويتحصل  
 عليه نقياً بتكليس أكسالاته



وهو فلز لونه سنجابي باهت صلب يعميل الى الحجرة الخفيفة ولون المصقول منه يكون أبيض  
 فضياً مكسره حبيبي دقيق كثافته ٥٠ و ٨ مغناطيسي وقابليته للطرق ضعيفة  
 وقابليته للانسحاب قوية ولا يتغير في الهواء ولا في الماء على الدرجة المعتادة ويتأكسد  
 ببطء على حرارة الاحرار ويلتهب بلهب أحمراً على درجة من تفعه ويتحد مباشرة بالكلور  
 والبروم واليود ويذوب ببطء في حمض الكلورايديك والكلوريتيك مع تصاعد  
 الايديروجين وبسرعة في حمض الازوتيك

(٢١٤) - مركبات الكوبلت الاوكسيجينية

يعرف له مركبان هما أكسيد الكوبلتوزا وأول أكسيد كوا ويستعمل في نقش



الصيني وتلوين الزجاج ويحضر بتكليس ايدرات الكوبلتوز أو كربوناته بمنعزل عن  
 الهواء وايدرات أول أو أكسيد الكوبلت علامته كو ا يد ويحضر بترسيب ملح  
 كوبلتوز بالحرارة ولونه أحمر وردي ويتحد بالحوامض فتتكون أملاح الكوبلتوز  
 وفوق أو أكسيد الكوبلت أو أكسيد الكوبلتيمك كو ا يحضر بتحميل أزونات  
 الكوبلتوز بالحرارة في الهواء وهو مسحوق أسمر مسود داكن ولا يعلم ايدرات لفوق  
 أو أكسيد الكوبلت ويعرف له أندر يد علامته كو ا يد وينوب فوق أو أكسيد  
 الكوبلت في الحوامض خصوصاً في حمض الخليك فتتكون أملاح كوبلتيمك وينوب  
 في حمض الكلور ايدريك فيتكون سائل أحمر يتصاعد منه الكلور بالحرارة ولو كانت  
 خفيفة ويعتبر هذا السائل محتوي على فوق كلور وراكوبلت وجميع أملاح  
 الكوبلتيمك غير ثابتة وبتأثير الحرارة فيها تستحيل الى أملاح كوبلتوز  
 وهناك أو أكسيد آخر هو أو أكسيد ملحي علامته كو ا وهو مماثل لاو أكسيد الحديدوز و  
 حديدك ولكن تكتب علامته كو ا كو  
 ٢ ٤

### (٢١٥) - أملاح الكوبلت على العموم

تحضر أملاح الكوبلت بأذابة النلز أو كربوناته في الحمض أو بالتحميل المزدوج وأملاح  
 الكوبلتيمك قليلة الثبات وتستحيل بسهولة الى أملاح كوبلتوز وتميز بالوصاف  
 الآتية

- ١ - لون محاليلها أحمر جميل والقابل منها للذوبان الخالي عن الماء أزرق وعلى هذا  
 أسس استعمالها في الحبر السحري فان الاحرف التي تكتب بمعالولها لا تسكاد تظهر  
 بسبب ضعف لونها وبتسخين الورق يظهر اللون الأزرق وبه تظهر الحروف المكتوبة
- ٢ - محاليلها المخضلة لا ترسب بالايديروحين المكبرت وترسب بكبريتور الامونيوم  
 راسباً أسود لا يذوب في حمض الخليك ولا في حمض الكلور ايدريك

- ٣ - الكبرونات القلوية ترسب محالها راسباً وردياً هو كبرونات الكوبلت  
 ٤ - اذا سخنت بالبورق مع البورق على سلك من البلاطين تكونت لؤلؤة زرقاء  
 ٥ - فوسفات الصوديوم ترسب محالها المتعادلة راسباً أزرق وسيانور البوتاسيوم  
 والحديد الاصفر يرسب راسباً أخضر

### (٢١٦) - النيكل

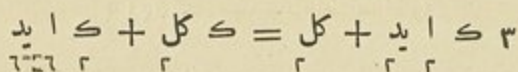
معادن النيكل الكثير الانتشار في الكون هو زرنخور النيكل ويحضر النيكل الفلزى بالطرق التي يحضر بها الكوبلت وهو فلز أبيض فضي قابل للطرق والانسحاب مغناطيسى على الدرجة المعتادة وبنقده هذه الخاصية على درجة ٣٥٠ وكتافة المطروق منه ٦٦٦ ر ٨ وهو كالمجنيز صعب الاضطهار ويكون مع الفحم من كبا سهل صهر من الفلزات النقية وهذا المركب شبيه بالحديد الزهر ولا يتغير في الهواء ويلتهب في الاوكسجين على حرارة مرتفعة ويذوب في حمض الكبريتيك والكلورايدريك الخفيفين مع تصاعد الايدروجين ويذوب أيضاً في حمض الازوتيك الخفيف والمركز بصير عديم التأثير بالحديد ويستعمل هذا الفلز في الصنائع ويدخل في تركيب نقود البليكا

### (٢١٧) - مركبات النيكل الاوكسيجنينية

النيكل يكون مع الاوكسجين مركبين أحدهما علامته ك<sub>١</sub> وهو اوكسيد النيكلوز  
 أو أول اوكسيد والآخر اوكسيد النيكل ك<sub>٢</sub> أو فوق اوكسيد  
 ويحضر أول اوكسيد النيكل بتكليس ايدرات النيكل أو كبروناته أو زواته بعزل عن  
 الهواء فيكون مسحوقاً عديم الشكل لونه سنجابي مخضر  
 وايدرات النيكل ك<sub>٢</sub> يدحض باضافة محلول البوتاسا أو الصودا الى محلول ملح  
 نيكل فيرسب الايدرات راسباً عظيم الحجم لونه أخضر تفاحي يذوب في النوشادر  
 فيتلون السائل باللون الأزرق واذأغلى هذا المحلول رسب منه الايدرات متبلورا



واوكسيد النيكل يك يحضر بشكليس أزونات النيكل أو كربوناته في الهواء وهو مسحوق  
اسود وايدرات النيكل ك ا يد يحضر بتأثير الكلور في ايدرات النيكلوز  
٢ ٢ ٢



ولا يتحصل من أوكسيد النيكل على أملاح النيكل فانه اذا عومل بمحمض الازوتيك  
أو الكبريتيك تصاعد منه الاوكسجين وتكون ملح نيكلوز أما اذا عومل بمحمض  
الكلور ايدريك فانه يتكون كلورور النيكلوز ويتصاعد الكلور والحرارة تنقص  
اوكسيد النيكل الى اوكسجين واوكسيد نيكلوز وجميع الاجسام المحيطة تحيل فوق  
اوكسيد النيكل الى أول اوكسيد أو الى أملاح نيكلوز

### (٢١٨) - أملاح النيكل على العموم

أملاح هذا الفلز تحضر باذابة الفلز أو اوكسيده أو كربوناته في الحوامض او بالتحميل  
المزدوج ولونها جميعها أصفر متى كانت خالية عن الماء متى كانت محتوية عليه أو محلوثة  
فيه فلونها أخضر تفاحي وتحمز ورقة عباد الشمس وطعمها حلوا ابتداء ثم يصير حريفا  
معدنيا واذ أغلى محلول كلورور النيكل أو كبريتاته مع مقدار زائد من الخارصين المسحوق  
رسب منه جميع النيكل في حالة مسحوق مغناطيسي وجميعها غير مستعمل في الطب  
وتتميز بالاصاف الآتية

- ١ - محاليلها المحضنة لا ترسب بالايديروحين المكبرت وترسب بكبريتورا الامونيوم  
راسباً اسود هو كبريتورا النيكل لا يذوب في كبريتورا الامونيوم العديم اللون
- ٢ - ترسب بكر بونات البوتاسيوم والصوديوم راسباً أخضر هو كربونات النيكل  
القاعدي لا يذوب بزيادة المرسب وكربونات النوشادر راسبها راسباً أخضر ايدوب  
بزيادة المرسب

٣ - البوتاسا والصودا راسبانها راسباً أخضر لا يذوب بزيادة المرسب ولا يتغير بالغلي

٤ - اذا سخنت بالبورى مع البورق على سلك من البلاتين في لهب التأكسدة تكونت  
لؤلؤة حمراء تصفر بالتبريد

(٢١٩) - مشابهاة الطائفة الاولى

الالومينيوم والمنجنيز والحديد والكروم والنيكل والكوبلت فلزات مكوّنة لطائفة  
طبيعية من حيثية الاوصاف الطبيعية والاصناف الكيماوية فلونها أبيض فضى أو  
سنتجاني وجميعها يصهر بصعوبة

فالالومينيوم يصهر على درجة ٧٠٠ تقريرا والحديد على درجة ١٤٠٠ والنيكل  
والكوبلت على درجة بين ١٤٠٠ و ٢٠٠٠ والمنجنيز على درجة ٢٠٠٠  
والكروم أقل اصطهارا من البلاتين وجميعها لا يتطاير وقابليتها للطرق والانسحاب  
عظيمة خصوصا على الحار الا الكروم والمنجنيز فانهم ماصلمان قابلان للكسر

وكل من الحديد والنيكل والكوبلت فيه خاصية التمامه بمثله بطرق كل منها حارا  
والحديد والنيكل والكوبلت والالومين فيها خاصية انجذابها بالمغناطيس بدرجات مختلفة  
أما المنجنيز والكروم فلا يجذبان بالمغناطيس

وجميع هذه الفلزات تكون أكاسيد دستورها  $MO$  ومن الجدول الآتى يرى علامات  
٣٢  
من كراتها الكثيرة الالهية فتظهر بينها مشابهاة جارية





## (مركبات فيها الذرة تكون رباعية الذرية)

	ك	كو	كر	ح	م	ل
	ك <sub>١</sub> ٣٢	كوا ٣٢	كرا ٣٢	ح <sub>١</sub> ٣٢	م <sub>١</sub> ٣٢	ل <sub>١</sub> ٣٢
	أوكسيد	أوكسيد	أوكسيد	أوكسيد	أوكسيد	أوكسيد
	نيمك	كوبلتيك	كروميك	حديدك	منجنيزك	الومينيك
	٠٠	كوكل ٦٢	كركل ٦٢	ح كل ٦٢	م كل ٦٢	ل كل ٦٢
	مفقود	كلورور	كلورور	كلورور	كلورور	كلورور
		كوبلتيك	كروميك	حديدك	منجنيزك	الومينيك
الكبريتات التي دسستورها م (ك ب) ٣٤	.	.	.	.	.	.
تكون مع الكبريتات القلوية كبريتات مزدوجة تتبلور مع جزياً من ماء التبوار وتسمى هذه الكبريتات المزدوجة بالشب	مفقود	مفقود	ك (ك ب) ٣٤	ح (ك ب) ٣٤	م (ك ب) ٣٤	ل (ك ب) ٣٤
			كبريتات كروميك	كبريتات حديدك	كبريتات منجنيزك	كبريتات الومينيك

## الطائفة الثانية

(٢٢٠) - البلاتين

يوجد هذا الفلز في الكون على حالة الانفراد مخلوطاً بمعادن آخر (ذهب - حديد -  
بلاديوم - غير ذلك)



ولا استخراجها يعامل المعدن أو بالزئبق لتجريد عما فيه من الذهب ثم يذاب باقي المعاملة في الماء الملكي وبعد تركيز المحلول يعامل بكلورور الامونيوم فيرسب كلورور بلاتينات الامونيوم وهذا بتكليس يتبقى منه باق اسفنجي من البلاتين يسمى البلاتين الاسفنجي ويتحصل على البلاتين أعظم تجزيا من البلاتين الاسفنجي بترسيبه من محلول كلورور على صفيحة من الخارصين وهذا يسمى البلاتين الاسود

وهو فلز لونه أبيض قابل للطرق والانسحاب ثقيل كثافته تختلف بين ٢١,٥ و ٢١,٨ ويمكن صهره على الحرارة الناشئة من اتحاد الاوكسيجين بالايديروجين وفيه خاصية التحامه بمثله على درجة الاحرار بطرقه

والبلاتين المتجزئ بنوعيه الاسود والاسفنجي متمتع بخاصية جمعه للغازات فتكون قوى ميلها للاتحاد عظيمة ولهذا كان البلاتين الاسود يحدث في بعض الاحيان حصول الاتحاد كاتحاد الايديروجين بالاوكسيجين

ولا يتغير البلاتين في الهواء أيا كانت درجة الحرارة وبسبب عدم تغيره في الهواء وارتفاع درجة اصطهاره يصنع منه بواقد وجفان تستعمل في المعامل الكيماوية وفي الصنائع لتسكين عدد عظيم من الاجسام وفي تحضير الاجسام التي تؤثر في المعادن الاخر والكلور يؤثر فيه بيضاء والزرنيخ والانتيمون وعدة فلزات تتحد به على الحار

ولا تاثير للحض الازوتيك والحض الكلورايدريك والحض الكبريتيك فيه والماء الملكي يحيله الى رابع كلورور البلاتين كل بلا والبوتاسا والصودا يؤكسدانه فيمتكون

بلاتينات قلوى قابل للاصطهار

ويكون البلاتين نوعين من المركبات أحدهما محتوي على ذرة من البلاتين تكون ثنائية الذرية وهي مركبات البلاتينوز والاخر يكون محتويا على ذرة من البلاتين تكون رباعية الذرية وهي مركبات البلاتينيك ومن هذا النوع رابع كلورور البلاتين كل بلا ويحضر باذابة البلاتين في الماء الملكي وهو ملح بلوراته ابرية حمر مسمرة

وتتحلل بالحرارة الى كلور وكاورور البلاتينوز كل بلا ومحلولة لونه أجم مسمر  
ويكون مع الكلورورات القلوية كاورورات مزدوجة واليدرات القلوية ترسب منه  
ايدرات البلاتينيك بلا ايد الذي يفقد الماء بتكليسها فيتكون الاندريد  
بلاتينيك

وكاورور البلاتينوز كل بلا هو مسحوق أخضر لا يذوب في الماء يتحلل بالحرارة  
الى كاورو بلاتين فلزي والبوتاسا تحيله الى أكسيد بلاتينوز بلا ا  
وأوكسيد البلاتينوز وأوكسيد البلاتينيك وأوكسيدان مشتركان يعملان التحليل  
المزدوج مع الحوامض ومع القواعد فإنه يعرف أملاح بلاتين وبلاينات فلزية  
وكاورور البلاتينيك وحده مستعمل في المعامل الكيماوية  
وتتميز أملاح البلاتين بالاوصاف الآتية

- ١ - ترسب بالايديروجن المكبرت راسباً اسود هو كبريتور البلاتين لا يذوب في  
الحوامض ويذوب في الماء المملح وفي كبريتور الامونيوم
- ٢ - ترسب راسباً أصفر بكاورور البوتاسيوم وبكاورور الامونيوم والراسب هو  
كاورو بلاينات البوتاسيوم أو كاورو بلاينات الامونيوم وكلاهما يذوب قليلاً في  
الماء ولا يذوب في الكحول

#### الطائفة الثالثة

#### (٢٢١) القصدير

كان يستعمل هذا الفلز قديماً طارداً للدود وترك الآن استعماله وهو كثير الوجود في  
الكون على حالة ثنائي أكسيد ويحضر منه بأحاطه بالفحم  
وهو فلز أبيض لين نسيجه بلوري يكتسب بالذلل رائحة مخصوصة ولا يسمح لين قوامه  
بسحقه في هاون ويتحصل على مسحوقه بإدخاله مصطهرافي علبه من الحديد أو من



الخشب مغطى سطحها بطبقة من الطباشير ثم يرجح الى أن يتصلب الفلز ويسمع لثنى هذا  
الفلز صوت مخصوص ويصهر على درجة ٢٢٨ وكتافته ٧,٢

ولا يتأكسد القصدير في الهواء على الدرجة المعتادة وعلى درجة الاحرار يمتص  
أو أكسجين الهواء فيستحيل الى أندريد قصدير ق ١ ويتحد مباشرة بالكلور  
والبروم واليود والكبريت ولا يؤثر فيه حمض الكبريتيك الا بعسر وحمض الكلور  
ايدريك يحيله الى كلور و قصدير وز مع تصاعد غاز الايدروجين وحمض الازوتيك  
يؤكسد القصدير فيحيله الى حمض ميثا قصدير يك

ويستعمل القصدير في لحم الصفيح الذي هو ألواح من الحديد مغطاة بطبقة من القصدير  
ويستعمل أيضا لمنع تأثير الحوامض الموجودة في الاغذية عن الاواني النحاسية التي تصنع  
فيها وهذه العملية تسمى التبييض

ومركبات القصدير نوعان مركبات قصدير وز وهي ما كانت فيها ذرة القصدير ثنائية الذرية  
ومركبات قصدير يك وهي ما كانت فيها ذرة القصدير رباعية الذرية  
وأوكسيد القصدير وز أندريد فاعدى أما وأوكسيد القصدير يك فهو أندريد حمضى

### (٢٢٢) مركبات القصدير وز

كلور و القصدير وز ق كل يحضر باذابة القصدير في حمض الكلور ايدريك وهو جسم  
صلب أبيض اللون وتحتوى بلوراته المتحصلة بتبريد محلوله الحار المشبع على جزيئين  
من ماء التباور وهو جسم محيل عظيم ويستعمل كثير الهذ الغرض في الكيمياء وفي  
الصنائع

وأوكسيد القصدير وز ق ١ يحضر بتجفيف ايدرات القصدير وز وهو مسحوق اسود  
أوزيتونى وايدرات القصدير وز يرسب بجماله كلور و القصدير وز بالبوتاسا والنوشادر  
ويذوب هذا الاوكسيد في الحوامض وفي القواعد القوية وحينئذ فهو أندريد مشترك





كبريتورا القصدير يك ق كِب هو صفيحات لونها أصفر ذهبي متى كان محضرا بطريقة الحفاف ويحضر بتسخين مخلوط مكون من ١٢ جزءا من القصدير المملغم بستة أجزاء من الزئبق ومن ٧ أجزاء من الكبريت و ٦ أجزاء من كلورور الامونيوم (وجود الزئبق هو لسرعة اتحاد القصدير بالكبريت)

الاصناف المميزة لمركبات القصدير يك - القصديرات تستعمل الى كلورور قصدير يك بمعاملتها بمحضر الكلورايدريك والمحل المحض لكلورور القصدير يك يتميز بالاصناف الآتية

١ - يرسب بالايديروچين المكبرت راسباً أصفر هو كبريتورا القصدير يك يذوب في كبريتورا النوشادر

٢ - البوتاساتر سبه راسباً بيض هو محض القصدير يك يذوب بزيادة من المرسب

٣ - لا يحميل كلورور الزئبقيك وبهذا يتميز عن أملاح القصدير يك

٤ - جميع مركبات القصدير اذا سخنت على خمسة مع كربونات الصوديوم تحصل منها على كرات من القصدير الفلزي

---

تم طبع هذا الكتاب يوم الخميس السادس والعشرين من ذى القعدة سنة ١٣٠٣ هجرية وهو أيضاً ٢٦ من شهر أغسطس سنة ١٨٨٦ ميلادية







بيان الخطا الذي وقع في هذا الكتاب وفي رموز المعادلات  
وأرقامها والتنبه على صوابه

صواب	خطا	سطر	صفحة
مساويا	متساويا	١٣	١٧
نذكرها	ذكرناها	٨	٤٥
ر ر	ز ز	٧	٧٢
٣ يد ١ ٢	٣ يد ١ ٢	٩	٨٤
التلف	التالف	١٩	٨٤
١ ٢ ٣	١ ٣ ٢	٢٢	٩٧
الزرنيجوز	الزرنيجور	١٦	١٣١
كل ٢	كل	١	١٣٩
كا - ١ كل يد ١	كا - ١ كل كل ١	١٠	١٣٩
٢ (كب > ١ - ١) خ ٢	٢ (كب > ١ - ١) خ ٢	١١	١٥٠
ازوتيك	أوزتيك	١٧	١٥١
والبور	والبلور	٦	١٦٣
ر	ر	١٤	١٦٧
فورميك	قورميك	١٥	١٦٧
وهوحض	وحض	١٩	١٨٢
٢ ز يد ٣	ز يد ٣	٩	٢٠٢
٢ ر يد ٣	٢ ر يد ٢	١٣	٢١٠
شيلوزنج	شيلوتريج	١٦	٢٢١



صواب	خطا	سطر	صفحة
الزاج الازرق	الزاج الاخضر	١٤	٢٢٥
= ٣ يد ١ - ٢	+ ٣ يد ١ ٢	المعادلة الثانية	٢٢٨
فوازيد ما ٤ ٤	فوازيد ما ٣ ٤	١٨	٢٣٥
فوا يد ٣ ٢	فوا يد ٣	١	٢٤١
ر ا يد ٤ ٧ ٢	ر ا يد ٣ ٧ ٢	٢٠	٢٤٩
كلورورا الاتيمونيل	كلورورا الاتيمون	٢	٢٥٣
كب ا بو ٢ ٤	كب ا بو ٤	١٢	٢٩٥
- ٢ يد ١ ٢	+ ١ يد ٢ ٢	١٢	٣٠٤

فهرست كتاب الكيمياء الغير العضوية

المقالة الاولى

صحيفة	صحيفة
٣٤ في القواعد والحوامض والاملاح	٦ عموميات
٣٧ قوانين برتوليه ✓	١١ الاشكال البلورية
٤١ تأثير الكهربية على الاملاح	١٣ القوانين العمومية
٤٢ في التسمية الكيميائية	١٥ المكافآت
٤٨ في الذوبان	١٩ نظرية الذرات
٥١ ماء التخلل وماء التبلور وماء التكوين	٢٠ في تعيين وزن الجزيئات
٥٢ الترتيب الكيماوى للاجسام البسيطة	٢٢ في تعيين اوزان الذرات
	٢٨ في الاشارات والمعادلات الكيميائية
	٣٢ في الاصول

المقالة الثانية

الاجسام اللافلزية

الفصيلة الاولى

٥٥ الايدروجين

الفصيلة الثانية

٧٣ حمض الفلورايدريك	٦٠ الفلور
٧٥ حمض الكلورايدريك	٦٠ الكلور
٨٠ عموميات على الكلورورات	٦٦ البروم
٨٣ حمض البروم ايدريك	٦٩ اليود
٨٥ البرومورات	٧٣ اتحاد الايدروجين مع اجسام
٨٧ حمض اليودايدريك	الفصيلة الثانية



صحيفة	صحيفة
اتحاد الكلور باليود ٨٩	اليودورات ٨٨
اتحاد البروم باليود ٨٩	اتحاد عناصر الفصيلة الثانية ٨٩
مشابهات أجسام الفصيلة الثانية ٩٠	بعضها بعض
	اتحاد الكلور بالبروم ٨٩

### الفصيلة الثالثة

#### الاجسام الثنائية الذرية

اتحاد الكلور بالاكسيجين ١٣٥	الاكسيجين ٩٢
تحت الكلوريت ١٣٨	الاوزون ٩٦
الكلورات ١٤٣	الكبريت ١٠٢
اتحاد البروم بالاكسيجين ١٤٥	السلينيوم ١٠٦
اتحاد اليود بالاكسيجين ١٤٥	التلور ١٠٧
اتحاد عناصر الفصيلة الثالثة ١٤٦	اتحاد عناصر الفصيلة الثالثة ١٠٧
بعضها بعض	بالايدروجين
اتحاد الاوكسيجين بالكبريت ١٤٦	الماء ١٠٧
الانديد كبريتوز ١٤٧	الماء الاوكسيجينى ١١٩
الكبريتيت ١٤٨	الاكسيد الفلزية ١٢١
التحت كبريتيت ١٤٩	حض الكبريت ايدريك ١٢٤
حض الايدروكبريتوز ١٥٠	ثانى كبريتورا الايدروجين ١٢٨
حض الكبريتيك ١٥٠	الكبريتورات ١٢٩
الكبريتات ١٥٦	حض السليمنيدريك ١٣٥
مشابهات الاجسام اللافلزية ١٥٨	حض التلورايدريك ١٣٥
الثنائية الذرية	اتحاد عناصر الفصيلة الثانية ١٣٥
	بعناصر الثالثة

## الفصلية الرابعة

## الاجسام الثلاثية الذرية

صحيفة	صحيفة
١٦٠	١٦٠

## الفصلية الخامسة

## الاجسام الرباعية الذرية

١٧٧	١٦٢
١٨٠	١٦٦
١٨٠	١٦٦
١٨٣	١٦٦
١٨٤	١٦٦
الخامسة	١٧١

## الفصلية السادسة

## العناصر الخماسية الذرية

٢٠١	١٨٥
٢٠٥	١٨٧
٢٠٦	١٩٦
٢٠٩	١٩٧
٢٠٩	١٩٩
٢١٠	٢٠١
٢١١	(وصوبه) السادسة بالايذروچين



صفحة	صفحة
٢٢٩	٢١١
حض التحت فوسفوروز	اتحاد عناصر الفصيلة الخامسة
٢٣٠	(وصوابه) السادسة بعناصر
التحت فوسفيت	الثانية
٢٣١	٢١١
حض الفوسفوروز	اتحاد الفوسفور بالفلور والبروم
٢٣٢	والiod
الفوسفيت	٢١٣
٢٣٢	اتحاد الكلور بالاتيومون
الفوسفات	٢١٣
٢٤٠	ثالث كلوروز الاتيومون
اتحاد الزرنيخ بالاوكسيجين	٢١٥
٢٤١	اتحاد عناصر الفصيلة الخامسة
الانديديز زنيخوز	(وصوابه) السادسة بعناصر الثالثة
٢٤٨	٢١٥
الزنيخت	اتحاد الازوت بالاوكسيجين
٢٤٩	٢١٥
حض الزنيخت	او كسيد الازوتوز
٢٥٠	٢١٧
الزنيحات	او كسيد الازوتيك
٢٥١	٢١٩
اتحاد الاتيومون مع الاوكسيجين	الانديديز اوزوتوز وحض الازوتوز
٢٥٢	والازوتيت
اول او كسيد الاتيومون	٢٢٠
٢٥٤	انديديز تحت اوزوتيك
الانديديز اتيونيكت وحوامضه	٢٢١
٢٥٤	حض الازوتيك
اتحاد الاتيومون بالكبريت	٢٢٦
٢٥٧	الازوتات
تحت ترات البرموت	٢٢٧
٢٥٩	اتحاد الفوسفور بالاوكسيجين
مشابهات عناصر الفصيلة	
السادسة	
٢٦١	
الهواء الجوى	

## المقالة الثامنة

## الاجسام الفلزية

## الفصيلة الاولى

٢٦٨ كلوروز البوتاسيوم

٢٦٨ يودوز البوتاسيوم

## الطائفة الاولى

٢٦٧ البوتاسيوم

صحيفة	صحيفة
٢٨٣ كربونات الصوديوم	٢٧٠ برومورالبوتاسيوم
٢٨٦ تحت كبريتيت الصوديوم	٢٧١ اوكسيدالبوتاسيوم
٢٨٦ أملاح الصوديوم على العموم	٢٧١ ايدراتالبوتاسيوم
٢٨٧ الليتيوم	٢٧٣ كبريتورالبوتاسيوم
الطائفة الثانية	٢٧٣ أزوناتالبوتاسيوم
٢٨٨ الفضة	٢٧٤ كربوناتالبوتاسيوم
٢٩٠ أزوناتالفضة	٢٧٥ كلوراتالبوتاسيوم
٢٩٢ أملاحالفضةعلى العموم	٢٧٥ أملاحالبوتاسيومعلى العموم
الطائفة الثالثة	٢٧٦ الصوديوم
٢٩٤ الامونيوم	٢٧٧ كلورورالصوديوم
٢٩٦ كلورورالامونيوم	٢٧٩ كبريتورالصوديوم
٢٩٧ كربوناتالامونيوم	٢٨٠ كبريتاتالصوديوم
٢٩٨ الاملاحالنوشادريةعلى العموم	٢٨١ بوراتالصوديوم
٢٩٩ مشابهاتفلزاتالفصيلةالاولى	٢٨٢ فوسفاتالصوديوم

### الفصيلة الثانية

الطائفة الاولى	الطائفة الاولى
٣٠٣ فوسفاتالكالسيوم	٣٠٠ الكالسيوم
٣٠٦ كربوناتالكالسيوم	٣٠٠ كلورورالكالسيوم
٣٠٧ أملاحالكالسيومعلى العموم	٣٠٠ اوكسيدالكالسيوم
٣٠٨ الاسترونسيوم	٣٠٢ كبريتورالكالسيوم
٣٠٩ الباريوم	٣٠٢ كبريتاتالكالسيوم
٣١٠ مشابهاتفلزاتالطائفةالاولى	



صحيفة	صحيفة
٣٢٥ أملاح النحاس على العموم	الطائفة الثانية
٣٢٨ الزئبق	٣١٠ المغنيسيوم
٣٣٠ كلورور الزئبقوز	٣١١ اوكسيد المغنيسيوم
٣٣١ يودور الزئبقوز	٣١٢ كبريتات المغنيسيوم
٣٣٢ أزونات الزئبقوز	٣١٢ فوسفات المغنيسيوم
٣٣٢ كبريتات الزئبقوز	٣١٣ فوسفات المغنيسيوم النوشادري
٣٣٢ أملاح الزئبقوز على العموم	٣١٤ كربونات المغنيسيوم
٣٣٣ كلورور الزئبقيك	٣١٥ سليكات المغنيسيوم
٣٣٤ يودور الزئبقيك	٣١٥ أملاح المغنيسيوم على العموم
٣٣٥ اوكسيد الزئبقيك	٣١٦ الخارصين
٣٣٦ كبريتور الزئبقيك	٣١٦ كلورور الخارصين
٣٣٦ كبريتات الزئبقيك	٣١٧ اوكسيد الخارصين
٣٣٧ أزونات الزئبقيك	٣١٨ كبريتات الخارصين
٣٣٧ أملاح الزئبقيك على العموم	٣١٩ أملاح الخارصين على العموم
٣٣٨ الرصاص	٣١٩ الكادميوم
٣٣٩ اوكسيد الرصاص	٣٢٠ مشابهات الطائفة الثانية
٣٤١ كربونات الرصاص	الطائفة الثالثة
٣٤٢ أملاح الرصاص على العموم	٣٢١ النحاس
٣٤٤ مشابهات الطائفة الثالثة	٣٢٤ كبريتات النحاس

الفصيلة الثالثة

٣٤٦ فوق كلورور الذهب

٣٤٥ الذهب

## الفصل الرابعة

صحيفة	صحيفة
٣٦٦ أكسيد وايدرات الحديدك	الطائفة الاولى
٣٦٨ مركبات الحديدك على العموم	٣٤٨ الالومنيوم
٣٦٩ الكروم	٣٤٩ كلورور الالومنيوم
٣٦٩ المركبات الاوكسجينية للكروم	٣٥٠ او كسيد الالومنيوم
٣٧١ أملاح الكروم على العموم	٣٥١ كبريتات البوتاسيوم والالومنيوم
٣٧٢ الكوبلت	٣٥٢ أملاح الالومنيوم على العموم
٣٧٢ المركبات الاوكسجينية للكوبلت	٣٥٣ المنجنيز
٣٧٣ أملاح الكوبلت على العموم	٣٥٣ المركبات الاوكسجينية للمنجنيز
٣٧٤ النيكل	٣٥٥ أملاح المنجنيز على العموم
٣٧٤ مركبات النيكل الاوكسجينية	٣٥٦ الحديد
٣٧٥ أملاح النيكل على العموم	٣٦٠ كلورور الحديدوز
٣٧٦ مشابهاً للطائفة الاولى	٣٦١ يودور الحديدوز
الطائفة الثانية	٣٦٢ او كسيد الحديدوز
٣٧٨ البلاتين	٣٦٢ كبريتور الحديدوز
الطائفة الثالثة	٣٦٢ كبريتات الحديدوز
٣٨٠ القصدير	٣٦٣ كربونات الحديدوز
٣٨١ مركبات القصدير	٣٦٤ أملاح الحديدوز على العموم
٣٨٢ مركبات القصدير	٣٦٥ كلورور الحديدك

(تمت)



## فهرست کتاب الكيمياء الغير العضوية مرتبة على الحروف الهجائية

		(١)		
٥٢	الاصطهار المائي والاصطهار الناري	٢٢٠	الابخرة النارية	
٣٢	الاصول	٢٢٠	الابخرة النتروزية	
١٩١	الاعواد الكبريتية	٧٣	اتحاد الايدروجين مع اجسام	
١٢١ و ٤٥	الاكاسيد		القضيلة الثانية	
٣٥٠	الالومين	٢١١	اتحاد الفوسفور بالكلور والبروم واليود	
٣٤٨	الالومينيوم			
٣٥	الاملاح	٨	الاجسام البسيطة	
٣٥٢	أملاح الالومينيوم على العموم	٥٤	الاجسام الفلزية	
٢٧٥	أملاح البوتاسيوم على العموم	٥٣	الاجسام اللافلزية	
٣٦٤	أملاح الحديدوز	٩ و ٨	الاجسام المركبة	
٣١٩	أملاح الخارصين على العموم	١٦١	الارتقوبات	
٣٤٢	أملاح الرصاص على العموم	١٨٥	الازوت	
٣٣٢	أملاح الزئبقوز على العموم	٢٢٦	الازوتات	
٣٣٧	أملاح الزئبقيك على العموم	٢٧٣	ازوتات البوتاسيوم	
٢٨٦	أملاح الصوديوم على العموم	٣٣٢	ازوتات الزئبقوز	
٢٩٢	أملاح الفضة على العموم	٣٣٧	ازوتات الزئبقيك	
٣٠٧	أملاح الكالسيوم على العموم	٢٩٠	ازوتات الفضة	
٣٧١	أملاح الكروم على العموم	٢٢٠	الازوتيت	
٣٧٣	أملاح الكوبلت على العموم	٣٠٨	الاسترونسيوم	
٣١٥	أملاح المغنيسيوم على العموم	٣٤١	الاسفيداج	
٣٥٥	أملاح المنجنيز على العموم	٢٨	الاشارات الكيماوية	
٣٢٥	أملاح النحاس على العموم	١١	الاشكال البلورية	

٣١٧	او كسيد الخارصين	٢٩٨	الاملاح النوشادرية على العموم
٣٣٩	او كسيد الرصاص	٣٧٥	أملاح النيكلين
٣٣٥	او كسيد الزئبق	٢٩٤	الامونيوم
٣٨١	او كسيد القصدير	١٩٧	الانتيمون
٣٨٢	او كسيد القصدير ك	٢١٩	الاندريدازوتوز
٣٠٠	او كسيد الكالسيوم	٢٥٢	الاندريد انتيمونوز
١٦٦	او كسيد الكربون	٢٥٤	الاندريد انتيمونيك
٣٦٩	او كسيد الكروموز	٢٢٠	الاندريد التحت ازوتيك
٣٦٩	او كسيد الكروميك	٢٤١	الاندريد زرينخوز
٣٧٢	او كسيد الكوبلتوز	١٨٠	الاندريد سليسيك
٣٧٣	او كسيد الكوبلتيك	١٤٧	الاندريد كبريتوز
٣١١	او كسيد المغنيسيوم	١٧١	الاندريد كربونيك
٣٥٣	او كسيد المنجنيزيك	٩٦	الاوزون
٣٢٦	او كسيد النحاسوز	٢١٤	او كسي كلورور الانتيمون
٣٢٦	او كسيد النحاسيك	٢١٢	او كسي كلورور الفوسفور
٣٧٤	او كسيد النيكلوز	١٦٨	او كسي كلورور الكربون
٣٧٥	او كسيد النيكلينك	٩٢	الاو كسيجين
٢١٥	أول او كسيد الازوت	٢١٥	او كسيد الازوتوز
٢٥٢	أول او كسيد الانتيمون	٢١٧	او كسيد ازوتيك
٣٦٢	أول او كسيد الحديد	٣٥٠	او كسيد الالومينيوم
٣٤٠	أول او كسيد الرصاص	٣٠٩	او كسيد الباروم
٣٦٠	أول كلورور الحديد	٢٧١	او كسيد البوتاسيوم
٣٣٠	أول كلورور الزئبق	٣٦٦	او كسيد الحديد المغناطيسي
٢١٢	أول كلورور الفوسفور	٣٦٢	او كسيد الحديدوز
٣٦١	أول بودور الحديد	٣٦٦	او كسيد الحديد ك



٢٨٨	برومور الليتيوم	٢٧١	ايدرات البوتاسيوم
٨٩	برومور اليود	٣٦٢	ايدرات الحديدوز
١٩٩	بزموث	٣٦٧	ايدرات الحديديك
٣٧٨	بلائين	٢٨٦	ايدرات الصوديوم
١٦٠	بور	٣٧٠	ايدرات الكروميك
٢٧١	بوتاسا كاويه	٣٧٣	ايدرات الكوبلتوز
٢٦٧	بوتاسيوم	٣٥٣	ايدرات المنجنيزوز
١٦٢-٢٨١	بورات الصوديوم	٣٢٦	ايدرات النحاسوز
٢٨١	بورق	٣٢٧	ايدرات النحاسيك
٢٣٧	بيروفوسفات الصوديوم	٣٧٤	ايدرات النيكل
		٣٧٥	ايدرات النيكليك
		٥٥	ايدروجين
	(ت)		
٣٩	تأثير الاملاح بعضها في بعض	٢٠٥	ايدروجينات مفسفرة
١٠	تأثير الكتل	٢٠٩	ايدروجينات مزرخحة
٤١	تأثير الكهر بائية على الاملاح	٢٠٩	الايدروجين المزرخح الغازى
٣٨	تأثير الحوامض على الاملاح	٢٠٦	الايدروجين المفسفر الغازى
٣٧	تأثير الفلزات على الاملاح	٢١١	الايدروجين المؤتتن الغازى
٣٩	تأثير القواعد في الاملاح	١٨٣	الايدروفلوروسليسات
٣٤٠	تحت اوكسيد الرصاص		
٢٣٠	تحت فوسفيت		(ب)
٢٨٧	تحت فوسفيت الصوديوم	٣٠٩	باريوم
١٤٩	تحت كبريت	٦٦	بروم
٢٨٦	تحت كبريت الصوديوم	٨٥	برومورات
١٣٨	تحت كلوريت	٢٧٠	برومور البوتاسيوم
٢٥٧	تحت نترات البزموت	٢٨٦	برومور الصوديوم

٣١٨	التوتيا البيضاء	٩	التحليل المزدوج
	(ث)	٥٢	الترتيب الكيماوى للاجسام البسيطة
٢١٧	ثنائى اوكسيد الازوت	٤٢	تسمية الاجسام البسيطة
٣٤١	ثنائى اوكسيد الرصاص	٤٢	تسمية الاجسام الثمانية العناصر
٣٥٣	ثنائى اوكسيد المنجنيز	٤٧	تسمية الاملاح الاوكسيجنية
١٢٨	ثنائى كبريتورايدروجين	٤٦	تسمية الحوامض الاوكسيجنية
٣٧٠	ثنائى كرومات البوتاسيوم	٤٧	تسمية الحوامض الداخلة فيها
٣٣٣	ثنائى كلورور الزئبق		الكبريت أو أحد أخواته
٣٣٤	ثنائى يودور الزئبق	٤٢	التسمية الكيماوية
	(ج)	٤٦	تسمية المركبات الثلاثية العناصر
٣٠٢	الجبس	١٩	تصور دالتون
٢٥	جدول رموز العناصر	١٥	تعريف المكافآت
١٦٣	الجرافيت	٢٢	تعيين أوزان الذرات
٦	الجزئيات	٢٠	تعيين وزن الجزئيات
٣٠٠	الجير الحى	١٧٩	تعيين مقدار الاندريد كربونيك فى الكربونات
	(ح)		تعيين المكافآت
١٠	الحالة الحديثة	١٧	تعيين مقدار الايدروجين المكبرت
٣٥٦	الحديد	١٢٦	تعيين مقدار الايدروجين المكبرت فى المياه المعدنية
٣٦٧	حديدات البوتاسيوم	٥٣	تقسيم الاجسام الى لافلزنية وفلزنية
٩	الحرارة (تأثيرها فى الاتحاد)	٧	التكوين الخاص
٢١٩	حمض الازوتوز	١٠٧	التلور
٢٢١	حمض الازوتيك	١١	التماسك
١٦٠	حمض البوريك	١٩٥	تنويع الفوسفور
٨٣	حمض البروم ايدريك		



	(خ)	٢٥٤	حز البير وانتيونيك
٣١٦	الخارصين	٢٣٤ - ٢٣٦	حز البير وفوسفوريك
١٠	خاصية الانتخاب	١٥٥	حز البير وكبريتيك
٢١٢	خامس كلورور الفوسفور	٢٢٩	حز التحت فوسفوروز
	(ذ)	١٣٥	حز التلورايدريك
٦	الذرات	٢٤١	حز الزرنيخوز
٣٣	الذرية	٢٤٩	حز الزرنيخيك
٣٤٥	الذهب	١٣٥	حز السليديديك
٤٨	ذوبان الاجسام الصلبة	٧٣	حز الفلورايدريك
٥٠	ذوبان الاجسام الغازية	٢٣١	حز الفوسفوروز
	(ر)	٢٢٨ - ٢٣٦	حز الارثو فوسفوريك
٣٣٠	الراسب الابيض	٢٢٨ - ٢٣٢	حز الفوسفوريك
٣٣٥	الراسب الاحمر	١٥٠	حز الكبريتيك
٣٣٨	الرماس	٣٧٠	حز الكروميك
	(ز)	٧٥	حز الكلورايدريك
٣٦٢	زاج أخضر	١٢٤	حز الكبريت ايدريك
٣٢٤	زاج أزرق (وكتب خطأ زاج أخضر)	٢٣٥ - ٢٣٤	حز الميتافوسفوريك
١٩٦	زرنيخ	٢٣٦	
٢٤١	زرنيخ أبيض	٣٨٢	حز الميتا قصديريك
٢٥٠	الزرنيخات	٢٥٤	حز الميتا انتيونيك
٢٥٠	زرنيخات البوتاسيوم	٢٢١	حز النتريك
٢٥٠	زرنيخات الصوديوم	٨٧	حز البيودايدريك
		١٥٠	حز الايدروكبريتوز
		١٨٢	حز الايدروفلوروسليسيك
		٣٤	الحوامض

	(ظ)	٢٤٨	الزرنخيت
٨	ظاهرة طبيعية	٣٣٦	زنجفر
٨	ظاهرة كيميائية	١٠٣	زهر الكبريت
	(ع)	٢٥٢	زهر الالتيون الفضي
٧	علوم الطبيعة	٣٢٨	زئبق
	(غ)	٣٣٠	زئبق حلو
	(س)		
٢١٥	الغاز المفرح	١١٣	سعر
	(ف)	٣٤١	سلقون
١٦٣	فخومات	١٨٣	سليسات
٢٠	الفرق بين وزن الذرات والمكافئات	٣١٥	سليكات المغنيسيوم
٢٨٨	فضة	١٦٦	سليسيوم
٦	الفلسفة الطبيعية	٣٣٣	سليمانى أ كأل
٧٤	فلورورات	٢٤١	سم القار
١٨٢	فلورور السليسيوم	١٠٦	سلينيوم
٦٠	فلور		
١٨٧	فوسفور		
١٩٥	فوسفور أحمر	٣٥١-١٥٧	شب
٢٣٦	فوسفات		
٢٣٧-٢٨٢	فوسفات الصوديوم		
٢٣٧-٣٠٣	فوسفات الكالسيوم	٢٨٦	صودا كاوية
٣١٢	فوسفات المغنيسيوم	٢٧٦	صوديوم
٢٣٩-٣١٣	فوسفات المغنيسيوم	٣١٧	صوف فيلسوفى
	النوشادرى		
٢٣٢	فوسفيت	٩	ضوء (تأثيره فى الاتحادات)
	(ض)		



٣٠٠	كالمسيوم	٢٢٠	فوق أو أكسيد الازوت
١٠٢	كبريت	٣٤٦	فوق كلورور الذهب
١٠٤	كبريت رخو	٣٦٥	فوق كلورور الحديد
١٠٣	كبريت عمود	٣٥٤	فوق منجنات البوتاسيوم
١٠٤	كبريت مرسب		
١٠٤	كبريت مغسول		
١٥٦	كبريتات		
٣٥١	كبريتات البوتاسيوم والألومنيوم		
٣٦٢	كبريتات الحديدوز		
٣١٨	كبريتات الخارصين		
٣٣٢	كبريتات الزئبقوز		
٣٣٦	كبريتات الزئبقيك		
٢٨٠	كبريتات الصوديوم		
٣٠٢	كبريتات الكالمسيوم		
٣١٢	كبريتات المغنيسيوم		
٣٢٤	كبريتات النحاس		
١٢٩	كبريتورات		
٣٠٨	كبريتورالاسترونسيوم		
٢٩٨	كبريتورالامونيوم		
٢٥٤	كبريتورات الالتيون		
٢٧٣	كبريتورالبوتاسيوم		
٣٦٢	كبريتورالحديدوز		
٣٤٢	كبريتورالرصاص		
٣٣٦	كبريتورالزئبقيك		
			(ق)
		١٥	قانون امبير
		١٣	قانون التماثل
		١٤	قانون الحجم أو قانون غيلوسال
		٢٣	قانون الحرارة النوعية
		٢٩٩	قانون رابنموه
		١٥	قانون ميتشرليخ أو قانون التماثل الشكلي
		١٣	قانون المقادير المحدودة
		١٤	قانون النسب المضاعفة أو قانون دالتون
		٢٥٥	قرمز معدني
		٣٨٠	قصدير
		٣٤	القواعد
		٣٦٦	قلقطار
		٣٧	قوانين برتوليه
		٩	القوى التي تساعد على تكوين المتحدات
			(ك)
		٣١٩	كلاميوم

٢٧٩	كلورورالبلاتين	٢٧٩	كبريتوراالصوديوم
٢٦٨	كلورورالبوتاسيوم	٣٠٢	كبريتورالكالسيوم
١٣٩	كلورورالخير	١٨٠	كبريتورالكربون
٣٦٠	كلورورالحديدوز	١٤٨	الكبريتيت
٣٦٥	كلورورالحديديك	١٦٢	كربون
٣١٦	كلورورالخاصين	١٧٧	كربونات
٣٤٢	كلورورالرصاص	٢٩٧	كربونات الامونيوم
٣٣٠	كلورورالزئبقوز	٢٧٤	كربونات البوتاسيوم
٣٢٣	كلورورالزئبقيك	٣٦٣	كربونات الحديدوز
٢٧٧	كلورورالصوديوم	٣٤١	كربونات الرصاص
٣٨١	كلورورالقصديروز	٢٨٣	كربونات الصوديوم
٣٨٢	كلورورالقصديريك	٣٠٦	كربونات الكالسيوم
٣٠٠	كلورورالكالسيوم	٢٨٧	كربونات الليثيوم
١٦٨	كلورورالكربونيل	٣١٤	كربونات المغنيسيوم
٣٢٦	كلورورالتماسوز	٣٤٩	كروم
٨٩	كلوروراليود	٣٧١	كرومات البوتاسيوم
٨٢	كلوروريه	٣٤٣	كرومات الرصاص
١٤٢	الكورومتريه	٦٠	الكور
٣٧٢	كوبلت	١٤٣	الكورات
	(ل)	٢٧٥-١٤٣	كلورات البوتاسيوم
		٨٠	الكورورات
٢٨٧	ليثيوم	٣٤٩	كلورورالالومينيوم
	(م)	٢٩٦	كلورورالامونيوم
١٠٧	الماء	٢١٣	كلورورالانتيمون
١١٩	الماءالاوكسيجينى	٨٩	كلورورالبروم

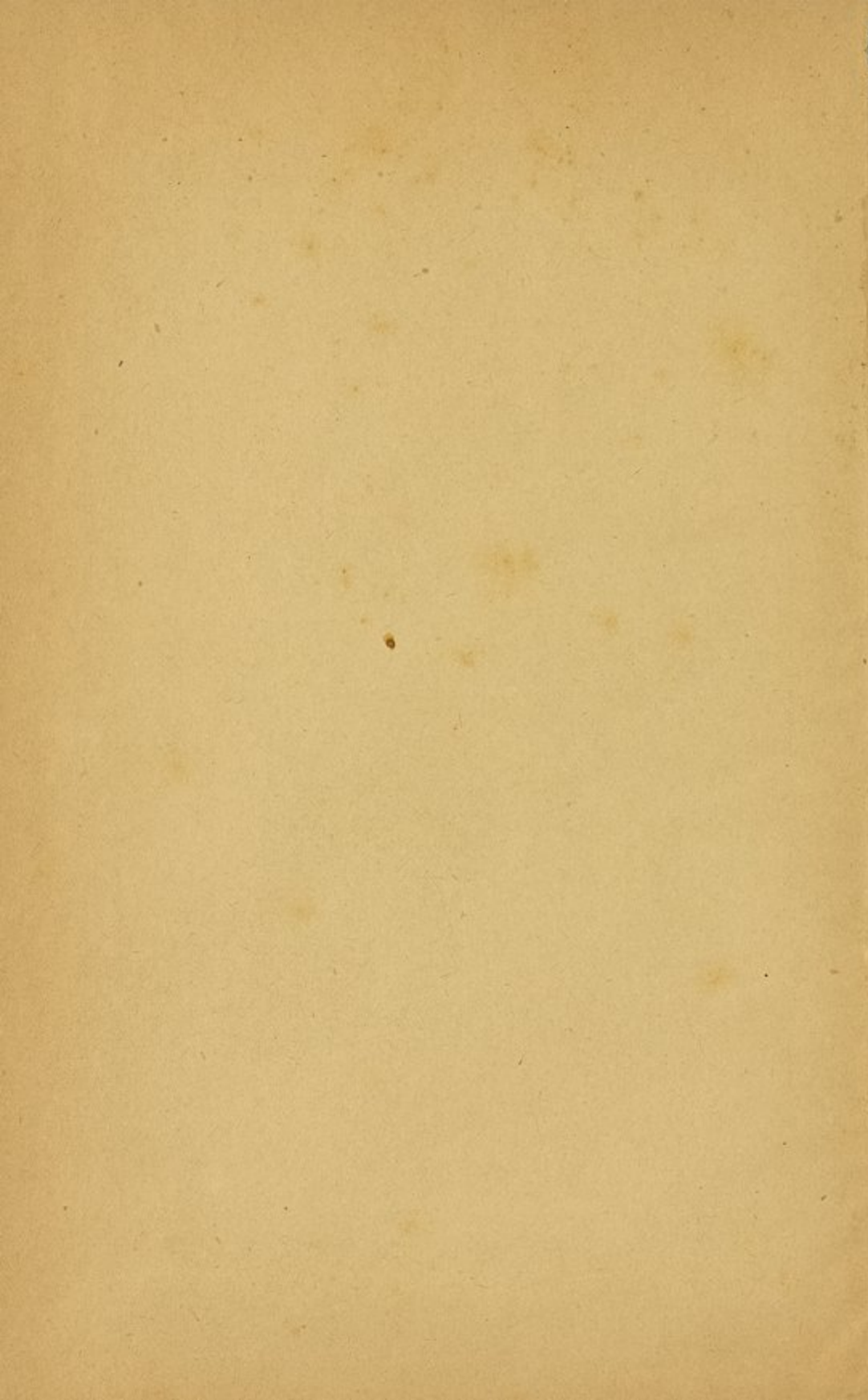


٣٨٢	مركبات القصدير يك	٥١	ماء التبلور
١٤٦	مركبات الكبريت الاوكسيجينية	٥١	ماء التحال
١٦٦	مركبات الكربون الاوكسيجينية	٥٢	ماء التكوين
٣٦٩	مركبات الكروم الاوكسيجينية	٢٢١	الماء الشديد
١٣٥	مركبات الكلور الاوكسيجينية	٢٢١	الماء الكذاب
٣٧٢	مركبات الكوبالت الاوكسيجينية	٢٢٥	الماء الملكي
٣٢٦	مركبات النحاسوز	٦	المادة
٣٢٦	مركبات النحاسيك	١٦٣	الناس
٣٧٤	مركبات النيكل على العموم	٣١٤	المانيزيا البيضاء
١٤٥	مركبات اليود الاوكسيجينية	٣١١	مانيزيا مكلسة
٩٠	مشابهات أجسام الفصيلة الثانية	٨	المتحدرات
١٥٨	مشابهات الاجسام اللافلزية	١٢	المجاميع البلورية
	الثنائية الذرية	٤٤	المخاليط
٣٢٠	مشابهات الطائفة الثامنة من	٣٤٠	المرتكب الذهبي
	الفلزات الثنائية الذرية	٣٥٣	المركبات الاوكسيجينية للاصجنيز
٣٤٤	مشابهات الطائفة الثالثة من	٢١٥	مركبات الازوت الاوكسيجينية
	الفلزات الثنائية الذرية	٢٥١	مركبات الاتيمون الاوكسيجينية
٣٧٦	مشابهات الطائفة الاولى من	١٤٥	مركبات البروم الاوكسيجينية
	الفلزات الرباعية الذرية	٣٦٠	مركبات الحديدوز
١٨٤	مشابهات عناصر الفصيلة الخامسة	٣٦٥	مركبات الحديد يك
٢٥٩	مشابهات عناصر الفصيلة السادسة	٣٦٨	مركبات الحديد يك على العموم
٢٩٩	مشابهات فلزات الفصيلة الاولى	٢٤٠	مركبات الزرنيخ الاوكسيجينية
٣١٠	مشابهات فلزات الطائفة الاولى	١٦٦	مركبات السليسيوم الايدروحينية
	الثنائية الذرية	٢٢٧	مركبات الفوسفور الاوكسيجينية
٢٨	المعادلات الكيماوية	٣٨١	مركبات القصديروز

٢٠١	نوشادر	٣١٠	مغنيسيوم
٣٧٤	نيكل	٢٧٣	ملح البارود
	(هـ)	٣١٢	ملح صر
٢٦١	الهواء الجوى	٤٤	الملاغم
٢٢٠	هيسوازوتيد	٨	المزوجات
	(ى)	٣٥٤	منجنات البوتاسيوم
		٣٥٣	المنجنيز
٦٩	يود	١١٦	المياه الصالحة للشرب
٨٨	يودورات	١١٨	المياه المعدنية
٢٩٨	يودورالامونيوم	١٠	الميل
٢٦٨	يودورالبوتاسيوم		(ن)
٣٦١	يودورالحديدوز	٢٧٣	تترات البوتاسيوم
٣٣١	يودورالزئبقوز	٣٢١	نحاس
٣٣٤	يودورالزئبقيك	١٩	تظريه الذرات

(تمت)











Princeton University Library



32101 075933182