









0101

Princeton University Library



32101 075933182

---

PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY

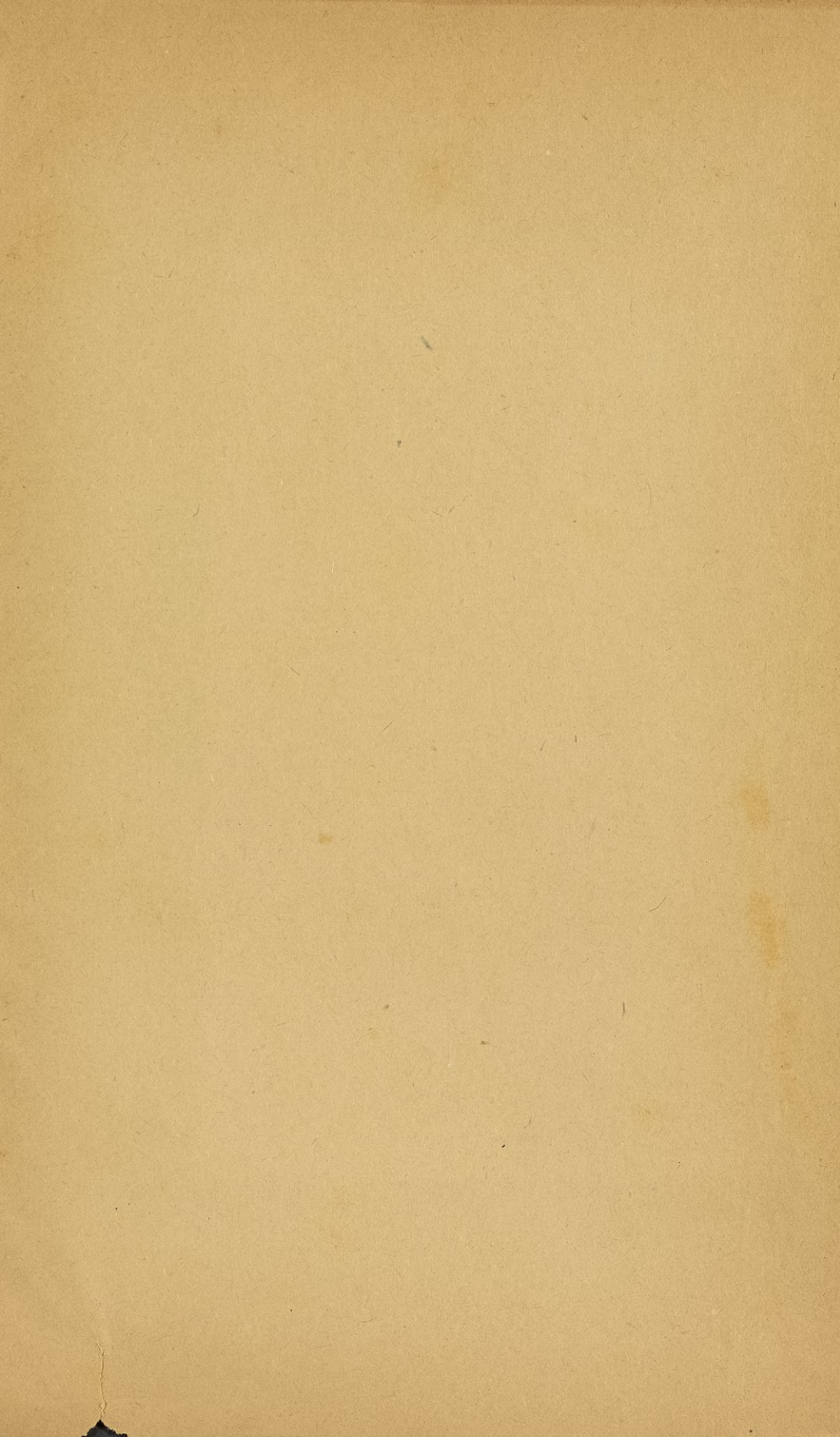
---

*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

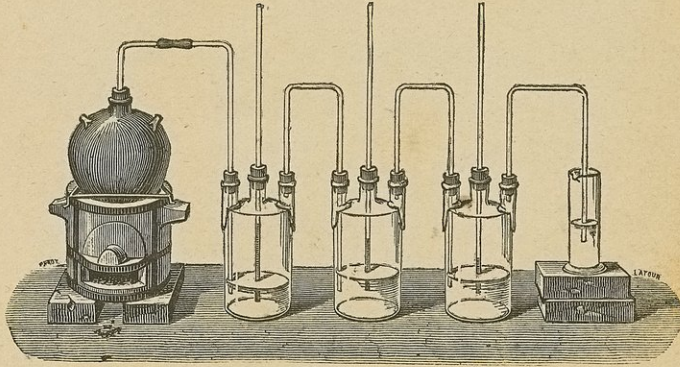
ابراهيم مصطفى

مدرس الطبيعة بالمدرسة الطبيعية

محمد بنى ابوشادي

١٢٤٨ هجرية

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



(حقوق الطبع محفوظة للمؤلف)

(الطبعة الاولى)

بالمطبعة الباهرة ببولاق مصر القاهرة

سنة ١٣٠٣





(A. 1)  
**(RECAP)**

QD151

.M877

1886





## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نحمدك يا من كَوَّن الموجودات وفصلها الى جزيئات وذرات ونصلى 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 (وثانيتها) تأليف الفاضل جستنيل بك ترجمه المرحوم  
 الاستاذ أحمد أفندي 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 خطوع علم الكيمياء في هذه السنين الاخيرة  
 خطر بيالى أن وضع كتاب في الكيمياء المطبقة على الطب يكون موافقا لحالة العلم الآن  
 مما يساعد الطلبة على فقه الظواهر الكيماوية وتطبيقاتها الطبية ولما لم يكن معرفة  
 تطبيق أى علم الا بالوقوف على مجموع العلم نفسه شرعت في جمع وتنقيح دروس في هذا  
 العلم كنت ألقمتها على بعض طلبة المدرسة الطبية منذ كان تدريس الكيمياء غير العضوية  
 موكولا الى

89-825581-1



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 اليوناني الحاصل فيه أحدث فيه تعبرا عظيما حتى أنه يمكن القول بأنه متميزا لأن بتعيين التكوين الخاص للجزيئات الاجسام فان الكيماويين 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 الكيماويين 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 واوفان وكوب واودنج 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 ومرتباتها والثالثة في شرح الاجسام الفلزية ومرتباتها متبعا فيه تقسيم العناصر الى فصائل واتبعت دراسة كل عنصر بشرح مرتباته 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 وذكرتها 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 بها يتميز 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 بذا من أن أصرح هنا بان المؤلفات التي كان غالب أخذى منها هي تأليف  
ورنس وهي الكيمياء الحالمية والكيمياء الطبيعية وكتاب نظرية الذرات وتأليف  
ناكويه في أصول الكيمياء وتأليف شيدزنبجر في الكيمياء العمومية وتأليف  
جوتيه في الكيمياء الفسيولوجية وتأليف انجيل في الكيمياء الطبية وتأليف  
جرمو في الكيمياء غير العضوية وتأليف دراچندرف وتأليف راينتو في علم  
السموم

وجل قصدي من وضع هذا الكتاب هو تسهيل فهم الظواهر الكيمائية على طلبة الطب  
التي لا بد لهم من معرفتها لئلا يمتدحوا من تتبع سير علم الكيمياء الذي معرفته لهم من  
الضروريات لارتباطه بالعلوم الطبيعية كارتباط الانسجة في الثوب الواحد ويا حبذا لو  
أدرت ما قصدت وانتفع بما كتبت فاني جهدت نفسي فيه كل الجهد وصرفت فيه  
معظم أوقاتي واستعملت في وضعه نفيس لخطاتي قربة للوطن العزيز وطلبا لرضا  
العزيز وحيث انه كتاب ظهر في عصر بزغت فيه شمس التحقيق وهطلت فيه على  
أبناء الوطن غيوث ﴿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 وماتتكون 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 والحجم وعدم التداخل وليست الاجسام مكونة من مادة متصلة في جميع اجزائها ويظهر ذلك من وجود المسام فيها وقابلية حجومها 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 امام مشكلة من ذرة أو ذرتين أو أكثر فيقال للجسم الذي جزيئته مشكل من ذرة واحدة أحادي الذرة والذي جزيئته مشكل من اثنين ثنائي الذرة والذي جزيئته مشكل من ثلاث ثلاثي الذرة وهكذا

وبمجموع 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 عماله عن 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 الأول هو خواص الأجسام وتأثير بعضها في بعض بشرط أن لا يصل هذا التأثير الى تكوينها الخاص

وموضوع الثاني هو خواص الأجسام 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 تغيرا 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 تغيرا في عدد ذرات جزيئاته أو في المسافات التي بين هذه الذرات أو في كيفية

ارتباطها أو في طبيعتها وحينئذ فالظواهر التي لا تقتضي تغيرا 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 الهذين النوعين من الظواهر مثلا فنقول اذا أخذت

قطعة من الحديد اللين ولف عليها سلك من النحاس لفاحلز وينا ووصل طرفا السلك

بقطبي عمود كهربي ا اكتسبت القطعة خواص المغناطيس واذا قطعت هذه المواصلة



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  
شاهد أنه (بعد أن كان مصفراً شفافاً سهل الالتهاب كثيراً الذوبان في كبريتور الكربون  
وبعض مذيبات آخر) صار أجساماً صعبة الالتهاب عديم الذوبان في كبريتور  
الكربون وفي المذيبات التي كان يقبل الذوب فيها قبل تسخينه وهذه الخواص الجديدة  
لا تقارقه 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 يتفوق أن الجسم الذي نعتبره اليوم بسيطاً يتضح  
عنداً أنه مركب

ث - الممزوجات والمتحدات - من الاجسام المركبة ما ليس بمحدود التركيب ويسمى  
ممزوجاً وما هو محدود ويسمى متحداً 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 لسلك العناصر  
الداخلية في تركيبه فهو في الحقيقة جديد لا يشابه العناصر المركب منها ومثال الممزوج  
مسحوق الكبريت وبرادة الحديد الاوّل يذوب في كبريتور الكربون والثاني يجذبه



المغناطيس فاذا من جننا كيميائية من مسحوق الكبريت بكيميائية مامن برادة الحديد يمكننا فصلهما اما بمعاملة الممزوج بكبريتور الكبريتون فيذيب الكبريت ويبقى الحديد واما بوضع المغناطيس في الممزوج فينجذب اليه الحديد ويبقى الكبريت وماذا لا الا لكون الكبريت والحديد حفظا خواصهما

أما اذا سخننا هذا الممزوج فإنه يكتسب لوناً أسود ويصير لا تأثير لكبريتور الكبريتون ولا للمغناطيس فيه فقبل التسخين كان الكبريت والحديد مكونين لممزوج 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

وقديثور متحدان في بعضهما 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 المنل المتقدم وهو اتحاد الكبريت بالحديد كيف يكون تأثيرها

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



لا يمكن حصوله بالحرارة مهما كانت درجتها

وأما الحالة الحديثة ويقصد بها 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 فيه تطرد الأجسام بعضها بعضاً من المتحدات فما كتلتها أعظم يميل محل ما كتلتها أصغر مثال ذلك إذا سخننا كمية من حمض الكولورايدريك في كتلة عظيمة من الاوكسيجين تكون الماء وانفرد الكولور مع أن ميل الكولور لايدر وحين عظيم جدا وما حصل هذا الاتحاد الا يكون كتلة الاوكسيجين أكبر من كتلة الكولور

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 الكهربيائي فالمتحد من جسمين إذا فصلت عناصره عن بعضها بالتيار الكهربيائي اتجه أحد عناصره للقطب السالب والعنصر الآخر للقطب الموجب ويقال للذو الذي اتجهه للقطب السالب ذو كهربائييه موجب وللذو الذي اتجهه للقطب الموجب ذو كهربائييه سالبه ويمكن ترتيب جميع الأجسام البسيطة بكيفية بها يكون أي جسم منها سالبا بالنسبة لما بعده وموجباً 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 أيضاً الفرق بين الذرات والجزيئات فان الجزيئات غالباً ما تكونه من اجتماع الذرات

والقوة التي بها ترتبط الذرات فتكون جزيئات تسمى بقوة الميل



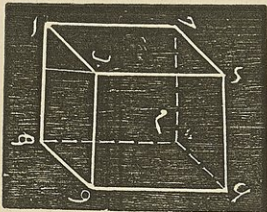
والقوة التي بها تنضم الجزيئات الى بعضها فتكون الجسم تسمى بقوة التماسك  
 وكانوا منذ عهد غير بعيد يطلقون قوة الميل على القوة التي تربط جله ذرات مختلفة  
 ببعضها وهذا الاطلاق خطأ فان القوة التي تربط ذرتين من الايدروجين مثلا هي عين  
 القوة التي تربط ذرة من الايدروجين بذرة من الكلور وبسبب هذا الاطلاق كانوا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

(٢) - الاشكال البلورية

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

بالبلورات

ولا توجد في البلورات زوايا داخلية فمما 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 السطح  
 متوازيها



(شكل ١)

ويعزى في البلورة سطوح تحددها كالسطح ا ب د ح  
 (شكل ١) وحروف تنشأ من تقاطع سطحين كالحروف  
 ا ب و د و زوايا الجسم نتيجة تقاطع ثلاثة سطوح  
 على الاقل كزاوية ا ب د والناجبة من تقاطع السطوح  
 الثلاثة ا ب د ح و ا ب و د و د ح و د ح 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 تستحق من غيره

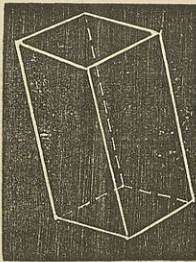


والاصول وما اشتق منها تسمى مجاميع

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  
متمايزة بالاصناف الاتية

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



والمجموع الثاني ما كان فيه حرفان متساويان في

الطول وحرف يخالفهما طولا وهو يسمى بمجموع

المنشور القائم ذي القاعدة المربعة (شكل ٢)

والمجموع الثالث ما كانت أحرفه الثلاثة متساوية

طولا ويسمى بمجموع المنشور القائم ذي القاعدة

المستطيلة (شكل ٣)

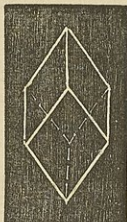
(شكل ٣) (شكل ٢)

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

فالمجموع الرابع ما كانت أحرفه الثلاثة متساوية

في الطول ويسمى بمجموع المنشور ذي الوجة المعينية

(شكل ٤)



والمجموع الخامس ما كان فيه حرفان متساويان

في الطول والحرف الثالث يخالفهما طولا ويسمى

بمجموع المنشور ذي القاعدة المعينية (شكل ٥)

(شكل ٥)

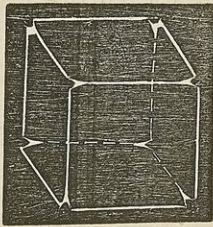
(شكل ٤)



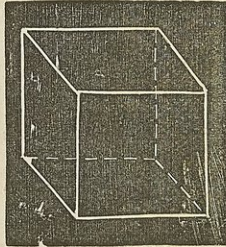


(شكل ٦)

والجوع 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 للمجموع  
اشتقت منها الاشكال الاخر وهذا التنوع يكون بتعويض أحراف  
المجسم أو زاوية بسطح أو بعدة سطوح تسمى بالسطوح المقطعية  
فاذا امتدت تلك السطوح الى أن تقابلت تكون عنها شكل جديد  
مشتق من الأول فاذا استبدلت زوايا المكعب مثلا بسطوح مقطعية



(شكل ٨)



(شكل ٧)

مائلة بنسبة واحدة على كل حرف  
(شكل ٧ و ٨) وامتدت تلك  
السطوح الى أن تقابلت يتحصل  
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 أحراف المكعب مثلا أو في احدى زواياه تنوع لزم أن يحصل هذا  
التنوع في باقى الأحراف 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 عليهما من حمض الكبريتيك نقطة فنقطة لا بد أن تتعادل البوتاسا بمعنى أنها تفقد خاصية تزر يقها الورق 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 ريجتر 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 يكون خمس مركبات هي

|              |        |    |      |   |        |
|--------------|--------|----|------|---|--------|
| المركب الأول | لاجل   | ١٤ | أزوت | ٨ | أكسجين |
| =            | الثاني | =  | ١٤   | = | ٨ × ٢  |
| =            | الثالث | =  | ١٤   | = | ٨ × ٣  |
| =            | الرابع | =  | ١٤   | = | ٨ × ٤  |
| =            | الخامس | =  | ١٤   | = | ٨ × 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 غيلوساك - قد قرر العالم غيلوساك 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 الكلور ايدريك  
 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  

$$\frac{C-C}{C} \text{ ح زمز لحجم مخلوط الغازات و } C \text{ رمز لحجم الغاز الناتج من الاتحاد وأحيانا}$$
  
 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 المعامل متشريح 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 الرئبق وهو جسم مركب



من الكور والزئبق صفيحة من النحاس شوهت بعد زمن ايضاض 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 وبامتجان 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 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 وتعيين 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 الكورايديك وهو مركب من الكور والايديروجين تصاعد الايديروجين وحل الحديد محله واذا جنى الايديروجين المتصاعد حل اذابة الثمانية والعشرين جزءا التي من الحديد في حمض الكورايديك وعين وزنه بقياس حجمه فكل لتر منه وزن ٠,٨٩٥ جم ظهر أنه يساوي واحدا

فينتج مما تقدم أن ٣١,٧٥ جزء من النحاس حل محل ١٠٠ جزء من الزئبق وان ٢٨ جزء من الحديد حل 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 المتكافئة لكمية مشتركة تكون هي متكافئة فواحد من الايديروجين يكافئ ١٠٠ من الزئبق و ٣١,٧٥



من النحاس و بعبارة أخرى ١٠٠ من الزئبق و ٣١,٧٥ من النحاس و ٢٨ من الحديد و واحد من الايدروجين متكافئة فلهذا الدال على النسب التي يحسبها تحلل الاجسام محل بعضها في المركبات الكيماوية يسمى بالمكافئات أو الاعداد النسبية و على هذا يقال ان مكافئات الايدروجين و الزئبق و الحديد و النحاس تساوي بالترتيب ١ و ١٠٠ و ٢٨ و ٣١,٧٥ و في هذه النسب أخذ الايدروجين من دون الاجسام البسيطة و حدة لانه أخفها

ب - تعيين المكافئات - اذا اريد تعيين مكافئ جسم كالبوتاسيوم مثلا بالنسبة للايدروجين حيث كان مأخوذا و حدة كرب منه و من الكلور من كفايته حصل على مركب يسمى بكورورالبوتاسيوم بتحليله يظهر أن المائة جزء منه تحتوى على ٤٧,٥٨ من الكاور و ٥٢,٤٢ من البوتاسيوم و من جهة أخرى نركب من الكلور و الايدروجين من كفايه و حصل الكورايديك بتحليله يظهر لنا أن المائة جزء منه تحتوى على ٩٧,٢٦ من الكاور و ٢,٧٤ من الايدروجين ثم نأخذ من كل من هذين المركبين كمية يكون فيها مقدار الكاور متساويا ٣٥,٥ مثلا وهو المقدار الذي يكون في حمض الكورايديك متحدا مع واحد من الايدروجين و يكون ذلك الاخذ بمثل نسبة عددية كهذه ٩٧,٢٦ : ١٠٠ :: ٣٥,٥ : س ومنها

س =  $\frac{35,5 \times 100}{97,26} = 36,5$  فكمية حمض الكورايديك التي تحتوى على ٣٥,٥ من الكاور هي ٣٦,٥ و نعين مقدار كورورالبوتاسيوم المحتوى على ٣٥,٥ من الكاور بالنسبة الاتية

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

فكمية كورورالبوتاسيوم المحتوية على ٣٥,٥ من الكاور هي ٧٤,٦ و حينئذ فكمية ٣٦,٥ من حمض الكورايديك و ٧٤,٦ من كورورالبوتاسيوم يحتوى كل منهما على ٣٥,٥ من الكاور و بما أن ٣٦,٥ من حمض الكورايديك يحتوى على واحد من الايدروجين و ٧٤,٦ من كورورالبوتاسيوم



يحتوى على ٣٩,١ من البوتاسيوم فواحد من الأيدروجين و ٣٩,١ من البوتاسيوم فكل منهما مقام الآخر فهما اذامت كافئان 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 ويبحث عن كمية الجسم ب المتحددة مع مكافئ الجسم ج ولنقربها د ثم يفعل التحليل المقصدارى للجسم المركب من ا و ب ويبحث بالحساب عن مقدار الجسم ا المتحددة المقصدار د من الجسم ب فهذا المقدار هو مكافئ الجسم ا

وهذه الطريقة لا تفي بالمقصود اذا كان المطلوب تعيين جسم يكون باتحاده مع جسم آخر عدة مركبات مثل النحاس فانه باتحاده بالكور يكون مركبين أحدهما يسمى أول كلورور النحاس وثانيه ما يسمى ثاني كلورور له واذا بحثنا عن مكافئ النحاس في هذين المركبين بحليلهما ومقابلتهما بكلورور الفضة ظهر لنا أن مكافئ النحاس اما ٦٣,٥ واما ٣١,٧٥ أى  $\frac{٦٣,٥}{٢}$  بحسب كونه استخراج من مقابلة أول كلورور النحاس أو ثاني كلورور النحاس مع كلورور الفضة غير أن ناموس متشربليخ أفادنا ان الاجسام المتشابهة التركيب تكون متماثلة الشكل والمماثل في الشكل مع كلورور الفضة هو أول كلورور النحاس وحينئذ فلا يقابل بكلورور الفضة الأول كلورور 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 طالية عن هذه السقطات فضلا عما فيها



من المزايا ونشر حها هئا وتبعها في هذا الكتاب اذهى النظرية الوحيدة التي يعول عليها ويركن اليها في الاعمال ويدعن 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 وقرأ أن الذرة لا تقبل القسمة وأن لها وزنا محدد واول الاتحادات تحصل من دكس الذرات وبذلك يفسر قانون المقادير المحسوبة وقانون المكافئات فلنفرض أن ذرة الفضة ترن ١٠٨ من ذرات الايدروجين وان ذرة الكلور ترن ٣٥,٥ من ذرات الايدروجين فن البين انه يلزم لتشبيح مقدار من الكلور بمقدار من الفضة مثل ما يلزم من الايدروجين لتشبيح المقدرين ١٠٨ مرة وحيث ان هذه النسب لا تتغير اذا حصل الاتحاد بين عددهما من الذرات بدل حصوله بين ذرتين ينتج أنه يلزم لتشبيح 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 ففي نظرية الذرات تصير مكافئات الاجسام أوزان ذراتها بنسبة وزن ذرة الايدروجين المأخوذة وحدة وقد استنتج دالتون بالتصور قانون النسب المضاعفة وفي الواقع اذا كانت المركبات تتنج من دكس الذرات فن البين أن ذرة من الازوت لا يتأق ارتباطها الا بذرتين أو ثلاث أو أربع من الأوكسيجين أى 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 الجزئيات وكانت الاتحادات نتيجة دكس ذرات الجزئيات فن البين أنه متى اتحدتا كان يكون هناك 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 فلنرمز بالرمز  $\text{د}$  و  $\text{ا}$  الى كميات من الايدروجين والاكسيجين معادلات المكافئات هذه العناصر التي هي  $8\text{و}1$  فالماء المتكون 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 ليشكلوا 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 تحقق ذلك بالتجربة وبناء على ذلك اذا اتحدت ذرتان من الايدروجين بذرة من الاوكسيجين كتواجز يتأمن الماء فاذا استعملنا رمزي  $\text{د}$  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 وحدة لاً وزان 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 يدلنا 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  $\frac{1}{16} = \frac{1}{1}$  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 تعيين 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 ٣ وحيث ان العادة أخذ كثافة الاجسام بالنسبة للهواء  
وان الهواء ين 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 يسـتـحيل الى بخار كان الحصول على وزن جزيئاتهم لا غيراً  
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) ومثالها 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 جزيئـه 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 بحسنا 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 آخر تعيين الكمية المكافئة منه لوزن جزئ جسم طيار مماثل له في التركيب فتكون هذه الكمية هي وزن جزئيه (الحالة الثانية) إذا كان الجسم لا يتطاير ولا يتحد بأجسام آخر فيعرض لتأثير الجواهر الكسافة المتلفة له فيتحصل منه على مركبات جديدة يؤخذ وزن جزئياتها إحدى الطرق المتقدمة ومنها استخراج الوزن الجزئي بأن يختار الوزن الذي به يمكن تفسير التفاعل ببساطة زيادة عن غيره وهذه الطريقة أقل احكاما من غيرها

### (٧) - في تعيين أوزان الذرات

لتعيين وزن ذرة الجسم طريقتان الأولى مؤسسة على أن الذرة هي أقل مقدار يدخل في الاتحادات والثانية مؤسسة على الحرارة النوعية وهاتان الطريقتان ضروريتان 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 جزئيه حالة كونه منفرداً ووزن جزئيات المركبات الداخل هو فيها أو معظمها ثم تحلل هذه المركبات تحليلاً مقاديرياً ويبحث عن كمية الجسم الداخلة في جزئ كل مركب فاصغرها هو وزن الذرة مثال ذلك إذا أردت تعيين وزن ذرة الأوكسيجين مثلاً يعين وزن جزئيه ثم وزن جزئ المركبات الداخل هو فيها كالماء وأول أو كسيد الأزوت وغير ذلك ثم يفعل التحليل المقاديرى وبالنسبة العددية يبحث عن مقدار الأوكسيجين الداخل في هذه الجزئيات فيوجد ما هو مذكور في الجدول الآتي



| تركيب جزئها المقداري |    |          |    |         | نسبة<br>الجزءين | مركبات داخلها<br>الاو كسيجين |
|----------------------|----|----------|----|---------|-----------------|------------------------------|
|                      |    | أوكسيجين | ٣٢ | =       | ٣٢              | أوكسيجين                     |
|                      |    | أوكسيجين | ١٦ | ايروجين | ٢ ١٨            | ماء                          |
|                      |    | أوكسيجين | ١٦ | أزوت    | ٢٨ ٤٤           | أول أوكسيد الأزوت            |
|                      |    | أوكسيجين | ١٦ | أزوت    | ١٤ ٣٠           | ثاني أوكسيد الأزوت           |
| كربون                | ٢٤ | أوكسيجين | ١٦ | ايروجين | ٦ ٤٦            | الكحول                       |
| كبريت                | ٣٢ | أوكسيجين | ٦٤ | ايروجين | ٢ ٩٨            | حمض كبريتيك                  |
|                      |    | أوكسيجين | ٤٨ | أزوت    | ١٤ ٦٣           | حمض أزوتيك                   |

ومن الاطلاع على هذا الجدول يرى أن أصغر كمية من الاوكسيجين 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 ديلون 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 الحرارة النوعية للجسم وحرف و لوزن ذرته وحرف C للحرارة



النوعية للذرة وهى كمية ثابتة ومن هذا الدستور يرى أن

$$(٢) \quad \text{ح} = \text{و}$$

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  $\text{و} = \frac{٦,٤}{\text{ح}}$  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 مختلفة لفا عن ٦,٤ وذلك اذ لم تكن الاجسام المراد تعيينها فى حالة متشابهة ولذلك لا يمكن بمعرفة الحرارة النوعية تعيين وزن ذرات اجسام الا الغازية وهناك ثلاثة اجسام ليست منقادة لقانون ديلون و بقى 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 ومصدق ذلك أنه لما عينت الحرارة النوعية للكربون ودرجة حرارته بين صفر وألف عوضا عن تعيينها ودرجة حرارته بين صفر ومائة تحصل على عدد يقرب كثيرا من العدد المستخرج بالحساب

وهالك جدول مشتق على أسماء الاجسام البسيطة ورموزها ومكافئاتها وأوزان ذراتها وحراراتها النوعية



| أسماء الاجسام        | رمز    | مكافئ  | وزن الذرة | حرارة نوعية |
|----------------------|--------|--------|-----------|-------------|
| nitrogen آزوت        | z ن    | ١٤,٠٤٤ | ١٤,٠٤٤    | ٠٠٠         |
| strontium استرونتيوم | St 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        | In 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          |
| iridium ايرانيوم     | Ir نم  | ١٢٠    | ١٢٠       | ٠٠          |
| iridium ايربيوم      | Ir بم  | ٨٥,٢٧  | ١٧٠,٥٥    | ٠٠          |
| hydrogen ايدروجين    | H يد   | ١      | ١         | ٠٠          |
| iridium ايريدوم      | 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 = boron    | B ب    | ١١     | ١١        | ٠,٥         |
| 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 تاليوم       | Li لي  | ٢٠٤    | ٢٠٤       | ٠,٠٣٣٦      |



| أسماء الاجسام        | رمز   | مكافئ  | وزن الذرة | حرارة نوعية |
|----------------------|-------|--------|-----------|-------------|
| tellurium = تلور     | Te تل | ٦٤     | ١٢٨       | ٠,٠٤٧٤      |
| تانتال               | Ta تا | ٩١     | ١٨٢       | ٠٠          |
| titanium = تيتان     | Ti تي | ٢٥     | ٥٠        | ٠٠          |
| thorium = ثوريوم     | Th ت  | ١١٦,٩٥ | ٢٣٣,٩     | ٠٠          |
| tungsten = تونجستين  | W تو  | ٩٢     | ١٨٤       | ٠,٠٣٣٤      |
| جاليوم               | Ga جا | ٣٤,٥   | ٦٩,٨٦     | ٠,٠٧٩       |
| gallium = جالسيوم    | Ga 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       | ٠٠          |
| 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      | ٠٠          |
| Rhodium = روديوم     | Rh يو | ٥٢,٠   | ١٠٤,٠     | ٠,٠٥٨٠      |
| Ruthenium = روتينيوم | Ru ين | ٥١,٨٥  | ١٠٣,٥     | ٠,٠٦١١      |
| زركونيوم             | Zr ز  | ٤٤,٨   | ٨٩,٦      | ٠٠          |
| زرنج                 | As ر  | ٧٥     | ٧٥        | ٠,٠٨١٤      |

(١) يظهر أنه مكون من جسمين سمي أحدهما ابرازيوديم والاخر نيوديوم ولم يند كرها في هذا الجدول لعدم ثبوت وجودهما بطريقتة قطعية كالمند كبراقى الاجسام التي لم يقطع بثبوتها كالتريوم والديسيميوم والفيليميوم والسماريوم والاسكانديوم والتريفيوم والتيليوم والايتريوم



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

الغرض من الاشارات الكيميائية 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 واصطلاحا 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 كيميائية كأننا كتبنا ذرة من الأكسجين واذ اتحد الحرف الاول في اسمي جسمين أو أكثر أخذ الحرف الاول رمز الاحد وهو أقدمها في الاستكشاف غالباً والجسم الثاني أخذ الحرف الاول والثاني وقد يؤخذ الثاني والثالث والثاني والرابع وهكذا في الاحوال التي يخشى فيها الالتباس وبما أن الاجسام المركبة ليست الا اجتماع ذرات اجسام بسيطة فمن المهم 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 فمض 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 جزىء جسم أن يضرب وزن كل ذرة في الرقم الذي تحتها ثم تجمع متصلات الضرب فالجسرين علامته ك<sup>٣</sup> يد<sup>٨</sup> ا<sup>٣</sup> ووزن جزئيه يساوي

$$\text{وزن ٣ ذرات من الكربون} \quad ٣ \times ١٢ = ٣٦$$

$$\text{ووزن ٨ ذرات من الايدروجين} \quad ٨ \times ١ = ٠٨$$

$$\text{ووزن ٣ من الاوكسيجين} \quad ٣ \times ١٦ = ٤٨$$

٩٢

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

ومثال ذلك اذا أردنا معرفة التركيب المئيبى لحمض الخليك ك<sup>٢</sup> يد<sup>٤</sup> ا<sup>٢</sup> نستدل أولا من هذه العلامة على وزن جزئيه فنجده ٦٠ لانه يساوي

$$\text{وزن ذرتين من الكربون} \quad ٢ \times ١٢ = ٢٤$$

$$\text{ووزن أربع ذرات من الايدروجين} \quad ٤ \times ١ = ٠٤$$

$$\text{ووزن ذرتين من الاوكسيجين} \quad ٢ \times ١٦ = ٣٢$$

٦٠

ثم نفعل النسب الثلاث الآتية



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

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

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

٩٩,٩٩٩

قد علمنا الآن كيف نستدل من معادلة أى جسم على معرفة تركيبه الاختبارى وتركيبه المقدارى ووزن جزيئته وبقي علمنا أن نعرف كيف نصل الى وضع علامة كيمائية للجسم فنقول انه لوضع علامة كيمائية لجسم مركب يبحث بتحليله عن تركيبه المئبى 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 وجرت العادة بكتابة رمز الجسم الاكثر كهربائية سالبة ثم الاقل فالأقل ثم يكتب تحت كل رمز الرقم الدال على عدد الذرات المرموز لها به ولنأت لذلك بمثال اذا أريد وضع علامة كيمائية لحمض الخليلك فيبتدأ بعمل تحليله الاختبارى ثم المقدارى المئبى 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 فتعمل النسب الثلاث الآتية

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

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

يكاد أن يكون ٤

$$(٣) \quad ٦٠ : ٥٣,٣٣٣ :: ١٠٠ : ٥٣,٣٣٣ = \frac{٥٣,٣٣٣ \times ٦٠}{١٠٠} =$$

٣١,٩٩٩ يكاد أن يكون ٣٢

وحينئذ جزيء حمض الخليلك وزن ٦٠ ويحتوى على ٢٤ كربون و ٤ ايدروجين و ٣٢ أو كسيجين وبما أن ذرة الكربون وزن ١٢ فيكون عدد ذرات الكربون



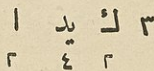
الموجودة في جزيء حمض الخليك هو ما يحتوي عليه جزيء حمض الخليك من الكربون مقسوما على ١٢ أى  $\frac{24}{12} = 2$  وبما أن وزن ذرة الايدروجين واحد فعدد ذرات الايدروجين يكون بقسمة ما يحتوي عليه جزيء حمض الخليك من الايدروجين على واحد أى  $\frac{4}{1} = 4$  وبما أن وزن ذرة الاوكسيجين ١٦ فعدد ذرات الاوكسيجين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



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

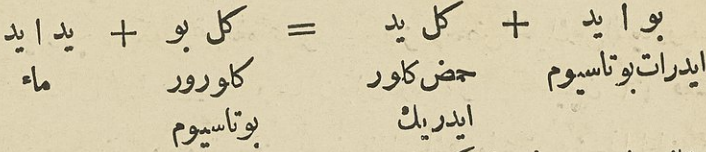


ولفهم التفاعلات الكيميائية بسهولة توضع العلامات على هيئة المعادلات الجبرية وتسمى بالمعادلات الكيميائية ففي الجزء الاول من المعادلة توضع علامات الاجسام الداخلة في التفاعل مسبوقه بأرقام تدل على عدد جزيئات الاجسام المؤثرة في بعضها والجزء الثاني من المعادلة يفصل عن الاول بعلامة التساوى (=) ويوضع فيه علامات الاجسام الناتجة من التفاعل وبما أنه لا يفقد شيء 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

حض الكلورايدريك وايدرات البوتاسيوم

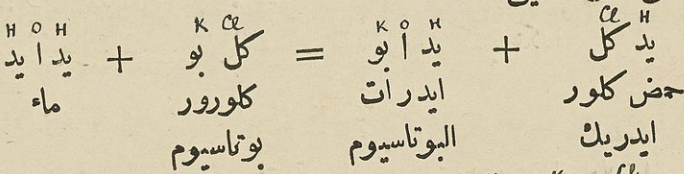


فذرة البوتاسيوم وذرة الاوكسيجين وذرة تا الايدروحين وذرة الكلور المكوّنات للجزء الاول من المعادلة موجودات في الجزء الثاني منها غير أنّها مرتبطات بكيفية مخالفة للكيفية الاولى

(٩) - في الاصول

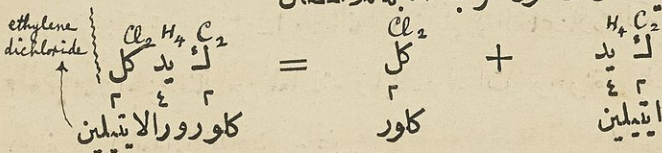
١ - يسمى أصلاً كل ذرة أو مجموع ذرات تقبل الانتقال من مركب الى آخر بطريق التحليل المزدوج أو توجد منفردة وتدخل في الاتحادات مباشرة ويسمى الاصل بسيطاً ان كان مكوّن من ذرة واحدة والاف هو مركب فالاصل البسيط يدل على ذرة واحدة والاصل المركب يدل على جملة ذرات مرتبطة بعضها ببعض تعمل على ذرة واحدة والمعادلة الاتية

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 والباقى يد ا من جزى ايدرات البوتاسيوم قد انتقلت بالكيفية عينها فهو اصل مركب ولو انه لا يقبل الانفصال

والمعادلة الاتية مثال للاصول المركبة القابلة للانفصال



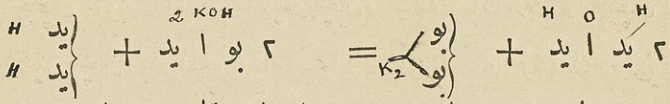


ومن هذه المعادلة يرى أن الايميلين يتحد مباشرة بالكور ولذلك يعتبر أصلاً مركباً  
 ب - ذرية الاجسام - أهم ما يلتفت اليه في خواص الاصول هو قوة تشبعها  
 وقد علمنا ما تقدم أن كمية الاوكسيجين التي تتحد مع واحد من الايدروجين ٨ وأن  
 وزن ذرة الاوكسيجين ١٦ باعتبار ذرة الايدروجين وحدة أى أن ذرة الاوكسيجين  
 تتحد بذرتين من الايدروجين أو أنها تقوم مقامهما وما علمنا من جهة أخرى أن مكافئ  
 الكور يساوى وزن ذرته أى ٣٥,٥ وفي هذا دليل على أن ذرة الكور تتحد بذرة  
 واحدة من الايدروجين أى أنها تقوم مقامها  
 ومن ذلك يستنتج أن ذرة الكور تحتاج لتشبعها بالايديروجين الى نصف ما يحتاجه  
 الاوكسيجين فاذا سمينا قوة التشبع الذرية عبرنا عن الكور بأنه احادى الذرية  
 والاوكسيجين ثنائى الذرية وبالبعث نرى أيضاً ان ذرة البور تتحد بثلاث ذرات من  
 الكور أى بثلاث ذرات من جسم احادى الذرية وان ذرة الكربون قد تتحد برابع  
 ذرات من الايدروجين أو الكور وأن ذرة الفوسفور قد تتحد بخمس ذرات من الكور  
 فيستنتج من ذلك أن البور ثلاثى الذرية وان الكربون رباعى وان الفوسفور خماسى  
 وحينئذ يسمى باحادى الذرية الذرات أو الاصول التي تتحد أو تحل محل ذرة من  
 الايدروجين وثنائى الذرية التي قد تتحد بذرتين من الايدروجين أو من جسم احادى  
 الذرية أو تحل محلها وثنائى الذرية التي 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 المتحددة مع ذرة منه فأكبر عدد هو ذرية الجسم  
 مثال ذلك اذا ريدتعيين ذرية الفوسفور يبحث في مركبته الناتجة من اتحاد ذرة منه مع  
 الكور عن عدد ذرات الكور في هذه المركبات فيرى ان الفوسفور يتحد مع الكور  
 ويكون مركبين أحدهما مكون من ذرة من الفوسفور وثلاثة من الكور والثانى من  
 ذرة من الفوسفور وخمسة من الكور فالعدد خمسة هو ذرية الفوسفور



كراً حياً (١٠) - في القواعد والخواص 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 اصيل بسيط أو مركب محل ذرة من ايدروحين  
 جزء الماء أو محل عدة ذرات من ايدروحين عدة جزئيات من الماء تسمى ايدرات

ودستورها

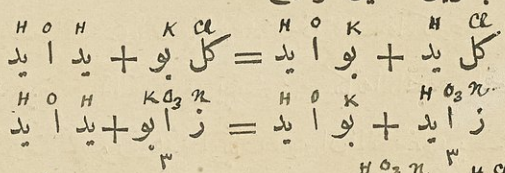
ك ( ايد ) فيه ك رمز للاصل و ه لذريته ولعدد الاصل المركب ( ايد )

وهو جزى من الماء ناقص ذرة من الايدروحين ويسمى اوكسيدريل وهو احادى الذرية

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

والقواعد هي ايدرات فلزية أو ايدرات اصول مر كبة قابلة لتبديل فلزها أو اصلها المركب  
 بالايديروحين القاعدي للخواص بطريق التحليل المزدوج ومن خواصها انها تترق ورق  
 عباد الشمس الاحمر

ب - الخوامض - 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 جزى من حمض الكلورايدريك وجزى  
 من حمض الازوتيك وفي العلامة الاولى الايدروحين مرتبط بأصل بسيط وفي الثانية  
 وهو الكبر *a simple element* *nitric acid*



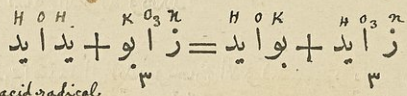
n.B. nitric acid may be considered as water, in which one atom of hydrogen is replaced by the group NO<sub>2</sub>, termed nitroxyl.  $\begin{matrix} H \\ H \end{matrix} \} O \quad \begin{matrix} NO_2 \\ H \end{matrix} \} O$  The group NO<sub>2</sub>

can take the place of a monad element.

بأصل مركب وبتأثير الحمضين على ايدرات البوتاسيوم تبادل ايدروجينها القاعدي مع أصل ايدرات البوتاسيوم فتكون جسمان جديدان هما كل بو<sup>K</sup> و ز<sup>O<sub>3</sub>N</sup> بو<sup>K</sup> و جزى من الماء مع كل منهما وخواص الحوامض انها تحمض ورق عباد الشمس الازرق

electrically

ت - الاملاح - هي الحوامض التي استبدل ايدروجينها القاعدي بأصل كهر باني موجب وانها قواعد استبدل اوكسجينها بأصل السالب الحمض أى بالحمض مجرد عن ايدروجينها القاعدي مثاله

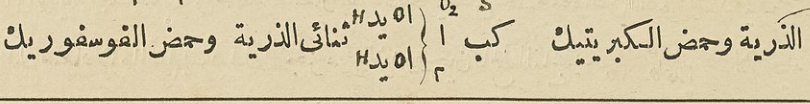


metal فلز

ومن ذلك يرى أن القواعد أملاح عوض فيها الاصل الكهر باني السالب للحمض بالاوكسيدريل أى بالاصل الكهر باني السالب للماء وان الحوامض أملاح استبدل فيها الفلزات بالايديروجين 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 الأحمر ولون جميع أملاحه أزرق فاذا أثر حمض على ليمتات الجير انفراد الحمض فظهر لونه الأحمر واذا أثرت قاعدة على هذا الحمض حالة كونه منفردا تكون ملح فيظهر اللون الازرق

replaced

ث - فى الاملاح المتعادلة والحمضية والقاعدية والمزدوجة - اذا كان أصل الحمض احدى الذرية أمكن ارتباط ذرة واحدة من الايدروجين به بواسطة ذرة من الاوكسجين 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 لتشبعها الى اوكسيدريل والحمض المشتق يحتوى حينئذ على عدد من الاوكسيدريل مساو للذرية الاصل الحمض فيقال له كثير الذرية وتعين ذريته بتعيين عددا الأوكسيدريل الموجود فيه فحمض الخليك ك<sup>٢</sup> ايد<sup>٣</sup> احدى

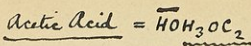


because it contains only one hydrogen group.









اصغر من الخبيث

خواص القواعد في القاعدة المسماة بالباريتا مثلاً  $\left. \begin{matrix} \text{Ba} \\ \text{H} \end{matrix} \right\} \begin{matrix} 10 \\ 10 \end{matrix}$  يمكن استبدال

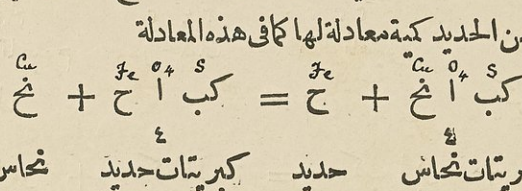
ايدروجينها الحمضي بتمامه باصل حمض الخليك  $\left. \begin{matrix} \text{Ba} \\ \text{H} \end{matrix} \right\} \begin{matrix} 10 \\ 10 \end{matrix}$  فالملح الناشئ يكون

متعادلا ويمكن استبدال جزء من الايدروجين الحمضي باصل حمض الخليك  $\left. \begin{matrix} \text{Ba} \\ \text{H} \end{matrix} \right\} \begin{matrix} 10 \\ 10 \end{matrix}$  فالملح يكون قاعديا لانه لا يزال محتوي على اوكسيد فيه

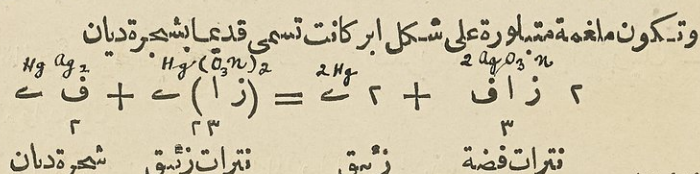
أما اذا استبدلت ذرات الايدروجين الرئيس بفلزات مختلفة فالملح الناتج يسمى ملحاً مزدوجاً فكبريتات البوتاسيوم والصوديوم كـ  $\left. \begin{matrix} \text{K} \\ \text{Na} \end{matrix} \right\} \begin{matrix} 10 \\ 10 \end{matrix}$  ملح مزدوج

(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 والفلزات التي كانت متحدة في الملح تنفرد فترسب مثال ذلك اذا وضعت صفيحة من الحديد في محلول ملح نحاسي رسب عليها كمية من



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



أما الفلزات المحللة للماء على الدرجة المعتادة وهي البوتاسيوم والصوديوم والليثيوم <sup>lithium</sup> والكالسيوم والباريوم ونحوها فلا ترسب بفلزاتٍ أخرى وكذلك أملاح الالومين والمنجنيز والخارصين والحديد والكروم والنيكل <sup>chromium</sup> وبلت والنيكل وما بقي تؤثر فيه الفلزات كالموضح <sup>that decomposes water at the ordinary temp.</sup>



في هذا الجدول

أملاح القصدير  
= الانثيمون  
= البرموت  
= الرصاص  
= النحاس

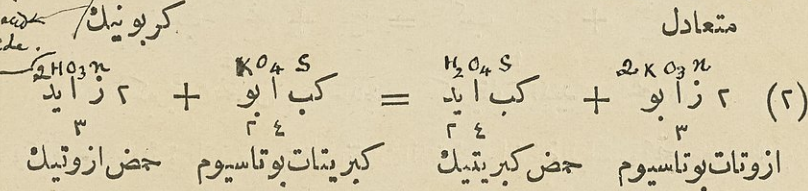
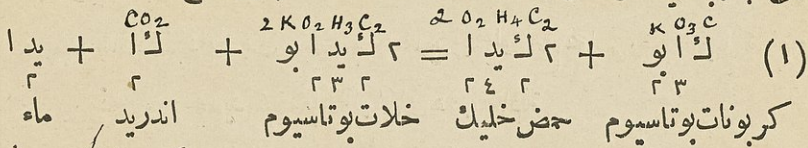
فلزات هذه الرتبة ترسب من أملاحها بالخاصين وبالحديد

أملاح الزئبق { الزئبق يرسب من أملاحه بالحديد وبالخاصين وبالفلزات المتقدمة

أملاح الفضة  
= البلاتين  
= الذهب

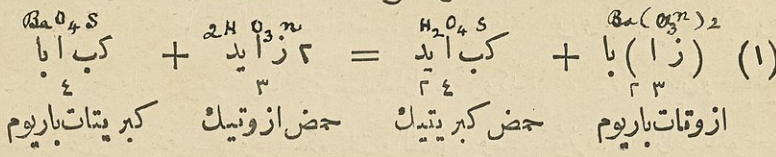
هذه الفلزات ترسب من أملاحها بالحديد وبالخاصين وبالفلزات المتقدمة

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 تتحلل الكربونات  
(على البارد) بتأثير الحوامض وتتحلل الأزوتات <sup>nitrate</sup> بحمض الكبريتيك مع مساعدة الحرارة

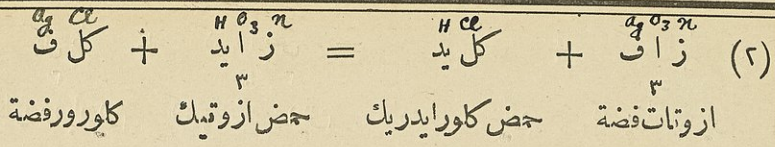


وعلى هذا القانون أسس تحضير الحوامض - حمض الكبرونيك - حمض الازوتيك - حمض الكلورايدريك

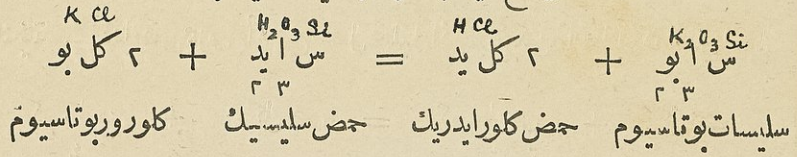
الثانية - اذا كان الحمض يكون مع فلز الملح ملحا جديداً لا يذوب





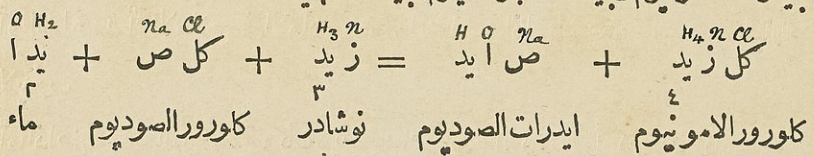


الثالثة - اذا كان حمض الملح لا يذوب او يذوب قليلا فانه يرسب

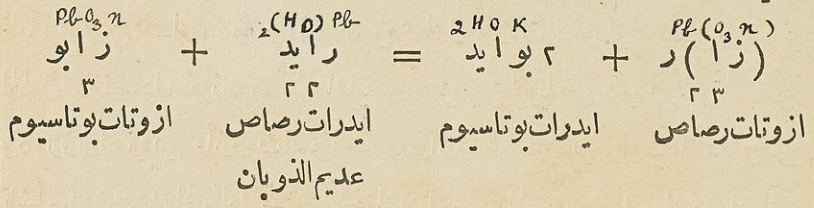


ت - تأثير القواعد في الاملاح - الملح يتحلل في ثلاث حالات اذا اثرت قاعدة فيه

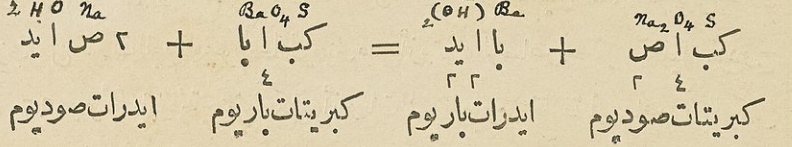
الاولى - القواعد الثابتة تحلل الاملاح التي قواعدها طيارة فتتحلل املاح النوشادر  
 $\text{Ca(OH)}_2$   $\text{KOH}$   $\text{NaOH}$   
 بايدرات الصوديوم وبايدرات البوتاسيوم وبايدرات الجير



الثانية - القواعد تحلل الاملاح التي قواعدها لا تذوب او تكون اقل ذوباناً منها



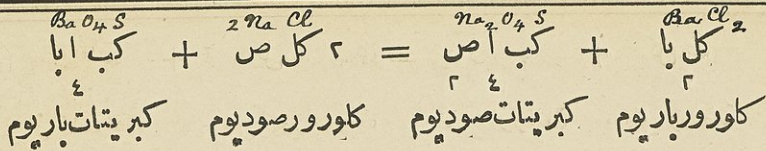
الثالثة - القواعد تحلل الاملاح التي حوامضها تكون معها املاحاً لا تذوب



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

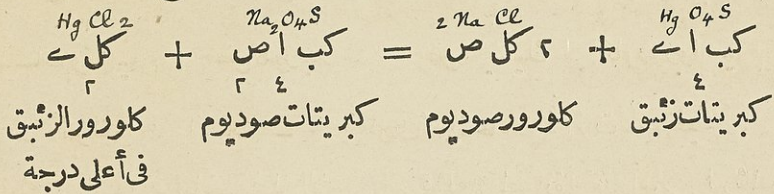
الاولى - اذا مزج محلول ملح باخر حصل تحلل اذا كان يمكن تولد ملح عديم الذوبان





هذا في الاملاح التي تذوب

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



ويمكننا ان نجمع ما تقدم من نواميس برؤيته في عبارة واحدة هي اذا أثرت الحوامض أو القواعد أو الاملاح في الاملاح حصل تحليل اذا كان يمكن تولد جسم طيارا و

### لا يذوب

أما اذا مزجت محاليل ملحية وكان لا ينتج عنها ملح عديم الذوبان أو أكثر تطاير افانه يحصل مع ذلك تحليل مزدوج كما أثبت ذلك الكيماوي الملقب بولتي ولكن هذا التحليل لا يكون تاما فاذا مزج محلول كلورور البوتاسيوم بمحلول أزونات الصوديوم حصل في مجموع المحلين حالة تعادل يتوازن بها الاتحاد فيصير المزوج محتويا على كلورور البوتاسيوم وكلورور الصوديوم وأزونات البوتاسيوم وأزونات الصوديوم وكمية الاملاح التي تنشأ من مزج هذه المحاليل تختلف باختلاف الاملاح المحتوية عليها والكميات التي على حسبها تدخل جزيئات الجسم في التفاعل تسمى بعامل التحليل مثلا اذا مزج محلول جزئي من خلات البوتاسيوم بمحلول جزئي من أزونات الرصاص حصل التحليل المزدوج في ٩٢ جزء لكل 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 الثاني متمم للاول وهالك ما يثبت حصول التحليل المزدوج بين محاليل الاملاح التي تكون أملاحا 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 خلات الصوديوم بمحلول كبريتات الحديد الذي في أعلى درجة التأكسد أعطى الممزوج محلولاً أحر وهو لون خلات 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 فإنه يرسب فتحصل حالة عدم توازن تولد كمية ثانية من الملح الذي لا يذوب فيرسب وهكذا الى ان يتم التحليل المزوج وحينئذ فنماوس 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 فيمتولد كـ  $\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \right\}$  وأما الاوكسيجين الذي صار منفرداً فإنه يتصاعد أما اذا كان الملح المعترض لتأثير التيار الكهربائي ملح بوتاسيوم أو صوديوم فإن الفلز المنفرد يذوب في الماء فيتكون ايديرات بوتاسيوم وايديروجين يتفرد

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



## (١٣) - في التسمية الكيميائية

١ - تسمية الاجسام البسيطة - لم يضع الكيميائيون ضابطا لتسمية الاجسام البسيطة انما تختار لتسميتها كلمات يدل معناها غالباً على بعض أوصاف هذه الاجسام فالبروم كلمة من اللغة اليونانية معناها ذو 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 الكهربي السالب لفظة *ور* ثم يعقب باسم الجسم الكهربي الموجب فالجسم المركب من الكلور والحديد مثلاً يسمى كلورور الحديد والجسم المركب من الكبريت والنحاس يسمى كبريتور النحاس وهكذا وبهذه القاعدة يتأتى معرفة التركيب الاختباري للجسم المركب من معرفة اسمه

ومعرفة تركيب الجسم المقداري اصطليحوا على وضع اللفاظ اول وثاني وثالث ورابع وسيسكوي امام الاسم المركب فان كان العنصر الكهربي السالب أحادي الذرية استعمل أول اذا كان المركب يحتوي على ذرة من العنصر الكهربي السالب لذرة من العنصر الكهربي الموجب وثاني اذا كان يحتوي على ذرتين من العنصر الكهربي السالب لذرة من العنصر الكهربي الموجب وثالث اذا كان فيه ثلاثة وهكذا وسيسكوي اذا كان في الجسم ثلاث ذرات من العنصر الكهربي السالب لذرتين من العنصر الكهربي الموجب فالمركب *بو كل* يسمى أول كلورور البوتاسيوم أو كلورور البوتاسيوم والمركب *ك كل* يسمى ثاني كلورور الزئبق والمركب *ذ كل* يسمى ثالث كلورور الذهب والمركب *ل كل* يسمى رابع كلورور الكربون

وكذلك توضع هذه اللفاظ قبل اسم الجسم المركب اذا كان العنصر الكهربي السالب



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

بوكب يسمى أول كبريتورالبوتاسيوم

بوكب يسمى ثاني كبريتورالبوتاسيوم

صكب يسمى ثالث كبريتورالصوديوم

كالكب يسمى ثاني كبريتورالكالسيوم

باكب يسمى أول كبريتورالباريوم

حكب يسمى سييسكوي 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 الكهربيائي السالب فالجسم المركب حكل يسمى فوق كلورورالحديد اشارة الى أن كمية الكلور الموجودة فيه أكبر من كميات الكلور الداخلة في الاجسام المركبة منه ومن الحديد وكذلك الجسم المركب بوكب يسمى فوق كبريتورالبوتاسيوم أما اذا كانت ذرية العنصر الكهربيائي السالب تزيد عن اثنتين فانه لا يشار الى كميته ولماذ كرهناه استثنائات ثلاثة



الاستثناء الأول - اذا كانت المركبات ايدروچينية 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 منتهيا بلفظ ايدريك فالمركب يد كل يسمى حمض كلور

ايدريك والمركب يدي يسمى حمض يودايدريك وهكذا

والمركبات المتعادلة تسمى على القاعدة العمودية ويمكن تسميتها بان يلحق بلفظ

ايدروچين اسم الجسم الكهربائي السالب بعد جعله صفة على وزن مفعول فمثلا كيد

يمكن تسميته كربور الايدروچين بعد حذف حرف النون من باب التخفيف ويمكن

تسميته ايدروچين مكرين

والمركبات الحمضية الخفيفة تسمى اما كتسمية المركبات الحمضية الشديدة واما كتسمية

المركبات المتعادلة فالمركب كب يد يسمى حمض كبريت ايدريك أو ايدروچين

مكبرت

الاستثناء الثاني - اذا كانت الاجسام مكونة من معادن سميت مخاليط فيقال مثلا

مخلوط الحديد والنحاس للجسم المركب من حديد ونحاس ومخلوط الخارصين والرصاص

للجسم المركب من الخارصين والرصاص وأما المخاليط التي يدخل في تركيبها الزئبق

فتسمى ملاغم فالمخلوط المكون من الزئبق والفضة يسمى ملاغمة الفضة

الاستثناء الثالث - هذا الاستثناء مهم وهو يشمل المركبات الاوكسيچينية أي المركبات

الداخل في تركيبها الاوكسيچين

فالمركبات الاوكسيچينية القابلة لان يتكون منها حمض بتأثيرها على الماء تسمى اندريد

وترد هذه الكلمة باسم الحمض الذي يستعمل اليه المركب الاوكسيچيني فالمركب

المكون من الفوسفور والاوكسيچين فوا يسمى اندريد فوسفوريك لانه بتأثيره

على الماء يستعمل الى حمض فوسفوريك



أما إذا كان المركب الاوكسيجينى لا يثر على الماء ولكنه يثر على القواعد فيتكوّن  
 عن ذلك أملاح فيوضع اسمه بالطريقة المتقدمة أى انه يسمى اندريد الحض التصوّرى  
 الذى يتكوّن لو استبدلت فلزات الاملاح التى تتكوّن منه بالايديروجين ومثال ذلك  
 الكربون يتحد بالاووكسيجين فيكون المركب ك<sup>١</sup> ا وهذا المركب يتحد بالفلزات فيكون

أملاح علامته تكون كهذا الدستور ك<sup>١</sup> ا م

(م) فى هذا الدستور رمز فلزاً أحادى الذرية والحض الذى ينشأ عن استبدال م

بالجسم يد لو أمكن وجوده تكون علامته ك<sup>١</sup> ا يد واسمه بحسب القواعد التى

ذكرناها حض كربونيك فحينئذ المركب ك<sup>١</sup> ا يسمى باندريد كربونيك

وأحياناً تؤخر لفظه اندريد مع حذف الياء والدال منها وإضافة الياء النسبة وتوضع

بعده اسم الحض ويوضع موضعها لفظ حض فالاندريد فوسفوريك والاندريد كربونيك

مثلاً يمكن تسميتهما حض الفوسفوريك الاندرى وحض الكربونيك الاندرى

والاسم الأول أولى اذ المركبات الثنائية العناصر لا تكون حوامض الا اذا احتوت على

الايديروجين

أما إذا كانت المركبات الاوكسيجينية لا تثر على الماء لتكوّن حوامض ولا تثر على

القواعد لتكوّن أملاحاً فسمى أكسيد ويوضع بعده هذا اللفظ اسم الجسم البسيط

المتحد بالاووكسيجين فالجسم المركب مثلاً من الاوكسيجين والبوتاسيوم يوا يسمى

او كسيد البوتاسيوم

ولما كان بعض الاجسام البسيطة قد يتكوّن بالتحاده مع الاوكسيجين عدّة أكسيدات 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 يوا و فح ا و 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 يتكون اندريد فالمركبان  
 م ا و با ا مثلاً 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 يتكون اندريد المنجنيز أو اندريد  
 الباريوم

ت - تسمية المركبات الثلاثة العناصر

أولاً - الحوامض الاوكسجينية - اذا اتحاد جسم بالاوكسيجين وتكون 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 يتكونها الجسم باتحاده بالاوكسيجين يزيد عن اثنين  
 فيستعمل لتمييز بعضها عن بعض كلمة تحت فالحمض الذي كمية اوكسجينه 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 اوكسجينه 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   |

ثانياً - تسمية الحوامض الداخلة فيها الكلوريت أو السيلينيوم أو التلور وعوضا عن الأوكسيجين - هي عين تسمية الحوامض الأوكسيجينية إنما توضع كلمة كبريتو أو سيلينيو أو تلورو قبل الاسم المتحد بها هذه الاجسام الثلاثة للدلالة على الذي قام منها مقام الأوكسيجين فالحض ك ك ب يد يسمى حضا كبريتو كربونيك

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

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 القائمة فيها الكلوريت أو أحد اخوته مقام الأوكسيجين وقد يتفق أن الفلز يكون مع نوع واحد من الحاض 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 فان كانت مكونة من أصليين موجبين وأصل سالب وكان الاصلان الموجبان خاليين عن الايدروجين وضع اسمها كما تقدم مختوما بكلمة مزدوج فالجسم ك ب ا ب و ص يسمى كبريتات البوتاسيوم والصوديوم المزدوج وأما اذا كان أحد الاصليين الموجبين هو الايدروجين فانه 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 فان كان الاصلان السالبان خاليين 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 م يسمى أزوتوكورات الرصاص أو كلور وأزوتات الرصاص

وان كان الاوكسيدريل أحد الاصول السالبة سمي الجسم كما اذا 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 نترات البزوت

(١٤) - فى الذوبان

١ - ذوبان الاجسام الصلبة - بعض الاجسام الصلبة فيه خاصية الاستحالة الى الحالة السائبة متى وضعت فى اجسام على هذه الحالة فيقال انها تذوب فى 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  
السكول 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 باستحالتها 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 فيتمتع بالان

وينقاد الذوبان لقواعد

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

الثانية - السائل المشبع بجسم يمكنه أن يذيب جسمه آخر وقد يزداد ذوبان الجسم



الثاني بوجود الجسم الأول في المذيب وهذه الظاهرة تنسب لتكثون من بركات 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 فن ذلك كبريتات التوريبوم وهناك أجسام يشاهد  
في ذوبانها مخالفة واضحة لها - 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 جدولاً مبيناً فيه ارتفاع درجة غليان الماء  
بتشبيهه باجسام 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

ولسهم وله ففهم هذا الساموس نقول أنه إذا عرض لتأثير الماء مثلاً لمخلوط غازين  $a$  و  $b$  وكان مقدار  $a$   $\frac{1}{2}$  المخلوط ومقدار  $b$   $\frac{1}{3}$  المخلوط فن البين أنه إذا زال الغاز  $b$  وبقي الغاز  $a$  وحده شاعلاً للحجم الذي كان المخلوط شاعلاً له فإن الضغط لا يكون إلا  $\frac{1}{2}$  ضغط المخلوط الأصلي وحينئذ ذوبان هذا الغاز لا يكون الأعلى حسب هذا الضغط ولنفرض أن الكمية التي تذوب منه هي  $c$  فإذا زال الغاز  $a$  وبقي الغاز  $b$  وحده شاعلاً للحجم الذي كان يشغله المخلوط فإن الضغط يصير  $\frac{2}{3}$  الضغط الواقع من المخلوط الأصلي وذوبان هذا الغاز  $b$  لا يكون الأعلى حسب هذا الضغط ولنفرض أن الكمية التي تذوب منه هي  $c'$  فإذا أثر الماء على مخلوط الغازين معاً فإنه يذيب منهما الكمية  $c + c'$

(١٥) - ماء التخلل وماء التسبور وماء التسكوين

قد يتفق أن الأجسام تسبورها في سائل تحبس جراً من الماء الأحي (الماء الذي تسبور فيه) بين أجزائها وهذا الماء لا يدخل له في تركيب الأجسام المتسبورة فإنه مجرد مخلوط ويسمى ماء التخلل وقد يتفق أن الأجسام المتسبورة تحتوى على كمية من الماء محدودة المقدار وعلى حالة اتحاد حقيقي فكمية الماء هذه تسمى بما التسبور وكمية ماء التسبور الموجودة في جسم معلوم تختلف باختلاف الأحوال التي تتولد فيه بلورات هذا الجسم فكبر يئات المانيزيا المتسبورة على الدرجة المعتادة تحتوى على سبعة

جزيئات من الماء وعلامته كـ  $\left. \begin{matrix} 1 \\ 2 \end{matrix} \right\} + 7 \text{ يد } 1$



والمثلبلور من هذا الملح عينه على درجة تحت درجة الصغرى محتوى على ١٢ جزئيا من

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

واذا سخن جسم مثلبلور محتو على ماء التبلور حتى فقطه جميع مائه وبلور ثانيا فان الجسم يتبلور مع كمية ماء التبلور عينها التي فقطها بالتسخين ولا يشاهد تغير في خواص الجسم الطبيعية ولا الكيماوية

ويظهر أن ماء التبلور دخلا عظيم في الشكل البلورى فان هذا الجسم اذا فقد هذا الماء بالحرارة تلف شكل البلورة

والاجسام التي تحتوى على ماء التبلور ويزداد ذوبانها بارتفاع درجة الحرارة اذا 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 اذا ارتفعت الحرارة اصطنعت حقيقة ويسمى الاصطناع النارى ومن الاجسام المثلبلورة ما يفقد جزأ من ماء تبلوره أو كله بتعريضه 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 معرضا للهواء بعض ايام استحال الى سائل شرابى القوام بمد أن كان جسمه صلبا

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

أقوى من الاولى فقطه جزئيا 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 جزئى 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 كوّنت حوامض ومن النادر أن تكون قواعد   | ٥ أ كاسيدها اذا اتحدت بالماء كوّنت 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 - أوكسيجين

كبريت - سليسيوم - 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 - كالميوم

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 الثامنة)

الاجسام اللافلزية

(Non - Metals)

الفصيلة الاولى

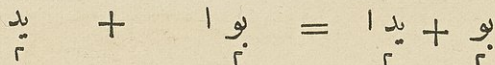
(١٧) - الايدروجين

كلمة يونانية معناها مولد الماء - استكتشفه كفنديش 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 باللحوم أقل ما يكون ولم يشاهد الى الآن مذابا في السوائل المرضية الا في سائل واحد وهو الصديد

ب - الاحوال التي يتولد فيها

(أولا) من تأثير المعادن الشريفة للاوكسيجين في الماء ومن هذه المعادن ما يحمل الماء على الدرجة المعتادة كالبوتاسيوم والصوديوم



بوتاسيوم ماء أوكسيد بوتاسيوم ايدروجين

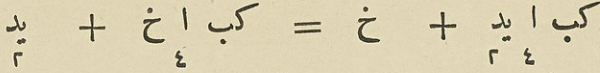
وهذا التفاعل شديد وتلطيفه يبلغم البوتاسيوم أو الصوديوم ومنها ما لا يحمله الا بمساعدة الحرارة كالحديد



حديد ماء } اوكسيد حديد  
مغنطيسي



(ثانيا) من حلول فلز الخارصين مثلا محل ايدر وحين بعض الحوامض كحمض  
الكبريتيك والكلورايدريك

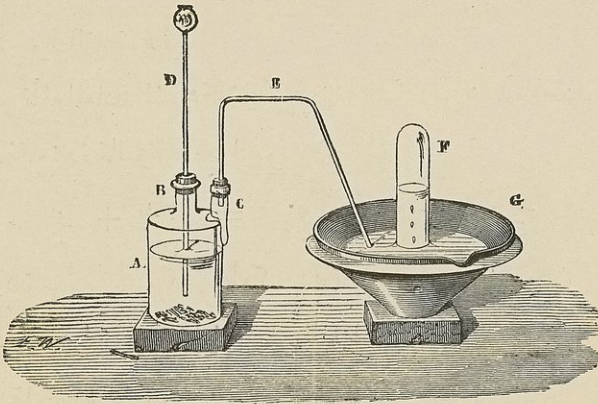


حمض كبريتيك خارصين كبريتات خارصين ايدر وحين

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

(رابعا) من التحمير الذي فانه فيه ينفرد الايدر وحين وهذا يفسر وجوده في القنأة  
الهضمية

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

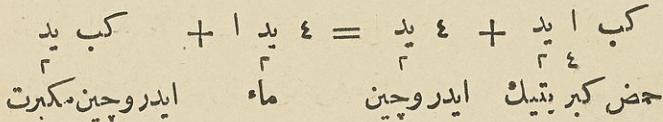


(شكل ١٠) تحضير الايدر وحين

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 لئلا ترتفع الحرارة وهذا ان الشرطان ضروريان للحصول على الايدروجين خالياً عن الايدروجين المكبرت الذي يتولد من احاطة حمض الكبريتيك المركز أو المضعف قليلاً بالايدروجين ومساعدة الحرارة



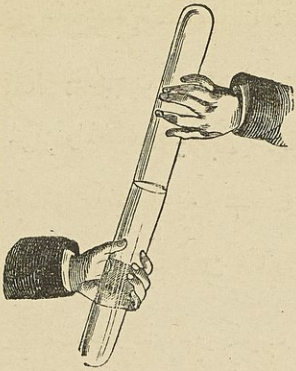
وقد دلت تجارب الشهر كولب أنه يتكون الايدروجين المكبرت من حمض الكبريتيك المركز والخارصين متى بلغت حرارتها  $30^\circ$  +

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

ج - خواصه الطبيعية - غاز عديم اللون والرائحة والطعم أخف جميع الاجسام ككثافته  $0.693$  ر. ولذا يمكن نقله من مخبر الى آخر بجعل فوهة مخبر الايدروجين

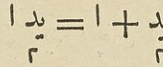


لاعلى تحت فوهة الخبار الثانى المراد نقله فيه كفى  
(شكل ١١) موصل جيد للحرارة والكهربائية  
والماء يذوب منه  $\frac{1}{3}$  من حجمه

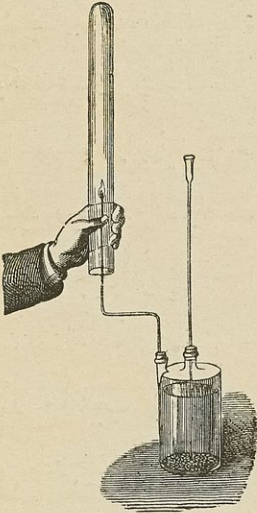


(شكل ١١)

ح - خواصه الكيماوية - يحترق في الهواء  
بلمه باهت يكاد أن لا يدرك ويتكون عن هذا  
الاحتراق الماء



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



(شكل ١٢)

واذا مزج بالاووكسيجين وقرب من لهب التهب بفرقة  
عظيمة ويحصل هذا الالتباب أيضا بالتيار الكهربي  
وبالبلاتين الاسفنجي

واحتراق الايدروجين بالاووكسيجين ينشأ عنه حرارة  
شديدة جدا ينتفع بها في صهر البلاتين ومييل  
الايدروجين في حالة الانفرا للالتحام مع باقي الاجسام  
ضعيف ومع ذلك فيتمد بالكلور بتأثير الاشعة الشمسية  
ويستولى على أوكسيجين كثير من الاجسام خصوصا بعض الاكاسيد ولكن بمساعدة  
الحرارة

وأما في الحالة الحديثة فإنه شديد الفعل فيحليل كثيرا من الاجسام الكثيرة الاوكسيجين  
كاسترى ذلك في الكيمياء العضوية  
وأغلب المعادن يتص ويكذف الايدروجين متى سخن في جو منسه وقد سمى جراهام



هذه الخاصية بالانتقباض والبالاد يوم هو أعظم معدن يمتص الايدروجين فان الحجم منه  
يكنف الغاية ٩٣٦ حجامن الايدر وحين والايديروحين المنقبض لا يفارق المعدن اذا  
وضع في الفراغ فهو منضم الى المعدن ومغير لخواصه تغييرا عظيما لان المعدن يعظم  
بحجمه وتقل كثافته ويصير مغناطيسيا وتعظم فيه خاصية الانسحاب والتوصيل  
للكهر بائبة ولا يترك الايدروجين المنقبض فيه الا اذا سخن الى درجة الاجرار وحينئذ  
تعود الى المعدن خواصه الاولى ولهذا اعتبر جراهام الايدر وحين معدنا حيث انه يكون  
مع المعادن محاليط معدنية موصلة للكهربائية والمغناطيسية ومن جهة أخرى  
الايدروجين الغازي موصول للحرارة والكهربائية وهاتان الخاصيتان لا توجدان في  
الغازات الاخر وقد سمي جراهام الايدروجين المتسكف في المعادن بالايديروچينسيوم  
وكثافته ٧٣٣,٠ وميله للاتحاد كبر من ميل الايدروجين الغازي فانه يتحد مع  
الكور واليود مباشرة في الظلمة مع أن اليود لا يتحد مباشرة بالايديروچين والكور  
يتحد معه ولكن بتأثير الاشعة الضوئية والحرارة

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

د - استعماله الطبية - غير مستعمل طبيا وتستعمله 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 باقي الغازات  
المعوية بالاست وقليل منه يمتص فيحترق في الدم

ز - تأثيره في البنية - الايدروجين ليس مسمالا ولا تعيش فيه الحيوانات لفقده  
الاوكسيجين وقد نفس رينول 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 الاوكسجين 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

### الفصيلة الثانية

#### (١٨) - الفلور

وزن ذرته ١٩ وزن جزيئه ٣٨

١ - محلات وجوده - هذا الجسم لا يوجد الا متحداً وأكثر وجوده على حالة فلورور الكالسيوم (اسبالت الفلور) وفلورور الالومينيوم والصوديوم وقد شوهد آتار من الفلورور في مياه البحر وفي بعض مياه معدنية وفي رماد بعض النباتات (الفصيلة التجيلية) وفي بعض أنسجة البنية الحيوانية كالعظام وطلاء الاسمان والبول والدم واللبن والى الآن ما أمكن الحصول عليه منفرداً وميله للاتحاد عظيم فانه يتحد مع الاجسام اللامعدنية والمعدنية حتى مع البلاطين وهذا هو السبب في عدم تأتى انفصاله من مركبته خصوصاً حفظه منفرداً وبسبب تأثيره على الزجاج أوصى داني بفصله واجتنائه في آنية من اسبالت الفلور الشفاف واتباع هذه الوصية لوبيه وحمل فلورور الفضة بالكلور في آنية من فلورور الكالسيوم فلا حظ ان الفلور غاز عديم اللون ذو رائحة نفاذة يحل الماء على البارد وفي الظلمة ولاحظ فريمي هذه الصفات عينها بتكلمه الفلورورات بتيماز كهربائي في أوان من البلاطين

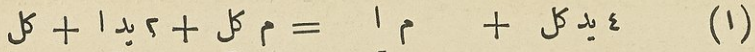
#### (١٩) - الكلور

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

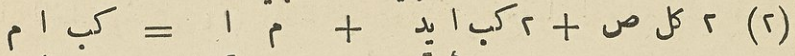
١ - محلات وجوده - يوجد في البنية متحداً مع المعادن فالدم بل جميع سوائل البنية تحتوي على كمية عظيمة من الكلورورات ولا يوجد في الطبيعة منفرداً الشدة ميله للاتحاد  
ب - الاحوال التي يتولد فيها - اهمها  
١ - تأثير الحوامض حتى الضعيف منها على تحت كلوريت



٢ - تأثير بعض ثنائي أكسيد كبريت أو أكسيد الرصاص وثاني أكسيد المنجنيز على حمض الكلورايدريك أو على مخلوط من كلورور وحمض الكبريتيك



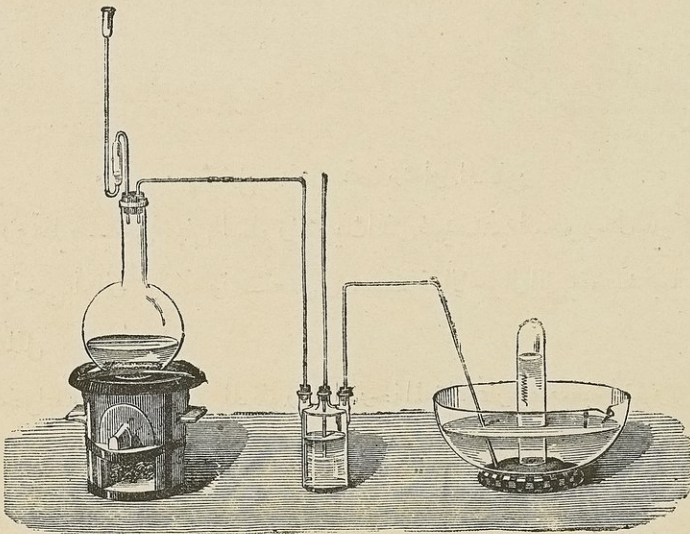
حمض كلور  
ايدريك  
ثاني أكسيد المنجنيز  
كلورور المنجنيز  
ماء  
كلور



كلورور الصوديوم حمض كبريتيك ثاني أكسيد المنجنيز كبريتات منجنيز

+  
كب ا ص + ٢ يد ا + كل  
كبريتات صوديوم ماء كلور

ت - تحضيره - يحضر من تسخين حمض الكلورايدريك وثاني أكسيد المنجنيز وإذا أريد الحصول عليه غازياً نقداً ابتداءً في زجاجة محتوية على الماء لغسله ثم في أنبوبة محتوية على كلورور الكالسيوم لتجفيفه 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)

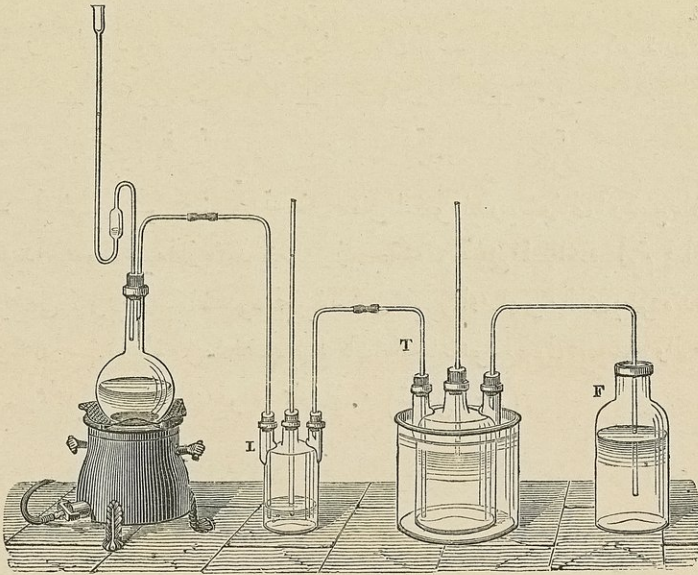


(شكل ١٣) تحضير الكلور الغازي



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

وإذا كان القصد هو الحصول على محلول الكحول ينفذ غازه في أوان متتابعة مملوءة ثلثها 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 وتستعمل 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 ٠٨٢٥ وقد يمكن الحصول عليه سائلاً ولم يمكن الحصول عليه جامداً

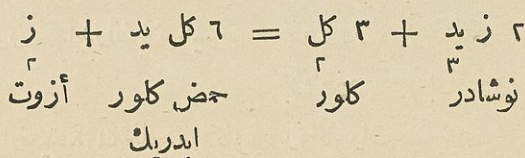
وللحصول عليه سائلاً يبرد محلول الكحول المركز الى درجة الصفر فيسب مركب متبلور



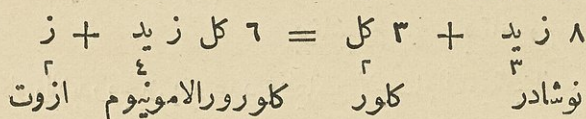
من الكلور والماء علامته كل + ١٠ بدأ فيجنى باحتراس ويوضع في أنبوبة منخنية  
مرتين على شكل (U) مسدوداً أحد طرفيها ويعلق الطرف الآخر على المصباح ثم  
يسخن الطرف الذي فيه البورات ويبرد الطرف الثاني فبتأثير الحرارة يتحلل المركب  
الكلورى ويتصاعد الكلور ويضعفه على نفسه يتكاثف في الطرف البارد ويسيل أيضا  
بضغط ٦ جواء وتبريده على درجة الصفر

والكلور 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  
ونصفا تقريبا واللترواح منه ينز ٣,١٧٠ جم والكلور السائل يكون سائلا  
زيتيا كثافته ١,٣٢ يغلى على درجة ٣٣ -

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

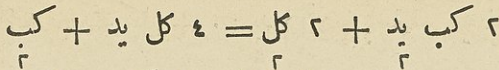


وحمض الكلور ايدريك الشاى من الاتحاد يتحد بالنوشادر الباقي بدون تحليل فيشكلون  
كلورور الامونيوم وحينئذ تكون معادلة الاتحاد هكذا

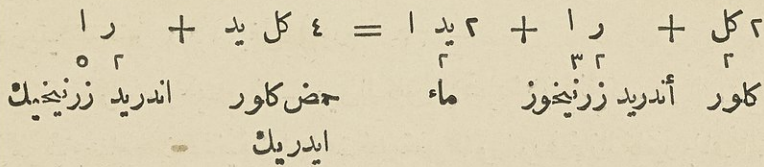


والكلور يحلل أيضا الايدروحين المكبرت فيستولى على ايدروحينه وينفرد الكبريت



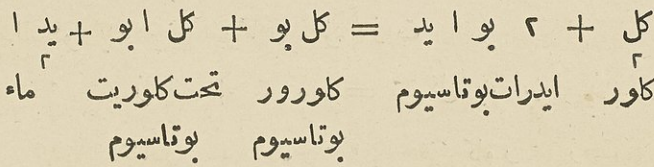


وميل الكور للايدروجين عظيم حتى أنه يأخذ من الاوكسيجين المتحد به فاذا انفذ غاز الكور وبخار الماء في أنبوبة من صيني مسخنة الى درجة الاحرار تحلل الماء واستولى الكور على ايدروجينه وانحدمعه وكون حمض كور ايدريك وانفرد الاوكسيجين ويتحلل ماء الكور على البارد بتأثير الاشعة الضوئية ولهذا ينبغي ان لا يحفظ ماء الكور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

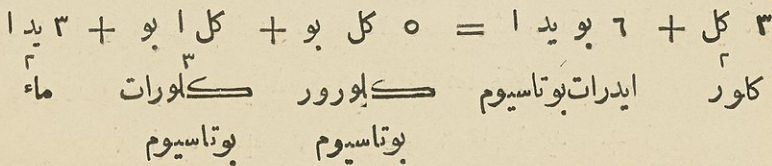


وعلى هذا أسست (الكور ومترية) (١)

وبتأثير الكور في القلوبات الايدراتية على البارد يتكون مخلوط من كورور وتحت كوريت



أما على الحرارة فيتكون مخلوط من كورور وكورات



وليل الكور للايدروجين يغير عددا عظيم من الاجسام النامية فيتلف كثيرا من المواد

(١) أى الطريقة التي بها يعين الكور الفعالم الممكن الحصول عليه من جسم



الملوثة كالنيلة وعباد الشمس والمواد الملوثة للنبيذ وغير ذلك ويتلف المياهم والمواد الموجبة للعفونة وحينئذ فالكلور مزيل للعفونة وللمواد الملوثة

ح - أوصافه المميزة - أول لونه الاصفر الخضر ورائحته الخائفة  
ثانياً ازالته للون ورقة عباد الشمس

ثالثاً تزييقه للورق اليودورى وهو ورق غمر فى مطبوخ النشاء ومحلول يودور  
البوتاسيوم

خ - استعماله الطيبة - يستعمل غازيا لتجوير المارساتانات والسجون وقد تستعمل النسالة التى عرضت للغاز زمن الغيار على القروح الخبيثة وتسمى بالنسالة المكورة وهو لا يستعمل من الداخل وتستعمله الصيدلية فى تحضير فوق كلورور الحديد ولتحضير الكورورات المزيلة للالوان

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

ذ - خروجه من البنية - الكورور 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 مؤكسدان الاوكسيجين المنفرد يتجه للمواد العضوية فيتمحدها وفى هاتين الحالتين يشبع حمض الكورورايدريك السوائل القلوية للبنية واما ان يؤثر مباشرة فى السوائل القلوية الموجودة فى البنية فيتمكون كورورات وتحت كلوريت وسترى أن تحت كلوريت أجسام مؤكسدة اذا دخلت فى البنية استحالت الى كورورات والظاهر أن الحالة الاخيرة هى التى يركن اليها لأن ولاس



شاهد في التجارب التي فعلها أن بول الحيوانات التي تستنشق الكور يكون مزبلا للالوان وشوهد في تشريح روي ( كيمائى مات باستنشاقه غاز الكور ) تصاعداً راحة الكور من المخ ولا يمكن أن يقال ان الكور بقى في البنية وسرى للمخ وللبول وهو على حالة الانفراد مع شدة ميل الكور للاتحاد ووجود سائل قلوى عظيم الكمية في البنية وأما اذا قباننا استحالة الكور الى كوروروتحت كوريت بتأثيره على المحاليل القلوية الموجودة في البنية سهل علينا فهم وجود الكور في المخ وفي البول فان تحت كوريت القلوى يصل اليهما مجرى بالدم وبلاسته الهواء يتحمل على في هذا الاخير من حمض الكربونيك فيمتشر الكور

ر - مضادات التسمم - لا يعلم جسم يضاد الكور في فعله المسم وانما أوصى باستنشاق المتسمم الايدروحين المكبرت لانه يحيل الكور الى حمض كورايدريك وينفرد الكبريت ولكن استعمال هذا الحمض خطر جدا انه يذو نفسه سم والاسلم ان يستنشق المتسمم بخار النوشادر المخلوط بالهواء ويستنشق بخار الكول أو بخار الماء الفاتر فانه يطفئ تأثيره المهيج واذا كان التسمم حصل من استعمال ماء الكور اعطى مقيما ثم زال البيض فان الكور يجمده أو اعطى المغنيسيا فانها تتحده

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

(٢٠) - البروم

كلمة يونانية معناها المنز - استكشفه بالارسته ١٨٢٦ - وزن ذرته ٧٩,٩٥٢ - ووزن جزيه ١٥٩,٩٠٤

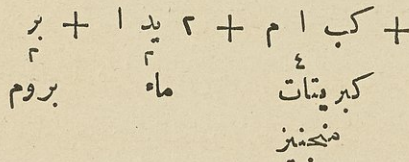
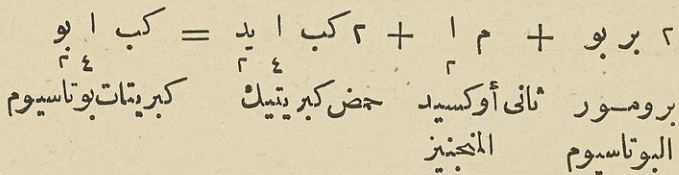
١ - أحوال وجوده - لا يوجد هذا الجسم في الطبيعة منفردا بل يوجد متحدا بالفلزات في ماء البحر على حالة برومور الصوديوم وبرومور المغنيسوم وفي المياه



الامية لصوداواريلك 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 بشانئ أو أكسيد المنجنيز  
وحض الكبريتيك



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

أما في الصنائع فيحضر البروم من برومور المغنسيوم الموجود في المياه الامية لصوداواريلك  
بعد تجريد الماء عما يوجد فيها من اليود

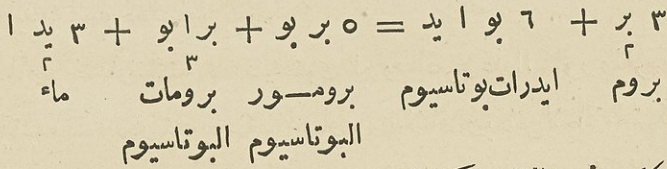
ت - أو ساخسه وتنقيته - قد يحتوي البروم المتجربى على الكلور ولعرفة وجوده  
فيه يشبع بماء الباريتا ثم يصعد المحلول الى الخفاف ويكاس لاحالة ما يتكوّن من  
البرومات والكلورات الى برومور و كلورور ثم يعامل باقي التصعيد بالكلول فان ذاب  
كله كان دليلاً على خلوه عن الكلور فان برومور الباريتا يذوب في الكلول وأما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

ولتحضيره 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 ٣,١٨٧ سائلا وكتافته 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 ومحلوله المائي ذلون أحمر يرتقي أما الكول والايثير  
والكور وفورم فتذيب منه مقدار اعظيما وتتلون باللون الاحمر المسمر وهذه المذيبات  
تأخذ البروم من الماء المذيب له ومحلوله في هذه المذيبات يمتلئ شيئا فشيئا بسبب مالبروم  
من التأثير على المواد العضوية فيستكون حمض البروم ايدريلك ويسرع هذا الاتلاف  
بازدياد درجة الحرارة

ج - أوصافه الكيماوية - خواص البروم الكيماوية هي خواص الكور  
ومر بياته الاوكسيجينية أكثر ثباتا من مركبات الكور الاوكسيجينية ومر بياته  
الايدروجينية أقل ثباتا من مركبات الكور الايدروجينية فالكلور يفصل البروم من  
مركباته غير الاوكسيجينية والبروم يفصل الكلور من مركباته الاوكسيجينية ويكون  
كالكلور مع الماء على درجة الصفر مر بياته الاوكسيجينية ويكون  
واذا سخن مع الايدرات القلوية تكون مخلوط من برومور وبرومات



وهو كالكلور يفسخ الالوان لكن باقل شدته منه

ح - الاوصاف المميزة - يعرف البروم بلونه الاحمر ورائحة بخاره المهيجة  
وتبنيضه لورقة عباد الشمس وتبصره 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 تنقرز من البنية بالغدد اللعابية وبالبول وعلى رأى كيهن ان افراز البرومورات القلوية بالغدد اللعابية يقابل افراز الكلورور بالغدد عينها وان كمية البرومور المنقرزة مع اللعاب تعادل كمية الكلورور التي تنقص جزئياً  
لجزئياً

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

ر - مضادات التسمم به - هي عين مضادات التسمم بالكلور

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

أما اذا كان البروم استحال الى برومور تؤخذ المواد المشكوك فيها وتقطع وتخالط بالبوتاسا الكاوية وتجفف ثم تكس في جفنة من فضة ومتحصل التسكيس يعامل بالماء فيمتحصل 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 كوايا

(٢١) - اليود

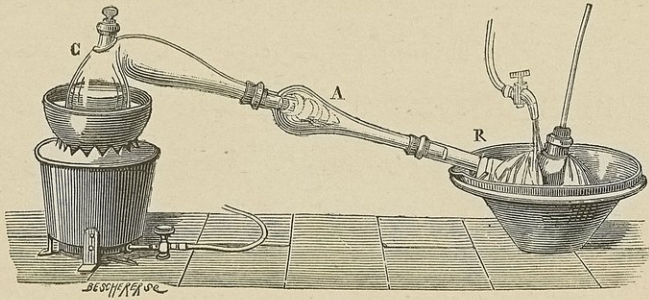
كلمة يودانية معناها البنفسجي - استكشفه كورتواسنة ١٨١٢ م - وزن ذرته ١٢٦,٨٥

- وزن جزيئة ٢٥٣,٧٠



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

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



(شكل ١٥) تحضير اليود

ويمكن أيضا الحصول عليه بتنفيد تيار من غاز الكور في محلول يودور البوتاسيوم فيرسب اليود مسحوقا أسود وهذه الطريقة هي المستعملة في العادة لتحضيره في المتجر من اليودور الذائب في المياه الامية السوداء واريك بعد تخليص هذه المياه من معظم ما يكون فيها من الكبريتات والكورورات 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

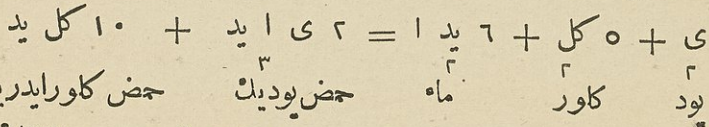
ث - أوصافه الطبيعية - اليود جسم صلب يتبلور على شكل صفائح الماعية لونها اسنجابي معدني ورائحته تذكر رائحة الكور والبروم ولها أقل شدة منها وكثافته على درجة  $17 + 4,498$  وكثافة بخاره  $8,716$  والترم من هذا



البخار وزن ١١,٩٢ جم يصهر على درجة ١١٣,٦ + ويغلي على درجة ١٧٥ + ويتصاعد منه بخار في كل وقت حتى على الدرجة المعادة ولون بخاره بنفسجي وهو قليل الذوبان في الماء فان هذا المذيب لا يذيب منه الا  $\frac{1}{10}$  من وزنه فيمتلن بالصفرة ويذوب كثيرا في الكحول وفي الايتير والكور وفورم والبززين 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 واليود يمتقع الورق بقعا سنجابية غير ثابتة

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

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

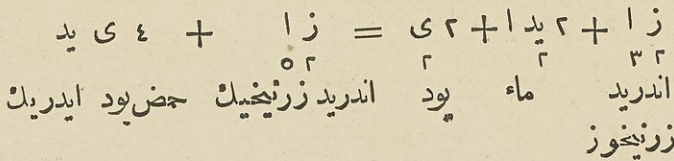


ح - أوصافه المميزة - هي أنه يكسب مطبوخ النشاء المحضر حديثا لونا أزرق وهذا اللون الأزرق يزول بالتسخين اللطيف ويعود بالتبريد أما اذا غلى مطبوخ النشاء الملون باليود مدة من الزمن زال اللون لتطاير اليود فلا يعود لبوش اللون الأزرق

خ - تأثيره على البنية - اليود جسم مهيج واذا وضع على الجلد لونه باللون الاصفر فاذا طالت مدة ملامسته له احدث تآكلا واذا وضع على الأغشية المخاطية أو المصلية احدث فيها التهابات موضعية واذا امتص بالجلد أو بالأغشية المخاطية ظهرت اعراض التنبه العمومي بوضوح وامتصاص كميات قليلة له من اليود تمته كمررتحدث اعراضا



مختلفة كالخفاقة في زمن قليل واضطراب النبض وتنبيه عصبي ومجموع هذه الاعراض يسمى بالتسمم اليودي واذا أعطى اليود بكمية عظيمة يحصل عنه التسمم وقد شاهد اوريا مراهلا الكلاب التي أعطى لها أربعة جرامات من اليود وربط بالعمومها أما اذا لم يربط بالعموم فان الكلاب لا تهلك لانها تقذف بالقيء جزءا عظيما من اليود  
 د - اليود متري - هي تعين مقدار اليود بالجحم وموسسة على تأكد حسد جض الزرنيخوز باليود مع وجود الماء كما يرى من هذه المعادلة



ويبلغ لاحالة ٤,٩٥ جم من الاندريد زرنيخوز الى اندريد زرنيخيك ١٢,٧ جم من اليود وانتهاء العملية يعرف بتلون البوش باللون الازرق ولهذه العملية يؤخذ محلول من الاندريد زرنيخوز في ثاني كربونات الصوديوم يكون التترمنه محتويا على ٤,٩٥ من الاندريد زرنيخوز وهذا المحلول يسمى بالمحلول المعين ومحلول من اليود في بودور البوتاسيوم يكون التترمنه محتويا على ١,٢٧ جم من اليود ولا يؤخذ محلول من اليود يكون التترمنه محتويا على ١٢,٧ جم من اليود لئلا يصير المحلول ذا كفا كثيرا فيعسر قراءة 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 للاندريد زرنيخوز

وفي العادة لكشف اليود المتجري بهذه الطريقة يؤخذ ١,٢٧ جم من اليود ويعامل بمقدار زائده معلوم من المحلول المعين لزرنيخيت الصوديوم ويضاف على المحلول قليل من البوش ثم تعين زيادة زرنيخيت الصوديوم بمحلول معين من اليود يحضر لهذا الخصوص وهذا المحلول الاخير يسمى بالسليم وبذلك تعرف كمية الزرنيخيت التي أحاطها اليود المتجري الى زرنيخات ومنها تعرف كمية اليود المتجري الحقيقية



ذ - استعماله - هذا الجسم يستعمل من الظاهر محلاً ومن الباطن منوعاً في الامراض  
الخنزيرية والافرنجية

(٢٢) - اتحاد الايدروجين مع أجسام الفصيلة الثانية

يتحد الايدروجين مع أجسام الفصيلة الثانية ويتكون عن هذا الاتحاد حوامض وكل  
ذرة من هذه الاجسام لا تحتاج الا للذرة من الايدروجين لئلا يتكون جزيء من الحمض وماذا ك  
الا لكون أجسام هذه الفصيلة أحادية الذرية وبعبارة أخرى الجسم من الايدروجين  
لا يحتاج الا للجسم من أجسام الفصيلة الثانية لئلا يتكون جسمان من الحمض

(٢٣) - حمض الفلورايدريك فل يد

عرفه اشغنيكار واستعمله في سنة ١٦٧٠ م

ا - محضه - يحضر هذا الحمض بمعاملة فلورورا الكالسيوم المسحوق جيداً بجمض  
الكبريتيك  $2 \text{Kl} + \text{Kb} = \text{Kb} + 2 \text{Kl}$  فل يد وتعمل  
هذه العملية في معوجة من رصاص متصلة بقابلة من رصاص أيضاً محتوية على الماء  
للحصول على محلوله وتستهعمل أوان من رصاص في هذه العملية لعدم تأثر هذا الفلز  
بجمض الفلورايدريك

ب - أوصافه - غاز عديم اللون يدخن في الهواء رائحته وطعمه كوايان شديدان  
كثير الذوبان في الماء ولذلك يتشرب منه في الهواء الرطب بخاراً أبيض كثيف يسيل على  
درجة حرارة منخفضة ويكون سائلاً كوايا شديد الذي يكفي سقوط نقطة منه او من محلوله على  
الجلد ليحدث حرقاً خطراً يصطبب بجمي والام شديدة وقد اوصى كيسلر باسـتعمال  
غسلات من خلات النوشادر والنوشادر 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 تقربه من حمض الكورايديك والبروم ايديك واليود ايديك  
ويكون بتأثيره في القواعد أملاحاً تشابه الكورورات وللمشابهة وضعت علامته  
فل يد

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

والفلورورات القلوية وفلورورات الفضة تذوب في الماء وفلورورات الكالسيوم لا تذوب  
وتتميز بالاصاف الالتمية

١ - اذا عولمت بجمهض الكبريتيك المركز تصاعدت بخيماً خفيفاً بخاراً أبيض يؤثر في  
الزجاج ويعمل هذه التجربة يؤخذ لوح من زجاج ويغطي بطبقه 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 أوردى  
نيكلس ان الاحسن استعمال الكورس بدل الزجاج اذ الزجاج قد يتأثر بأبخرة حمض  
الكبريتيك

٢ - الفلورورات اذا مزجت بالسليس وعولمت بجمهض الكبريتيك تصاعد منها غاز  
يسمى فلورورالسيسيوم يتحلل بالماء فيرسب منه السليس الهلامي

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

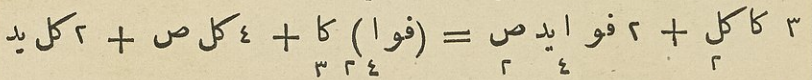
٤ - لا يعلم للفلورالالات مركبات اوكسيجينية مشابهة للمركبات الاوكسيجينية  
للكور والبروم واليود



## (٢٤) - حمض الكورايديريك كل يد

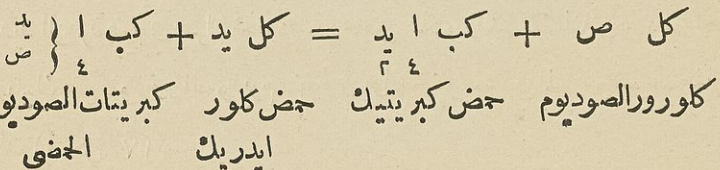
محلولة المائي كان معروفة عند علماء الكيماء الكيماءين من العرب وفصله على حالة غاز برستلى سنة ١٧٧٢ م -  
وزن خريته ٣٦,٤٥٦

١ - محلات وجوده - لا يوجد في بنيتة الانسان الا في العصارة المعدية وعلى رأى  
ريشارن 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

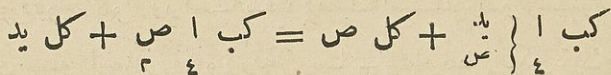


وابحاث بريران تشير الى وجود فوسفات الكالسيوم (فوا) كا مذابا في مصل الدم  
ويوجد حمض الكورايديريك بكمية عظيمة في لعاب الدواليوم غالاً أحد الحيوانات  
الرخوة الموجودة بسيسيليا

ب - تحضيره - يحضر من معاملة كلورور الصوديوم (ملح الطعام) بحمض  
الكبريتيك مع تسخين الخلووط تسخيناً لطيفاً



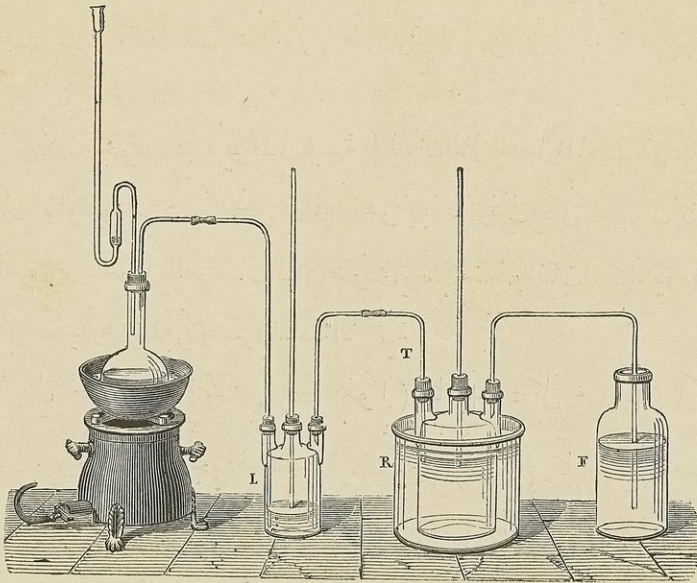
وإذا اشتد التسخين استحال كبريتات الصوديوم الحمض الى كبريتات صوديوم متعادل  
وتكون جزى آخر من حمض الكورايديريك



والمنحصل يجنى في مخبر منسكس على الحوض الزئبقي ان كان القصد الحصول عليه غازيا  
وفي قوابل وان كان القصد الحصول عليه محلولاً وفي الحالة الاخيرة توضع قوابل وانف



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



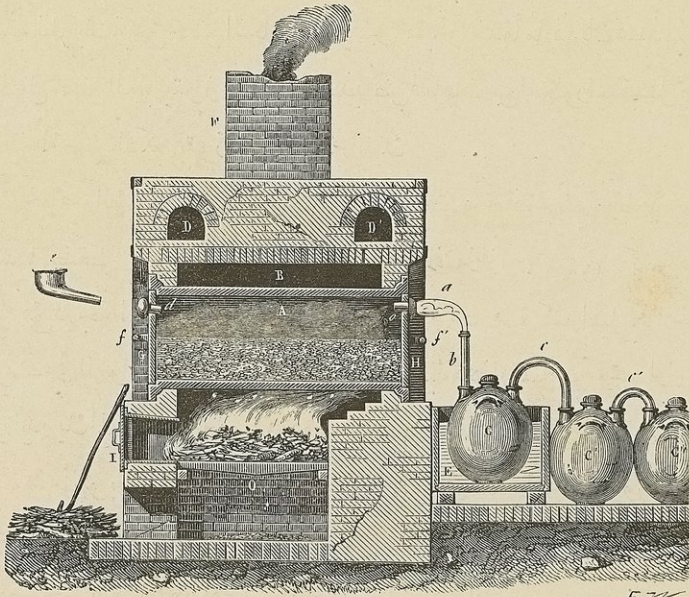
(شكل ١٦) تحضير محلول حمض الكور ايدريك

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 المتجرب 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 بعلى الحمض



بعد تخفيفه بالماء مع فوق فوسفيت البوتاسيوم فان كان زرنخيًا تلون بالسمرة ورسب منه



### (شكل ١٧) تحضير حمض الكلورايدريك في المتجر

الزرنيج على شكل مسحوق أسمر وقد يحتوي حمض الكلورايدريك على الكلور ويستدل على وجوده فيه بازائه للون النيلة

ث - تمقيته - يقطر مع 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 يقترفتي ابتداء السائل في الغلي تلون بالسمرة وتعكر ومتى تقطر عشر السائل نغير القابلة ويستمر في التقطير الى الجفاف تقريبا أما العشر الاول فقد يكون محتويا على قليل من الزرنيج

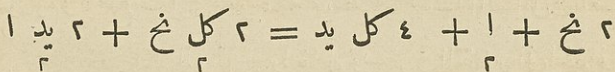
وفي هذه العملية يستحيل الكلور بتأثيره على الماء الى حمض كلورايدريك وحمض الكبريتيك الى كبريتات الباريوم لعديم الذوبان أما حمض التحت فوسفوروز فيحلل مركبات الزرنيج فيرسب الزرنيج في المعوجة على هيئة ندف سمراء وكسجين الماء يوكسد



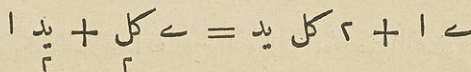
جزأ من حمض التمت فوسفوروز وأما فوق كلورورا الحديد فيبقى في المعوجة لا يتقطر  
وبه هذه الطريقة ينقى حمض الكورايديريك في عملية واحدة أما إذا كان هذا الحمض  
محتويا على حمض الكبريتوز وجب تنقيته بضع فقاعات من الكوروفيه قبل تقطيره  
وذلك لإزالة حمض الكبريتوز إلى حمض كبريتيك

ج - خواصه الطبيعية - غاز عديم اللون رائحته نفاذة حمضية وطعمه حمضي  
لذاع يسيل بضغط ٢٦,٢ جواء على درجة الصفر كنفاته 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 - ويحل حمض  
الكورايديريك المركب في الماء بزيادة طعم حمضيين يدخن في الهواء ويزداد دخانه عند  
ما يقرب منه أنبوبة عممرت في محلول النوشادروية تكون في هذه الحالة كلورورا الامونيوم  
وإذا سخن محلوله المتحصل على الباردي فقد جزأ من حمض الكورايديريك 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 الكيماوية - حمض شديد غير قابل للاشتعال يطبق الأجسام  
المتهمبة لا يتكلم بالحرارة ولا يؤثر في الزئبق والكنه يتأثر بعدة معادن منها الصوديوم  
والخارصين والحديد أما الفضة والنحاس فلا يؤثران فيه إذا وضع معهما في آنية مسدودة  
أما بعلامته الهواء فيؤثران فيه



ولا تأثر بالبروم والايود عليه ويؤثر في الأكاسيد المعدنية فيتولد الماء وكلورور  
مثاله



ويأكل أغلب الأنسجة العضوية ويلونها بالصفرة والانسجة السود بالحمرة 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 - كاو شديد 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 بقاؤه و يفضل استعمال ايدرات المانيزيا و المانيزيا المكلسة لانه يمكن استعمالهما بكمية عظيمة بدون ان يخشى من ذلك حصول خطر

أما الكربونات و الطباشير وان كانت تشبع الحوض الا انه يتصاعد منها بتأثير حمض الكلورايدريك فيها غاز الانديركربونيك بكثرة فيمدد المعدة و يساءد على تحزقها و اذا لم يتيسر وجود المانيزيا استعمل الصابون وهو ملح صوديوم حمضه و يذوب في الماء و حمض الكلورايدريك فيه يتكون كلورور الصوديوم و يتفرد الحوض الدسم العديم الذوبان

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

ز - كشفه في حالة التسميم - تقطر المادة المشكوك وجوده فيها في معوجة على درجة ١١٠ و يسهل تقطير هذا الحوض بتثبيت ذتيار من الهواء أو من حمض الكربونيك و على المتقطر يضاف نترات الفضة فيتكون راسب أبيض ان كان محتوي على حمض الكلور ايدريك و من وزن الراسب يعلم كمية الحوض و لا يحكم بحصول التسميم بهذا الحوض الا اذا كانت كميته تزيد عن ٥٠م. 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 كلور ور 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 محلول حمض الكلورايدريك وجسم كثير الاوكسجين كحمض الازوتيك أو حمض الكروميك وهذه المخلوط تسمى بالماء الملكي وهذه الطريقة يحضر كلورور الذهب وكلورور البلاتين

وإذا كان الفلز صعب الاستحضاراً وغالى الثمن يمكن الحصول على كلوروره بتأثير الكلور على مخلوط من أوكسيدده والفضة وهذه الطريقة يحضر كلورور الألومينيوم وكلورور الكروم وكلورور البور وكلورور السليسيوم

رابعاً من تأثير حمض الكلورايدريك على الأكاسيد والكربونات والكبريتورات الفلزية فيحضر كلورور الكالسيوم والماليزيوم والبتوتاسيوم بإذابة كربونات هذه الفلزات في حمض الكلورايدريك ويحضر كلورور الباريوم بعمالة كبريتوره بجمض الكلورايدريك

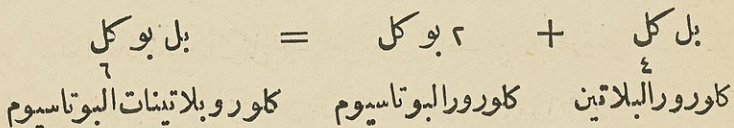
خامساً بعض الكورورات الطيارة يحضر من تقطير مخلوط من كلورور الصوديوم وكبريتات الفلز المقصود الحصول على كلوروره فهذه الطريقة يحضر أول كلورور الزئبق المعروف بالزئبق الحلو بالبخار ويحضر ثاني كلورور الزئبق المعروف بالسليمانى



سادسا الكورورات العديمة الذوبان تحضر بترسب كبريتات الفلز المقصود تحضير كوروره بـكلورور الصوديوم أو بحمض الكوروايدريك وبهذه الطريقة يحضر أول كورور الزئبق المعروف بالراسب الأبيض وكورور الفضة

ب - أوصاف الكورورات الطبيعية - جميع الكورورات التي لا تتحلل بالماء تذوب فيه الا كورور الفضة وأول كورور الزئبق وأول كورور النحاس وكورور الرصاص يذوب قليلا وبعض الكورورات يكون سائلا ( ن كل و ق كل ) وهذه تكون رائحة شديدة مهيجة يتشرب منها في الهواء دخان أبيض ومن الكورورات الصلبة ما يصهر على درجة حرارة قليلة الارتفاع وهذه تسمى احيانا بالزبدومثالها كورور الالتيوم وهيئة الكورورات الصلبة الحبيبية ولونها يختلف باختلاف فلزاتها ويختلف أيضا بحسب كونها محتوية على الماء أو خالية عنه فلون أول كورور الحديد 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 الكورور أعظم فراجع كورور القصدير يتطاير بسهولة عن ثاني كوروره والكورورات القلوية والقلوية الترابية وكورور المغنيسيوم وكورور المنجنيز وكورور الرصاص وكورور الفضة تتطاير ببطء على درجة حرارة مرتفعة

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



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



ذلك اذا صعد محلول كلورور المانيزيوم تصاعد حمض كلورايدريك فتبقى المانيزيا كذا  
كلورور الالومينيوم وكلورور الحديد ومن الكلورورات ما يتحلل بالماء ومثال ذلك  
كلورور الانتيوم وكلورور البنزوت 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 الزئبق)  
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 سيانور  
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 جسماً أبيض عديم الذوبان هو كلورور الفضة  
كما يرى 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 كان كل



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

وحينئذ يمكن تعيين كمية الكلور الموجودة في سائل بأن يضاف على جزء منه (١٠) سنتيمتر مكعب مثلاً من محلول نترات الفضة هذا نقطة فنقطه بواسطة أنبوبة مدرجة حتى أن النقطة منه لا تكون في المحلول الكلوري راسباً استعمال من المحلول المعين يدل على مقدار الكلور ومنه يعرف كمية الكلور

وحيث يصعب معرفة الوقت الذي يتم فيه ترسيب الكلور وبدون أن يضاف من المحلول المرسب شيء يضاف على محلول الكلور وبعض نقط من محلول ثنائي كرومات البوتاسيوم وهذا المحلول هو المسمى في هذه العملية بالجواهر الكشاف المخبري وسمى بهذا الاسم لأن نترات الفضة يرسبه راسباً حمر وديا ولا يؤثر فيه نترات الفضة الا اذا رسب الكلور كله على كلورور الفضة وحينئذ فالنقطة من المحلول المعين التي لا تجد كلوروراً تؤثر فيه تؤثر في ثنائي كرومات البوتاسيوم فيظهر اللون الاحمر الخاص بكرومات الفضة فيعلم العامل أن ترسيب الكلور قد تم

فاذا فرضنا أن عشرة سنتيمتر مكعب من المحلول الكلوري احتاجت الى ل سنتيمترا مكعب من المحلول المعين علم لنا أنها تحتوى على  $0.00350 \times$  ل من الكلور

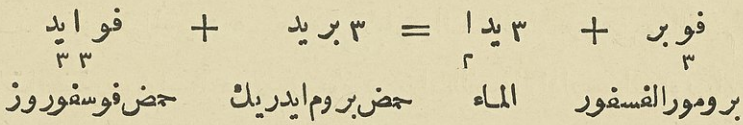
(تنبيه) - الراسب الاحمر الناتج من تأثير نترات الفضة على ثنائي كرومات البوتاسيوم يذوب في الحوامض وحينئذ اذا كان المحلول الكلوري حمضياً واجب تشييعه بقاعدة حتى يصير متعادلاً سواء كانت الحوضه ناشئة عن حمض الكلور ايدريك أو عن غيره من الحوامض

(٢٦) - حمض البروم ايدريك بر يد

١ - تحضيره - لا يمكن تحضيره بالطريقة التي يحضر بها حمض الكلور ايدريك أي



بمعامله برومور فلولى بحمض الكبريتيك لان جزأ من حمض البروم ايدريك يتحلل  
 بحمض الكبريتيك فيتسكون ماء واندر يد كبريتوز وينفرد البروم على الحالة الفلزية كما  
 في هذه المعادلة  $2 \text{ برويد} + \text{كبريد} = 2 \text{ ايد} + \text{كبر} + 1 \text{ برو}$   
 ويحضر هذا الحمض بتحليل برومور الفسفور بالماء وتفعل العملية بكيفية معها يتكون  
 برومور الفسفور ويتحلل في حينه ولهذا يؤخذ الفسفور الاجر ويوضع في الماء ويوضع  
 عليه البروم شيئاً فكلما تكون برومور الفسفور تحلل في الحال بالماء ونشأ عن هذا  
 التحليل حمض البروم ايدريك فيجى في مخبار بماء الزئبق 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  
 بضاء 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 الآتى  
 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 فبأخذ منه الايدروجين فيستحيل الى حمض الكلور ايدريك  
 وينفرد البروم وأن الزئبق يحلل حمض البروم ايدريك ببطء فيتكون برومور الزئبق  
 وينفرد البروم

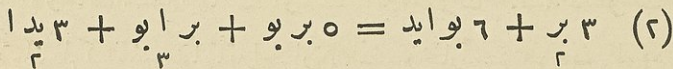
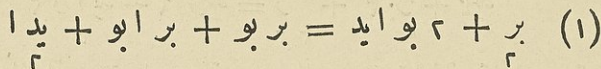


## (٢٧) - البرومورات

١ - طرق تحضيرها - تحضر بطرق مماثلة لطرق تحضير الكاورورات أي أنها تحضر أولاً بتأثير البروم مباشرة على الفلزات وبذا يحضر برومور الحديد ح بر أو بتأثير البروم مباشرة على الأوكسيد فيمتصاعد الأوكسيجين (كوكسيد الفضة وأوكسيد الرصاص)

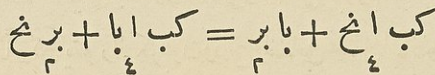
ثانياً - بتأثير حمض البروم أيديريك على الفلزات أو الأوكسيد أو الكربونات  
ثالثاً - البرومورات التي لا تذوب تحضر بالتخليق المزدوج لبرومور قلوي ومليخ يذوب  
يكون فلزه هو الفلز المراد تحضير بروموره

رابعاً - البرومورات القلوية والقلوية الترابية تحضر بمعاملة أيدرات قلوي بالبروم فيتسكون مخلوط من البرومور ومن التخت بروميت إذا كان العمل على البارد وأما إذا كان العمل على الحرارة فالمخلوط يكون من البرومور والبرومات



وخواص البرومات القلوية والقلوية الترابية تشابه خواص الكلورات القلوية والقلوية الترابية فتتحلل بتأثير الحرارة فيتسكون برومور ويتصاعد الأوكسيجين وحينئذ فالحصول على برومور البوتاسيوم سهل وذلك بمعاملة محلول أيدرات البوتاسيوم بالبروم ثم تصعيد السائل وتكليس باقي التصعيد لإحالة البرومات إلى برومور

ويحضر بعض البرومورات القابلة للذوبان بالتخليق المزدوج وذلك بمعاملة محلول كبريتات الفلز المراد الحصول على بروموره ببرومور الباريوم فإذا عمل كبريتات النحاس ببرومور الباريوم تكوّن برومور النحاس وكبريتات الباريوم يرسب لعدم ذوبانه

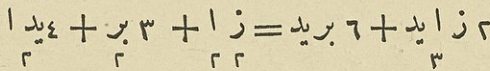




ب - أوصافها الطبيعية - البرومورات كالكلورورات تذوب في الماء الابرومور  
الفضة وبرومور الزئبقوز وبرومور النحاسوز وبرومور الرصاص  
والبرومورات أجسام صلبة هيئتها المحلية أكثرها قابل للصهر وهي أقل تطاير من  
الكلورورات المقابلة لها

ت - أوصافها الكيماوية - بعضا يتحلل بصبغ عديد محاليله (محلول برومور  
المغنيسيوم ومحلول برومور الامونيوم ومحلول بعض برومورات ترائية كالكلورورات  
المقابلة لها) ويترد الكلور البروم من البرومورات ويتحد بالفلز الذي كان متحدا به  
البروم

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



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

ثانياً - اذا خلطت بثاني أو أكسيد المنجنيز وحمض الكبريتيك الخفف 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

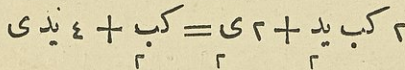
رابعاً - اذا عومت محاليلها بمحلول الكلور انفصل البروم فاذا أضيف للسائل قليل  
من الكلور وفورم أو كبريتور الكبرون ورج السائل تحمل الكلور وفورم أو كبريتور



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 يد

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



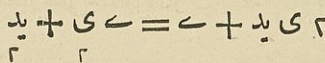
ويمكن تحضيره بطريقة التآليف وذلك بان ينفذ مخلوط من بخار اليود والايدروجين على البلاطين الاسفنجي المسخن لدرجة الاحمرار أو من تأثير اليود على البلاديوم المشحون بالايدروجين (مخلوط الايدروجين والبلاديوم)

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 أو بأخذان منه الايدروجين

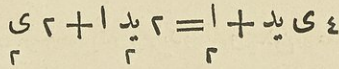


أماذا أثر حمض اليودايدريك على كلوروراوبرومورالفضة تكون حمض الكلور ايدريك أو البروم ايدريك ويودورالفضة ويحلله الزئبق بسهولة فينفصل منه الايدروجين ويأخذ منه اليود فيتمتكون يودورالزئبق وينفصل الايدروجين





ولذلك اذا اريد الحصول عليه غازيا جنى الغاز في خنبار غير منسكس كما يفعل في الكلور  
فيطرد بثقله الهواء ويحل محله ويتلف بتأثير الهواء عليه وابتلافه مستمر فيكون الماء  
وينفرد اليود



(٢٩) - اليودورات

١ - تحضر يرها - 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 بتأكسده  
في الهواء فيفقد اليود ولوانها تختلف باختلاف الفلزات الداخلة في تركيبها ويودور  
الالومينيوم المائي ويودور المغنيسيوم المائي يتحلل بالحرارة كالكلورورات  
والبرومورات المماثلة لها فتكون حوامض ايدروچينية

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

ث - أوصافها المميّزة - (١) اذا عوملت اليودورات جافة بحض الكبريتيك  
وسخنت بلطف تصاعد منها بخار حض اليودا يدير يك أبيض اللون ثم تزج ببخار بنفسج  
هو بخار اليود

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



(٣) محالها ترسب راسب الاسود بمحلول نترات البلاديوم هو يودور البلاديوم لا يذوب في حمض الازوتيك بارد او لافى الكورورات القلوية و يذوب في اليودورات القلوية فيتلون المحلول باللون الاسمر الداكن

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

اتحاد عناصر الفصيلة الثانية بعضها ببعض

(٣٠) - اتحاد الكور بالبروم

لا يعلم الاجسم واحد هو كورور البروم ولم يعرف معرفة جيدة

(٣١) - اتحاد الكور باليود

يعرف جسمان من اتحاد الكور باليود وهما اول كورور كل ي وثالث كورور كل ي ويتحصل عليهم ما بتأثير الكور على اليود مباشرة وتكون كمية اليود زائدة ان كان القصد الحصول على المركب الاول وان كان القصد الحصول على الثانى فيستعمل كمية زائدة من الكور

واول كورور اليود سائل زيتى لونه اصفر محمر يذوب في الماء وفي الكؤل وفي الايتير

وثالث كورور اليود جسم صلب اصفر يتبلور ويتمايح ويرسب من محلوله المائى بحمض الكبريتيك ويتحلل بالكؤل والايتير والكوروران يستحيلان بوجود الماء وكمية كافية من الكور الى حمض الكور ايدريك وحمض اليوديك

(٣٢) - اتحاد البروم باليود

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



ويحضر بتأثير البروم مباشرة في كمية زائدة من اليود وثالث برومور اليود سائل لونه أسمر داكن ويحضر بتأثير كمية زائدة من البروم في كمية من اليود

### (٣٣) - مشابهاة أجسام الفصيلة الثمانية

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

أ - 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 أخذنا المتوسط

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

وهو تقريبا وزن ذرة البروم

ثانيا الخواص الكيميائية لهذه العناصر تتنوع تدريجيا

أ - 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 وتتشر منها في الهواء

بجوار كثيف أبيض

ت - ثبات هذه الحوامض يأخذ في التناقص فحمض اليودايدريك قليل الثبات

ويتحلل بالبروم والكلور وحمض البروم ايدريك أكثر ثباتا من حمض اليودايدريك وأقل



من حمض الكورايديريك ويتحمل بالكلور وهذا الثبات لا تحذف التناقض يدل على  
درجة ميل هذه العناصر للأيديروحين والفلزات

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

ج - اتحادها بالأكسجين لا يكون مباشرة ويكون محبوا بامتصاص كمية من  
الحرارة

ح - على العموم المركبات الأوكسجينية للكلور والبروم واليود متشابهة كما يرى من  
هذا الجدول

|     |            |            |           |
|-----|------------|------------|-----------|
| حمض | تحت كلوروز | تحت بروموز | تحت يودوز |
|     | كل ايد     | بر ايد     | ي ايد     |

|            |  |        |
|------------|--|--------|
| حمض كلوروز | الحوامض المقابلة لهذا الحمض غير معروفة جيداً | كل ايد |
|            |  |        |

|     |        |        |       |
|-----|--------|--------|-------|
| حمض | كلوريك | بروميك | يوديك |
|     | كل ايد | بر ايد | ي ايد |
|     | ٣      | ٣      | ٣     |

|     |            |            |           |
|-----|------------|------------|-----------|
| حمض | فوق كلوريك | فوق بروميك | فوق يوديك |
|     | كل ايد     | بر ايد     | ي ايد     |
|     | ٤          | ٤          | ٤         |

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

د - الكلورات والبرومات واليودات القلوية تتحمل بالحرارة فتفقد الأوكسجين  
ويبقى كلور ورومور و يودور القلوى



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 (اليدى ا)  
 ٣ ٣ ٢

### الفصيلة الثالثة

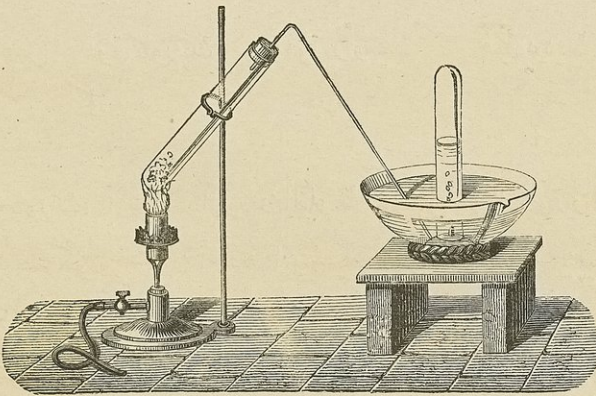
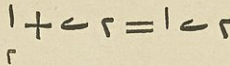
### الاجسام الثنائية الذرية

### (٣٤) - الاوكسيجين

كلمة يونانية مركبة من كلمتين معناهما مولد الحوامض - أول من حضره هو بريستيل 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

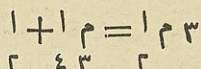
ب - أحوال تولده - يتولد الاوكسيجين في كثير من الاحوال  
 أولا - من تسخين اوكسيد الزئبق فانها يتحلل الى زئبق وأوكسيجين



(شكل ١٨) تحليل اوكسيد الزئبق بالحرارة

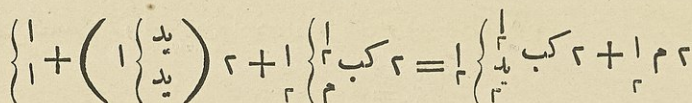


ثانيا - من تكليس ثاني أو أكسيد المنجنيز في معوجة من الفخار على الدرجة  
الحرارة في فقد ثلث أو كسبينه ويستحيل إلى أكسيد المنجنيز الأحمر

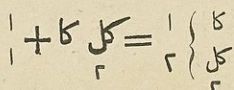


وبما أن ثاني أكسيد المنجنيز يحتوي على كربونات المنجنيز فالأكسجين المحضر منه  
يكون محتويا على الاندريد كربونيك ولتخليصه منه ينفذ الغاز قبل اجتثائه في جهاز ولف  
محتويا على محلول ايدرات البوتاسيوم

ثالثا - من تسخين ثاني أكسيد المنجنيز تسخيناً خفيفاً مع حمض الكبريتيك فيتسكون  
كبريتات المنجنيز الذي في أدنى درجة التأكسد ويتصاعد نصف الأكسجين الداخل  
في تركيب ثاني أكسيد المنجنيز

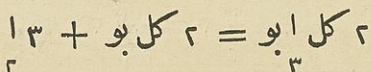


رابعا - من تسخين محلول مركب من تحت كلوريت الكالسيوم ( كلورورالجير  
المتجرى ) مع قليل من فوق أكسيد الكوبلت فيستحيل تحت كلوريت الكالسيوم  
إلى كلورورالكالسيوم ويتصاعد الأكسجين



والمسبب في هذا التفاعل هو فوق أكسيد الكوبلت إذ أنه يتحلل بالحرارة فيفقد جزءاً  
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 فيتصاعد الأكسجين ويستحيل إلى كلورور  
البوتاسيوم

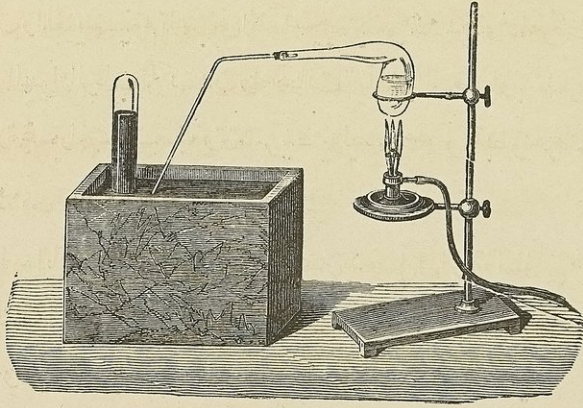








ت - استحضاره - بحضرت تحليل كلورات البوتاسيوم بالحرارة (شكل ١٩)



(شكل ١٩) تحضير الاوكسجين

أما إذا كان القصد حدوث تأثير الاوكسجين الحديث على بعض الاجسام فالاحسن طريقة نأني كرومات البوتاسيوم وحض الكبريتيك

ث - أوصافه الطبيعية - غاز على الدرجة المعتادة عديم اللون والرائحة والطعم قليل الذوبان في الماء والسكرول 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 وكشافة السائل منه تساوى ٠,٩٧٨٧ والترمته على درجة الصفر وضغط ٧٦٠ ملليمترين ١,٤٣٧ اجم

وبعض الاجسام حالة كونها في حالة الاصطهار تذييه وذلك كالفضة والذهب والمرتك الذهبي ومن هذه الاجسام ما يذيب منه قدر حجمه ٢٢ مرة وفي حالة تجمد الفلز يتصاعد الغاز خفاء 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 شديدا و زالت بسهولة ووجد في الزجاجة بعد احتراق



الكربون والاكسجين الاندريد كربونيك وهذه ظاهرة احتراق حاد والفوسفور والكبريت والمغنيسيوم تلتب في الاوكسجين بضوء شديد واذا عرضت قطعة من الحديد الى الهواء الرطب تأكسدت واستحالت شيئاً فشيئاً الى صدأ وينتشر في هذه الحالة ايضا حرارة غير انما ضعيفة وتنتشر ببطء وليست مصحوبة بطواهر ضوئية فهذا الاحتراق يسمى احتراقاً بطيئاً

وتنفس الحيوانات احتراق بطيء فالاكسجين يدخل في الرئة بالتنفس فيجعله الدم الى الاجزاء المختلفة للنسبة 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 كثيراً يثير حرارة درجتها  $100 +$

ح - أوصافه المميزة - يتميز الاوكسجين بالصفات الآتية

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

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

(٣) - المحلول القلوي لحض الپيروجليك يمتصه بسرعة فيسهتر

(٤) - ثانی أوكسيد الازوت اذا دخل في مخبر محتوع على الاوكسجين استحاله الى

أبخرة نارنجية جلاء (وصف يميزه عن أول أوكسيد الازوت)

وايدروكبريتيت الصوديوم المنسوب لستنزنجري يمتص الاوكسجين منفرداً كان أو مذاباً في الماء

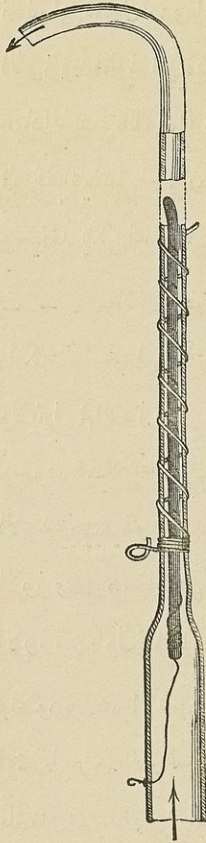
### الاوزون

قد يتحصل على أوكسجين متمتع بخواص طبيعية وكيمائية مخالفة للاوكسجين الذي تكلمنا عليه فهذا الاوكسجين هو المسمى بالاوزون وهذا الاسم مأخوذ من كلمة يونانية معناها أشم

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



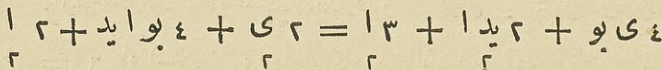
فالأكسجين الملامس للفوسفور يتحمل بعد زمن مقدار من الأوزون وعطر الترمينية  
إذا عرض زمنًا للهواء تأكسد وتكون قليل من الأوزون يبقى مذاها في العطر ويتحصل  
على الأوزون أيضا بتأثير حمض الكبريتيك على أكسيد الباريوم



(شكل ٢٠)  
انبوبة تحضير الأوزون

ولتحضيره بواسطة الفوسفور يمر تيار من الهواء على  
الفوسفور الموضوع في أنبوبة مغمسية 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 الاسيتراغات الكهربائية خصوصا المعتمة على  
الأكسجين ويستعمل لذلك انبوبة (شكل ٢٠)

ب - أوصافه الطبيعية - غاز عديم اللون ذورائحية  
خاصة به نذ كرأئحة الفوسفور يهيج استنشاقه الانسجة  
المخاطية بقوة ولا يمكن الحصول عليه نقيا بل يتحصل عليه  
مخلوطا بالأكسجين أو بالهواء يذوب في الماء ويذوب في  
عطر الترمينية فتؤكسده ببطء واذا سخن على درجة  
٢٥٠ + انه تحول الى أكسجين معتاد وهو جسم  
مؤكسد قوي يتلف معظم المواد العضوية ويحليل الأزوت  
الى حمض اوزتيك ويؤكسد الفضة والزئبق ويؤكسد  
أيضا يودور البوتاسيوم فيفصل اليود على حالة الانفرد  
ويكون ايدرات البوتاسيوم





وعلى هذه الخاصية استت طريقة معرفة وجوده وهى استعمال ورق غمر فى محلول  
يودورالبوتاسيوم ومطبوخ النشاء فتأثير الاوزون ينفصل اليود فيلون النشاء باللون  
الازرق وقد يستعمل أيضا لمعرفة وجود الاوزون ورقة عماد الشمس الجراء بعد غمر  
نصفها فى محلول يودورالبوتاسيوم فان ازرق هذا الجزء الاخير وحده كان دليلا على وجود  
الاوزون فانه يحلل يودورالبوتاسيوم ويتكون ايدرات البوتاسيوم فيتلون نصف ورقة  
عماد الشمس باللون الازرق ولا ينسب هذا اللون للنوشادر الموجود فى الهواء مادام نصف  
الورقة باقيا على احراره ويؤكسد الاوزون صبغة خشب الانبياء فتتلون باللون الازرق  
وحيث يمكن استعمال ورق غمر فى هذه الصبغة لمعرفة وجود الاوزون

ت - محلات وجوده - يوجد الاوزون فى الهواء الجوى ويأتى له امان تأثير  
الكهربائية على اوكسيجينه واما من التأكسد البطىء الذى يحصل على سطح الارض  
ولا يتراكم الاوزون فى الجو لانه يقابل فيه أجساما عديدة تتأكسد فتتلفه والظاهر ان  
لوجوده عملا عظيما فيظن ان وجوده سبب تكوين مقدار عظيم من المركبات الازوتية  
الوكسيجينية ويوجد الاوزون فى الفلوات بمقدار أعظم من مقداره فى المدن ويزول  
الاوزون فى مدة الامراض الوبائية وذلك اما لكثرة المياهم فى الهواء لانها تتلفه واما لان  
الاوزون يزول قبل ظهور الامراض الوبائية فتنتشر المياهم وتتراكم

والاوزون هو اوكسيجين متكاثف فتلاثة حجوم من الاوكسيجين تكاثف الى اثنين واذا  
اعتبرنا جزيء الاوكسيجين المعتاد ( | ) اوكسيد الاوكسيجين جزيء الاوزون يصير  
ثانى اوكسيد الاوكسيجين ( | | ) أى أن جزيء الاوزون مكون من ثلاث ذرات  
شاغلة لجمين بخلاف جزيء الاوكسيجين المعتاد فانه مكون من ذرتين ومصداق هذا  
القول أن جمين من الاوكسيجين باستحالتهم الى اوزون ينقص ثلثهم ما ٦ حجوم  
من الاوكسيجين تساوى ٦ -  $\frac{7}{3}$  = ٤ اوزون وان حجما من الاوزون  
بتحليلها لحرارة واستحالتهم الى اوكسيجين يكبر قدر نصفه ٤ حجوم اوزون = ٤  
+  $\frac{4}{3}$  = ٦ اوكسيجين وان أول كلورور القصدير يمتص الاوزون 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 الاغذية ويوجد فى الدم وقد دلت أبحاث كلود برنار على أن الاوكسيجين ليس موجودا فى الدم مذابا مجردا اذ اذابة بل أنه متحد معه اتحادا كيمياويا وقد دلت التجارب أولا - على ان كمية الاوكسيجين الممتصة بالدم المجرى عن مادته اللبنيّة وعن الهواء لا تتغير بالضغط مادام تغير الضغط ضعيفا فاذا كان الاوكسيجين الممتص بالدم مذابا فيه وليس متحدا كانت قيمته 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 تغيرا شديدا فانه يحدث تغيرا فى كمية الاوكسيجين الممتصة ويشاهد ذلك أيضا ولو تغير الضغط تغيرا خفيفا 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 ثانيا - 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 نقصا ناجليا 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 موجودا على حالة مجردا اذ اذابة للاتحاد



ثالثا - علمنا ان حمض البيروجليك اذا وضع في محلول قلوئى 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 دأه مر في الدم وانفصل في البول بدون تغير وهذه براهين كافية على أن الاوكسيجين يوجد متحد في الدم لا على 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 يمتص منه فيما اذا كان في جو من الاوكسيجين الصرف وحينئذ فحجم ما تشتهه كرات الدم من الاوكسيجين هو قدر ما يشتهه 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 الهوموجلوبين وهذا العنصر يحفظ هذه الخاصية بعد اخر اوجه من البنية وقد اشتغلت الافكار في البحث عما اذا كان الاوكسيجين الموجود في الدم يوجد على حالة أوزون أو على حالة اوكسيجين مع اتحاد فان مركبات الهوموجلوبين الاوكسيجينية لا تقابل بالمركبات المعتادة لانها غير ثابتة والفراغ وحده يكفي لفصل جميع اوكسيجينها منها على درجة ٤٠ + وتيار من اوكسيد الكربون يكفي لطرده الاوكسيجين من كرات الدم ومن جهة أخرى اوكسيجين الدم متع بخاصية تأكسد عظيمة فان هذا التأكسد يحصل في البنية على درجة حرارة يبق فيها الاوكسيجين المعتاد عدم الفعل وهذا يوجب مقابلة حالة الاوكسيجين الموجود في الدم بحالة هذا الغاز الموجود في عطر



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

ولنخص ما قلناه فنقول ان جزأ قليلا من الاوكسيجين يوجد فى الدم مذابا والآخر وهو  
الاعظم يكون متحد ايضا 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 تأكسد  
الآخر منها (البولينياوالاندريدكربونيك والماء) ينطر من البنية

والاجسام المختلفة (المواد الدسمة والمواد الزلاية) التى يحصل فيها التأكسد فى  
البنية لتتأكسد دفعة واحدة بل تأكسدها يكون ببطء تدريجا ولذا كان فى المواد  
المنفردة متحصلات متوسطة تقابل هذا التأكسد التدريجى وستذكر هذه المتحصلات  
فى محلها

ذ - تأثير الاوكسيجين فى البنية - حياة الحيوانات والنباتات محتاجة لهذا الجسم  
وهناك حيوانات ذنينة 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 هذا التغير لا يتعدى ١٠  
أو ١٥ سنتيمتر من الرئيق أما اذا قل ضغط الهواء عن هذا الحد فان الحيوانات تكابد



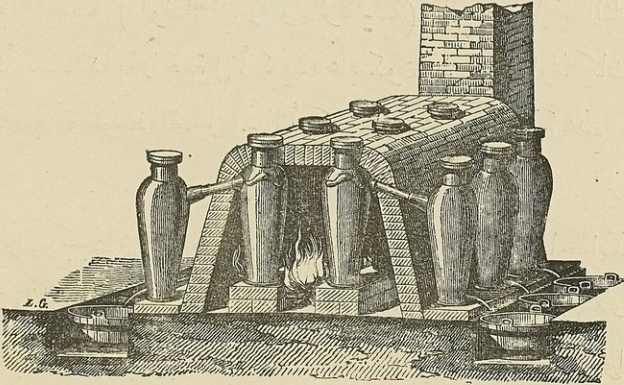
مشقة في التنفس تأخذ في الازدياد بازدياد ونقصان الضغط واذا كان في الجو الذي تعيش فيه الحيوانات مقدار من الاوكسيجين أكبر مما يحتوى عليه الهواء الجوي منه أمكن تنقيص الضغط بدون ضرر للحيوانات التي تعيش فيه فان العصفير يمكنها المعيشة في جو من الاوكسيجين النقي لا يتعدى ضغطه ٨ سنتيمترا مكعبا وحينئذ فالضغط الجوي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

### (٣٥) - الكبريت

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

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

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

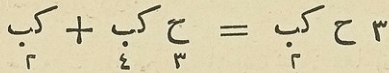


(شكل ٢١) تحضير الكبريت في الصنائع

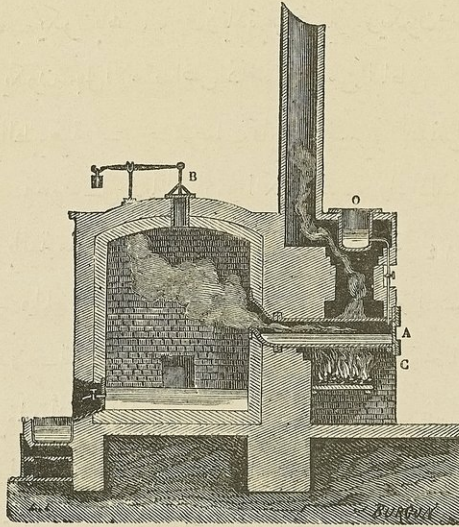
هذا اذا كان المعدن محتويا على كثير منه ومتحصل الصهر أو التقطير بحجى حالة كونه



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 اوكسيجينه



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 جو 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 الزرنيخ

ويكون زهر الكبريت في العادة حمض - يالانه في عملية تقطير الكبريت يتسكون قليلا من



الاندريد كبريتوز يوسخ زهر الكبريت ويستحيل بالامسة الهواء الى حمض كبريتيك  
ولذلك يكون تأثير زهر الكبريت مهيبا

والكبريت المغسول يجهز بغسل زهر الكبريت المتجري الى ان تصير مياه الغسل عديمة  
التاثير على ورقة عماد الشمس الزرقاء

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

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

ج - اوصافه الطبيعية - جسم صلب قابل للكسر لونه اصفر ليوفى لاطعم له يكاد  
يكون عديم الرائحة موصل رديا للحرارة والكهربائية واذا دلك بقطعة من الصوف  
انتشرت عليه كهربائية سالبة ويتبدى في الصهر على درجة ١١٤ + و يغلي على  
درجة ٤٤٠ + والمصهور منه يكون سائلا اصفر اللون كثير السيولة ويكتسب لونا  
اسمر اذا سخن على درجة تزيد عن درجة صهره فاذا وصلت درجة حرارته الى ٢٥٠ +  
اكتسب قواما خشنا يتأق معه قلب الالمانية التي يتكون فيها من غير ان 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

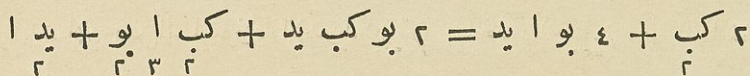
والكبريت المصهور يتبلور بتبريده فيكون شكله منشورا واذا ترك محلول الكبريت في  
كبريتور الكبرون ونفسه تطاير كبريتور الكبرون وتبلور الكبريت فيكون شكله



ذات الثمانية سطوح وكشافة 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 درجتها تقرب من ١٢٤ + استحالت الى بلورات منشورية وعلى ذلك يكون سبب اكتساب بلورات الكبريت شكلين هي الحرارة التي تبلور عليها للمذيبات والكبريت المذاب في عطر الترمستين 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 التهابه اقل شدة منه فيه فيمتكون الايدروجين المكبريت والكبريت قابل للالتهاب فيلهب في الهواء ويتكون الاندريد كبريتوز ك ب ا

وحض الازوتيك يؤكسده شيئاً فشيئاً فيحمله على حرارة لطيفة الى حمض الكبريتيك والكبريت يتحد بالقويات الكاوية فيمتكون 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 لتلاف الحيوانات والنباتات المتسلقة (ككاروس الحرب والديدان)

د - امتصاصه وافراره - 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

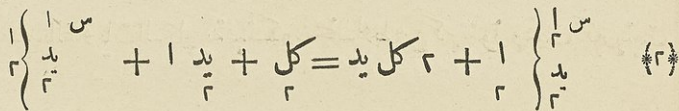
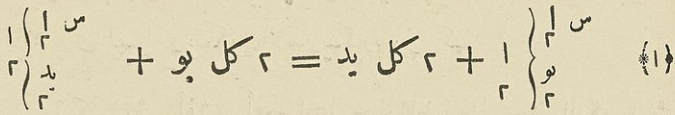


في الدورة الى كبريات تنفر مع البول فانه يشاهد ازدياد كمية الكبريتات بعد استعمال الكبريت من الباطن وزيادة على ذلك يتصاعد حمض الكبريت ايدريك من الرئة وينفجرز بالعددا الجلدية فان زفير المريض بلون الورق الرصاصي ويشم منه رائحة حمض الكبريت ايدريك

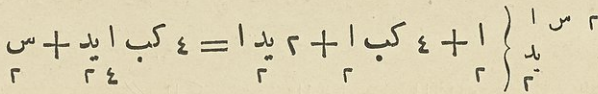
### (٣٦) - السلينيوم

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

يحضر السلينيوم من السلينيورات المعدنية بان تكاس مع نترات البوتاسيوم فتستحيل الى سلينيات البوتاسيوم ويعامل بالماء ومحلول هذا الملح يغلى مع حمض الكاوار ايدريك فيتمكون حمض السلينيك الذي يستحيل بعد الى حمض السلينيوز



ثم يعرف محلول حمض السلينيوز غاز الاندريد كبريتوز فيأخذ أو كسيجين حمض السلينيوز ويرسب السلينيوم المنفرد على هيئة مسحوق أحمر ينجى ويصهر



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



سقى صار لا ينوب في البنزين بعد أن كان قابلا للاذابة في هذا المذيب وميل السليمنيوم  
للاتحاد هو عين ميل الكبريت غير أنه أقل شدة منه ويلتهب في الهواء فيتمتكون الاندريد  
سلينيك

### (٣٧) - التلور

استكشفه مولرسنة ١٧٨٢ مسيحية - وزن ذرته ١٢٨ - وزن جزيئه - ٢٥٦

لتحضيره يكس تلورور البرنوت مع كربونات البوتاسيوم ثم يعامل بالماء فيذيب تلورور  
البوتاسيوم وبتعرض محلوله للهواء يتحلل فيترسب منه التلور ومنفردا  
والتلور يقرب من الفلزات بأوصافه الطبيعية ولمعانه وهيئته وكثافته التي هي ٦,٢٦  
وهو في ميله للاتحاد مشابه للكبريت والسليمنيوم

في اتحادات عناصر الفصيلة الثالثة بالايديروجين

### اتحاد الاوكسيجين بالايديروجين

### (٣٨) - الماء

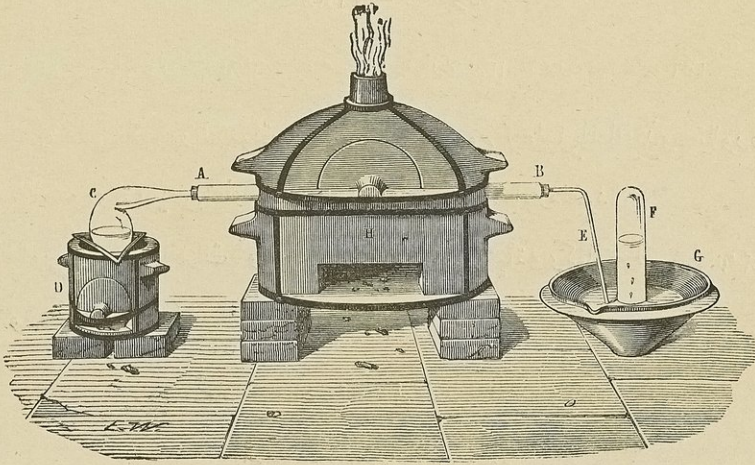
مرادفه - أول اوكسيد الايديروجين - وزن جزيئه - ١٨

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 تحتوى 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 نفذت نار من بخار الماء على الحديد المحجى لدرجة  
الاجرار في أنبوبة (شكل ٢٣) من الصيني تحلل في تصاعد الايدروجين ويتكون



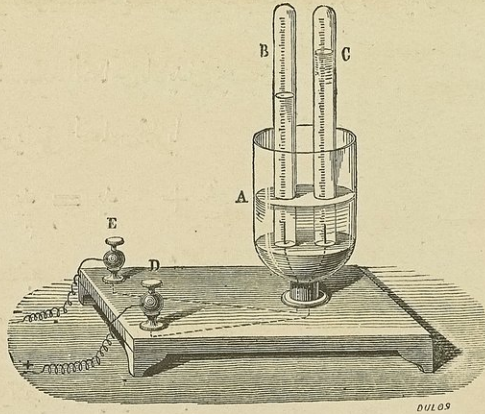
(شكل ٢٣) تحليل الماء بالحديد

او أكسيد الحديد المغناطيسي وهذه التجربة تدل على أن الماء مركب من الايدروجين  
والاوكسجين وبهذه التجربة ووقف لافوازييه على التركيب المقدارى للماء وذلك  
بتعيينه لمقدار الماء المحلل ومقدار الايدروجين المتصاعد واوكسيد الحديد المتكون

٢ - اذا عترض الماء لتأثير الكهرباء بآلية تحلل الى اوكسجين 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 الكهربائي الا بعسر) ويغشى  
طرفا السلكين الداخلين في الآنية بمخبرين مدرجين بماء أو بن الماء ثم يوصل طرفا  
السلكين الخارجين من الآنية بقطبي عمود كهربائي فيشاهد فقاعات غازية على طرفي



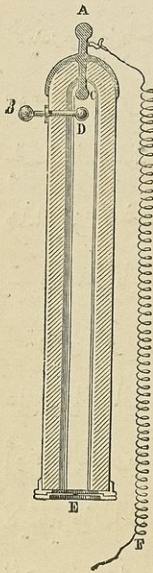
سلكي البلاطين تتصاعد في الخبارين ويتحقق أنها فقاعات غاز الايدروجين



(شكل ٢٤) فولطامتر

والاوكسيجين بصفاتها وما وبقياس حجم هذين الغازين المتصاعدين في الخبارين يرى ان حجم الاول قدر حجم الثاني مرتين

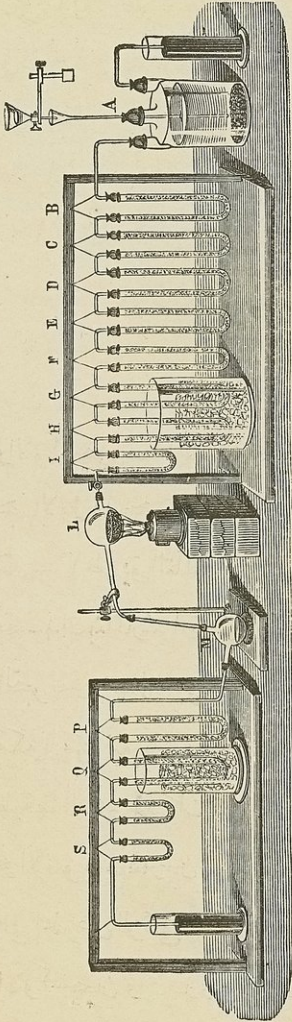
ت - (طريق التأليف - ١) الايدروجين والاوكسيجين يتحدان بتأثير شرارة كهربائية فيتكون الماء وتنفعل هذه التجربة في جهاز يسمى اديومتر (شكل ٢٥) وأبسطه ما كان مكونا من أنبوبة من زجاج مدرجة فيها المقاومة الكافية يمر في طرفها العلوى سلكان من البلاطين يكون طرفاهما الداخلان في الأنبوبة متقاربين فيملاء هذا الجهاز بالزئبق وينعكس على الحوض الزئبقي ثم يدخل فيه حجمان متساويان من الاوكسيجين والايدروجين ويفعل اتحادهما باحداث شرارة كهربائية في الخلوط فيشاهد أن الايدروجين زال بتمامه وانتهى مقدار من الاوكسيجين مساو لنصف حجمه أى ان لكل حجمين زالا من الايدروجين يزول حجم من الاوكسيجين لتكوين الماء



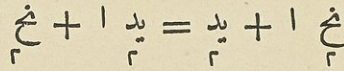
(شكل ٢٥) اديومتر



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



او كسيجين او أكسيد النحاس بالايديروجين  
ويتكون الماء ويتبقى النحاس فلزيا



والجهاز الذي استعمله دوماس (شكل ٢٦)

يتركب من ثلاثة أجزاء الاله معدتلاستحضر

الايدروجين وتنقيته وتجفيفه جفا فافاناما

والثاني معدتلا تكوين الماء وهو مركب من (شكل ٢٦)

دورق من زجاج لا يصهر بسهولة ذي قمتين

محتو على اوكسيد النحاس جافا ويدخل فيه

الايدروجين باحدى القمتين والفتحة الثانية

موصلة بالجزء الثالث من الجهاز وهو معدت

لجنى الماء المتكون من التأليف و يتركب

هذا الجزء الاخير من دورق أصغر من الاول

يتصل بعدة أنابيب على (شكل U) بعضها

محتو على كلورور الكالسيوم وبعضها ممتد

على حجر الخفاف المنذى بحمض الكبريتيك

أو على الاندريد فوسفوريك وينبغي ان

لا يتغير وزن الانبوبة الاخير مدة العملية

اندى دليل على أن الماء امتص جميعه بما فى الانابيب التى قبلها فملا الجهاز بالايدروجين



ثم يسخن الدورق المحتوى على اوكسيد النحاس فيتكون الماء ويتكاثف في الدورق الثاني والذي لا يتكاثف فيه يمتص بالمواد المجففة الموضوعه في الانابيب التي على شكل (U) ولتعيين مقدار تركيب الماء يوزن الدورق المحتوى على اوكسيد النحاس قبل العملية وبعدها بعد ان يفرغ منه الهواء فيايقدمن وزنه فهو مقدار الاوكسيجين الذي ارتبط بالايديروجين لتكوين الماء ويوزن أيضا الدورق الثاني والانابيب المتصلة به المحتوية على المواد المجففة قبل العملية وبعدها فياخذ على وزنها قبل العملية فهو مقدار الماء المتكون وبذلك يعلم مقدار الاوكسيجين الداخلى في الاتحاد ومقدار الماء الناتج عنه والفرق بين هذين المقدارين هو مقدار الايديروجين

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

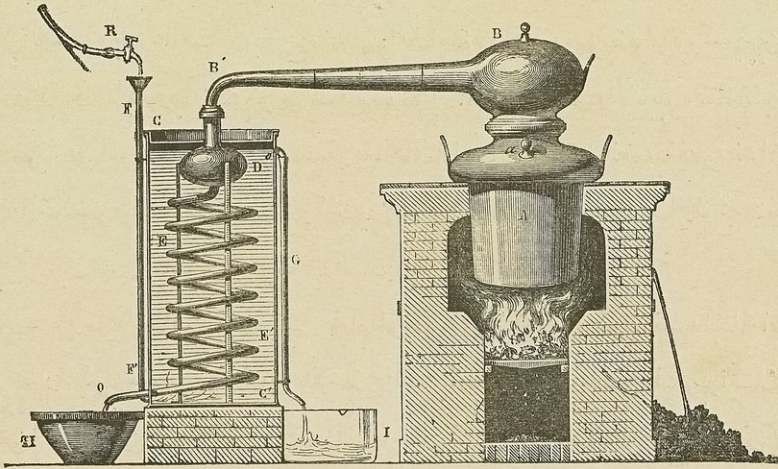
ويعرف وجود حض الكربونيك في الماء بماء الجير فانه يرسبه راسباً أبيض هو كربونات الجير

والمياه التى تحتوى على كورورات 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 تحيل كلورور الذهب فيرسب الذهب فلزياتوزيل لون محلول فوق منجبات البوتاسيوم

ولتنقية الماء يقطر ويستعمل لذلك جهاز يسمى انبيقا (شكل ٢٧) وينبغى ان يرمى ما يقطر فى أول التقطير فانه يحتوى فى كثير من الاحيان على نوشادر وحض كربونيك وأن يضاف الى الماء قبل تقطيره مقدار من الجير لياخذ حض الكلورايدريك الذى قد



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



(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 واذ انظر لكمية عظيمة يرى أن لونه أزرق جميل واللون الأخضر  
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 يشغل وزن معلوم من الماء يكون على  
درجة ٤ + ويشاهد في الماء ظاهرة عجيبية هي أنه متى انخفضت درجة حرارته يتقبض  
بانتظام الى ان تصل درجة حرارته الى ٤ + فاذا استمر انخفاض درجة حرارته زيادة



عن هذه الدرجة تمدد وهذا مخالف 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 تعدده 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 تحمل هذه الدرجة

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

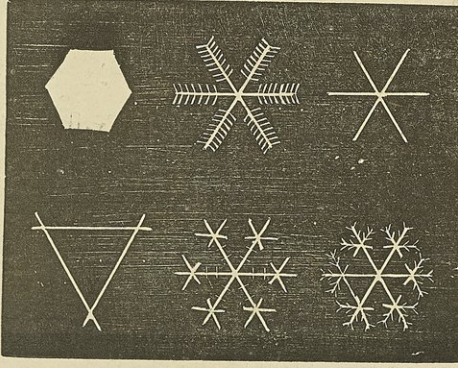
واذا كان الماء مجرداً عن الهواء وفي حالة سكون تام أمكن انخفاض درجة حرارته الى  $10^{\circ} -$  بدون أن يتجمد وهذه الظاهرة تسمى فوق صفر ولكن أدنى اهتزاز يحدث تجمد السائل واذا كان مغموماً في السائل ترمومترى أن درجة الحرارة ارتفعت الى درجة الصفر

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 الترمومتر 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 درجة صفر أيضاً كمية من الحرارة تكفي لرفع درجة حرارة كيلوجرام من الماء من درجة الصفر الى درجة

+ 79



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



(شكل ٢٨) بلورات الجليد

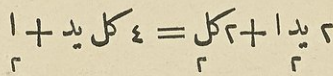
ووجود الاملاح في الماء يؤثر بجمده ومتى حصل تجمده تبلور وتخلص من الاملاح فانها تبقى في المياه الامية ولذلك كانت المياه الاثنية من صهر الجليد أو الثلج محتوية على قليل من الاملاح ويغلي الماء المقطر على درجة  $100 +$  على ضغط  $760$  مليمتر والحرارة الكامنة لتبخر الماء  $537$  سعر أى لاحالة كيلوجرام من الماء 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 نوااميس 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 وتختف بازياد وانخفاض الضغط الجوى فعلى ضغط جوى لا يغلي الماء الاعلى درجة  $120 +$  وفي الفراغ يغلي على درجة  $20$

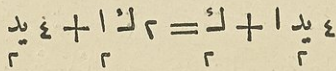


وجود الاملاح في الماء يرفع درجة غليانه كثيرا فالماء المشبع بكلورور الكالسيوم لا يغلي الاعلى درجة ١٧٩ ويتصاعد من الماء بخار على جميع درجات الحرارة مع انه لا يغلي الاعلى درجة ١٠٠ + والجليد نفسه يتبخر والحرارة النوعية للماء كبر من الحرارة النوعية لجميع السوائل وقد اتخذت الحرارة النوعية للماء وحدة لقياس غيرها وهي ماسميناه بالسعر والماء مذيب عظيم فان معظم الاملاح وعدادا عظيم من السوائل وجميع الغازات تذوب فيه كثيرا وقليل ولا يذيب المواد الدسمة وبالجملة الاجسام المحتوية على مقدار عظيم من الكربون والايديروجين

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



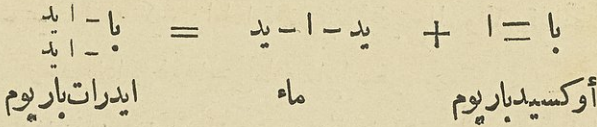
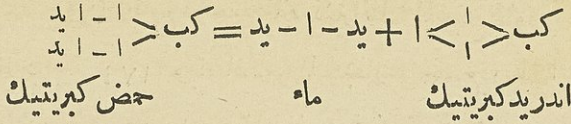
ومنها (كالكربون) ما يأخذ اوكسيجينه فينفرد الايديروجين



وتحليل الماء بالكربون يحصل اذا نفذ بخار الماء على الكربون المسخن الى درجة الاجرار والانديد كربونيك الذي يتكون لوجوده مع مقدار زائد من الكربون يستحيل الى اوكسيد كربون بتأثير ثانوي

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





فمن هاتين المعادلتين ترى أن الاندريدات الحمضية أو الألكاسيد الحمضية والاندريدات القاعدية أو الألكاسيد القاعدية تحلل الماء وترتبط عناصرها بعناصره فبتكون الجوامض والايدراتات القاعدية

خ - المياه الصالحة للشرب - تنقسم المياه الجارية الى مياه صالحة للشرب ومياه لاتصلح له فمن الاولى مياه المطر والانهر والينابيع ومن الثانية مياه البحر والمياه المعدية

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

فالمياه الصالحة للشرب يلزم أن تحتوى على العناصر الفسازية التي تدخل في سوائل البنية ولا تحتوى 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 عليهما مياه الشرب هي ثاني كربونات الكالسيوم وثاني  
كربونات المغنيسيوم ومقدار قليل من الفلوروروروالكلوروروروثاني من السليس  
ولا تمنع 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 يتعدى مقدار المواد العضوية في الماء صلي جرام لكل لتر والمواد  
العضوية التي في حالة تحليل والمواد المتعضوية التي نشاهد بالميكروسكوب مضره  
بالصحة

ثانيا - يلزم أن يكون طعمها خفيفا ليس نغها ولا لمحيا ولا حلو

والمياه المتقطرة والتي تحتوي على قليل من الاملاح طعمها نغ غير مقبول فلا تصلح  
للشرب

ثالثا - ينبغي أن تكون مذيبة لمدار من الهواء اذ المياه التي لا تحتوي على غازات  
مذابة فيها يكون طعمها نغها 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 حبوبا وينبغي أيضا أن تنفج  
البقول

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



كميتها 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 حوامض عضوية (حض  
بالميتيك واستياريك الخ) والاملاح الجيرية لهذه الحوامض لا تذوب ولذلك فإن المياه  
المتحملة مقدار اعظيها من الاملاح الجيرية تكون مع الصابون حبوبا لا تذوب  
ولا تنضج أيضا هذه المياه البقول لان الاملاح الجيرية تكون مع البقولين صر بالايدين  
بالطبخ

والمياه المذبة لمتعدي من الاندريد كربونيك تذيب مقدار اعظيها من كربونات  
الكالسيوم وجرورها في اراض جيرية فان كربونات الكالسيوم وان كان عديم الذوبان  
في الماء يذوب في الماء المذيب لحمض الكربونيك وهذه المياه تتعكر بالغلي وتعرضها  
للهواء يتصاعد منها حمض الكربونيك وجرور هذه المياه من خلال سطوح المغارات  
تكون منار واسب جيرية على شكل عمودين أحدهما متدل من سقف المغارة والاخر  
صرف من قاعها وهذه الرواسب تسمى بالاستلاب كتيب والاستلاب جيت

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

الاول - المياه المعدنية الحضية ويكون معظم ما فيها من حمض الكربونيك واذا  
عرضت للهواء 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

الثاني - 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



كلورور الصوديوم وتحتوى أيضا على كلورور البوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم  
وتكون حارة وباردة ومثلها ماء بريك

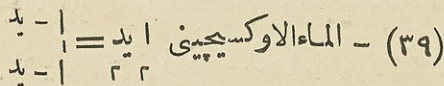
الرابع - المياه المعدنية الكبرى يتاسية ويكون معظمها من الكبريتات  
خصوصا كبريتات الصوديوم كماء كرسباد أو كبريتات المغنيسيوم كماء  
بولنا وسيدلتس

الخامس - المياه المعدنية الكبرى يتورية 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



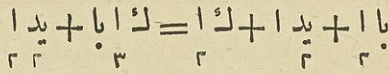
مرادفة - ثانى أو أكسيد الايدروجين - وزن جزيئه يساوى ٣٤

ا - محلات وجوده - يظهر أن الماء الاوكسيجينى يوجد بكمية قليلة له في الهواء  
الجوى بعد زمن المطر ويتولد في عدد عظيم من التأكسد البطىء الذى يحصل مع وجود  
الماء وعلى رأى شنبين يوجد منه آثار في البول

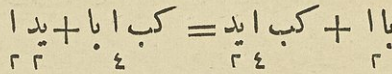
ب - تحضيره - من الصعب الحصول على الماء الاوكسيجينى نقيا وانما يمكن الحصول



عليه محلول في الماء المقطر اما بتنفيد 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 فتحيد فيه خشك ريشة بيضاء وكثافته ١,٤٥٢  
ولا يتجمد على درجة ٣٠ -

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

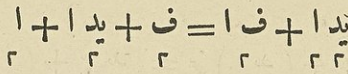
أولا - من الاجسام ما يحلله بتأكسده بالأكسيجين الناتج من تحليله هكذا يؤثر  
حض الزنكوز فيستحيل إلى حض زرنينيك وكبريتور الرصاص إلى كبريتات وأول  
أو أكسيد الباريوم إلى ثاني أو أكسيد وحض الكروميك إلى حض فوق كروميك وهكذا  
يكون اتلافه للالوان النباتية

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 في 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 في الايتير

(٤٠) - فى الاكسيد الفلزية

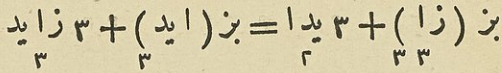
١ - طرق تحضيرها - أولا - بتأثير الاوكسيجين مباشرة فى الفلزات فان عددا عظيما من الفلزات يتأكسد فى الهواء والمعادن الشريفة وحدها هى التى لاتتأكسد وبذلك يحضر معظم أكسيدات الفلزات المستعملة بتحميصها فى الهواء ومثال هذه الاكسيد أكسيد الانتيوم وأكسيد الخارصين وأكسيد النحاس

ثانيا - بتكليس الايدرات والكربونات والازوتات والكبريتات الفلزية فالجير الحى أو أكسيد الكالسيوم والمغنيسيا أو أكسيد المغنيسيوم وأكسيد الخارصين تحضر بتكليس كربونات هذه الفلزات وأكسيد الزئبق وأكسيد النحاس يحضران بتكليس أزوتات الزئبق وأزوتات النحاسيك وأكسيد الحديد أو القلقلطار يحضر بتكليس كبريتات الحديدوز

ثالثا - الاكسيد العديمة الذوبان وكذا الايدرات العديمة الذوب تحضر بترسبها من أملاحها بعمالمتها بايدرات البوتاسيوم أو الصوديوم أو الامونيوم أو الكالسيوم (أى ايدرات فلزية تذوب) وبهذه الطريقة يحضر ايدرات الحديديك وأكسيد الزئبق وبها أيضا يحضر عدد عظيم من الاكسيدات لان أغلبها عديم الذوبان

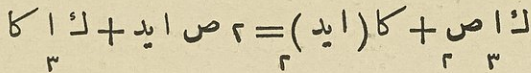


وفي بعض الاحيان يقوم الماء المغلي مقام ايدرات فلزية تذوب بالنسبة لبعض المحاليل  
الفلزية



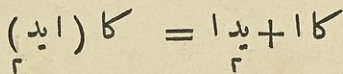
وتحلل أيضا أملاح الاتيمون بالماء

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



فيرسب كربونات الكالسيوم عديم الذوبان

وايدرات الكالسيوم والباريوم والاسترنتسيوم 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 - فعلى الأكاسيد مع الحوامض والقواعد ليس واحداً  
في جميع الأكاسيد

١ - فمنها ما يعظم بفعل مع الحوامض التحليل المزروح فيتم تكوين ماء ومليح وهذه  
تسمى بالأكاسيد القاعدية

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

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



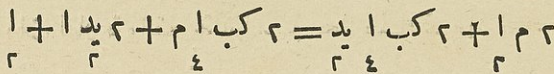
وهذه تسمى بالاكسيد المشتركة

٤ - وإذا كان الاوكسيد الحضى والقاعدة المتخذة به مشتقين أو كسجينيين من فلز واحد يسمى المركب الناتج من اتحادهما بالاوكسيد الملقى

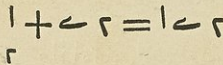
فاوكسيد الحديد المغناطيسى ح ا يمكن اعتباره مركبا من حمض الحديد ح ايد  
 $\begin{matrix} ٤ & ٣ \\ ٢ & ٤ \end{matrix}$   
 (واندريدهذا الحضى معروف وهو أكسيد الحديد ح ا) الذى استبدل فيه

ذرتا ايدروجينه بذرة من الحديد

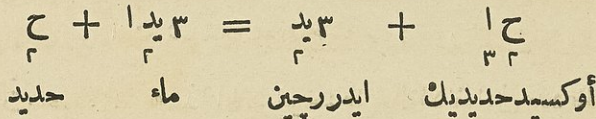
٥ - والاكسيد العجيبة هي ثاني أكسيد والى فوق أكسيد التى لاتحادها بحمض من الخوامض يلزم أن تفقد جزءا من أوكسجينها



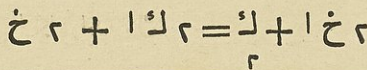
والحرارة لاتحتمل بسهولة الأأكسيد الفلزات المسماة بالشريفه وهى الذهب والبلاطين والفضة والزئبق



والايدروجين لاتأثيره على الاكسيد القلوية والقلوية الترابية ويحمل معظم الاكسيد الاخر بتأثير الحرارة

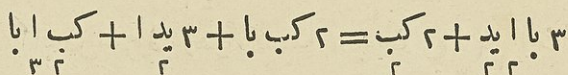


ويحضرا الحديد المحال بالايدروجين بتسخين أو أكسيد الحديد فى أنبوبة من زجاج ينفذ فيها تيار من الايدروجين وتأثير الفحم فى الاكسيد أقوى من تأثير الايدروجين فان معظم الاكسيد تحتمل بتأثير هذا الجسم فيها





وقد علمنا أن الكلور إذا أثر في الايدرات المذابة في الماء تكون مخـلوط 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  
معدنية أو ملحاً أو كسجينياً كبريتياً



والسليسيوم والتلور والفسفور تؤثر في القواعد كتأثير الكبريت ومن ذلك يرى أن  
الاجسام اللافلزية باتحادها مع القواعد تكون في الغالب ملحين أحدهما أو كسجينياً  
والآخر غيراً وكسجينياً أما الفوسفور فلا يشاهد معه تكوين الفوسفوروران  
الفوسفورورات القلوية والقلوية الترابية تتحلل بالماء غير أن تكوين هذه  
الفوسفورورات مثبت بمحصلات تحليلها وهي الايدروجين المنفسر والتحت فوسفيت  
القلزية ومعظم الاكاسيد تتحد مع الماء فتكون الايدرات

ث - الاوصاف المميزة للاكاسيد - تعرف في الغالب الاكاسيد بديميتها الطبيعية  
وتجربتها عن اوصاف الحوامض واذابتها في الحوامض بدون تصاعد غاز الايدروجين

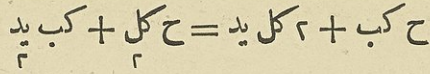
(٤١) - حمض الكبريت ايدريك كب يد

استكشفه شيل - وزن جزيئه - ٣٤ و ٧٥

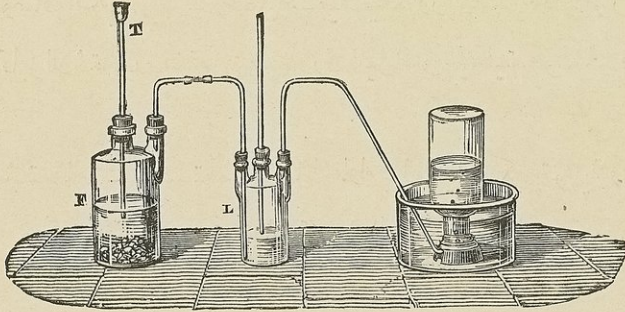
١ - محلات وجوده - هذا الحمض يوجد على حالة الانفراد في عدد عظيم من المياه  
المعدنية وتسمى بالمياه الكبريتورية (كيماء حلوان وعين الصيرة) ويتصاعد من مياه  
المستنقعات ومن المواد العضوية المتعفنة ويوجد في الغازات المعوية للانسان وله هذا  
يحتوى الجوع على آثار منه

ب - تحضيره - يحضر بمعاملة كبريتور فلزي (والمعتاد كبريتور الحديد أو كبريتور  
الانتيمون) بحمض الكلور ايدريك





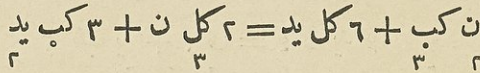
فاذا كان المستعمل لتحضيره هو كبريتور الحديد أمكن فعل العملية على البارد في جهاز شبيه بالذي يحضر فيه الايدروجين وهو (شكل ٢٩)



(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 الايتيوم فهو جسم خلقى متبلور ويحصل منه على حمض كبريت ايدريك نقياً 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 يجرى على الحوض الزئبقي ان كان القصد الحصول عليه غازياً والافيداب في الماء الذي برد بعد غليه ان كان القصد الحصول على محلوله

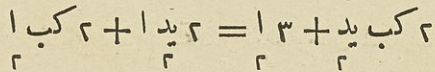


ت - خواصه الطبيعية - هو غاز عديم اللون رائحته متمنة تشبه رائحة البيض  
المذروط طعمه كزيت وكتافته غازيا ١٩ ر١ يسيل على الحرارة المعتادة بضغط ١٧ جوًا  
والسائل يتجمد على درجة ٨٥ - ويذيب الماء منه قدر حجمه ثلاث مرات على درجة

+ ١٥

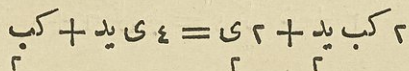
ث - أوصافه الكيميائية - حمض ضعيف يحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء تحميرا  
خفيفا قابل للاشتعال ويشعل بلهب أزرق قليل النورانية فيتكون الماء والاندريد  
كبريتور

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 يتحلل  
شيئا فشيئا بتأكسدها و كسجين الهواء في رسب مقدار من الكبريت وبوجود الاجسام  
المسمية لا يرسب الكبريت بل يستحيل الى حمض كبريتيك ولذلك فالانسجة التي تندى  
بمحلول الايدروجين المسكبرت تنتهي بان تتأكس كل فتسقط قطعها

ويتحلل هذا الحمض بالكور والبروم واليود فتأخذ منه ايدروجينه ويتكون حمض  
الكورايدريك والبروم ايدريك واليود ايدريك وينفصل الكبريت

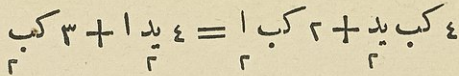


وعلى ذلك أسس (دوسباسكيه) طريقة لتعيين مقدار الايدروجين المسكبرت في المياه  
المعدنية فيستعمل محلول من اليود يكون فيه مقدار اليود معلوما ويوضع منه شيء  
في مقدار ٢٥٠ أو ٢٥٠ سنتيمتر مكعبا من المياه الممتحنة المضاف اليها قليل من



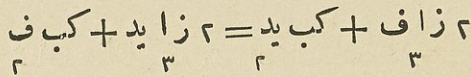
البوش فحق اكتسب هذا البوش لونا أزرق كان ذلك دليلا على أن حمض الكبريت  
ايدريك تحلل جميعه ومن معرفة كمية اليود المستعملة لهذا التحليل تعرف كمية حمض  
الكبريت ايدريك بعمل نسبة بسيطة اذ كل ٢٥٤ جم من اليود تعادل ٣٤ جم من  
الايدروجين المكبرت

ومعظم الاجسام الموكسدة يؤثر في حمض الكبريت ايدريك فيتكون الماء ويرسب  
الكبريت والايدريد ككبريتوز 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 فيرسمان محاليلها على حالة كبريتوز  
لايدوب وينفرد الحمض الذي كان متحدا بالفلز



ح - اوصافه المميزة - يعرف هذا الحمض بالاوصاف الآتية

١ - أنه غاز رائحته تشبه رائحة البيض المنزر

٢ - أنه يلتهب باللهب أزرق

٣ - انه يسود الورق الذي نغمري محالول خلاص الرصاص (بسبب تكون كبريتوز  
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  $\frac{1}{100}$  يكفي لقتل كلب والحصان يهلك سريعا اذا وضع في جو فيه



١ من هذا الحمض

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

الغاز

ومضادات التسمم بهذا الجسم هو استنشاق الكلور والاحسن استنشاق الاوكسيجين

خلوه 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 بالكلية على حالة كبريتور

وكبريتات

(٤٢) - ثاني كبريتور الايدروجين ك<sub>٢</sub> يد

استكشفته تبار - وزن جزيئه ٦٦.١٥٠

ثاني كبريتور الايدروجين جسم مماثل لثاني اوكسيد الايدروجين أي الماء المكسجين

وفيه كثير من اوصافه

ويحضر بأن يضاف شيئاً ثانياً كبريتور الكالسيوم على مقدار زائد من حمض

الكلور ايدريك

ك<sub>٢</sub> ك<sub>٢</sub> + كل يد = كل كا + ك<sub>٢</sub> يد

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 فانه يتصاعد حمض الكبريت ايدريك وترسب كمية

من الكبريت وقدراً يما أنه يحضر الكبريت المرسب هكذا



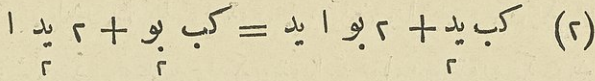
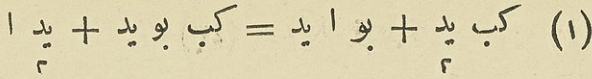
## (٤٣) - الكبريتورات

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 فاللبوتاسيوم مثلا كبريتورات هي

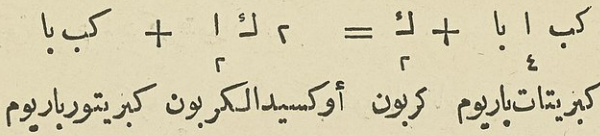
|     |                         |
|-----|-------------------------|
| ك ب | أول كبريتور البوتاسيوم  |
| ك ب | ثاني = =                |
| ك ب | ثالث = =                |
| ك ب | رابع = =                |
| ك ب | خامس كبريتور البوتاسيوم |

١ - طرق تحضيرها - تحضر أولا بتأثير الكبريت مباشرة في الفلزات وهكذا يحضر كبريتور الحديد وكبريتور الزنك وكبريتور القصدير  
ثانيا - بتأثير الكبريت على كبريتورات أقل تكبرت من الكبريتورات المراد الحصول عليها وهذه 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 وكمية القاعدة





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



خامسا - بغلي الكبريت مع محلول ايدرات أو كبرونات قلوبى فيمتكون كبريتور فوق  
مكبريت مخلوط تحت 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 قلوبى وسندرج جدولاً يشتمل  
على الفلزات التي ترسب من محاليلها اما بالايديروجين المكبرت واما بالكبريتورات  
القلوية

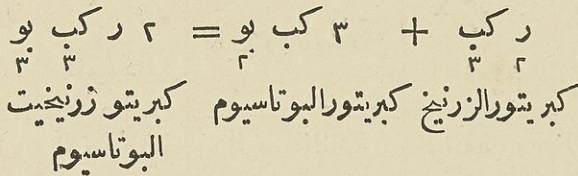
ب - أوصافها الطبيعية - الكبريتورات أجسام صلبة أغلبها ذلولون وبعضها  
لونه مميزه وجميع الكبريتورات لاتذوب في الماء الا الكبريتورات القلوية والقلوية  
التراية

ت - أوصافها الكيمائية - الكبريتورات تختلف في كيفية تأثير الحوامض فيها  
فحمض السكورا يدرىك المركز يحمّل 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 المحضفة 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 الخفيفة  
فترسب بالايديروحين المكبرت من محاليلها المحضفة

وبعض الكبريتورات (الكبريتورات المحضفة) تذوب في الكبريتورات القلوية  
فتكون كبريتوات أملاح وعلى ذلك قسمت الكبريتورات الى كبريتورات محضفة  
وكبريتورات قاعدية وكبريتورات ملحية فكبريتورات الزرنيخ مثلاً ر ك ب<sub>٢</sub> يذوب في  
كبريتورات البوتاسيوم فيتكون كبريتوزرنيخيت البوتاسيوم



والاجسام المسماة كبريتوات املاح يمكن اعتبارها أملاحاً حوامضها كبريتية فيكون  
الجسم ر ك ب<sub>٢</sub> يد<sub>٣</sub> حمض كبريتوزرنيخوزانديد كبريتيده يكون كبريتوزرنيخ  
ر ك ب<sub>٢</sub> والحمض ر ك ب<sub>٣</sub> يد<sub>٣</sub> غير معلوم وتكونه من تأثير الايديروحين المكبرت في  
محلول نقي من حمض الزرنيخوز مقبول اذ بمعاملة محلول حمض الزرنيخوز بالايديروحين  
المكبرت يتلون السائل باللون الاصفر بدون أن يتكون راسب وتأثير الغليان أو  
الحوامض يتكون راسب من انديدوكبريتيده 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



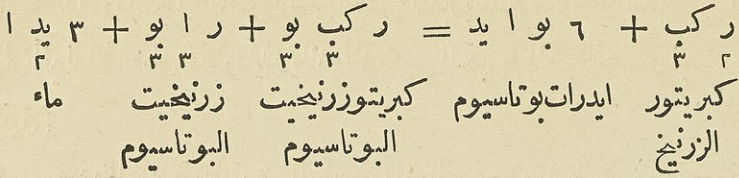
كبريتورات لا تذوب في الماء

كبريتورات تذوب في الماء

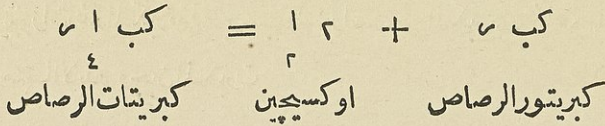
|   |                |  |                |
|---|----------------|--|----------------|
| <p>كبريتورات لا تذوب في<br/>الحوامض ومحاليل فلزاتها<br/>يرسبها كبريد مع وجود<br/>حض مخفف حض كل يد مثلاً</p> |                | <p>كبريتورات تذوب<br/>في الحوامض المخففة<br/>ومحاليل فلزاتها<br/>لا يرسبها كبريد مع<br/>وجود حض مخفف</p> |                |
| الكبريتور   | الكبريتور      | محاليل فلزاتها   | محاليل فلزاتها |
| الراسب يذوب   | الراسب لا يذوب | ترسب   | لا ترسب        |
| في كبريتور  | في كبريتور     | بكر يونات  | بكر يونات      |
| النوشادر  | النوشادر       | الصوديوم   | الصوديوم       |
| الرتبة الاولى   | الرتبة الثانية | الرتبة الرابعة   | الرتبة الخامسة |
| ذهب   | رصاص           | كروم   | بوتاسيوم       |
| بلاطين  | فضة            | منجنيز   | صوديوم         |
| مولبدين   | زئبق           | حديد   | أمونيوم        |
| زرنج  | كاديوم         | نيكل   | ليثيوم         |
| قصدير   | نحاس           | كوبلت  | كالسيوم        |
| اتيمون  | بزموت          | ألومنيوم   |                |
|   | بلاديوم        | خارصين   |                |

وتذوب الكبريتورات الحمضية بسهولة في القواعد فيسكوّن في وقت واحد اوكسى  
ملح وكبريتوم ملح مثاله



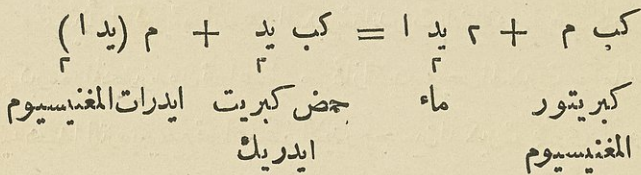


وجميع الكبريتورات اذا سخنت بجملة الهواة تحلل ويستحيل بعضها الى كبريتات



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

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



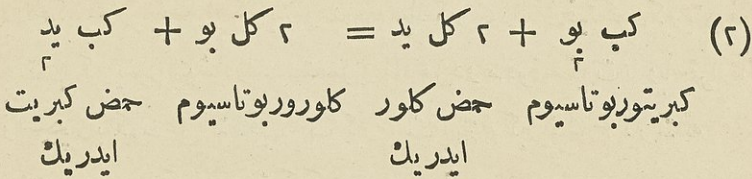
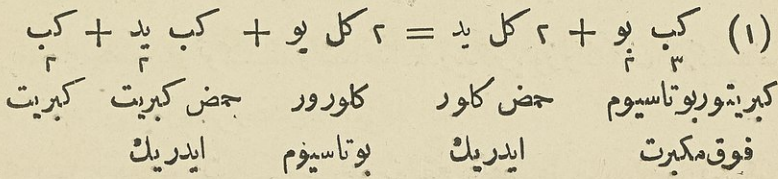
ث - الاوصاف المميزة للكبريتورات - تتميز بالاوصاف الآتية

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

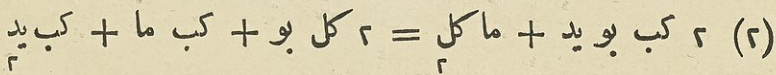
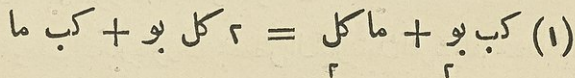


(٣) - اذا عوملت بالماء الملكي تولد منها حمض الكبريتيك وبهذا تتميز الكبريتورات التي لا تأثر لها في حمض الكورايديريك ولا في حمض الكبريتيك (الذهب والبلاتين والرثيق)

(٤) - وتتميز الكبريتورات عن الكبريتورات الفوق مكبرته بان هذه اذا عوملت بالخواص رسب منها راسب من الكبريت وانتشر منها غاز الايدر وحين المكبرت وأما الكبريتورات غير المكبرته فلا يرسب منها راسب من الكبريت اذا عوملت بحمض بل ينتشر منها الايدر وحين المكبرت



(٥) - وتتميز أول كبريتورات عن الكبريتورايدرات بان الاولى ترسب كلور والمنجنيز راسبا من كبريتور المنجنيز بدون تصاعد شيء من غاز الايدر وحين المكبرت وأما الثانية فانها تحدث فيه هذا الترسيب مع تصاعد غاز الايدر وحين المكبرت كما يرى ذلك واضحا من هاتين المعادلتين



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



بمنسجي جميل لا يتولد من ملامسة الايدروجين المكبرت لذلك 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 تسليينور بحمض الكلورايدريك وهو غاز خواصه مماثلة لخواص  
حمض الكبريت ايدريك ورائحته كرائحة الكرب المتعض

(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

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

واندريد حمض الفوق كلوريك غير معروفة لها جدول تركيب اندريدات الكلور  
وحوامضه الاوكسيجينية وأسماءها



|          |      |                   |
|----------|------|-------------------|
| 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    |                   |

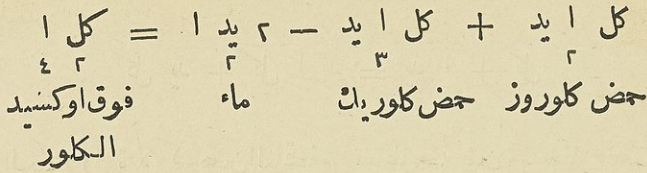
وهنا ننبه على أن استخراج العلامة الكيماوية لاندريد من العلامة الكيماوية للحض يكون بان يطرح على حالة ماء من علامة الحض جميع ايدروجينه الذي يمكن استبداله بفاز فاذا كانت هذه الحوامض لا تحتوى الاعلى ذرة واحدة من الايدروجين الممكن استبداله بفاز كحوامض الكلور فن البين أنه لا يمكن طرح جزىء من الماء الامن جزئين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

$$\left. \begin{matrix} \text{كل } \frac{1}{2} \text{ ايد} \\ \text{كل } \frac{1}{2} \text{ ايد} \end{matrix} \right\} - \text{ايد} = \frac{1}{2} \text{ كل} < \frac{1}{2} \text{ كل}$$

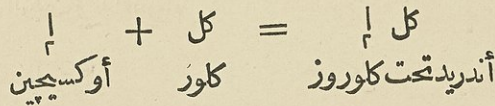
ومهدا يعلم سبب كون اندريدات حوامض الكلور تحتوى على ذرتين من الكلور مع أن حوامضه لا تحتوى الاعلى ذرة واحدة وفوق اوكسيد الكلور اندريد مختلط لحض الكلور ووزوجض الكلوريك

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

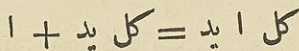




ومصدق ذلك أنه بتثبيته لعناصر الماء يستحيل الى حوض كلوروز وحوض كلوريد وهذه الحوامض والاندريدات لأهمية لها في الطب لكن ليس الامر كذلك في بعض أملاحها وعامة هذه الاندريدات والحوامض غير ثابتة وتفرقع فرقة شديدة بتأثير الحرارة بل وبمؤثر الأشعة الضوئية وثبات أملاحها يزداد بازدياد ما فيها من الاوكسيجين ففوق كلوروز 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 ممتعين بخصوصية ازالة المادة الملونة وقوة حجم من الاندريد تحت كلوروز في ازالة الالوان ضعف قوة حجم مساو لحجمه من الكلور فان جزيئات من الاندريد تحت الكلوروز يتحلل كهذه المعادلة



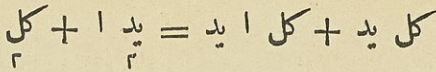
فيؤثر على المواد العضوية بكوره وأوكسيجينه فيأخذ من المادة العضوية أربع ذرات من الايدروجين وأما جزيء الكلور فانه لا يأخذ منها الا ذرتين وحينئذ ينفذ ذرة الاوكسيجين الناشئة من تحلل الاندريد تحت الكلوروز تعمل في ازالة اللون عمل ذرتين من الكلور سواء بسواء في القوة وقوة جزيئين من حوض الكلوروز في ازالة اللون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



وحوض الكلور ايدريد المتكون يؤثر في جزيء آخر من حوض التحت كلوروز فيتولد



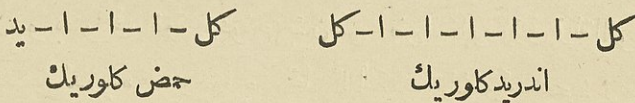
## الماء والكلور



وذرتا الكلور وذرة الاوكسيجين الناتجة من تفاعل جزيئين من حمض تحت كلوروز لا تأخذ الأربيع ذرات من الايدروجين كجزيء من الاندريد تحت الكلوروز سواء بسواء

وأما تكون هذه الاجسام (أى كيفية ارتباط ذراتها فى تصوير الجزيئات) فيسبب الوقوف عليه اذا لاحظنا أن ذرتين من الاوكسيجين يارتباط بعضهما ببعض تفقدان ذرتين من ذراتهما - ماأى تفقدان قوتين من قواهما - ماالتشبيعية 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 المجموع المختلفة الشائسة الذرية اما أن تشبيبع بذرة من الكلور وذرة من الايدروجين فتتكون الحوامض أو تشبيبع بذرتين من الكلور فيتكون الاندريد كما يرى من هذه العلامات الكيماوية المفصلة

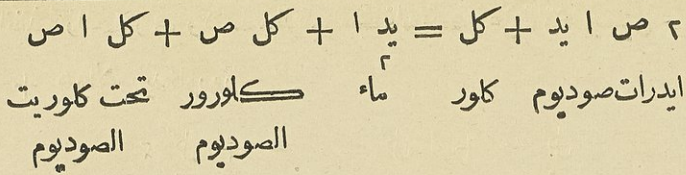


(٤٧) تحت الكلوريت

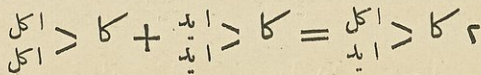
١ - طرق تحضيرها - تحضير تحت كلوريت

(١) - بتأثير الكلور فى القواعد القلوية على البارد

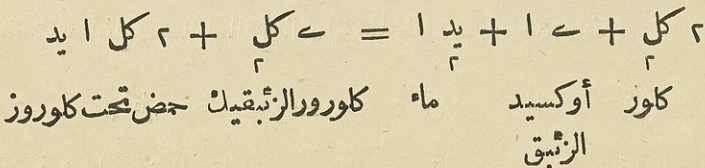




وبهذه الطريقة يحضر في الصنائع تحت كلوريت الكالسيوم بتنفيذ تيار من الكلور على الجير المطفا فيتحصل على مخلوط من كلورور الكالسيوم وتحت كلوريت الكالسيوم ويسمى هذا المخلوط بكلورور الجير وعلى ذلك فكلورور الجير ليس من كلاً محدوداً بل هو مخلوط من مركبين وعلامته الكيميائية لم تعرف حقيقةً وقد جعل له أودلينج هذه العلامة  $\text{كا} > \text{كل}$  ودات أبحاث كواب على أن تكوين كلورور الجير الجاف يخالف تكوينه مخلولاً وأن الماء في كلورور الجير الجاف هو أحد الأجزاء المكونة بلزيمته وعلى رأى استال اشמיד كلورور الجير الجاف مخلوط من كلورور الكالسيوم ومن تحت كلوريت الجير القاعدي  $\text{كا} > \text{كل}$  وان هذا بعلامته للماء ينقسم الى ايدرات الجير والى تحت كلوريت الجير المتعادل



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

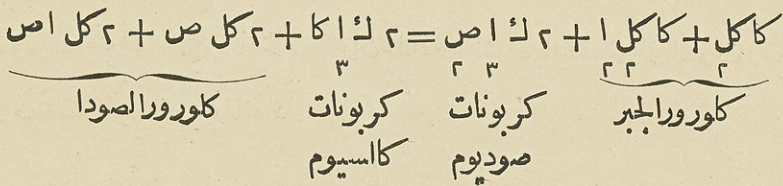




وإذا نفذ غاز الكور في أكسيد الزئبق جافاً فإنه يتحصل على غاز محمّر يسيل على درجة  
٢٠ + هو الاندريد كوروز

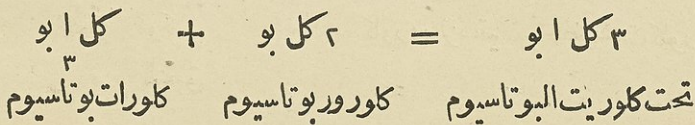


ولتحضير التحت كوريت نقيمة يعامل الحمض المحضر بالطريقة السابقة الذكر باليدرات  
المعدنية ( بوتاسيوم - صوديوم - مغنيسيوم - نحاس - غير ذلك )  
٢ - تحضر أيضاً تحت كوريت الصوديوم وتحت كوريت البوتاسيوم بترسيب محلول  
تحت كوريت الجير بكرينات الصوديوم أو البوتاسيوم في رسب كربونات الكالسيوم  
عديم الذوبان وتبقى 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 المخلوط يسمى في المتجر بكوروز الصودا ( محلول لبارك ) وكوروز البوتاسا  
( ماء جافيل )

ب - أوصافها - تحت كوريت الكالسيوم والبوتاسيوم والصوديوم المستعملة  
في الصناعات وفي الطب تكون مخـلوطـة بالترتيب مع كوروز الكالسيوم والبوتاسيوم  
والصوديوم وهذه التحت كوريت الثلاث تذوب في الماء والتحت كوريت أمـلاح  
غير ثابتة إذا أعليت محللها استحات الى مخلوط من كوروز وكوريات

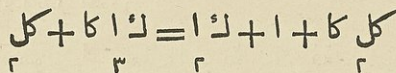


وتحلل



وتحلل تحت كلوريت بتأثير الحوامض فينفرد حمض التحت كلوروز وقد رأينا أن قوة  
خاصية التأكسدة فيه عظيمة ولهذا تستعمل في الصناعات لازالة الالوان وتستهعمل في  
الطب لتجوير قاعات الاستشفيات والسجون ولغسل الجروح وغير ذلك فائق الحوامض  
ولو كانت ضعيفة كحمض السكر بونيك الموجود في الهواء ممثلاً تكفي لفصل حمض التحت  
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 كلورورا الكالسيوم فهو في الحقيقة غير معدوم  
اذ الكلور المستعمل يتصاعد كاه من هذه الكلورورات بتأثير الحوامض فيها وقد  
علمنا أن قوة ازالة حمض التحت كلوروز للالوان أكبر من قوة الكلور همتين فانه يؤثر  
بكلوره وأوكسيجينه وذا يؤثر في كلورورا الكالسيوم وبتأثير الاندريد كربونيك الموجود  
في الهواء يتكون كربونات الكالسيوم ويتصاعد الكلور



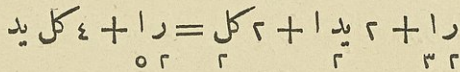
وتفقد تحت كلوريت أو كسجينها بالحرارة فيتصاعد دويتسكون أولاً كلورات ثم  
يستحيل الى كلورور أو كسجين واذا أضيف الى محلول تحت كلوريت قليل من  
أوكسيد الكوبلت تصاعد غاز الأوكسجين بانتظام على درجة غليان السائل والمقدار  
القليل من أوكسيد الكوبلت يحيل كمية غير محدودة من تحت كلوريت الى كلورور  
وكلورورا الجير جسم صلب أبيض مسحوق وهو واسطة لطيفة للحصول على غاز الكلور  
عند الاحتياج وفي أي مكان فانه سهل النقل والمستهعمل طباهو كلورورا الصودا  
فيستعمل في ازالة العفونة وفي غسل الجروح وفي تعيين مقدار البولينا في البول

ت - أوصافها المميّزة - ١ - تحت كلوريت اذا عملت بحمض السكر يتبيك  
تصاعد منها غاز الكلور

٢ - اذا كست تصاعد منها الأوكسجين



ث - الكورومتريه - القصد من الكورومتريه تعيين كمية الكورالفعال التي يمكن الحصول عليها من التحت كلوريت ويكون هذا التعمين بطريقتين بطريقتين المحجوم ويستعمل أيضا التعمين كمية الكورالمنفردوهي مؤسسة على الدعامة الآتية وهي أن الاندريد زرينخوز يستحيل بوجود الماء وتأثير الكور فيه الى اندريد زرينخيل كما في هذه المعادلة



وانتهاء التفاعل يعمل بالازالة لون نقطة من محلول النيلة يضاف الى المحلول المعين للاندريد زرينخوز الذي يضاف اليه بواسطة أنبوبة مدرجة محلول الكور والمزيج للون وهذه الطريقة منسوبة لغياوسالك وفيها عيب هو أن الكور عند خروجه من الاتحاد يصادف النيلة فيزيل لون جزء منها وهذا الجزء لا يعود لاصله فيزيل لون المحلول شيئاً فشيئاً قبل أن يتم تماماً كسد الاندريد زرينخوز

وقد عدل هذه الطريقة مور باستعمال الطريقة المعروفة بطريقة الباقي وهالك كيفية العمل بها

الى محلول معين من التحت كلوريت يضاف محلول معين من زرينخيت الصوديوم وتكون كمية هذا الاخير زائدة قليلا فتمتاً كسد جزء من الزرينخيت ويبقى جزء بدون تغيير يعين مقداره بمحلول معين من اليود وبذلك تعلم كمية الزرينخيت التي تأسدت ومنها تعلم

كمية الكورالفعال الموجود في محلول الكور والمزيج للالوان

ويحضر المحلول الزرينخوزي باذابة ٩٥ و ٤ جم أي  $\frac{1}{4}$  من وزن جزى الاندريد زرينخوز (١) في محلول ١٠ جم من ثاني كربونات الصوديوم في ٢٠٠ جم من الماء ومتى تم ذوبان حمض الزرينخوز يوضع عليه ٢٠ جم من ثاني كربونات الصوديوم ثم يضاف الى المحلول مقدار من الماء حتى يصير حجم المحلول لتر

وبما أن المقدار من الاندريد زرينخوز المساوي لوزن جزى منه يحتاج الى مقدار من

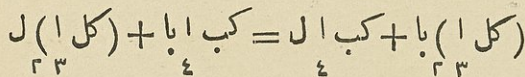


الكالور يساوى وزن اربع ذرات من الكالور ليستحيل الى اندريد زرنجيك كما يرى ذلك من المعادلة السابقة فان  $\frac{1}{4}$  من وزن جزى الاندريد زرنجوزي يحتاج الى  $\frac{1}{4}$  من وزن اربع ذرات من الكالور أى  $\frac{3500 \times 4}{4}$  يساوى ٣,٥٠٠ وحينئذ فان الستيمتر المكعب من محلول زرنجيت الصوديوم يحتوى على ٠,٠٠٤٩٥ من الاندريد زرنجوز ويعادل ٠,٠٠٣٥٥ من الكالور

### (٤٨) - الكالورات

١ تحضيرها - الكالورات القلوية تتحضر بتنفيذ غاز الكالور فى المحاليل المركزة الساخنة للايدرات القلوية أو الكربونات القلوية فيتكون مخلوط من الكالورور والكالورات القلوية أو بغلى التحت كلوريت وبمأن الكالورات أقل ذوباناً من الكالورورات فتترسب متمبلورة بالتبريد

وتحضر أيضاً كالورات البوتاسيوم بغلى كلورور البوتاسيوم مع كلورور الجير فيستحيل كلورور الجير الى كالورات الكالسيوم وكلورور الكالسيوم فيحصل تحليل مزدوج بين كالورات الكالسيوم وكلورور البوتاسيوم فيتكون كلورور الكالسيوم وكالورات البوتاسيوم وهذا الاخير اضعف ذوبانه على البارديرسب متمبلوراً بتبريد المحلول وتحضر الكالورات غير القلوية بترسيب كالورات البارديوم بكبريتات الفلز المراد الحصول على كالوراته

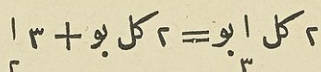


ب - خواصها الطبيعية - جميعها يذوب فى الماء وكالورات البوتاسيوم أقلها ذوباناً فان الجزء منه لا يذوب الا فى ٢٠ جزءاً من الماء البارد وفى جزأين تقريباً من الماء المغلى

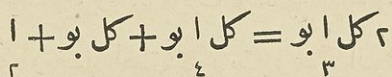
ت - خواصها الكيماوية - اذا عملت بجمض الكالور ايدريك تصاعد منها غاز لونه



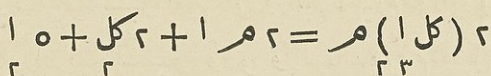
أصفر باهت وهو مخلوط من الكلور ومن المركبات الاوكسيجينية للكلور وكثيرا ما ينتفع  
بتأثير حمض الكلورايدريك في كلورات البوتاسيوم لانتلاف المواد العضوية  
والكلورات القلوية والقلوية الترابية يستحيلان الى كلوروز بتأثير الحرارة فيهما  
ويفقدان الاوكسجين



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



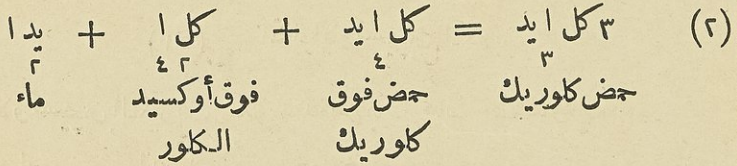
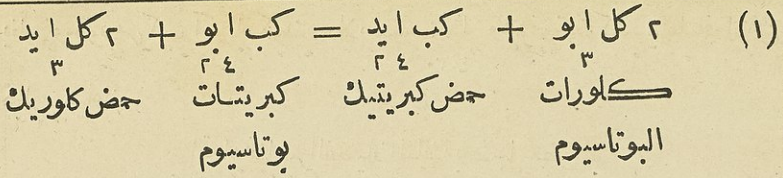
وأما الكلورات الاخر فانهما تتحلل الى اوكسيد وكلور و اوكسجين



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

ث - أوصافها المميزة - تعرف الكلورات بانها اذا عولت 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 بالاوكسيجين

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 بالاوكسيجين

مركبات اليود الاوكسيجينية المعروفة الى الان هي!

تحت يودوز اندريد  
 ي ايد ي ايد

يودوز ي ايد  
 غير معروف جيدا

يوديك ي ايد

فوق يوديك ي ايد



ويظن وجود مركب آخر تكون علامته  $Y$  وهو فوق أكسيد الما فعله من  
٤٢

التجارب ميلون

اتحاد عناصر الفصيلة الثالثة بعضهم ببعض

(٥١) - اتحاد الاوكسيجين بالكبريت

يتحد الاوكسيجين بالكبريت ويكون عدة مركبات وهالك أسماءها وعلاماتها

|   |                    |              |
|---|--------------------|--------------|
|   | اندريد             | أسماء        |
| حوامض                                     | كبريتوز            | ايدروكبريتوز |
| ك ب ا . ا ايد                             | مجهول              |              |
| لم يمكن فصله - هذا الحوض واملأه<br>معروفة | ك ب ا ايد          | كبريتوز      |
|   | ٢ ٣                |              |
|   | ك ب ا ايد          | كبريتيك      |
|   | ٢ ٤                |              |
| اندريده - هذا الحوض هو الاندريد           | ك ب ا ايد<br>٢ ٧ ٢ | ايدروكبريتيك |
| كبريتيك ٢ ك ب ا ايد =                     |                    |              |
| ك ب ا ايد                                 |                    |              |
| ٢ ٧ ٢                                     |                    |              |

وهناك حوامض كبريتية آخر تسمى بالمكبريتية هي

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ك ب ا ايد<br>٢ ٦ ٢ | حوض ثاني كبريتيك |
| ك ب ا ايد<br>٢ ٦ ٣ | حوض ثالث كبريتيك |
| ك ب ا ايد<br>٢ ٦ ٤ | حوض رابع كبريتيك |
| ك ب ا ايد<br>٢ ٦ ٥ | حوض خامس كبريتيك |

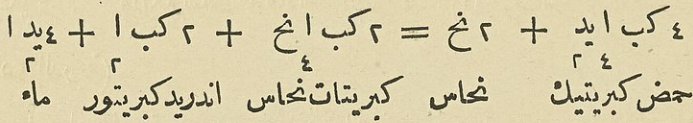
ولعدم استعمال هذه الحوامض الكبريتية المكبريتية في الطب لانتسكهم عليها



## (٥٢) - الاندريد كبريتوز ك ب ا

وزن جزيته ٦٤ و ٧٥

هذا الاندريد غير مستعمل الآن في الطب ونستعمله الصيادلة في تحضير الكبريتيت  
 ١ - استحضاره - يستحضر باحراق الكبريت في الهواء أو بإحالة حمض الكبريتيك  
 بالنحاس أو الفحم على الحرارة

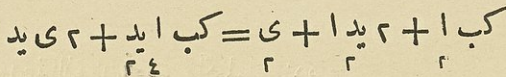


ب - خواصه الطبيعية - غاز عديم اللون رائحته خافتة يذوب في الماء فالماء الذي  
 في درجة الصفر يذيب منه قدر حجمه ٨٠ مرة يسهل على درجة ١٠ - كثافته

٢,٢٤٧

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

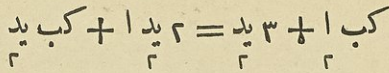
والاندريد كبريتوز يأخذ الاوكسيجين من حمض اليوديك فينفرد اليود ولهذا اذا  
 عرض ورق غمرت في محلول حمض اليوديك والبوش (يسمى بالورق اليوداتي) لتأثير  
 الاندريد كبريتوز فانهم اتزرق بسبب انفصال اليود من حمض اليوديك وينزل هذا اللون  
 اذا زاد غاز الاندريد كبريتوز بسبب تحلل الماء فان اوكسيجينه يتحد بالاندريد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



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



والايدروجين الحديث يحيل الاندريد كبريتوزالى حمض كبريت ايدريك

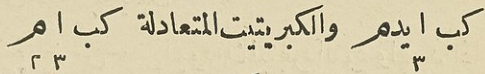


وحض الكبريتوز ك ب ايد حمض ثنائى القاعدة ولهذا يكون مع القواعد نوعين من الاملاح وهما الكبريتيت الحمضية (وتسمى أيضا ثنائى كبريتيت) ودستورها ك ب ايد > م الكبريتيت المتعادلة ك ب ايد م (والحرف م فى الدستور رمز لفلز احدى الذرية)

- ث - أوصافه المميزة - ١ - غاز ذوائحة خاصة به يطفى الاجسام المشتعلة  
٢ - يلون بالزرق الورقة اليوداتية ويزيل لون ورق عماد الشمس  
٣ - لايسود الورق الرصاصى  
٤ - يمتص بايدرات البوتاسيوم وبالبورق

### (٥٣) - الكبريتيت

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



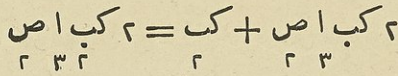
- ١ - استعمالها - الكبريتيت تستعمل أحيانا من الداخل مضادة للعفونة وأكثر استعمالها من الخارج لازالة عفونة الجروح الغنغرينية والخراجات الخبيثة  
ب - تحضيرها - الكبريتيت التى تذوب تحضر بتنفيذ غاز الاندريد كبريتوزى فى الماء المذاب أو المعلق فيه ايدرات أو أكسيد أو كبرونات الفلز المراد الحصول على كبريتيته

والكبريتيت العديمة الذوبان تحضر بالتحميل المزدوج

- ت - خواصها - أغلب الكبريتيت المتعادلة عديمة الذوبان والكبريتيت القلوية تذوب وتبلور جيدا وتما كسد الكبريتيت بسهولة وتستحيل الى كبريتات خصوصا



إذا كانت مذابة اما بالاكوكسيجين أو الهواء واما بالموثرات المؤكسدة (الكالوروجنض  
الازوتيك وغير ذلك) وهي مضادة للعفونة لئليها اللاوكسيجين واذا أعليت الكبريتيت  
مع الكبريت استحالت الى تحت كبريتيت ومثال ذلك



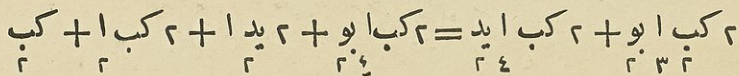
ث - أوصافها المميزة - الكبريتيت اذا عوملت جافة بالحوامض تصاعد منها  
الانديد كبريتوز ومحاليلها اذا عوملت بحمض لا يرسب منها الكبريت  
وترسب محاليل الكبريتيت بنترات الفضة راسباً بيض يذوب في النوشادر وبكلورور  
الباريوم راسباً بيض يذوب في الحوامض

والمستعمل طباعلي الخصوص من الكبريتيت هو كبريتيت الصوديوم وكبريتيت  
المغنيس - يوم بسبب خفة طعمه وكونه يذوب جيداً في الماء ويستعمل أيضاً كبريتيت  
الكالسيوم ولكن الجزء منه لا يذوب الا في قدر وزنه من الماء ٨٠٠ مرة

#### (٥٤) - تحت كبريتيت

قد دلت أبحاث اشفيدبرج وميسنر على وجود تحت كبريتيت فلولي في بول كلب و قوط  
وجودها يكاد يكون مستقراً واستعمال تحت كبريتيت في الطب هو عين استعمال  
الكبريتيت

تحضيرها - تحضر تحت كبريتيت بعلي الكبريتيت مع الكبريت  
خواصها - خواص تحت كبريتيت هي عين خواص الكبريتيت غير أن محاليل  
تحت كبريتيت اذا عوملت بالحوامض رسب منها راسب من الكبريت وهذا لا يشاهد  
مع الكبريتيت



ومحاليل تحت كبريتيت ترسب بنترات الفضة راسباً بيض يسود ببطء على البارد وفي

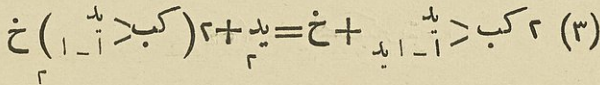
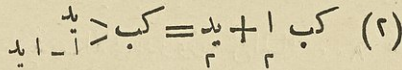
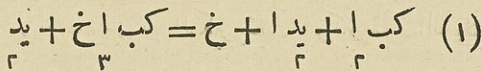


الحال بالحرارة لاستحالتها الى كبريتورالفضة

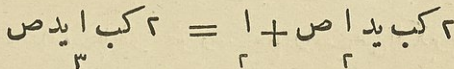
(٥٥) - حمض الايدروكبريتوز كب يد ا . ايد

استكشفه شيتزبرجر - وزن خريشه ٦٦٠.٧٥

يتولد بتأثير 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 وهو ذا ايتحد بالخارصين فيتكوّن ايدرو  
كبريتيت الخارصين والمعادلات الاتية تبين هذا التفاعل



وشيتزبرجر يستعمل ثاني كبريتيت الصوديوم بدل الاندريد كبريتوز  
حمض الايدروكبريتوز حمض قليل الشبات فانه يتصل الاوكسيجين بسرعة فيستحيل الى  
اندريد كبريتوز ماء وايدروكبريتيت الصوديوم أكثر ثباتاً منه ويستحيل بالامسمة  
الهواء الى كبريتيت الصوديوم الحمض



ايدروكبريتيت الصوديوم      كبريتيت الصوديوم

(٥٦) - حمض الكبريتيك كب ا يد

٢ ٤

وزن خريشه - ٩٨٠.٧٥ - مرادفه زيت الزاج

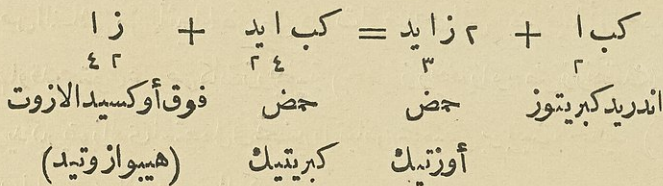


١ - أحوال وجوده واستعماله - حمض الكبريتيك لا يوجد على حالة الانفراد في بنية الانسان ويوجد منه مقدار قليل متحد مع القواعد في الدم وجميع سوائل البنية ماءدا اللبن والعصير المعدى والصفراء وكيمية الكبريتات الموجودة في البول كثيرة بالنسبة لكميتها في السوائل الاخر ف كثيرا ما يشاهد في البول حصيات من كبريتات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

ب - استعماله - يستعمل حمض الكبريتيك محلولاً في الماء من الداخل متبرداً ويستعمل أحياناً من الخارج كإيوا 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

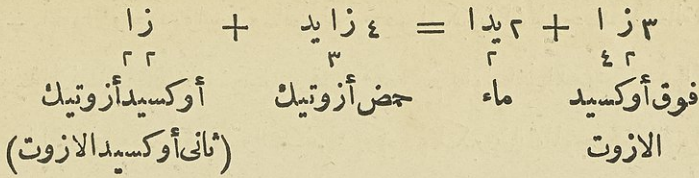
ويستعمل أيضاً حمض الكبريتيك محدوداً بالماء أو بالكحول قاطعاً للزئبق ويستعمل في تحضير كيمياء كثيرة فيستعمل في تحضير الايدروحين وفي تحضير كثير من الحوامض وفي تحضير الكبريتات وغير ذلك

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

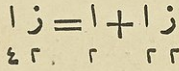


وفوق اوكسيد الازوت بوجود الماء يستحيل الى حمض أزوتيك وثاني اوكسيد الازوت

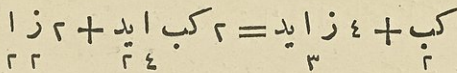




والاوكسيد أزوتيك بامتصاصه لاوكسيجين الهواء يستحيل الى هيميوأزوتيد



وفي ذلك تولد لحض الازوتيك مستمر وفي الحقيقة فوق أوكسيد الازوت هو المؤكسد للاندريد كبريتوز غير أن حض الازوتيك هو الواسطة في هذا التأكسد وعمامة تأكسد الاندريد كبريتوز تكون في قاعات متسعة من الرصاص وحض الكبريتيك المتحصل يركز أولاً في معوجات من رصاص ثم في معوجات من الزجاج أو البلاتين 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 الا بعد تنقيته وأوساخه في العادة هي الاندريد كبريتوز والمركبات الازوتية وكبريتات الرصاص الناشئ من تأثير الحض على قاعات الرصاص التي حضر فيها أو المعوجات التي ركز فيها وقد يحتوي على مركبات زرنخية (حض زرنخوز أو حض زرنخيك) اذا كان الاندريد كبريتوز الذي استعمل في تحضيره آتيا من تحميص بريتميت الحديد (كبريتور الحديد الطبيعي) لامن حرق الكبريت

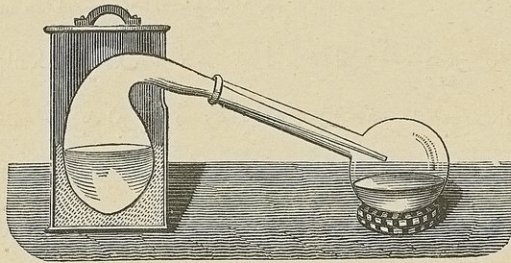
ويعرف وجود كبريتات الرصاص في حض الكبريتيك بمده بالماء ومعاملة به بحمض الكبريت ايدر يك فانه يتسكون راسب اسود من كبريتور الرصاص ويعرف وجود المركبات الزرنخية بطريقة مارش ويعرف وجود المركبات الازوتية بان يوضع منه نقطة



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

وينقى حمض الكبريتيك بتسخينه مع خراطة 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 فيمقطر الحمض خالي عن المركبات الزرنيفية وعن كبريتات الرصاص وتنسب هذه الطريقة الى (بلوندلو) والغرض من اضافة قليل من ثاني كرومات البوتاسيوم الى حمض الكبريتيك هو تأكسد حمض الزرنيوخوز لانه يشق طمر مع حمض الكبريتيك وبتأكسده يستحيل الى حمض زرنيوخيك يبقى في المعوجة مع كبريتات الرصاص

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



(شكل ٣٠) تقطير حمض الكبريتيك

وبما أن الرمل موصل ردياً 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 ويجنى 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 + ١٨٤ ر، ويغلى على درجة ٣٢٥ ويتجمد على درجة ٣٤ - ورأى مارينيك أن الحمض الذى على درجة ٣٤ - يحتوى على قليل من الماء

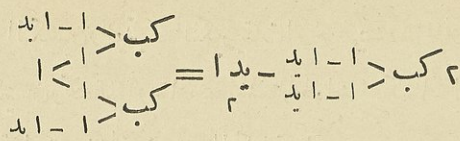
ح - أوصافه الكيماوية - يتحد حمض الكبريتيك مع الماء بابتشار كمية عظيمة من الحرارة ومخلوطه بالماء يشغل بعد تبريده حجماً أصغر من مجموع حجمى السائلين وفي ذلك شاهد على حصول انقباض فيه ويعرف لحمض الكبريتيك ايدرات يعمل فيها الماء عمل ماء التبلور وهذه الايدرات تتبلور على درجة الصفر وعلامتها ( ك ب ايد + ايد )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

وميل حمض الكبريتيك للماء عظيم جداً حتى أنه يفعم عدة أجسام عضوية بتكوين الماء من الاوكسجين والايدير وحين الداخلين في تركيب هذه المواد العضوية فالسكر والخشب وغير ذلك من الاجسام العضوية تتفعم بهذا الحمض

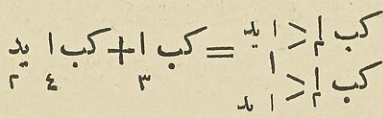
وإذا سخن حمض الكبريتيك مع الاجسام الشرهة للاوكسجين كالفحم والنحاس والزئبق استحال الى اندريد كبريتوز والايدير وحين وحمض الكبريت ايدريك يحيلانه أيضاً الى اندريد كبريتوز

وحمض الكبريتيك حمض ثنائى القاعدة ولذلك يكون نوعين من الاملاح وهما الكبريتات الحضية ودستورها ك ب ايد<sup>٢</sup> والكبريتات المتعادلة ودستورها ك ب ايد<sup>٢</sup> ويتيسر ارتباط جزيئين من حمض الكبريتيك ببعضهما البعض بان يفقدا جزيئاً من الماء فيتكون أول اندريد

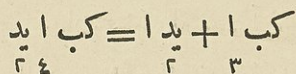




وهذا الاندريد حض أيضا ثنائي القاعدة ويسمى بحمض البير وكبريتيك ويعرف بحمض كبريتيك زدهوزن ويتحصل عليه بتقطير كبريتات الحديد المجفف وهذا الحض سائل زيتي يكون في العادة ملوفا بالسهمرة ينتشر منه في الهواء دخان أبيض ويستعمل لاذابة النيلة وإذا سخن انقسم الى حض كبريتيك واندريد ثنائي هو الاندريد كبريتيك



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 المحي الى درجة الاجرار في الماء واستحال الى حض كبريتيك



خ - أوصافه الممتزة - يتميز حض الكبريتيك أولا - بأنه يرسب كورور الباريوم راسباً أبيض هو كبريتات الباريوم وهذا الراسب لا يذوب في الماء ولا في الحوامض

ثانيا - كبريتات الباريوم اذا كاس مع القمحم وكربونات الصوديوم استحال الى كبريتور الباريوم

د - كشفه في أحوال التسمم - حض الكبريتيك كاشف ليدوا ومضادات التسمم به عين مضادات التسمم بحمض الكلورايدريك

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



فيذيب كبريتات الكيين ولا يذيب الكبريتات الاخر ثم يصعد المحلول الكؤلى للحصول على كبريتات الكيين وتحقق أوصافه بعاملته 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 بعامله الزئبق والنحاس بجمهض الكبريتيك المركز الساخن ويحضر كبريتات الحديد وكبريتات الخارصين بإذابة الحديد أو الخارصين فى حمض الكبريتيك المخفف البارد

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

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

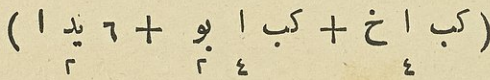
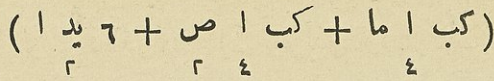
رابعا - بعض الكبريتات يحضر بتأكسد كبريتات الفلزات المراد الحصول على كبريتاتها ومثال ذلك تحضير كبريتات الحديد وكبريتات النحاس

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

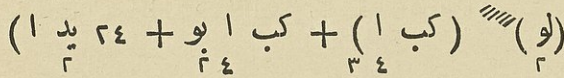
ت - أوصافها الكيماوية - الكبريتات كالكلورورات يرتبط بعضها ببعض لتكوّن أملاحا مزدوجة وعدد عظيم من هذه الكبريتات المزدوجة يتبلور مع ٦



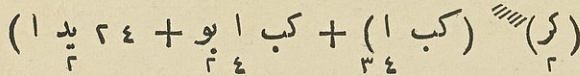
## جزئيات من الماء



وسترى أنه إذا ارتبطت ذرة من بعض الفلزات الرباعية الذرية بمثلها تكون أصل سداسية الذرية (ح - ح) (١) وكبريتات هذه الاصول 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 معتمد



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 القاعدية (ك ب ا خ + خ ا) وكبريتات ثالث زئبق (ك ب ا ع + ع ا) - (التبريد المعدني) وجميع الكبريتات القاعدية لا يذوب في الماء والكبريتات القلوية والقلوية الترابية وكبريتات الرصاص لا تتغير بالحرارة وأما غير هذه الكبريتات فانه يحتمل بتسكيسه فيتصاعد منه الاندريد كبريتيك أو الاندريد كبريتوز والاكسيجين ويبقى بعد التسكيس أو أكسيد الفلزا أو الفلزا نفسه ان كان الاوكسيد من الاكاسيد التي تحال بالحرارة وحدها

(١) هذه الخطوط تبنى عن عدد الذرية



وتحال 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 - لاثاثير لحمض الكبريتيك المركز فيها ثانيا - انها ترسب كحمض الكبريتيك بكورور الباريوم راسبا أبيض 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 أما اذا لم يوضع كربونات الصوديوم فان الاحالة تحصل غير أنه اذا لم يكن فلزا الكبريتات قلويا أو 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 أجسام 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 ٣٢,٠٧٥ ووزن ذرة السلينيوم ٧٩,٠ ووزن ذرة التلور ١٢٨



والمتموسط الحسابي بين وزن ذرة الكبريت والتلور  $\frac{128+32.70}{3}$  هو ٨٠.٣٨

أى وزن ذرة السليمنيوم بدون فرق محسوس

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

خامسا - تتحد الاجسام الثنائية الذرية بالايديروجين ولا يكون اتحادها مجما لحجم بدون انقباض كما يحصل ذلك في اتحاد الاجسام الاحادية الذرية بالايديروجين بل يرتبط حجم من هذه العناصر على الحالة الغازية بحجمين من الايديروجين فيتكون حجمان من المركب الايديروجيني على الحالة الغازية وعلى ذلك فهناك انقباض بقدر ثلث مجموع الحجم

والمركبات الايديروجينية التي تتكون علامتها هكذا  $\text{ا} \text{و} \text{ب} \text{ك} \text{و} \text{د} \text{هـ}$  وليست هذه المركبات الايديروجينية حوامض شديدة كحمض الكلورايدريك والبروم ايدريك وحض اليودايدريك بل هي حوامض ضعيفة وهى حمض الكبريت ايدريك وحمض السليمنيدريك وحمض التلورايدريك واما الماء فهو وان كان لا تأثير له على ورقة عباد الشمس لكنه يعمل عمل حمض ضعيف وله بالحوامض الايديروجينية للكبريت واخوته مشابها عظيمة

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

سابعا - تشاهد أيضا عين هذه المشابها في الحوامض الاوكسيجينية للكبريت والسليمنيوم والتلور فان الاندريد كبريتوز والاندريد سليمنوز والاندريد تلوروز معروفة وعلامتها هي  $\text{ك} \text{ب} \text{ا} \text{و} \text{سل} \text{ا} \text{و} \text{تل} \text{ا}$  وهذه الاندريدات ترتبط بالماء فتتكون حوامض ثنائية القاعدة ولا تعرف الا ملاح حمض الكبريتوز وعلامة الاندريد كبريتيك والاندريد تلوروك هي  $\text{ك} \text{ب} \text{ا} \text{و} \text{تل} \text{ا}$  أما الاندريد ساينيك فغير معلوم وهذه الاندريدات ترتبط أيضا بالماء فتتكون حوامض وتتحلل بالحرارة الحرة فتتفقد جزأ من اوكسيجينها



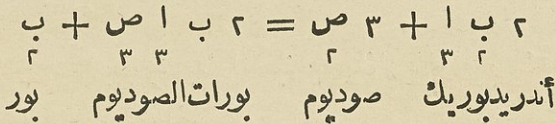
ثامناً - الكبريتات والسلينيات والتلورات مماثلة في العادة شكلا وعناصره هذه  
 الفصيلة ثمانية الذرية كما في ك ب ايد و سل ايد و تل ايد ويندر أن تكون  
 ربايعيتها

(الفصيلة الرابعة)  
 الاجسام الثلاثية الذرية

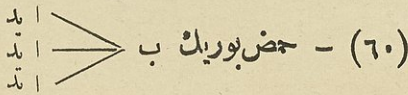
(٥٩) - البور

وزن ذرته ١١ - وزن جزيئه ٢٢ - فصله غير لوساك وتتر

خواص من بكات البور تقربه من السليسيوم الا أن السليسيوم كالسكر بون ربايعي الذرية  
 والبور ثلاثيها فهو يكون فصيلة بمفرده لعدم وجود ثلاثي الذرية غيره  
 ولأهمية البور في الطب ولذلك لا نشرح هنا الا حمض البوريك لاستعماله  
 وحمض البوريك يوجد في الطبيعة وباحالة انديده بالصوديوم أو الالومينيوم أمكن فصل  
 البور



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



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



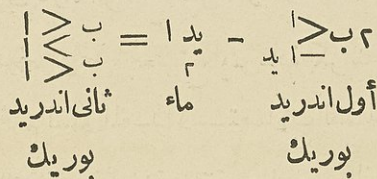
من هذه الجيرات يصعد ماؤها وحض البوريك ليس كثيرا لاستعمال الان طبيا  
وتستعمله الصيدالة لتحضير كريمة الطرطير الذائبة ويستعمل مزجلا للعقونة واذا ذر منه  
من ٢ الى ٤ جم على سطح اللحم منع تعفنه

ب - تحضيره - يحضر حض البوريك بمعاملة المحلول المركز الحار لبورات الصوديوم  
المتبلور بحض الكبريتيك فيرسب حض البوريك متبلورا بتهريد المحلول لثقله 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 البوريك قليل الذوبان في الماء فالجزء منه لا يذوب  
الافى ٣٥ جزأ من الماء الذي على درجة ١٠ + ويذوب منه أكثر من ذلك في الماء  
الحار وشاهد رين أنه اذا مزج حض البوريك المسحوق بضعف وزنه من الماء فان  
الحض يكبر حجمه ويصير ايدرا يتا وتصل درجة حرارة المحلول الى ١٠٠ +

ويلون هذا الحض اللهب باللون الاخضر وعلى رأى يبدو أن لهب الايدروحين يظهر  
وجود  $\frac{1}{10000}$  من جرام من حض البوريك

واذا سخن حض البوريك على درجة ١٠٠ + فقد جزؤه جزئيا من الماء فيتكوّن  
أول اندريد ب ا يد وهذا الاندريد حض واذا فقد من الجزئين لهذا الاندريد جزئ  
من الماء تكوّن ثانى اندريد وهو الاخير كما في هذه المعادلة



وحض البوريك ب ا يد يكوّن أملاحا دستورها ب ا م تسمى بالارتوبورات



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

ب ا م

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

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

حمض البوريك ب ا يد بعضها ببعض مع فقد خمسة جزيئات 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

وزن ذرته ١٢ - وزن جزيئته غير معلوم

١ - أحوال وجوده واستعماله الطبيعية - الكربون يوجد في الطبيعة فالماس  
والجرافيت كربون نقي والانترايسيت والفحم الحجري كربون مخلوط بمواد غريبة

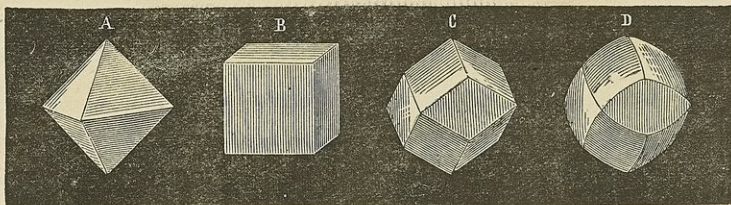
ويستعمل الكربون النباتي في الطب من الظاهر والباطن من بلال العقفونة والصيدلانية  
تستعمل الفحم الحيواني لازالة ألوان المحاليل الدوائية

ب - تحضيره - يتحصل على الفحم بتسكيس مادة مكرنة نباتية كانت أوحويانية  
بعزل عن الهواء والفحم النباتي المعتاد للاستعمالات الطبية يحضر بتسخين الخشب  
الابيض الخفيف غير الراتنجي في جفينة مغلقة من الصيني والفحم النباتي المجهز جيد اذا  
وضع في أنبوبة مسخنة قويا لا يتصاعد منه أثر من المواد النارية ويحترق بلالهب



## ولادخان ولارائحة

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 المكعبى (شكل ٣١)



(شكل ٣١) بلورات الماس

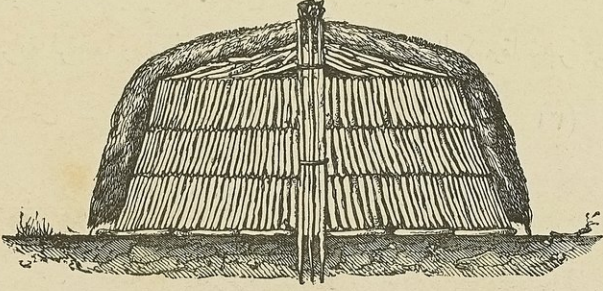
وفي العادة يكون عديم اللون وهو البلور أصلب الاجسام المعروفة وكثافته ٣,٥٠  
وإذا سخن تسخيناً قوياً استحال الى مادة شبيهة بالجرافيت  
ثانياً - الجرافيت - وهو نوع من الكربون يوجد في الطبيعة ويتبلور على هيئة  
صفائح مسطحة سوداء لامعة وهو رخوي يقع الاصابع والورق ويستعمل في  
عمل الاقلام الرصاصية

ثالثاً - الفحومات - الفحومات المتحصلة صناعاً بالطريقة المتقدمة (أى  
بتكليس المواد السكرية 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

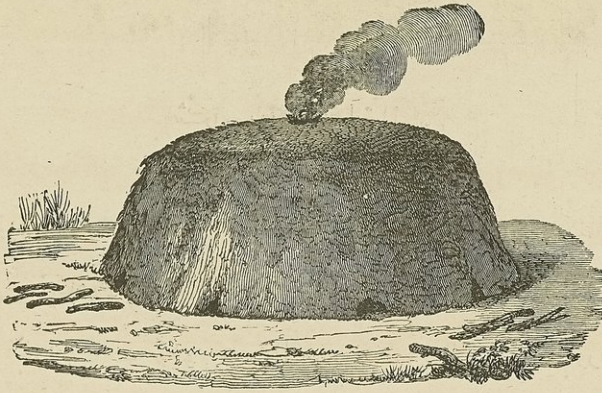
وفحم الخشب يتحصل عليه باحراق الخشب احراقاً غير تام بان يرصف الخشب أكواماً



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



(شكل ٣٢)



(شكل ٣٣) تحضير الفحم في الصنائع

قطع متقدمة من الخشب

ومن خواص الفحم النباتي امتصاصه للغازات غير أن الغازات لا تمتص جميعها بنسبة واحدة بالفحم وقد دلت التجربة على أن امتصاص الغاز بالفحم يكون أكثر كلما كان ذوبان الغاز في الماء أكثر وبسبب خاصية امتصاص الفحم للغازات يستعمل مزيجاً للعفونة ولتثبيت المياه المذيبة للغازات ممتننه وغير ذلك

ومن خواص الفحم النباتي أنه يشرب في مسامه المواد الملونة العضوية بل وأملاح معدنية



وهذه الخاصية متمتع بها الفحم الحيوانى بقوة عظيمة وهو مخلوط من الكربون وفوسفات  
وكربونات الكالسيوم ويستعمل كثيرا فى الصنائع والمعامل لازالة لون السوائل  
ويحضر الفحم الحيوانى بتكليس العظام فى أوان مسدودة ويمكن تنظيف الفحم الحيوانى  
من الاوساخ التى توجد فيه بغسله بمحض الكاويرايدريك المخفف فيذوب فوسفات  
وكربونات الكالسيوم

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

وهناك أيضا أنواع اخر للكربون طبيعىة وصناعية منها النيلىج ويحصل عليه باستقبال  
الدخان الناتج من احتراق الاجسام الكثيرة الكربون كالتينجيات فى 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 البطىء للنباتات المدفونة فى جوف الارض والكوك  
وهو ناشئ من تكليس فحم الحجر وفحم معوجات غاز الاستصباح وهو الذى يتكون على  
جدران المعوجات التى يحضر فيها غاز الاستصباح من تحليل كربورايدروجين بالحرارة  
ويكون صلبا جدا موصلا جيد للحرارة والكهربائية ويستعمل فى بعض عمد كهربائية  
كعمود بونزن مثلا

ث - خواص الكربون الكيماوية - جميع أنواع الكربون تحتترق متى سخننت  
بعلامسة الاوكسيجين ومتحصلات الاحتراق هى الاندريد كربونيك واوكسيد الكربون  
على حسب زيادة كمية الاوكسيجين أو الكربون

واذا سخن الكربون مع الكبريت تتحد به وتتكون كبريتور الكربون ويتحد الكربون  
بوجود قلوبى مع الازوت فيتكون سيانور ويتحد أيضا مع الايدروجين مباشرة بتأثير  
شراة كهربائية

وتحال عدة من الاجسام الاوكسيجنية بالكربون فيما أخذ منها الاوكسيجين



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 النحاس 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 - استكتشفه برزليوس

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

## (٦٣) - اتحاد الكربون بالايديروجين

الكربون يتحد بالايديروجين فتتكون ايديروجينات مكرنة عديدة كثيرة الأهمية لما يشتق منها من الاجسام والكثرة عددها هذه الايديروجينات 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 بالايديروجين

السليسيوم يتحد بالايديروجين فتتكون مركبات ايديروجينية مماثلة في التركيب للمركبات الايديروجينية للكربون غير انه لأهمية لها طبيا  
اتحاد الكربون بالاو كسيجين

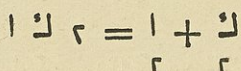
## (٦٥) - اوكسيد الكربون ك١

وزن جزيئه ٢٨

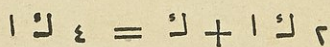
١ - الاحوال التي يتولد فيها - يتولد اوكسيد الكربون في عدة أحوال



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

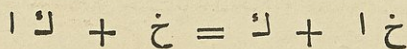


٢ - من تحليل الاندريد كربونيك بالكربون أو الفحم المسخن لدرجة الاحرار



اندريد كربونيك كربون أو أكسيد كربون

٣ - من احالة بعض الاجسام الاوكسيجينية الصعبة الاحالة بالكربون



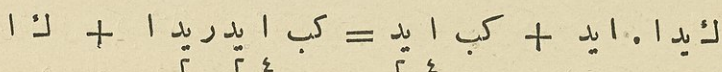
او أكسيد خارصين كربون خارصين او أكسيد كربون

٤ - من معاملة بعض الحوامض العضوية بجهض الكبريتيك فانه يحللها فبمكون

الماء من الايدر وحين والواوكسيجين الداخلين في تركيب الحمض العضوى ويتصاعد  
او أكسيد الكربون

ومثال ذلك حمض النمايك والواوكساليك والطرطيريك والليمونيك فانها حوامض يتصاعد

منها او أكسيد الكربون اذا عوملت بجهض الكبريتيك المركز وسخن الخليط



حمض فورميك حمض كبريتيك حمض كبريتيك اندراتي او أكسيد  
الكربون

ب - تحضيره - يحضر او أكسيد الكربون بتسخين حمض الواوكساليك مع حمض

الكبريتيك فيتكون او أكسيد الكربون والاندريد كربونيك فيخلص او أكسيد الكربون

من هذا الاخير بامرار الغاز المتصاعد في دورق محتوي محلول البوتاسا فانه يمتص

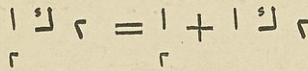
الاندريد كربونيك



ويسهل تحضيره بتسخين سيانورا بوتاسيوم والحديد الاصفر مع حمض الكبريتيك  
المحتوى على قليل من الماء

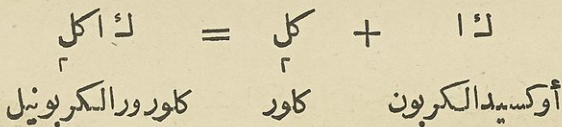
ت - أوصافه الطبيعية - اوكسيد الكربون غاز عديم الرائحة واللون والطعم  
لا يذوب في الماء وكثافته ٠,٩٦.

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



وله ميل عظيم الى الاوكسيجين 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 تحليصه من الاندريد كبرونيك في أنبوبة مملوءة باوكسيد  
النحاس مسخنه لدرجة الاحمر 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 والاو كسيجين عنصر ثنائيها فال مجموع ك ا يكون  
ضرورة أصل مركب ثنائي الذرية ولذلك يرتبط باوكسيد الكربون ذرتان من الكلور  
بتأثير الاشعة الشمسية فيمتكون اوكسى كلور الكربون أو كلور الكربونيل

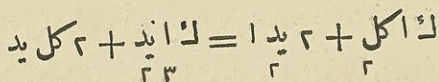


وقد أشار باترنوالى تحضير كلور الكربونيل بتنفيذ مخلوط من الكلور واوكسيد  
الكربون في أنبوبة طولها ٤٠. مترا وقطرها ١٥ مترا محتوية على الفحم الحيوانى  
ويحصل هذا الاتحاد بدون احتياج الى تسخين بل ترفع درجة حرارة الانبوبة متى

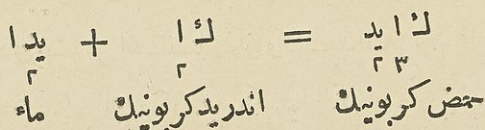


احتيج الى تبريدها

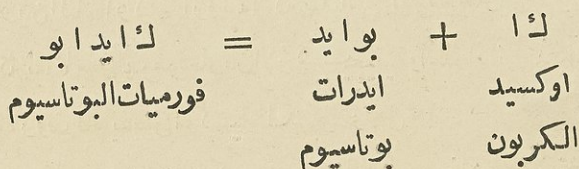
وبعلامسة الماء الكلوور والكربونيد ل يتحلل الى حمض كربونيك وحمض كلور  
ايدريك



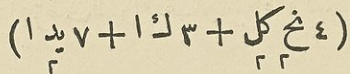
غير أن حمض الكربونيك لا يمكن وجوده منفردا فيتحلل الى أندريد كربونيك وماء بدون  
أن يتأتى فصله



ويرتبط أو أكسيد الكربون بايدرات البوتاسيوم فيتكوّن فورميات البوتاسيوم



- ج - أوصافه المميزة - يعرف أو أكسيد الكربون بالأوصاف الآتية وهي
- ١ - التهابه في الهواء بلهب أزرق فيتكوّن الاندريد كربونيك
- ٢ - امتصاصه بالمحلول النوشادري ل كلورور النحاسوز فيتكوّن 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 بربع كرات  
الدم به

وإذا حصل احتراق خفم في جو وصار الجو مهمتها فلا ينسب ذلك الوجود أو أكسيد 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 أو أكسيد الكربون  
انفصل الاوكسيجين وكان حجمه عين حجم أو أكسيد الكربون الذي حل محله ومن هذا  
يتبين الخطر الذي ينشأ من استنشاق غازاً أو أكسيد الكربون فان الهوموجلوبين  
الموجودة في كرات الدم تكوّن مع أو أكسيد الكربون مركباتها بالذي يتكوّن مع  
الاوكسيجين ومع ثاني أو أكسيد الازوت وهذه المركبات متماثلة في الشكل غير أن  
الهوموجلوبين الثاني أو كسي أزوتية أكثر ثباتاً من الهوموجلوبين الاوكسي كرونية  
وهذه أكثر ثباتاً من الهوموجلوبين الاوكسيجينية ولذلك إذا نفذ فيها ما يار من ثاني  
أو أكسيد الازوت فإنه يفصل أو أكسيد الكربون ويحل محله

والدم الحامل لاوكسيد الكربون يكون لونه أحمر زاهياً ولا يتغير بالاندريد  
كربونيك

خ - افراز أو أكسيد الكربون - إذا كانت كمية أو أكسيد الكربون المستنشقة  
غير مسممة كان في أو أكسيد الكربون ميل للخروج من البنية فالهوموجلوبين  
الاوكسي كرونية إذا عرّضت للهواء فقدت ببطء أو أكسيد الكربون وحل محله  
الاوكسيجين

والازوت والايدروجين والايدريد كربونيك تزغزغ بعد مدة قليلة من أو أكسيد  
الكربون

وقد أرى جراهان أن أو أكسيد الكربون المستنشق يتفرز بالرئة وأن كمية الاندريد  
كربونيك الموجودة في الهواء الخارج بحركة الزفير تزداد وان 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 كربونيك 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 للهوموجلوين الاوكسى كربونية اذا شوهدت بالآلة الاستقصائية (الاسبكتروسكوب) يرى للهوموجلوين الاوكسى كربونية في هيئة الطيف خطأ امتصاص مشابهان لخطى امتصاص الهوموجلوين الاوكسيجينية 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 كربونيك ك لم

استكشفه باراسيلس وبلاك وزن جزيته ٤٤

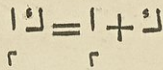
١ - أحوال وجوده واستعماله في الطب - الاندريد كربونيك كثير الانتشار في الكون فالهواء الجوى يحتوى دائماً على كمية قليلة منه وجميع مياه الشرب تحتوى على مقدار



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 كاللبن والبول تحتوى عليه ذائب فيها  
ويستعمل الاندريد كبرونيك في الطب محلولاً وعلى الحالة الغازية فيستعمل محلولاً  
(كياه سن جالميه) لتنبية الشهية والهضم وغازيا مضاداً للعفونة ومنها موضعياً في  
بعض الامراض الجراحية

ب - أحوال تولده - يتولد الاندريد كبرونيك في أحوال عديدة منها  
١ - احتراق الكربون بوجود مقدار كثير من الاوكسجين



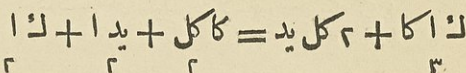
واحتراق اوكسيد الكربون

٢ - الاحتراق البطيء للمواد العضوية بالاوكسجين اما في البنية الحيوانية والنباتية  
واما خارجها ففي تنفس النباتات والحيوانات وفي التخمر الكوئلي والتخميرات الاخر  
يتولد كميات عظيمة من الاندريد كبرونيك

٣ - تكليس الكربونات الفلزية مع اعد الكربونات القلوية فانها الاتحلال

٤ - تأثير الحوامض في الكربونات

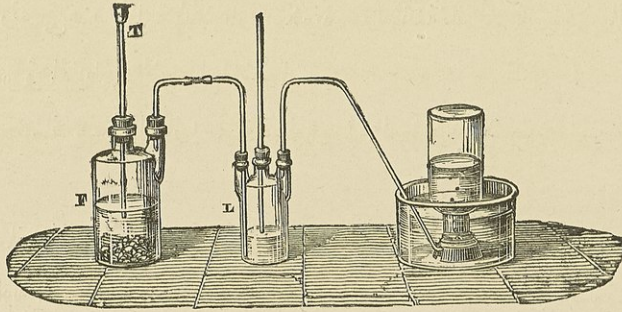
ت - تحضيره - يحضر الاندريد كبرونيك بتحليل الزخام الابيض وهو كربونات  
الكالسيوم بمحض الكلورايديك



والغاز الناتج من هذا التفاعل يغسل بامراره في قليل من الماء لتخليصه من بعض نقط



الحض التي قد تنجذب معه ثم يجنى على الحوض المائى (شكل ٣٤)



(شكل ٣٤) تحضير الاندريد كربونيك

ويفضل استعمال حمض الكلورايدريك عن حمض الكبريتيك فان هذا ابتداءً يره في كربونات الكالسيوم يتكون كبريتات الكالسيوم عديم الذوبان فيرسب على قطع الرخام التي لم تتحمل فيحول بينهما وبين الحمض فلا تتأثر به

ث - أوصافه الطبيعية - غاز عديم اللون والرائحة والطعم حمضى خفيف قليل الذوبان في الماء فيذوب الجزء منه في قدر حجمه من الماء على الدرجة المعتادة والضغط المعتاد وتزداد هذه الكمية بازيادة الضغط فمماس الصنعاى هو محلول الاندريد كربونيك المتحصل بضغط عظيم

ويسيل هذا الغاز بضغط ٦٠ جواً 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 فى جوسا كن ترا كم فى الجزء السفلى منه ويشاهد ذلك فى المغارة المعروفة بمغارة الكلاب بالقرب من نابولى فانه يمكن أن يدخل فى هذه المغارة رجل بدون خطر وأما اذا دخل فيها كلب فانه يمتشق



بسرعة

ولوجود هذا الحوض في الجزء السفلي من الآبار المهجورة يصير نزول الغطاسين فيها خطرا وهذه الآبار تسمى عند العامة (بالآبار المسكونة) ولتنقيته تلك الآبار يلقي فيها البن الجير حتى يصير هواؤها لا يطفئ الأجسام المشتعلة

وازداد كثافة هذا الغاز يسمح بنقله من اناء الى آخر بالكيفية التي تنقل بها

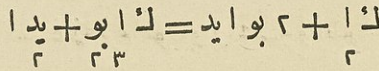
السوائل

ج - أوصافه الكيماوية - الاندريد كبرونيك لا يكون بارتباطه بعناصر الماء محضا ومع هذا فمحلولة الماء يحمّر ورقة عباد الشمس وتعرف أملاح للحمض التصوري الذي لو أمكن وجوده على حالة الانقراض لسكان من ارتباط الاندريد كبرونيك بالماء وهو

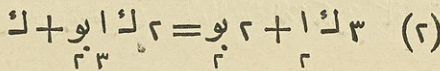
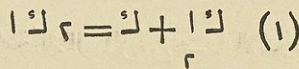
كأيد وبعض هذه الأملاح حمضى ودستورها كأيدي وبعضها متعادل ودستورها

كأمير ويتحد الاندريد كبرونيك بالأيدرات القلوية فتتكون الكبرونات ويتولد

الماء



وغاز الاندريد كبرونيك غير قابل للاحتراق ولا تلتصق فيه الأجسام وبعض الأجسام يأخذ جزءا من أوكسجينه أو جميعه بتأثير الحرارة



ح - أوصافه المميزة - يتميز الاندريد كبرونيك بالأوصاف الآتية وهي

١ اطفأؤه للأجسام المشتعلة

٢ تعكيره الماء الجير وامتصاصه بأيدرات البوتاسيوم وعدم امتصاصه بالبورق

خ - منشأ وجوده في الطبيعة - قد رأينا أنه يحصل في البنية ظواهر احتراق



وان الاوكسيجين يزول وقت تكون متحصلات تاكسد منها الاندريد كبرونيك  
 وذهب لافوازيه (الذي هو أول من عرف أن التنفس ليس شيئاً آخر الا ظواهر احتراق  
 بطيء) الى أن الاحتراق يحصل في الرئة وهو خطأ فقد اتفقت آراء الفسيميولوجيين  
 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 انسجة 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  
 للاحالة آتية من الاعضاء لم تتأكسد وهذا يؤيد رأى من يقول بان الاحتراق يحصل  
 في الدم والتجربة المنسوبة لشيترنبرج لا تترك معها شكاً في مرور الاوكسيجين من  
 خلال الاغشية المسامية وحاصل هذه التجربة أنه اذا امر الدم الشرياني في قنوات  
 من البدروش مغمورة في مصال الدم يشاهد أن الدم الخارج من قنوات البدروش  
 يكون اسودوريا ويكتسب اللون الاجر 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 بين الخاصية الموجودة في الخلايا الحية التي بها يحدث مرور الاوكسيجين من  
 الكرات الدموية الى خلايا الاعضاء متخللاً جدران الاوعية الشعرية بطريقة  
 الانتشار

د - الحالة التي يكون عليها الاندريد كبرونيك في البنية - هذا الجوهر يوجد في  
 الرئة والمعاعلى الحالة الغازية



أما الحالة التي يوجد عليها في الدم فاختلقت فيها الآراء مع ما حصل من البحث فقول ان  
جزءاً من الاندريد كربونيك يكون مذاباً بمجرد اذابة وجزءاً يتحد اتحاد 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 الأنسجة على حالة  
الانفراد وان خروجه في حركة التنفس يحتاج لانحلال في المركبات المتحد بها وان الاملاح  
المتحدة به لا تكون مشبعة في الدم ولا في الأنسجة وان حياة العناصر التشريحية لا تتأني  
الابوجوده على حالة الاتحاد

واذا شبع هذا الغاز القلويات وظهر ما زاد منه على حالة مجرد اذابة فانه يجلب الموت  
بسرعة

ذ - خروجه من البنية - يتصاعد هذا الجسم من البنية بالثة 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 | او كسيجين      |
|------------------------------|----------|----------------|
| ١٦,٠٣٣                       | ٢٠,٨١    | ازوت           |
| ٧٩,٥٥٧                       | ٧٩,١٥    | اندريد كربونيك |
| ٤,٣٨٠                        | ٠,٠٤     |                |

ويخرج من الرجل الكهل في اربع وعشرين ساعة كيلو جرام من الاندريد كربونيك  
تقريباً ويخرج بالجلد والمعي مقدار قليل من الاندريد كربونيك وقدراً ينأى بأنه يوجد في  
غازات البول

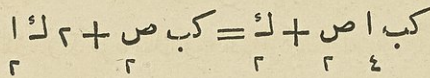
ر - تأثيره في البنية - استنشاق الاندريد كربونيك يحدث الموت بالاسفكسيا  
(أى الاختناق) وقدراً ينأى بأنه يمكن الحيوانات أن تنفس في جو من الايدروجين محتو



على كمية الاوكسيجين المحتوى عليها الهواء أى انه يمكن الحيوانات أن تعيش في جوّ  
مكوّن من ٧٩ جزءاً من الايدروجين و ٢١ من الاوكسيجين وليس الامر كذلك مع  
الانديد كرونيك فقد أثبت كلود برنارد أن الحيوانات تموت في جوّ يحتوى كل مائة جزء  
منه على ١٣ جزءاً من الانديد كرونيك 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 الانديد كرونيك في الدم فانه لا يطردها رئة في جوّ 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  
نظرياً هذا التحليل هي ان الفحم يحيل الكبريتات الى كبريتور



ومن جهة أخرى يتحلل كربونات الكالسيوم الى انديد كرونيك وأوكسيد الكالسيوم  
وهذا يؤثر في كبريتور الصوديوم أو البوتاسيوم فيحصل تحليل مزدوج نتيجة تكون  
كبريتور الكالسيوم وأوكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم وهذا الاوكسيد يتحد  
بالانديد كرونيك فيتمكّن كربونات البوتاسيوم أو كربونات الصوديوم وأما كبريتور  
الكالسيوم المتكّن فيتحد مع الزائد من أوكسيد الكالسيوم ويكون أوكسى كبريتور  
عديم الذوبان وبمعاملة المخلوط بالماء تدوب الكربونات القلوية ويبقى الفحم وأوكسى  
كبريتور الكالسيوم بدون ذوبان فيسبب الحمول للحصول على الكربونات خالية عن المواد  
الغريبة القابلة للذوبان

٢ - الكربونات القلوية الترابية وكربونات الفلزات الاخر تحضر بترسيب محلول  
كربونات الصوديوم بمحلول ملح فلزته هو الفلز المراد الحصول على كربوناته



٣ - كربونات الامونيوم يحضر بالتحييل المزدوج من تسخين مخـلوط كلورور الامونيوم وكربونات الكالسيوم (الطباشير) فـكربونات الامونيوم المتسكون يتطاير ويتكاثف في الجزء البارد من الجهاز

٤ - الكربونات الحضية 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 الحضية لا توجد الا محمولة ماعدا كربونات البوتاسيوم الحضي وكربونات الصوديوم الحضي

ت - خواصها الكيماوية - محاليل الكربونات القلوية تترق ورق عماد الشمس فكربونات البوتاسيوم الحضي وكربونات الصوديوم الحضي يزرقان ورقة عماد 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 للذوبان 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 تصاعد 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 مخـلوط 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  
للاحالة

ث - أوصافها المميزة - تتميز الكربونات بالاصناف الآتية

١ - أنها اذا عملت بحمض نصاب منها الاندريد كربونيك الذي هو سهل  
المعرفة

٢ - أن محلول القابل للذوبان منها يرسب أملاح الباريوم والراسب يذوب بقوران  
في الحوامض

وتتميز الكربونات المتعادلة عن الكربونات الحمضية بانها ترسب كبريتات المغنيسيوم  
وأما الحمضية فلا ترسبها

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

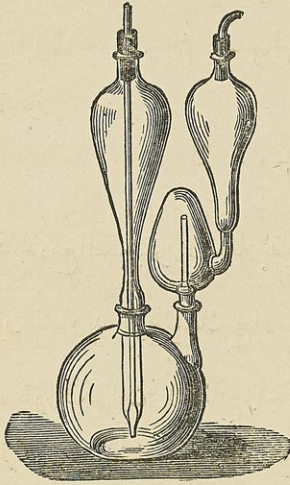
مصنوع بصفة خاصة لايلاصق حمض

الكبريتيك الكربونات الاعلى رأى العامل

فيوزن الجهاز بما فيه قبل أن يلامس الحمض

الكربونات ثم يترك الحمض ليؤثر في الكربونات

فيتصاعد الاندريد كربونيك ومتى تم



(شكل ٣٥)

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 ممره من حمض الكبريتيك

أو من كلورور الكالسيوم فيجف وبذلك لا يتخشب من حصول فقد في الوزن بالانحداب

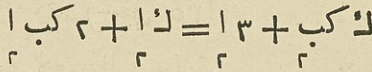


نقط من الماء بالاندريد كربونيك وفي آخر العملية قبل وزن الجهاز يطرد ما يكون فيه من  
الاندريد كربونيك يتبار من الهواء

### (٦٨) - كبريتورالكربون ك<sub>٢</sub>ك<sub>١</sub>

وزن خريته ٧٦

كبريتورالكربون ك<sub>٢</sub>ك<sub>١</sub> يماثل الاندريد كربونيك ك<sub>٢</sub> في تسكويته ويحضر  
بتنفيذ بخار الكبريت على الفحم المسخن لدرجة الاحرار  
وهو سائل لا تأثير له على ورقة عماد الشمس ورائحته شبيهة برائحة الجبن العتيق  
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 وتمتصلات حرقه هي الاندريد كربونيك والاندريد  
كبريتوز



وباتحاده مع الكبريتورات القلوية يتكون الكبريتو كربونات (ك<sub>٣</sub>ك<sub>٢</sub>م) كما  
يكون الاندريد كربونيك مع الاكسيد الكربونات (ك<sub>٣</sub>م) ويستعمل  
كبريتورالكربون في الصنائع وأبخريته مضره لمن يستنشقه من العملة وتحدث آلاما  
في الرأس وأعراض عصبية وضعفا عاما في العضلات

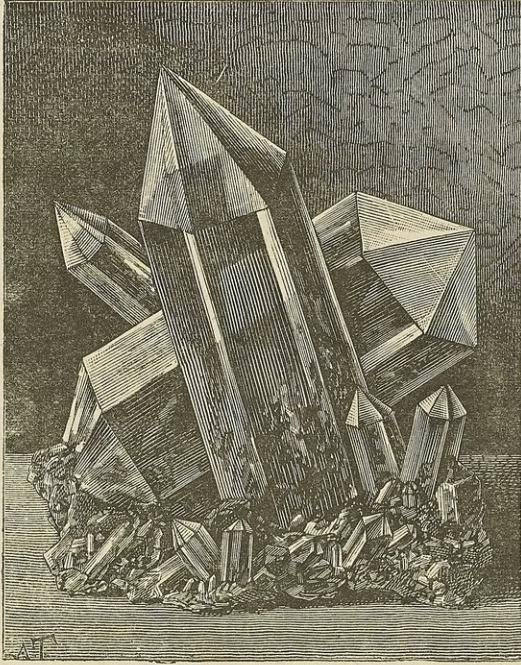
### (٦٩) - الاندريد سليسيك س<sub>١</sub>

وزن خريته 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



منشورية متمشبة بهمرم (شكل ٣٦) وكما في أنواع العقيق والصوان



(شكل ٣٦) بلور الصخور

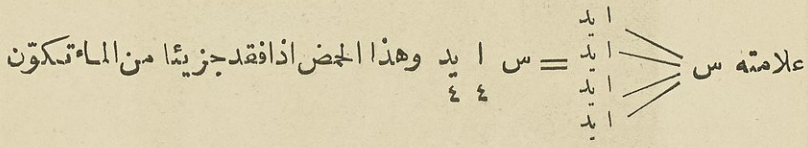
واما متحدا ببعض الفلزات كسيليسات الالومين (المسمى أيضا بالظفل) وعدد  
عظيم من سيليسات مزدوجة ويوجد أيضا آثار من السليس في رماد الدم والصفراء  
والبول والبيض وهو كثير خصوصا في رماد الشعر والريش والمواد البرازية وفي هذا  
الاخير قد يكون جزء منه آتيا من الرمل الذي يدخل في القناة الهضمية مع المواد  
الغذائية

ب - تحضيره - يحضر السليس نقيما عديم الشكل بمعاملة سيليسات الصوديوم  
أو البوتاسيوم بحمض الكلو رايدريك 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 أبيض عديم الشكل لا يذوب في الماء ولا يصر بجمرة الافران وجميع أنواع بلور الصخر لا تتأثر بالحوامض الا بحمض الفلورايدريك ولا يحيله الكريون ويتحد بالقلويات على درجة الاحرار فيتكوّن السليسيات

وللاندريد الذي نحن بصدده عدة حوامض فان السليسيوم رباعي الذرية وحضه الاصل



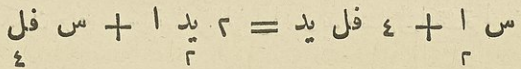
اندريد حمضى علامته س  $\begin{matrix} \text{ايد} \\ \text{ايد} \end{matrix} > \begin{matrix} \text{س} \\ \text{ايد} \end{matrix}$  يقابل حمض الكريونيك الوهمى

الذى علامته ك  $\begin{matrix} \text{ايد} \\ \text{ايد} \end{matrix}$  وحمض السليسيك  $\begin{matrix} \text{س} \\ \text{ايد} \end{matrix}$  اذا فقد جزئياً من الماء

تكوّن الاندريد سليسيك  $\begin{matrix} \text{س} \\ \text{ايد} \end{matrix}$  ويقابل الاندريد كريونيك  $\begin{matrix} \text{ك} \\ \text{ايد} \end{matrix}$  والسليسيات المشتقة من حمض السليسيك  $\begin{matrix} \text{س} \\ \text{ايد} \end{matrix}$  مماثلة للكربونات

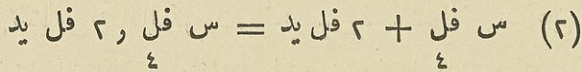
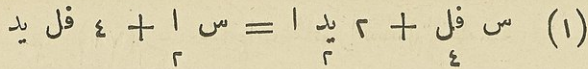
وحمض السليسيك يكوّن (كجميع الحوامض الكثيرة القاعدة) حوامض متمكثفة نتيجة ارتباط جزئيين منه أو ثلاثة بعضها ببعض مع فقد هالجزء أو جزئين أو ثلاثة من الماء وهذه الحوامض الكثيرة السليسية يمكن ان تفقد الماء فتتكون اندريدات حمضية جديدة وهناك كثير من السليسيات تقابل هذه الحوامض

وحمض الفلورايدريك يؤثر في الاندريد سليسيك ويحمله 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 فيتكون من  $\begin{matrix} \text{س} \\ \text{ايد} \end{matrix}$  علامة  $\begin{matrix} \text{س} \\ \text{ايد} \end{matrix}$  وحمض ايدروفلوروسليسيك





ويستعمل حمض الايدر وفلور وسليسيك جوهرًا كشافًا للملاح البوتاسيوم لانه يرسبها  
راسبًا هلاميًا هو ايدر وفلور وسليسيات البوتاسيوم ودستور الايدر وفلور وسليسيات  
هو س فل م

ويحضر حمض الايدر وفلور وسليسيك بتسخين مخلوط من السليس وحمض الكبريتيك  
وفلور والكالسيوم في دورق فيمتكّون من هذه العملية فلور والسليس يوم ويوصل  
لاسطوانة عملاء نصفها بالزئبق والباقي من الماء بواسطة انبوبة اتصال بين الدورق  
والزئبق فيلأمسة فلور والسليس يوم للماء يتحلل كما قلنا ولو وجود 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 تكوّن  
على خرقة من قماش ويعصر فالسائل الذي يمر من الخرقة هو محلول حمض الايدر وفلور و  
سليسيك

### (٧٠) - السليسيات

المستعمل من السليسيات في الطب هو سليسيات البوتاسيوم بدل الديكسترين في تحضير  
الاجهزة النابتة فان الاشرطة التي من القماش المبولة بمحلول سليسيات البوتاسيوم  
تتصلب بعد مضي بعض ساعات  
وتحضر السليسيات القلوية باصطهار مخلوط من الرمل وكربونات البوتاسيوم أو كربونات  
الصوديوم على درجة الاحمرار ثم تصب الكتلة في الماء فيذب فيه السليسيات القلوية  
وجميع السليسيات عديم الذوبان في الماء الا السليسيات القلوية وهذه اذا عومل محلولها  
المائي بحمض رسب منه السليس الهلامي



## (٧١) - مشابهاً عناصر القصيلة الخامسة

المركبات التي تنشأ من اتحاد الكربون والسليسيوم بالعناصر الاخر تدل على أن بين هذين العنصرين مشابهاً عظيمة وهالك علامات بعض هذه المركبات وهي كافية لفهم ما بين العنصرين من المشابهة

|                     |                       |                 |
|---------------------|-----------------------|-----------------|
| مع الكربون          | مع السليسيوم          |                 |
| كيد                 | سيد                   | } مع الايدروجين |
| ايدروجين مكرين      | ايدروجين سليسي        |                 |
| كل                  | س كل                  | } مع الكلور     |
| كلورور الكربون      | كلورور السليسيوم      |                 |
| سادس كلورور الكربون | سادس كلورور السليسيوم |                 |
| ك ا                 | س ا                   | } مع الاوكسيجين |
| انديد كربونيك       | انديد سليسيك          |                 |
| ك ب                 | س ب                   | } مع الكبريت    |
| كبريتور الكربون     | كبريتور السليسيوم     |                 |

## 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 فيبقى ثلاث ذريات



## (٧٣) - الازوت

وزن ذرته ١٤ - وزن جزيئه ٢٨ - استكتشفه بروتفور سنة ١٧٧٢ م وأزوت كاه يونانية مركبة من حرف النفي وكلمة معناها الحياة (لأحياة) وسماه لافوازييه هكذا لان هذا الغاز يتكون في الهواه 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 ودلت أبحاث الشهير برتولو أن معظم ازوت النباتات يأتي لها من الهواه بتأثير حيوانات مكر وسكويه موجوده في الاراضى الزراعية ولا وجود للازوت منفردا نقياً في الكون ويوجد مقدار عظيم منه في الجواذ مقدار  $\frac{1}{4}$  الهواه تقريباً وفي الهواه المحبوس مع مواد قابلة للاحالة كهواه معادن كبريتور الحديد وكبريتور النحاس يقل مقدار الاوكسيجين بسبب امتصاصه فيزداد مقدار الازوت عن  $\frac{1}{4}$  الهواه بل قد يمتص الاوكسيجين كله فلا يصير الازوت الا بخلاً يوطا بالاندريد كربونيك وغازات آخر

ويوجد الازوت منفردا في البنية الحيوانية في المحلات التي يصل اليها الهواه أى في الرثة والدم والقناة الهضمية

ب - تحضيره - يتحصل في العادة على الازوت بتخليص الهواه الجوى مما فيه من الاوكسيجين بجسم يتقدمه وتعمل لذلك طرق منها

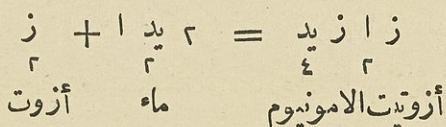
١ - أن يوضع فوق الحوض الكيماوى المائى جفنة محتوية على الفوسفور ثم يلهب الفوسفور وتغطى الجفنة بناقوس مملوء بالهواه بشرط أن تغمر حافات الناقوس في الماء فيأخذ الفوسفور باحتراقه اوكسيجين الهواه ويستحيل الى حمض فوسفوروز وحمض فوسفوريك ومتى تم احتراق الفوسفور كان الناقوس محتوية على الازوت مخلوطاً بخان حمض الفوسفوريك وحمض الفوسفوروز وبالآثار من الاندريد كربونيك الذي يحتوى الهواه الجوى دائماً عليه وبقليل من بخار الماء



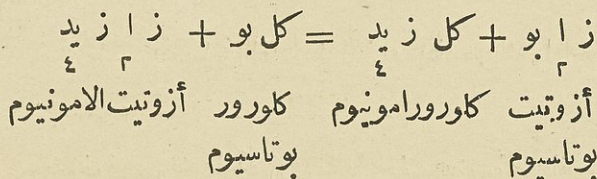
وينقى الازوت المحضر هكذا بامره اولاً في قابله محتوية على قليل من الماء لغسله وتخليصه من حمض الفوسفوروز وحمض الفوسفوريك ثم في عدة نايب على شكل (U) بعضها محتو على ايدرات البوتاسيوم لتخليصه من الانديد كبرونيك وبعضها محتو على كلورور الكالسيوم أو الجير الحى لتجفيفه

٢ - أن ينفذ تيار من الهواء الخالى عن الانديد كبرونيك وعن بخار الماء (و يكون ذلك بامره في نايب بعضها محتو على ايدرات البوتاسيوم وبعضها محتو على كلورور الكالسيوم كما تقدم) في أنبوبة محتوية على خرطة النحاس المسخنة لدرجة الاحمرار فيتأ كسد النحاس بارتباطه بالاو كسيجين ويتصاعد الازوت

٣ - أن يغلى محلول أزوتيت الامونيوم المركز



واصعوبة تحضير أزوتيت الامونيوم يستبدل بمخلوط من أزوتيت البوتاسيوم وكلورور النوشادر فيتم تكوين التحليل المزوج كلورور البوتاسيوم وأزوتيت الامونيوم وذا يتحمل أولاً ولا



ت - أوصافه الطبيعية - هذا العنصر غاز عديم اللون والرائحة والطعم كشافته ٩٧,٠ لا يذوب في الماء الا قليلا

ث - أوصافه الكيماوية - لا يحترق ولا يتحترق فيه الاجسام ولا يتحد مباشرة الا بعدد قليل من الاجسام بتأثير الحرارة ويتحد بالبور (أزوتورالبور) وبالفعم الخـ لوط بكر بونات البوتاسيوم (سيانوچين) ويتحد بالاو كسيجين بتأثير الكهربية ويظهر



ان وجود قاعد قوية كالنوشادر ضروري لحصول هـ. هذا الاتحاد فيستهكون قليلا من  
أزوتات واذا أثرت الكهربية في مخلوط الأزوت والاكسيجين وبخار الماء تكون  
ازوتات الامونيوم

ج - الاوصاف المميزة للأزوت - يتميز الأزوت عن الغازات الاخر بالوصفين  
الآتيين

١ - عدم احتراقه واطفاؤه للجسام الملتهبة (وهذا يميزه عن الايدروجين)

٢ - عدم تعكيره لماء الجير (وهذا يميزه عن الاندريد كبرونيك)

ح - منشأ وجوده في البنية وخروجه منها - الأزوت الموجود في الرئة يدخل فيها مع  
الهواء المستنشق

ويوجد الأزوت في غازات المعدة والمعى فانه بمجرد البلع يدخل مع الاغذية مقدار من  
الهواء

ويخرج هـ. هذا العنصر من الرئة بمجرد الزفير وكمية الموجود منه في الهواء الخارج بمجرد  
الزفير هي عين كميته في الهواء المستنشق تقريبا

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 الا  
تلطيف فعل الاوكسيجين وقد رأينا أنه يمكن استبداله بالايديوجين بدون حدوث  
خطر للحياة

والحيوانات الموجودة في جو من الأزوت الصافي تلك بسبب عدم وجود الاوكسيجين

(٧٤) - الفوسفور

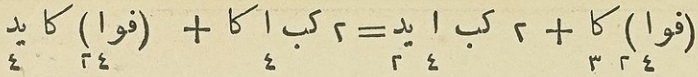
وزن ذرته ٣١ - وزن جزيئه ١٢٤ - استكشفه برنساند سنة ١٦٦٩ م

١ - أحوال وجوده واستعماله في الطب - هو كثير الوجود في الكون وبسبب ميله  
العظيم للاوكسيجين لا يوجد منفردا بل أكثر وجوده على حالة فوسفات وهو أحد الاغذية

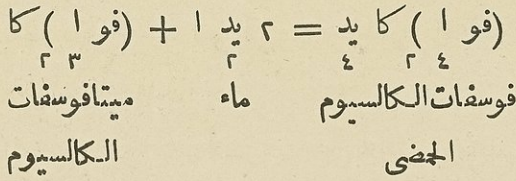




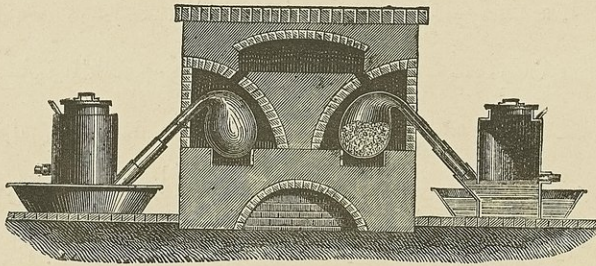




ثم يذاب في الماء فوسفات الكالسيوم الجضى ويرشح المخلوط لينفصل كبريتات الكالسيوم عنه ويصعد المحلول ويحاط باقي تصعيده بالفحم ثم يسخن فبتأثير الحرارة على فوسفات الكالسيوم الجضى يفقد الماء ويستحيل الى ميتافوسفات



ثم يوضع مخلوط ميتافوسفات الكالسيوم والفحم في دعوجة من الفخار متصل عنقها بقابلة من النحاس محتوية على الماء (شكل ٣٧) وتسخن فينفصل الفوسفور على



(شكل ٣٧) تحضير الفوسفور

حالة الانفراد في تطاير ثم تكاثف 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 الايدر وحين وهي  
عملية خطيرة ويصب الفوسفور تحت الماء في اسطوانات مخز وطية فيكتسب هذا الشكل



وعليه يوجد في المتجر

ث - أوصافه الطبيعية - الفوسفور المعتمد 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 والكؤل والايثير والزيت الدسمة والكور وفورم تذيب مقادير قليلة منه

ويتبلور هذا العنصر بسهولة ويتصل منه على بلورات ذات ثمانية سطوح أو اثني عشر سطحاً بتصعيد محلوله في كبريتور الكربون ويتصل على بلورات جميلة منه بتساميه ويمكن سحق الفوسفور بصهره في الماء ورجه معه في دورق الى أن يبرد

ج - أوصافه الكيماوية - ميله للاوكسيجين عظيم جدا ويلتهب في الهواء بدرجة حرارة لا ترتفع عن درجة صهره الا قليلا ولهبه كثير النورانية ومتمحصل هذا الاحتراق هو الاندريد فوسفوريك الذي يستعمل بمصاحبة الماء الى حمض فوسفوريك

ويلزم الاحتراس في استعمال هذا الجوهر وحفظه في الماء فإنه يمتزج باحتكاكه بل ومن نفسه اذا الحرارة الناتجة من تأكسده ببطء تكفي في كثير من الاحيان لحصول احتراقه ومسحوقه يلمتهب على الدرجة المعتادة بلامسته للهواء والحرق الناشئ عن احتراق الفوسفور خطر بسبب تكون حمض الفوسفوريك الذي هو شديد الكي

ويضيء الفوسفور في الظلمة وتلك الاضاءة تسمى بالفوسفورسنس وهي ظاهرة احتراق بطيء فإنه يتصاعد من الفوسفور أبخرة على الدرجة المعتادة وهذه الابخرة تحتترق ببطء بلامسة أو كسيجين 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

الاوكسيجين أو خلط بغاز عديم الفعل كالازوت والاندريد كبرونيك



وبعض الاجسام ككبريتور الكربون والكؤل والاي تيرو وخصوصا أنبجرة عطر  
الترمتينية تمتنع حصول الفوسفور سنس وتمنع أيضا امتصاص الاوكسيجين بالفوسفور  
وهذا دليل على أن الفوسفور سنس احتراق بطى ء ويحب 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 راسباً من  
فوسفور الفضة

واذا خلط الفوسفور مع أجسام كثيرة الاوكسيجين ككلورات البوتاسيوم وازوتاته  
التهبت السكتله وفرقت اذا قربت وعلى ذلك أسست صناعة الاعواد المسماة باعواد  
الكبريت وماهى الاقطع من الخشب ملوثاً احد اطرافها بالشمع أو بالسكر كبريت  
لسهولة التهايم ومغطة بطبقة من الفوسفور والسلقون وملح البارود وغراء  
التجارين

ولا يتحد الفوسفور مباشرة بالازوت ويتحد بقوة بالكور والبروم واليود والبور واذا  
أغلى الفوسفور مع محلول ايدرات البوتاسيوم أو الصوديوم أو الباريوم أى محلول قاعدة  
تذوب تكون الايدروجين المفسر وتحت فوسفيت وقليل من الفوسفات

ح - أوصافه المميزة - يعرف الفوسفور بأنه يضى فى الظلمة وترسيبه لمحلول تترات  
الفضة راسباً 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 لاجترارة الفوسفور أصفر والخطر العظيم هو احدائه تنسكراً في العظام الفكيمة ولا يظهره. هذا التنسكراً لا بعد زمن ربما كان

طويلاً

وإذا استعمل منه مقدار قليل جداً كان منبه اللأعضاء التناسلية وبمقداراً أكثر كان سماً

قويًا

والتسمم بهذا الجسم تارة يكون مذكوباً ببقية واسمهال ثم يرقان وأحياناً مذكوباً بضعف

شديد وذهول ثم كوما ثم الموت

وفي التسمم البطيء بالفوسفور لا يحصل الموت إلا بعد مضي يومين أو ثلاثة وقد لا يحصل إلا

بعد تعاطي السم بستة شهور

وبعمل الصفة التشريحية لمن تسمم ومات بالفوسفور تشاهد علامة ثابتة تكاد

تكون خصوصية للتسمم بالفوسفور هي فقـد شحم السكبـد والسكـيتين والقلب وعامة

العضلات

د - مضادات التسمم به - يلزم الإسراع أولاً بظرد السم من القناة الهضمية

بالمقبيات والمسهلات ثم تستعمل مضادات التسمم وأحسن ما يعرف منها الآن هو عطر

الترميتينة لمنع الفوسفور من امتصاص الأوكسيجين فيتيسر للفوسفور الخروج من

البنية مع البول

وعلى رأى ايلنبرج وفوهل يمكن استعمال الفحم مضاداً للتسمم بالفوسفور فإن الفحم

يتمصه

ذ - البحث عن الفوسفور في أحوال التسمم - لا يفيد البحث عن الفوسفور إلا

إذا كان الموت به حديث العهد أى لا يفيد البحث إلا إذا كان لم يتم تأكسـد الفوسفور

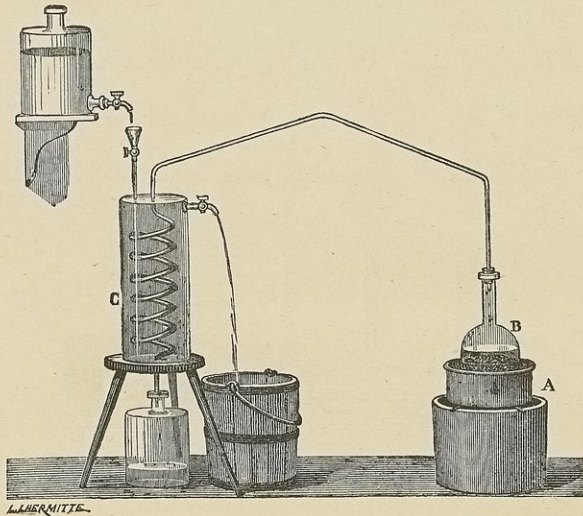
واستحالة إلى حمض فوسفوريك فان وجوده هذا الحمض في البنية لا يكون دليلاً على

حصول التسمم بالفوسفور لاحتواء جميع أجزاء جسم الإنسان عليه وعلى حالة أملاح

بخلاف وجود الفوسفور نفسه فإنه 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 باع  
بخار الماء بالتقطير وان الفوسفور المنجذب يضيء في الظلمة  
فعلى ذلك اذا قطر في الظلمة مادة يشك في وجود الفوسفور بها في جهاز تقطير من زجاج  
شوه وضوء فوسفورى في الانبوبة المعدة لتكشف الابخرة اذا كانت المادة محتوية على  
الفوسفور والضوء الذى يشاهد يتقل 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 متحصل التقطير  
المعد لتكاثف الابخرة وهذا الجهاز يسمى بجهاز متشرليخ (شكل ٣٨)

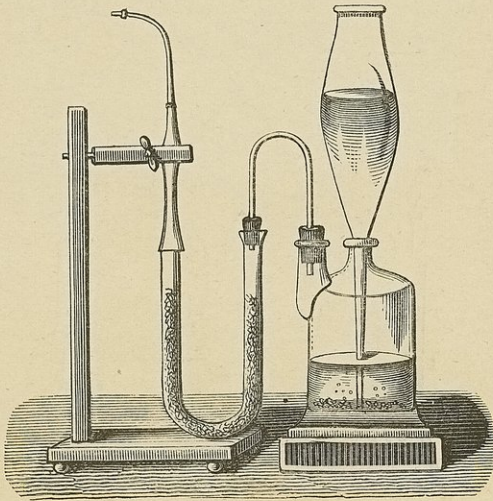


(شكل ٣٨) جهاز متشرليخ

وبخار الماء المتكاثف يجذب معه الفوسفور كما قلنا وهذا اذا كان يجنيان في القابله وقد



تكون كمية الفوسفور عظيمة حتى أنه يوجد منه قطع في القابلة فتجني باعتماد وتحفظ فانها برهان حسي على وجود الفوسفور اما السائل فيعامل بترتات 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 متشربليج قد لا يساعد الضوء الفوسفوري في المكثف مع كون الفوسفور موجودا وذلك اذا كانت المادة المتقطرة محتوية على أحد الاجسام المانعة للفوسفور سمنس كالكوئل وهذا يحصل كثيرا لان المواد العضوية التي ترسل الى الكيماوى ليكشفها تكون موضوعة في الكوئل لحفظها الطريقة الثانية طريقة بلوندلو ودوسار وهي مؤسسة على أن الايدروجين المار من سائل محتوي على الفوسفور يلتب بلهب أخضر



(شكل ٣٩) جهاز بلوندلو

وليكشف الفوسفور بهذه الطريقة يوضع الراسب المتحصل من معاملة السائل المتقطر بترتات الفضة في آنية محتوية على الخارصين وحض الكبريتيك مركب عليها أنبوبة منتهية بفتحة من البلاتين (شكل ٣٩) فيتصاعد بآني حوض الكبريتيك على

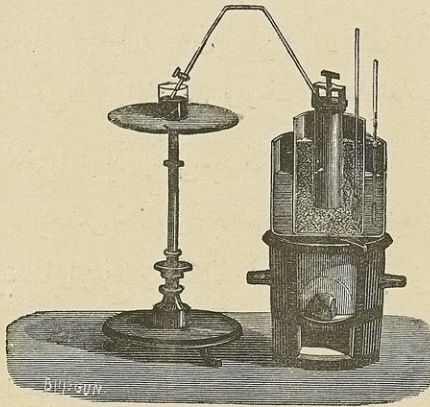


الخارصين غاز الايدر وچين وهذا يؤثر في فوسفور ورافضة فيتكوّن الايدر وچين  
المفسر الذي يخرج من الانبوبة المنتهية بفتحة من البلاطين وهناك يلهب فان ظهر  
اللون الاخضر دل على احتواء المادة على الفوسفور

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 الايدر وچين المكبرت 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 المعتمد ساعات بعيدا عن 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 وهي الدرجة  
التي يصهر عليها فيستحيل الى فوسفور معتاد

أما أوصافه الكيماوية فهي عين الاوصاف الكيماوية للفوسفور المعتاد غير أن ميله  
للاحتداد أضعف من ميل الفوسفور المعتاد والفوسفور الاحمر ليس مسمماً

### (٧٥) - الزرنيخ

وزن ذرته ٧٥ - ووزن جزيئته ٣٠٠

١ - أحوال وجوده - الزرنيخ معروف من عهد قديم ويوجد في الكون منفرداً  
ومتحداً مع عناصر مختلفة فيوجد على حالة ثاني كبريتور الزرنيخ ركب المتشكل  
بشكل منشوريات لونها أجرد جميل ويسمى بالرهج الاحمر وعلى حالة ثالث 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 ويقتفي في المعوجات كبريتور  
الحديد

ت - أوصافه الطبيعية - هذا العنصر صلب على الدرجة المعتادة لونه سنجابي يشبه  
لون الصلب ذو لمعان معدني لارائحة ولا طعم له ولا يذوب في الماء يتبلور على هيئة  
منشوريات ذات سطوح معينة ويتطاير على درجة ١٨٠ + بدون أن يصهر وتبريد  
بخاره يسقط في العادة متبلوراً

ث - أوصافه الكيماوية - لا يتغير في الهواء الجاف واذا سخن في الهواء تأكسد



والتهب على درجة الاجرار بلهب ماثل الى الزرقة وتنتشر منه أبخرة بيضاء كثيفة من  
الاندريدز زرينخوزون ثم تظهر رائحة ثومية وهذه الرائحة ليست للزرنيج ولا للاندريد  
زرنيجوز ويشاهد ذلك في جميع الاحوال التي يتأكسد فيها الزرنيج أو التي يحال فيها  
مركب أو كيميائي زرينجي ويتأكسد الزرنيج ببطء في الهواء الرطب وحض الازوتيك  
يؤثر فيه بقوة فيحيله الى حض زرينجيك ويتحد مباشرة بالكلور والبروم واليود وهذا  
الاتحاد يكون في العادة مصحوبا بصوت

وإذا سخن مع الكبريت يتحد 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 مسما بنفسه وإنما ينسب خطر له سهولة استحاله  
الى الاندريدز زرينخوز الذي هو سم شديد

ج - أوصافه المميزة - يتميز الزرنيج بان حض الازوتيك يؤثر فيه وبانه لو سخن  
في أنبوبة تطاير ثم كاثف في الجزء البارد منها وبانه اذا التقي على الفحم المتقدمتصاعدت  
منه أبخرة بيضاء وسمت له رائحة ثومية خاصة به

وتعرف أملاح الزرنيج بانها ترسب من محاليلها المحضنة باليدروجين المكبرت راسبا أصفر  
يذوب في كبريتور الامونيوم وفي حض الازوتيك ولا يذوب في حض الكلورايدريك  
وتتميز أيضا المركبات الزرنيجية بجهاز مارش المشروح في الاندريدز زرينخوز

### (٧٦) - الانتيمون

وزن ذرته ١٢٢ وزر جزيئه ٤٨٨

١ - أحوال وجوده - عرف الانتيمون في القرن الخامس فقد ذكره باريل ولنتين  
في أبحاثه ووجد أنهما في الكون منفردا والغالب أنه يوجد على حالة ثالث كبريتور  
الانتيمون ن ك ب ولا يستعمل الانتيمون الآن في الطب منفردا كما كان يستعمل  
٣ ٢

قبل



ب - تحضيره - يحضر في الصنائع بصهر كبريتورا الانتيمون كى يفصل عن عقد المعادن ثم يحمص كبريتورا الانتيمون المنقى هكذا كى يستحيل معظمه الى أوكسيد الانتيمون ثم يحال بالفحم المشرب لكربونات الصوديوم مخلولوط أوكسيد الانتيمون وكبريتوره المتحصّل بالتحميص فيحصل في أوكسيد الانتيمون حالة بسبب أخذ الفحم لاوكسجينه فينفرد الانتيمون وأما الكبريت فيتحد بالصوديوم ويتكوّن خبث من كبريتورا الصوديوم يعلولو الانتيمون المصهور

ت - تنقيته - الانتيمون المتجرى غيرنقى فانه يحتوى على رصاص وكبريت وزرنيخ وغير ذلك ولاستعماله في الطب يلزم تنقيته من كل ذلك وأحسن الطرق التي ذكرت لتنقية الانتيمون تنحصر في معاملته بمحمض النتريك فيستحيل الى أوكسيد عديم الذوبان وأما الاجسام الاخر فتستحيل الى مركبات تذوب في الماء ثم يغسل الاوكسيد المتحصّل هكذا ثم يحال بصهره مع السكر وهذا قائم مقام حالته بالفحم فان تكليس السكر في أوان مغلقة يحيله الى فحم

ث - أوصافه الطبيعية - هذا الجوهر صلب لونه أبيض فضي ذو لمعان معدني ونسيجه صفيحي قابل للكسر

وقطع الانتيمون المتجرى تكون متبلورة في شكل مخصوص يقال له شكل ورق السرخس وكتافته ٧, ٦ تقريرا 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 بصوة ساطع مع انتشار أبخرة بيضاء كنيقه من أوكسيد الانتيمون بدون أن تشم له رائحة ثومية

٣٢

ويتحد مباشرة بالكلور والبروم واليود

وحض الكلورايدريك لا يؤثر فيه الا بصعوبة وحض الازوتيك يحيله الى مسحوق أبيض لا يذوب هو أوكسيد انتيمون متوسط ويظهر أن للانتيمون حالة تتوع كالنوسفور والزرنيخ



ويتميز الانتيمون بأنه إذا سخن بالبورى على خمة ذاب والتب وتصاد منه أبخرة بيضاء ثم  
تسكون كرات من الانتيمون مغطاة ببلورات ابرية من أكسيد الانتيمون مجمعة على شكل  
حزم صدفية

ح - الاوصاف المميزة لمرجات الانتيمون - تتميز مرجات الانتيمون بالاوصاف الآتية  
١ - تحال جميعها اذا سخنت مع كربونات الصوديوم على الفحم فتسكون كرات من  
الانتيمون الغلزي وهذه الكرات اذا ألقيت على فرخ من الورق انقسمت الى كرات صغيرة  
كثيرة العدد ملتصقة ترسم في الورق خطوطا  
٢ - محاليلها المحضية ترسب بالماء والراسب يذوب في حمض الطرطريك وحمض  
الليمونيك

٣ - محاليلها المحضية قليلا ترسب راسبا أصفر برتقاليا بكميات كبيرة يتور الامونيوم يذوب بزيادة  
المرسب ولا يذوب في كربونات الامونيوم وهذا يميزه عن الزرنج  
٤ - ترسب بايدرات البوتاسيوم وايدرات الصوديوم راسبا أبيض يذوب بزيادة المرسب  
والنوشادر يرسبها أيضا لأن الراسب لا يذوب بزيادته  
٥ - الخارصين 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 كورسبية ويوجد  
على هيئة كتل صفيحية مختلطة بقيل من التلور ويوجد أيضا متحد اعلى 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 الزموت في المتجر نقياً كثيراً ما يحمى 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

والزموت المنقى هكذا لا يكون نقياً نقاء كيمياء غيرة لأنه يكون خالياً عن الزرنيخ وبذلك يمكن استعماله في الطب

ث - أوصافه الطبيعية - الزموت 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 الزموت كل بز ولا يتغير في الهواء الجاف ويصير كاليون في الهواء الرطب وإذا سخن في الهواء تأكس بسرعة ويذوب بسهولة في حمض الازوتيك فيتكون أزوتات الزموت (زا) بز

ح - أوصافه المميزة - يتميز الزموت 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 الزموت - محاليل أملاح الزموت ترسب بالماء ولا يذوب الراسب في حمض الطرطيريك وهذا يميزها عن أملاح الالتيوم وترسب بالأيديروجين المكبرت راسباً أسود وأيدرات البوتاسيوم وأيدرات الصوديوم والنوشادر ترسب راسباً أبيض لا يذوب بزيادة المرسب هو أيدرات الزموت



اتحاد عناصر الفصيلة الخامسة بالايدير وحين

اتحاد الازوت بالايدير وحين

(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 منه موضعى 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 اويستعمل ضد لدغ الحشرات

ب - الاحوال التي يتولد فيها - يتولد النوشادر في عدة أحوال منها

١ - تأثير السكر بآلية في مخلوط من الازوت والايدير وحين مع وجود حمض ويتحد الايدير وحين الحديث أيضاً بالازوت ولذلك يتكون بالازوت قليل من النوشادر في جميع الاحوال التي فيها يحصل تأكسد الحديد والخرصين في الهواء الرطب بسبب اتحاد الازوت بالايدير وحين الحديث المتولد من تحليل الماء

٢ - تأثير الايدير وحين الحديث في المركبات الاوكسيجنينية للازوت ففي جميع الاحوال التي يضاف فيها مركب اوكسيجينى أزوتى (أزوتات مثلاً) الى مخلوط يتولد منه الايدير وحين يتصاعد منه قليل من النوشادر

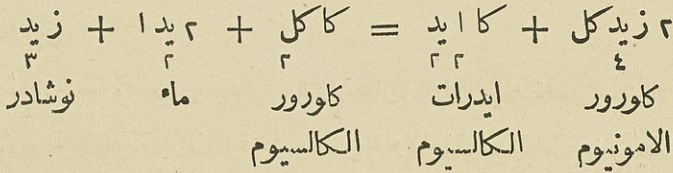
٣ - تعفن أو تكليس المواد العضوية الازوتية فإنه يتكوّن من ذلك ملح نوشادرى بمقدار مناسب وكانت تحضر قديماً أملاح النوشادر في عملية استحضار الفحم الحيوانى من تكليس العظام في أوان مغلقة



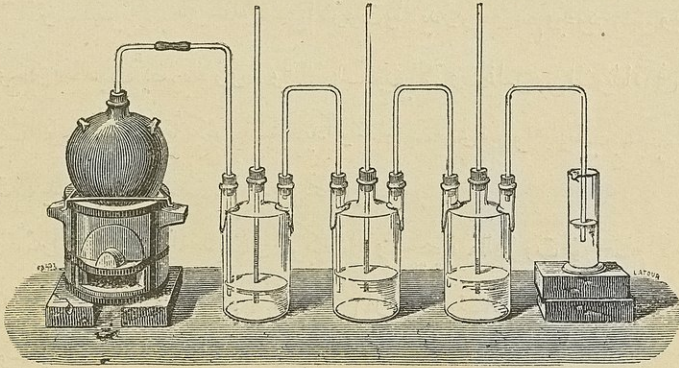
وبتقطير قرن الايل تقطيرا جافا يتكوّن كربونات الامونيوم الغير النقي ويسمى في  
الاجراخانات بالملح الطيار لقرن الايل ويحصل على مقدار عظيم من النوشادر بتقطير  
خجم الحجر في عملية تحضير غاز الاستصباح فيجني غاز النوشادر في حمض الكلور ايدريك فيتمحصل  
كلورور الامونيوم الذي ينقى بتبلوره جملة مرات ومعظم الاملاح النوشادرية المستعملة  
اليوم في الصنائع آت من هذه العملية

٤ - تأثير القواعد القوية في معظم المواد العضوية وفي الاملاح النوشادرية اذا سخنت  
كثيرا أو قليلا

ت - تحضيره - يحضر النوشادر بتسخين مخلوط من كلورور الامونيوم والجير المطفأ



وغاز النوشادر الناتج من التفاعل يجني في مخبار على الحوض الرئبي بعد تحفيقه بتنقيده  
في أنابيب محتوية على الجير الحى



(شكل ٤١) تحضير النوشادر

وللحصول على النوشادر محمولا في الماء ينقذ الغاز الناتج من التفاعل المتقدم في أواني  
وولف وتكون ثلاثة أرباع كل أنية منها مملوءة بالماء المقطر (شكل ٤١)

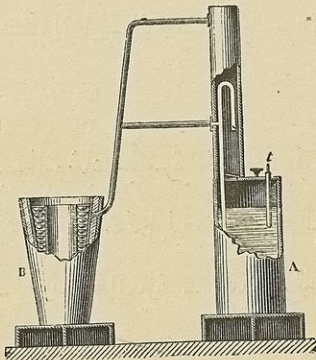


ث - أوساخه - محلول النوشادر المتجري في الماء ويسمى بالنوشادر السائل يكون أصفر اللون لاحتوائه على مواد عضوية ويحتوى أيضا على الاملاح المحتوية عليها المياه المستعملة لأذائه

النوشادر النقي يتطاير كله إذا سخن على صفيحة من البلاتين ولا يتلون بإضافة حمض الازوتيك المخفف (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 فنادة تدمع العين وطعمه كاو وكثافته ٠,٥٨٩. كثير الذوبان جدا في الماء فيذيب حجم 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 عماد 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



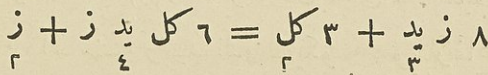
ويسيل غاز النوشادر على درجة ٤٠ -  
ويجمد على درجة ٨٠ - والنوشادر  
السائل باستحالتة الى غاز يتمص كمية عظيمة  
من الحرارة وينتفع بذلك للحصول على الجليد  
فيستعمل لذلك جهاز مخصوص يسمى بجهاز  
كاربييه (شكل ٤٢)

(شكل ٤٢) جهاز كاربييه

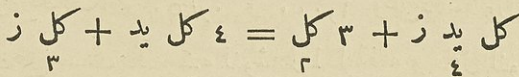


والكؤل وبعض الكلورورات وخصوصا كلورور الفضة تمتص مقدارا عظيما من  
النوشادر

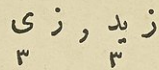
ح - أوصافه الكيماوية - يتحلل النوشادر الى عناصره بتأثير الحرارة وتأثير الشرر  
الكهربائي ومتى تحلل الجـمان من غاز النوشادر الى ايدروجين وأزوت شهـغل ثلاثة  
حجوم وعلى ذلك فعلامته الحقيقية زيد ولا يشتعل النوشادر في الهواء ويشتعـل في غاز  
الوكسيجين ويظنيء الاجسام المتهبـة ويحلله الكالور فينفـرد الازوت ويرتبط  
الايديروجين المنفرد بمحض الكالور ايدريك المتـكون ويتحد بالـنوشادر الذي لم يتحلل  
فيمتكون كلورور الامونيوم



والكالور الزانديوثر في كلورور الامونيوم المتـكون فيتـكون سائل زيتي هو كلورور  
الازوت يفرق بقوة هائلة بأى تأثير كائنا ما كان ضعفه



واذا عطن اليود مسحوقا في محلول النوشادر استحـال اليود الى مسحوق أسود اذا جفف  
فرق بسهولة بالحك وهذا الجسم هو يودور الازوت وعلامته على رأى بوزن هي



ويرتبط النوشادر مباشرة بالحوامض فتتكون أملاح مقابلة للأملاح البوتاسيوم ومنها  
ما هو مماثل في الشكل لبعض أملاح البوتاسيوم

خ - أوصافه المميزة - يتميز النوشادر بماهوات

١ - رائحته

٢ - تزريقه لورقة عباد الشمس



٣ - أنه يرسب ثاني كلورور الزئبق راسباً بيض

٤ - أنه يرسب محلول نسرار راسباً أبيض من صفر أو يحضر هذا المحلول بإذابة يودور الزئبق في محلول يودور البوتاسيوم الى أن يتشبع ثم يخلط بالمحلول قليل من البوتاسا الكاوية

٥ - أن أبخرته تحمر الورق المغمور في محلول الفيدسين 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 الحضية كالماء القاتر المضاف اليه الخل فيمتص الحمض المستعمل النوشادر الباقي في القناة الهضمية

ر - البحث عنه في أحوال التسمم - يلزم البحث عن هذا الغاز بعد حصول الموت مباشرة فإنه فضلاء عن تصاعده بسرعة يتكون مقدار منه بسبب التعفن الرمي للمواد العضوية الازوتية فإذا كانت الصفة التشريرية قد عملت بعد الموت مباشرة فالبحث عن هذا الجسم سهل ويكون ذلك بتقطير 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 فيتمكون ثلاثة مركبات وهي الايديروجين المفسفر الصلب وعلامته فويد والايديروجين المفسفر السائل وعلامته فويد والايديروجين

٤ ٢

٣ ٢

المفسفر الغازي وعلامته فويد

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 للاحتراق كالايديروجين واوكسيد الكربون والايديروجين المفسفر الغازي صيرها قابلة للاحتراق بنفسها ولا تشرح هنا الايديروجين المفسفر الصلب ولا السائل لعدم أهميتهما بل نقتصر على شرح الايديروجين المفسفر الغازي

(٨٠) - الايديروجين المفسفر الغازي فويد

٣

وزن خريته - ٣٤

١ - أحوال وجوده - الايديروجين المفسفر يتولد في تحليل المواد العضوية الفوسفورية وهو سبب النيران الطيارة التي تشاهد في الاماكن الآجامية وفي المدافن وعلى القبور نفسها وفي ميادين الحروب فهاهي الاشهر لطيفة تحقق وتزفر في الاماكن المتقدمة المذكورنا شئ من التراب الايديروجين المفسفر الغازي والسائل في الهواء ويتكون مقدار قليل منه في سوء الهضم

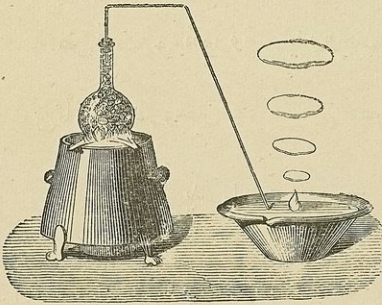
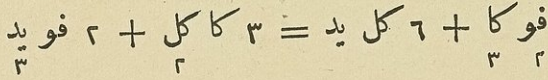
ب - الاحوال التي يتولد فيها - يتولد هذا الجسم في عدة تفاعلات كيميائية غير أنه لا يكون نقياً فإنه يحتوي في العادة على أبخرة من الايديروجين المفسفر السائل تصيره ملتصقاً بنفسه في الهواء فيتولد في التفاعلات الآتية

١ - في تخمر المواد العضوية الفوسفورية

٢ - في تحليل فوسفور الكالسيوم بالماء فإذا ألقى فوسفور الكالسيوم (ويتحصل عليه بتنفيد 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 الأبخرة في الهواء وكذا الواعى الفوسفور مع



الماء وقاعدة كالبيوتاسا أو الجير (شكل ٤٣) أما إذا لقي فوسفورور الكالسيوم في  
حمض الكلور ايدريك المركز فإنه يتكون الايدروجين المفسفر الغازي كما يرى من هذه  
المعادلة



(شكل ٤٣)

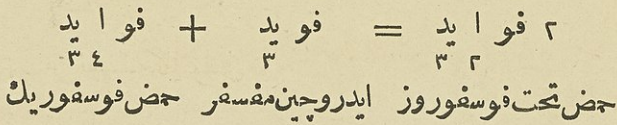
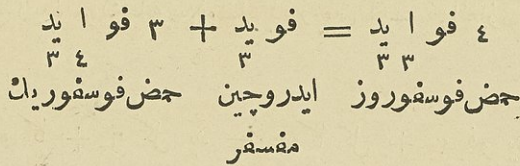
تحضير الايدروجين المفسفر

غير أنه لا يلتهب من نفسه كما المتولد في  
الحالتين المتقدمتين فإن حمض الكلور  
ايدريك 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

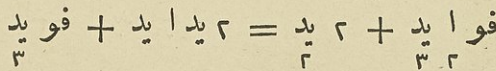
٣ - من تسخين الفوسفور مع محلول قاعدة كايدرات البيوتاسيوم وايدرات الباريوم  
فإنه يتكون مخلوط من ملح فوسفوري او كسيجينى ومن فوسفورور وهذا يتحلل فيتصاعد  
الايدروجين المفسفر الغازي مع وجود الايدروجين المفسفر السائل أى ان الغاز المتحصل  
من هذا التفاعل يشتعل من نفسه ولذلك يلزم أن يكون الدورق الذى تفعل فيه العملية  
خالياً عن الهواء أصلاً أو محتوياً على جزء قليل منه جداً فلا يمكن قليلاً للاختلط الهواء  
بالايدروجين المفسفر فتحصل فرقة ويحتس من وجود الهواء فى الدورق بان يعلأ  
بغاز الايدروجين أو الازوت أو يوضع على سطح السائل طبقة من الايتير فيتطاير بتسخين  
الدورق ويترد 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 الكحول وفي الزيوت الطيارة أكثر وذوبانه في الايتير أكثر من ذوبانه في الكحول قابل للاحتاب ويلتهب بلهب كثير الانوارية من كز مخضر وهو جسم محيل شديدا فيحميل 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 يودور الفوسفوروم أو برومور الفوسفوروم وهي أجسام متبلورة مماثلة ليودور الامونيوم وبرومور الامونيوم ي د ز و ب ر ي د ز

تأثيره في البنية كما تأثير الفوسفوروز أي أنه يأخذ الاوكسيجين من السكريات الدموية فهو اذا هم شديد



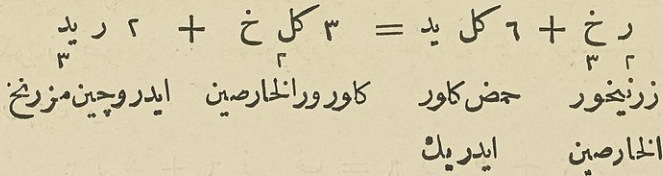
## (٨١) - اتحاد الزرنيخ بالايدروجين

يتحد الايدروجين بالزرنيخ فيستكون مركبان أحدهما علامته ر يد وهو صلب ويسمى  
أيضا ايدروزرنيخ ولا يعرف معرفة جيدة والثاني غازي وعلامته ر يد ولم يعلم الى  
الآن الايدروجين المزرنخ السائل المقابل للايدروجين المنسفر السائل

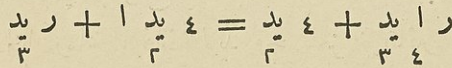
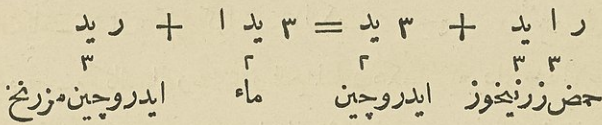
## (٨٢) الايدروجين المزرنخ الغازي ر يد

وزن جزيئه ٧٨

١ - الاحوال التي يتولد فيها - ١ - يتولد من تحليل زرنيخور الخارصين بجمض  
الكورايدريك



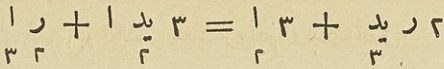
٢ - من تأثير الايدروجين الحديث على حمض الزرنيخورا وعلى حمض الزرنيخيك



وعلى ذلك يحصل على الايدروجين المزرنخ بوضع قليل من حمض الزرنيخور في جهاز يحضر  
فيه الايدروجين

ب - اوصافه - هذا الجسم غاز عديم اللون رائحته مهوأة يذوب في الماء ويلتهب في  
الهواء بلهب أبيض مزررق فيتمتكون الماء والاندريد زرنيخور

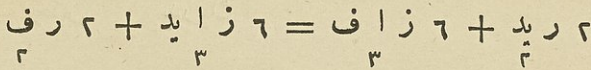




واذا كانت كمية الاوكسيجين غير كافية (وهذا يحصل في مركز اللهب) فان الايدروجين وحده يلهب ويبقى الزرنيخ على الحالة الفلزية ولذلك اذا كسر لهب الايدروجين المزرنخ بطبق من الصينى رسب على الجزء البارد من الطبقة الزرنيخ المعدنى على شكل بقع سوداء لماعة

وتحليل الايدروجين المزرنخ بالحرارة الى ايدروجين وزرنيخ وطريقة مارش المستعملة في الكشف عن الزرنيخ مؤسدة على تحليل الايدروجين المزرنخ بالحرارة وعلى التماس الايدروجين ورسوب الزرنيخ الفلزى بكسر اللهب بقطعة من الصينى

والايدروجين المزرنخ يحيل عظيم ويحيل محاليل عدد عظيم من الاملاح المعدنية فيتم. يكون زرنيخ وفلزى تارة وحض الزرنيخ وزوال فلز تارة اخرى وبذلك يسهل تخليص الايدروجين المزرنخ



ت - تأثيره في البنية - هذا الغاز سم جدا وخطراستنشاقه ولو مخلوطا بالهواء عظيم ففقدت باستنشاق بعض كرات منه الكيماوى جهلان 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 الشبات يظهر انه نتيجة اتحاد كيماوى لا مجرد ذوبان وماخذ لذلك فالايدروجين المزرنخ بتأثيره فى الدم يحدث مرور الهوموجلوبين من الكرات الدموية الى مصال الدم ومن ذلك الى الافرازات

(٨٣) - اتحاد الانتيومون بالايدروجين

يعرف أيضا للايدروجين المؤتنت نوعان أحدهما صلب ويسمى ايدروالانتيومون وهو غير معلوم علما كافيماوالاخر غازى وعلامته ن يد



## (٨٤) الايدروجين الموثن الغازى ن يد

وزن خزيئه - ١٢٥

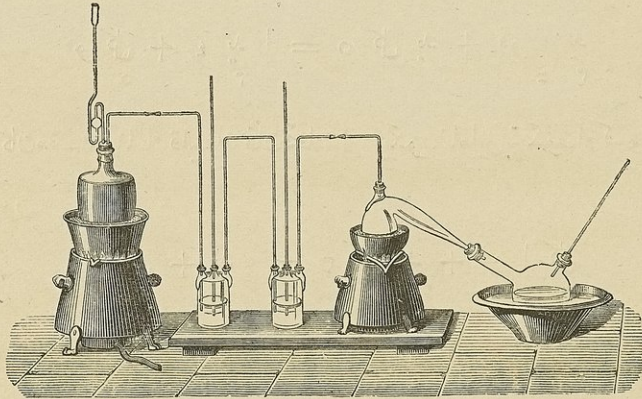
لم يمكن فصله نقيما ويتولد من تأثير الايدروجين الحديد على مركب انثيموني قابل  
للذوبان ومن تأثير حمض الكورايديريك في مخلوط الانثيمون والمارسين وهو غاز يتحمل  
بالحرارة الى انثيمون فلزى وايدروجين ويلتهب في الهواء بلمهب أزرق واذا كسر اللهب  
بقطعة من الصيني رسب الانثيمون الفلزى على الجزء البارد منها على شكل بقع شبيهة ببقع  
الزرنخ وسترى كيفية تمييز بعضها عن بعض

وتأثير الايدروجين الموثن هو عين تأثير الايدروجين المزنج لكنه اقل شدة منه

اتحاد عناصر الفصيحة الخامسة بعناصر الفصيحة الثانية

## (٨٥) - اتحاد الفوسفور بالكور والبروم واليود

قد رأيتنا فيما مضى أنه اذا وضع الفوسفور في الكور الجاف التهب فيتكون في هذه الحالة  
أول كورور الفوسفور فوكل أو فوق كورور الفوسفور فوكل على حسب كون



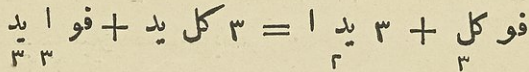
(شكل ٤٤) تحضير كورور الفوسفور

كمية الفوسفور كثيرة أو قليلة بالنسبة لكمية الكور وهما يحضران بتنفيذ تيار من  
الكور في الفوسفور الذي يوضع في معوجة (شكل ٤٤) تسخن تسخيناً خفيفاً ويكون

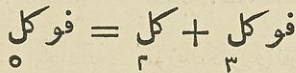


مقدار الفوسفور فيه نوع زيادة بالنسبة للكور اذا قصد الحصول على أول كورور ويكون  
مقدار الكورزأ اذا قصد الحصول على فوق كورور

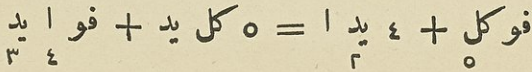
وأول كورور الفوسفور أي ثالث كورور الفوسفور فوكل جسم سائل عديم اللون  
يدخن في الهواء ويغلي على درجة ٧٨ + واذا عمل بالماء تحلل الى حمض كورايدريك  
وحمض فوسفوروز



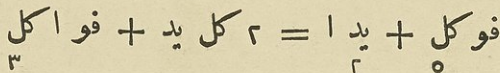
والكور يحيله الى فوق كورور الفوسفور وأخمس كورور الفوسفور



وأخمس كورور الفوسفور فوكل جسم صلب أبيض مائل للصفرة يتقطر على درجة  
١١٨ + ويتحلل بالماء الى حمض كورايدريك وحمض فوسفوريك



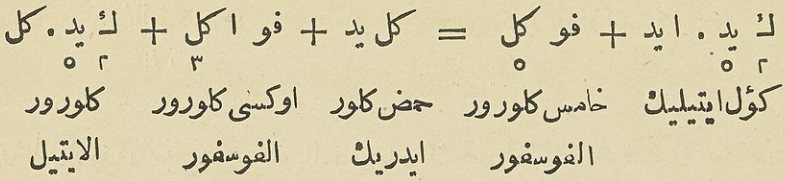
أما اذا كان مقدار الماء قليلا فان تحلله لا يكون تاما بل يتكون اوكسى كورور  
الفوسفور



ويتحد البروم واليود أيضا بالفوسفور فيستكون برومور الفوسفور ويودور الفوسفور  
وهذان الجسمان يتحللان أيضا بالماء وقد رأينا أن تحللهم بالماء ينتفع به في تحضير حمض  
البروم ايدريك وحمض اليود ايدريك  
و يستعمل كورور الفوسفور ويودور الفوسفور برومور الفوسفور كثيرا في الكيمياء



العضوية لاستبدال اوكسيدريل جسم بالكورأ والبروم أوالiod مثل ذلك

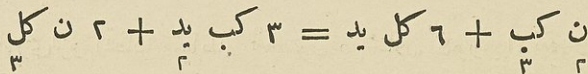


اتحاد الكوربالانتيمون

(٨٦) ثالث كلورورالانتيمون ن كل

ويسمى بزبدة الانتيمون - وزن جزيته - ٢٢٨,٥

١ - استعماله طبيا - هذا الجسم كوشديد ويستعمل سائلا ضد اغ النعابين وعض الكلاب الكلبة ومزبة استعماله أن يدخل دخولاجيدا في الانسجة وفي الفجوات الناشئة من العض  
ب - تحضيره - يحضر كلورورالانتيمون بمعاملة كبريتورالانتيمون بحمص الكور ايدريك

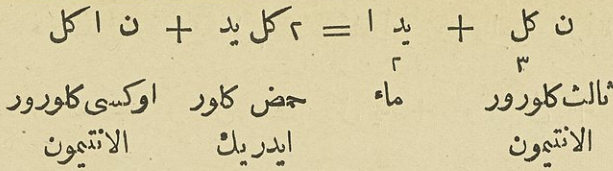


فيحصل على سائل مركز ثم يقطر متحصل التركيز

ت - أوصافه الطبيعية - كلورورالانتيمون على الدرجة المعتمدة جسم صلب لونه أبيض مائل للصفرة شفاف ويكتسب بتعريضه للهواء قواما زديا ولذلك سمي قديما بزبدة الانتيمون ويصهر على درجة ٧٢ + ويعلى على درجة ٢٢٣ + ويذوب في حفص الكور ايدريك وفي قليل من الماء وهو من الاجسام المتتابعة

ث - أوصافه الكيماوية - المقدار العظيم من الماء يحمله الى حفص كلور ايدريك واوكسى كلورورالانتيمون





ومحلول كلورور الانتيمون في حمض الكلور ايدريك يتحلل أيضا بالماء وقد أرى بودريمون ان أضعف حمض كلور ايدريك يذيب كلورور الانتيمون بدون أن يحلله تكون علامته كل يد + ٨ يد<sup>٢</sup> فان زادت كمية الماء عن ذلك تحلل كلورور الانتيمون ويذوب كذلك اوكسى كلورور الانتيمون في حمض الطرطريك ومحلوله في هذا الحمض لا يرسب بالماء

وإذا استمر تأثير الماء على اوكسى كلورور الانتيمون تحلل الى حمض كلور ايدريك واوكسيد الانتيمون وكان قديما يستعمل في الطب راسبا يسمى مسحوق 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<sup>٢</sup>

ومما ذكرناه يرى لزوم اتخاذ احتياطات للحصول على محلول كلورور الانتيمون في الماء فكلورور الانتيمون السائل يتحصل عليه بوضع باورات من كلورور الانتيمون في قمع يوضع على زجاجة ويوضع السائل 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 بالاو كسيجين

يتحد الازوت بالاو كسيجين 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 = ٢ زايد | حض ازوتوز - غير ثابت ولكن أملاحه |   |
| ٣٢                  |                                  |   |
|                     | الفلزية معروفة                   |   |
| ز ١                 | اندريد تحت ازوتيك                | أوفوق او كسيد الازوت ويمكن اعتباره اندريد |
| ٤٢                  |                                  |   |
|                     | مشتق من حض الازوتيك وحض الازوتوز |   |

$$\text{ز ١} + \text{يد ١} - \text{زيد ٢} = \text{يد ٢} = \text{ز ١}$$

٤٢

ز ١ اندريد ازوتيك

٥٢

$$\text{ز ١} + \text{يد ١} = \text{زيد ٣} = \text{حض ازوتيك}$$

٥٢

## (٨٨) او كسيد الازوتوز ز ١

٢

استكشفه برستلي سنة ١٧٧٢ م - وزن جزيته ٤٤ - يسمى بالغاز المفرح وبأول او كسيد الازوت

١ - استعماله في الطب - استنشاق هذا الجسم يحدث سكر اخفيقا يعقبه تخدير

ولذلك سمي بالغاز المفرح واستعمل في الازمنة الماضية لفقد الاحساس أثناء فعل

العمليات الجراحية بل ويستعملونه الآن في عملية قلع الاسنان

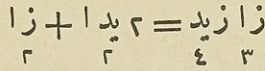
ومع ذلك فقد دلت أبحاث بلاتش وجوليه على أنه لا تأثير خاص لأول او كسيد الازوت

في البنية والتخدير الذي يحصل من استنشاقه نقيما هو نتيجة فقد الاوكسيجين فان أول



او كسيد الازوت الخ لوط بالاو كسيجين لاناثيرله في الحيوانات لانها تنفس في جو  
صناعي استبدل فيه الازوت باول او كسيده بدون أن تشاهد أعراض تسمم أي انها  
تعيش في جو محتوي على ٨٠ جزء من أول او كسيد الازوت و ٢٠ من الاوكسيجين

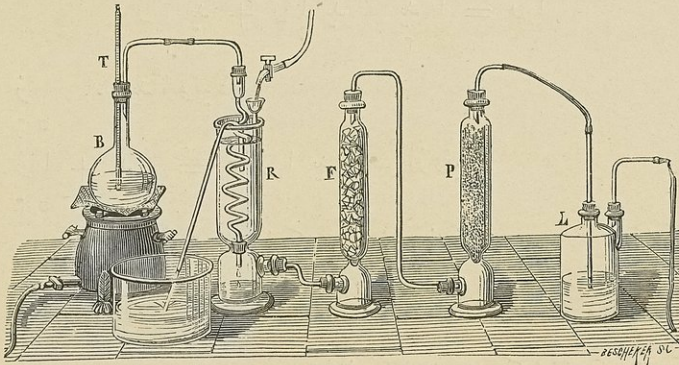
ب - تحضيره - يحضر بتحليل ازوتات الامونيوم بالحرارة



ويجني الغاز الناتج من التفاعل في مخبر مملوء بالماء المالح أو بالزئبق

ت - تنقيته - يتحلل أزوتات الامونيوم كما قلنا على درجة ٢٠٠ + أما إذا  
زادت درجة الحرارة ووصلت الى ٢٥٠ + فان التحليل يكون مضاعفا فيشكلون  
ثاني أو كسيد الازوت والازوت والنوشادر وإذا كان أزوتات النوشادر غير نقي محتويا  
على كلورور الامونيوم كان أول أو كسيد الازوت محتويا أيضا على الكلور

ويبقى هذا الغاز باهره أولافى اسطوانة محتوية على حجر الخفاف المندى بمحلول ايدرات  
البوتاسيوم فيتخلص من الكلور ثم في اسطوانة ثالثة محتوية على بلورات من كبريتات



(شكل ٤٥) تحضير الاوكسيد الازوتوز

الحديدوز فيتخلص من ثاني أو كسيد الازوت ثم في قابلة محتوية على قاييل من الماء الاذابة  
ما يكون فيه من النوشادر أما تخليصه من الماء الذي يتشكل من تحليل أزوتات  
الامونيوم ويتصاعد مع أول أو كسيد الازوت فيكون باهره من ملتهو يبرد بسلسلول  
مستمر من الماء البارد كما في (شكل ٤٥)



ث - أوصافه - هو غاز عديم اللون والرائحة وطعمه سكري خفيف كثافته ١,٥٢٧ قليل الذوبان في الماء فالجزم من الماء يذيب منه على درجة الصفر ١,٣ من حجمه وذوبانه في الكوئل أكثر من ذوبانه في الماء ويسيل على درجة الصفر بضغط ٣٠ جوًا والسائل يغلي على درجة ٨٨ - وتطايره يحدث انخفاضاً عظيماً في درجة الحرارة يتجمد به جزء منه وإذا خلط السائل منه بكبريتور الكربون 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 بلعان اشتعاله في الهواء بسبب ازدياد مقدار الأوكسجين في ذلك عن هذا وكذا يحترق فيه الكبريت والفوسفور والصوديوم وغير ذلك من الأجسام وهذه الصفات تقترب أول أكسيد الأزوت من الأوكسجين

ج - أوصافه المميزة - يتميز أول أكسيد الأزوت بالأوصاف الآتية

- ١ - يشعل أعواد الكبريت المتقدة إحدى نقطها
- ٢ - لا يؤكسد ثاني أكسيد الأزوت كما يحصل ذلك من الأوكسجين فاذا نفذ ثاني أكسيد الأزوت في نسبة محتوية على أول أكسيد الأزوت لم تتكون الانجزة الحمر النارية أما إذا كانت النسبة محتوية على الأوكسجين فانها تتكون

(٨٩) - أكسيد الأزوتيك زا

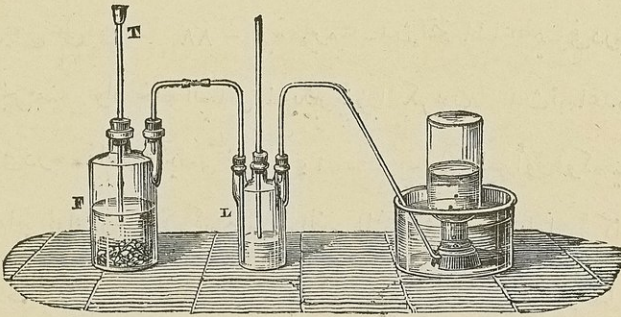
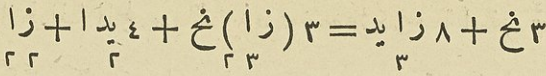
٢٢

وزن خريته ٦٠ مرادفه - ثاني أكسيد الأزوت

- ١ - تحضيره - يحضر من تأثير حمض الأزوتيك البارد المخفف بقدر حجمه مرتين من

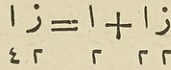


الماء في خراطة النحاس (شكل ٤٦)



(شكل ٤٦) تحضير أكسيد الآزوتيك

ب - أوصافه - غاز عديم اللون قليل الذوبان في الماء ولا تعرف له رائحة ولا طعم لانه بلامسته للهواء يرتبط باوكسيجينه فيستحيل الى فوق أوكسيد الآزوت وهذه خاصية مميزة له



وحض الآزوتيك يذيه بسهولة ويتلون باللون الاسمر أو الاخضر أو الازرق بحسب درجة تركيزه

ويستعمل الكبريت والفوسفور في هذا الغاز وخواصه المحرقة أقل من خواص أول أوكسيد الآزوت

وأما لاجل الحديد وتمرص مقدار اعظيما من هذا الغاز فتتكون بالسمرة الداكنة

ت - تأثيره في البنية - هو موجود بين الكرات الدموية تتكون مع ثاني أوكسيد الآزوت مر بآشبه بالذي تتكونه مع الاوكسيجين والهيو موجود بين الاوكسيجينية وهو موجود بين ثاني أوكسيد الآزوت تماما مثلنا الشكل وتحتويان على هجوم

متساوية



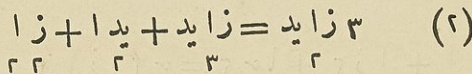
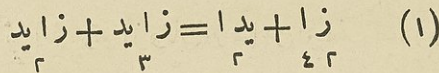
متساوية من الاوكسيجين وثاني اوكسيد الازوت ويطرد ثاني اوكسيد الازوت  
 الاوكسيجين من الهوموجلوبين الاوكسيجينية ومن ذلك بعلم خطر استنشاق ثاني  
 اوكسيد الازوت سيما وهذا الجسم يستحيل بلامسته للاوكسيجين الى أبخرة تروزيه  
 مسمة جدا

(٩٠) - الاندريد أزوتوز وحض الازوتوز والازوتيت

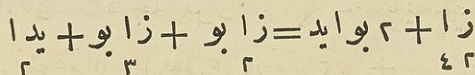
الاندريد أزوتوز  $زا$  وحض الازوتوز  $زايد$  غير ثابتين ولأهمية لهما في  
 الطب

وأما الازوتيت فيشاهد منها في كثير من الاحوال بمقادير قليلة في مياه المطر وتكوين  
 الازوتيت قدي يحصل من تأكسد النوشادر فان النوشادر يوجد بالبلاطين الاسفنجي  
 وملامسة الهواء يستحيل الى أزوتيت الامونيوم وعلى رأى شنبين 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 معاملة غازي الماء الذي في الدرجة الاعتيادية) فانه يتحصل على اندريد أزوتوز أوعلى 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 في تصاعد منها مخلوط من الاوكسيجين والازوت ويبقى أوكسيد الفلز أو الفلز نفسه ان كان الاوكسيد 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 أوتروية - هيبوأزوتيد

قدراً ينافيه يتحصل عليه من تأثير الاوكسيجين في ثاني أوكسيد الازوت

$$زا = ا + زا$$

٤٢      ٢      ٢٢

ويتحصل عليه أيضاً بتأثير الحرارة في أزوتات الرصاص المجفف جيداً واستقباله متحصل التحليل في أوان مبردة

$$٢ (زا) = ٥٢ + ا + زا$$

٢٣                      ٢      ٤٢

وهذا الجسم يكون صلباً متبلوراً على درجة حرارة منخفضة عن ٩ - وتكون بلوراته منشورية شفافة وإذا ارتفعت درجة الحرارة عن ٩ - فانه يصير سائلاً أصفرياً يمكن بارتفاع درجة الحرارة وهذا السائل يغلي على درجة ٢٢ + ولا يمكن استنشاق أبخرة هذا الجسم فهي كإتحة ويمكن اعتباره أندريد مختلطاً



لحمض الازوتيك وحمض الازوتوز فانه اذا عومل بالماء ينقسم الى هذين الحمضين ولذلك يتلف الانسجة الحيوانية بسهولة واستنشاق أبخرته يحدث التهابا في الأغشية المخاطية وفي البارانشيم الرئوي وقد شوهدت أحوال تسمم تجت من استنشاق أبخرة هذا الجسم

### (٩٢) - حمض الازوتيك زايد

وزن جزيئته ٦٣ - شرحه جابر - مرادفه - حمض النتريك - الماء الكذاب (١) ماء النار الماء الشديد - ماء الحل

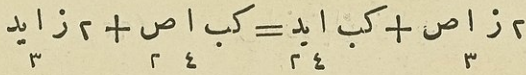
١ - أحوال وجوده - قدرأينا أن الاوكسيجين يرتبط بالازوت بتأثير الكهرباء فيهما مع وجود قاعدة فيتم تكوين أزوتات والنوشادر بوجود أجسام ذات مسام مع الاوكسيجين يتأكسد ويستحيل الى حمض أزوتيك

فاذائفه مذخولوط من غاز النوشادر والواوكسيجين في أنبوبة مسخنة بجمرة لطيفة ومحتوية على البلاتين الاسفنجي تكون حمض الازوتيك وبذلك يعلم كثرة وجوده هذا الحمض في الكون متحد بالقواعد فيوجد منه مقدار قليل في الهواء الجوي وفي مياه المطر وفي مياه بعض الآبار ويوجد في الاراضي التي تحمل فيها مواد ملامسة للاوكسيجين والاجسام المسمية ونسب شلوزنج ومونتر تكون حمض النتريك في الاراضي الى خيرة مخصوصة لان أبحاث هذين الفاضلين دلت على أن استحالة الازوت الى حمض أزوتيك الحاصلة في وسط كالارض مثلاتقف اذا وضع عليها الكلور وفورم أو سخنت على درجة ١٠٠ + وحفظت بمعزل عن أترية الهواء وتحصل الاستحالة ثانيا اذا خلط بهذا الوسط وسط آخر حصلت فيه هذه الاستحالة ويوجد في الشيلي والبيرو أغوار عظيمة من أزوتات الصوديوم

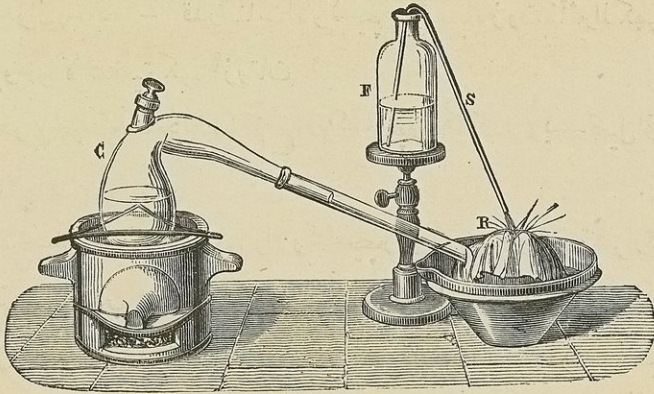
(١) الماء الكذاب أصلها بالفارسية ترآب وترشديد وآب ماء



ويستعمل حمض الازوتيك أحيانا كإويا والمخفف منه بكثير من الماء يستعمل أحيانا  
 قابضا ويستعمل لتحضير عدة من أزوتات مستعملة طبيا  
 ب - تحضيره - يحضر من تحليل أزوتات الصوديوم أو أزوتات البوتاسيوم بجمض  
 الكبريتيك



وفي المعامل تفعل هذه العملية في معوجة من زجاج مصنفة الغطاء (شكل ٤٧)



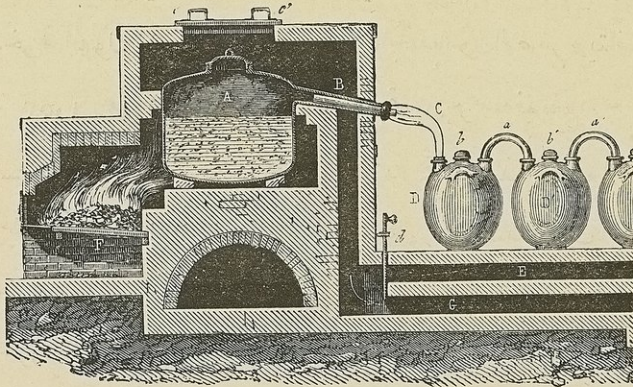
(شكل ٤٧) تحضير حمض الازوتيك

متصلة بقالبه وتسخن المعوجة بلطف ويتمكثف حمض الازوتيك المتكثف في القالبه  
 ولذا يلزم تبريدها وفي غالب الاحيان أول العملية وآخرها تطهر بأبخرة نارنجية فالتى  
 تظهر في ابتداء العمل تأتي من تحليل حمض الازوتيك بجمض الكبريتيك الزائد الى ماء  
 وأوكسجين وفوق أوكسيد الازوت والتي تظهر في آخر العملية تأتي من تحليل الآتار  
 الاخير من حمض الازوتيك بارتفاع الحرارة

وفي الصنائع يحضر من تحليل أزوتات الصوديوم بجمض الكبريتيك في قودور من



الحديد الزهر موضوعة في أفران مخصوصة وهذه القدرور متصلة بقوابل من الفخار وضعت خارج الافران لئلا تكثف 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 الكلورايدريك آتياً من تحليل الكلورور الذي كثيرا ما يوجد في أزونات الصوديوم وعلى أبخرة نارية آتية من تحليل حمض الازوتيك في ابتداء العملية وفي آخرها

فيمتص حمض الازوتيك من حمض الكلورايدريك بمعاملته بنترات النضفة ومن حمض الكبريتيك بنترات الباروم وبهذين الجسمين أيضا يعرف خلوه عن حمض الكلور ايدريك وعن حمض الكبريتيك

وتحليص حمض الازوتيك من الابخرة النارية 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 خاليا عن الماء يلزم خاظه بقدر حجمه من حمض الكبريتيك ثم يقطر المخلوط ويجفف بربع



حجمه غير أن هذا الحمض يكون محتوي على كثير من الابخرة النارية فينتج منها كما قلنا  
أى بتسخينه مع تنفيذ تيار من الاندريد كرونيك فيه

ث - أوصافه الطبيعية - حمض الازوتيك النقي الخالي عن الماء هو سائل عديم  
اللون يدخل في الهواء تحت ضغطه شديدة الكي 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 المتجربى هو حمض أزوتيك أصلي متمملاً لأبخرة نارية محضرة  
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 المتجربى هو حمض أزوتيك أصلي متمملاً لأبخرة نارية محضرة  
بتقطير حمض الكبريتيك مع مقدار زائد من أزوتات الصوديوم

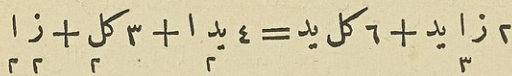
وحمض الازوتيك الاصلي يذوب في الماء ويكون معه ايدرات علامته زايد + ٣ يدا  
يغلي على درجة ١٢٦ + كثافته ١.٤٢

ج - أوصافه الكيماوية - هذا الحمض مؤكسد شديد ومعظم الاحسام اللافلزية  
والحمض الاصلي يوترق كثير من الاحوال بقوة اقل من قوة الحمض المحتوي على ثلاثة



جزئيات من الماء فالحديد مثلاً لقوى التأثير في حمض الازوتيك الخفيف ولا تأثير له في الحمض المركز ويزيد على ذلك أنه اذا وضع في الحمض الاصلي زمناً ثم اخرج منه ووضع في الحمض الخفيف فانه لا يتأثر ويكفي مسه بسلك من البلاتين أو من النحاس أو من الحديد لأن يتأثر بالحمض الخفيف 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 فلز 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 أجزاء من حمض الكلور ايدريك وجزء من حمض الازوتيك وهو مخلوط مؤكسد قوى كلوره يتمدد 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 فيمتلف الانسجة الحيوانية والنباتية ويزيل لون النيلة في الحال

ح - أو صافه المميعة - يتميز حمض الازوتيك بالاصناف الاتية

١ - اذا وضع على الزئبق والنحاس تصاعدت أبخرة نارنجية

٢ - يلبون باللون الاصفر المواد العضوية كالصوف الابيض والريش ويزيل لون

النيلة

٣ - يلبون باللون الاسمر أو الوردى مخلوط حمض الكبريتيك وكبريتات الحديد

المسحوق



٤ - يلوّن البروسين باللون الأحمر الشديد

خ - التسمم به - حمض الازوتيك - حمض الكلورايدريك وحمض الكبريتيك  
كاوشديد ومعالجة التسمم به هي عين معالجة التسمم بهذين الحمضين والبحث عنه في  
أحوال التسمم يكون بالكيفية الآتية

تؤخذ الأجزاء المشكوك في وجوده فيها وتقطع قطعاً صغيرة وتعامل بالماء وتشبع  
بكربونات الكالسيوم (الرخام) ثم يصعد المخلوط على حمام مارية ثم يعامل باقي التصعيد  
بالكحول فإنه يذيب أزوتات الكالسيوم المتكاثرة ثم يرشح المخلول الكوئلي ويصعد إلى  
الجفاف ويعامل باقي التصعيد بالماء فيتحصل على محلول أزوتات الكالسيوم في الماء  
ويعرف بماء نكره من الصفات في الأزوتات

### (٩٣) - الأزوتات

١ - تحضيرها - تحضير الأزوتات أولاً - بمعاملة الفلز بحمض الازوتيك ومعظم  
الأزوتات تحضير بهذه الطريقة فكذلك يحضر أزوتات الرئبقوزوالرئبقيك وأزوتات  
البرموت

ثانياً - بمعاملة الأكسيد الفلزية والكربونات بحمض الازوتيك  
وأزوتات الامونيوم يحضر بتشبيح النوشادر بحمض الازوتيك  
ب - أوصافها - جميع الأزوتات المتعادلة تذوب في الماء

والأزوتات تتبلور ومحاليلها ذات طعم بارد ملحي في العادة ومعظمها يصهر بالحرارة  
وتحلل بالحرارة فيسبق أو أكسيد الفلز أو الفلز نفسه إن كان الأكسيد سهل التحلل  
والأزوتات القلوية تستحيل إلى أزوتيت بتأثير الحرارة المتوسطة الشدة ويتصاعد منها  
الأكسجين وإذا سخنت مع أجسام قابلة للاحتراق أكسدت بقوة وأحياناً يكون هذا  
التأكسد مصحوباً بفرقة وإذا ألقيت على الفحم المتقد سمع لها نسيش

ت - أوصافها المميزة - تتميز بأن مخلوطها مع حمض الكبريتيك إذا وضع عليه



خراطة النحاس تصاعدت منه أبخرة نارنجية وأن مخلوطها بجمض الكبريتيك يزيل لون النيالة ويلون بالسمرة مسحوق كبريتات الحديدوز ويلون البروسين باللون الأحمر

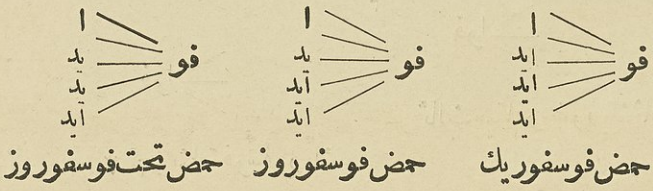
(٩٤) - اتحاد الفوسفور بالاوكسيجين

حوامض الفوسفور الاوكسيجينية هي

|       |                  |
|-------|------------------|
| فوايد | حمض تحت فوسفوروز |
| ٣ ٢   |                  |
| فوايد | حمض فوسفوروز     |
| ٣ ٣   |                  |
| فوايد | حمض فوسفوريك     |
| ٣ ٤   |                  |

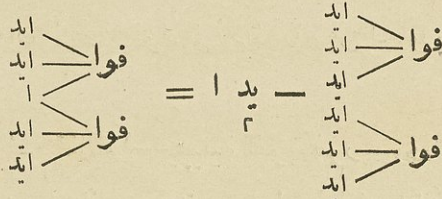
والمركب الذي تكون علامته فوايد غير معروف الى الآن ولكن يعرف المشتق الكلورى المعادل له وهو أكسى كلورور الفوسفور فواكل اذلا فرق بين هذا وذلك الا فى ككون الثانى يحتوى على ثلاث ذرات من الكلور بدل ثلاث ذرات من الايدروجين

وكل من الحوامض الثلاثة الاوكسيجينية للفوسفور يحتوى على ثلاث ذرات من الايدروجين غير أن حمض الفوسفوريك وحده ثلاثى القاعدة أى انه يمكن استبدال الذرات الثلاث من الايدروجين التى فيه بثلاث ذرات من فلزأحادى الذرية وأما حمض الفوسفوروز فشئى القاعدة وحمض تحت فوسفوروز أحادىها والسبب فى ذلك يفهم من علامات هذه الحوامض

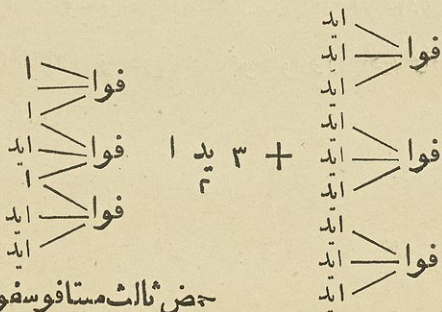




فمن هذه العلامات الثلاث المبسوطة يرى أن ذرتين من ذرات الفوسفور الخمسة  
 متشبعتان بذرة من الاوكسيجين وان الاصل فو ا ثلاثى الذرية لا يحتوى الاعلى  
 او اكسيدريل واحد في حمض التحت فوسفوروز ولذلك كان احدى القاعدة ويحتوى  
 على اثنين في حمض الفوسفوروز ولذلك كان ثنائى القاعدة وعلى ثلاثة في حمض  
 الفوسفوريك ولذلك كان ثلاثى القاعدة وخواص الفوسفورهذه أندريدات منها  
 الاندريد فوسفوروز فو ا والاندريد فوسفوريك فو ا وحمض الميتافوسفوريك  
 فو ا = ايد وهو أندريد حمض الفوسفوريك احدى القاعدة وأندريدات  
 حمضية آخر تنشأ من تكاثف جزئيين أو أكثر من حمض الفوسفوريك بنقصدها الجزئى  
 أو أكثر من الماء ومنها حمض البيروفوسفوريك وحمض ثالث ميتافوسفوريك



حمض البيروفوسفوريك رباعى القاعدة



حمض ثالث ميتافوسفوريك ثلاثى القاعدة

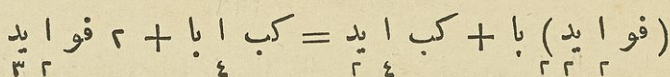
٣ جزيئات فوسفوريك



(٩٥) - حمض التحت فوسفوروز فو ا يد . ا يد  
 $\frac{3}{2}$

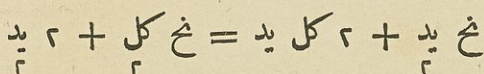
وزن جزيئته - ٦٦

١ - تحضيره - يحضر بعاملة تحت فوسفيت الباريوم بحمض الكبريتيك فيتكون  
 كبريتات باريوم يرسب ويبقى حمض التحت فوسفوروز مذاب في السائل



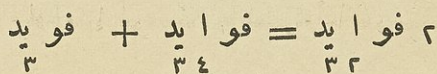
ثم يصعد السائل الى أن يصير شراب القوام

ب - أوصافه - هو جسم شرابي القوام لا يتماور وهو محبيل شديد يحيل أملاح  
 الذهب والفضة والزئبق بل ويحبيل أملاح النحاس فانه اذا أضيف الى كبريتات النحاس  
 وسخن المخلوط قليلاً تكون راسب أسمر من ايدور والنحاس نح يد وهذا الايدور يفقد  
 ايدور وحينه بتأثير الحرارة واذ اعومل بحمض الكلور ايدريك تكون كلور والنحاس  
 نح كل وتصاد ايدور وحين الايدور مع ايدور وحين حمض الكلور ايدريك



وهذا التفاعل بين حمض الكلور ايدريك وايدور والنحاس شبيه بالذي يحصل بين اوكسيد  
 الفضة والماء الاوكسيجين

ويتكامل حمض التحت فوسفوروز بالحرارة الى حمض فوسفوريك والى ايدور وحين مفسفر  
 يلتهب من نفسه



واذا عرّض للهواء تأكسد شيئاً فشيئاً واستحال الى حمض فوسفوريك وكذلك يتأكسد  
 بفوق منجنات البوتاسيوم فيستحيل الى حمض فوسفوريك

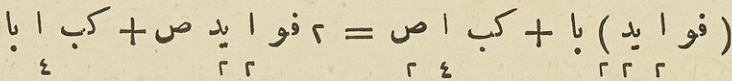


ت - أوصافه المميزة - يتميز بأنه إذا وضع على كبريتات النحاس وسخن على درجة ٤٠ تكون راسب أسمر من ايدرورالنحاس يكاد يكون عديم الذوبان في الماء ويزوب في حمض الكولورايدريك مع تصاعد غاز الايدروجين أما إذا كان مقدار كبريتات النحاس كثيراً أو رفعت درجة الحرارة عن ٦٠ فإن الراسب يكون من النحاس الفلزي

(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 فيتكون ايدروجين مفسفر يتصاعد وفوسفات عديم الذوبان يفصل بالترشيح ويبقى تحت فوسفيت الباريوم أو الكالسيوم مذاباً في السائل المرشح فيمبلور وأما تحت فوسفيت الاخر فتحضر بالتجليل المزوج تحت فوسفيت الباريوم وكبريتات يذوب في راسب كبريتات الباريوم لعدم ذوبانه ويبقى في المحلول القوسفيت المطلوب



وتحضر تحت فوسفيت أيضاً بتسبيح حمض التحت فوسفوروز بقاعدة

ب - أوصافها - هي أملاح بعضها يذوب في الماء ودمورها فوا يد مر ولا تتلف بالهواء إذا كانت جافة وأما محالها فتتأكسد ببطء ومولبدات النوشادر يلون النقي منها بالزرقة ويلون الخلوط منها بفوسفات الخضرة وأما القوسفات فتتلون بمولبدات انوشادر بالصفرة

وإذا سخنت بقوة تصاعد منها الايدروجين المفسفر ويبقى باق من يبروفوسفات وميتافوسفات أو من ميتافوسفات وفوسفورور



ت - أوصافها المميزة - تتميز التحت فوسفيت بالاوصاف الآتية  
 ١ - اذا سخنت بقوة في الهواء التهب بسبب تكون الايدروجين المفسفر الذي  
 يشتعل من نفسه

٢ - تحمّل أزوتات الفضة وكبريتات النحاس

٣ - تلون بالزرقة بمولدات النوسادران كانت نقيسه وبالخضرة اذا كانت محتوية على  
 فوسفات

(٩٧) - حمض الفوسفوروز فوايد = فوايد . ( ايد )  
 $\frac{3}{3}$   $\frac{3}{3}$

وزن خربته - ٨٢

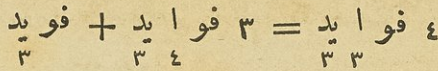
١ - تحضيره - يحضر بتجليل ثالث كلورور الفوسفور بالماء

فوكل + ٣ يد = ٣ كل يد + فوايد  
 $\frac{3}{3}$   $\frac{3}{3}$

ويسخن المحلول لطرد حمض الكلور ايدريك المتكون والماء الزائد  
 ويتكون أيضا حمض الفوسفوروز من التأكسد البطيء للفوسفور في الهواء الرطب  
 ولذلك توضع قضبان من الفوسفور في أنابيب مستديرة أحدا طرفها مفتوحة فقا  
 يتكون من الحمض يسيل في اناء توضع عليه تلك الانابيب والحمض المخضر هكذا يكون  
 محتويا على حمض فوسفوريك والخلوط يسمى في العادة بحمض الفوسفاتيك ورأى  
 انجيل أنه يحتوى أيضا على قليل من حمض التحت فوسفوروز

ب - أوصافه - هذا الحمض شربى القوام ويمكن الحصول عليه بمثلور ايتريد  
 محلوله وهو محمّل عظيم يحيل أملاح الذهب والفضة والزئبق ولكنه لا يحيل أملاح  
 النحاس وبذا يتميز عن حمض التحت فوسفوروز ويتجلى بالحرارة الى حمض فوسفوريك  
 وايدروجين مفسفر





ويتأكسد في الهواء ببطء فيستحيل إلى حمض فوسفوريك

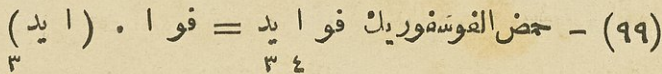
(٩٨) - الفوسفيت

دستور الفوسفيت فو ا يد م وهي نوعان فوسفيت حمضية وفوسفيت

متعادلة

١ - تحضيرها - تحضر إما بتشبيح حمض الفوسفوروز مباشرة بالقواعد أو ما  
بالتحليل المزدوج

ب - أوصافها - الفوسفيت المتعادلة القلوية ومعظم الفوسفيت الحمضية تذوب  
في الماء وأما الفوسفيت المتعادلة الأخر فإنها لا تذوب والفوسفيت أكثر ثباتاً من  
الحمض فوسفيت ومحاليلها لا تتغير في الهواء وهي محملة عظيمة فتحليل أملاح الذهب  
والفضة والزئبق على البارد وتميز عن الفوسفيت بعدم إحالتها إلى أملاح النحاس إلى ايدرور  
النحاس



وزن خريشه - ٩٨ مرادفه - حمض الأورثو فوسفوريك

١ - أحوال وجوده واستماله - حمض الفوسفوريك يوجد في البنية على حالة  
فوسفات ويظهر أنه لا يوجد منفرداً إلا في سوائل البنية ولا في أنسجتها ومع هذا فقد أرى  
بوليك بتكامله لمرادصغار البيض وجوده في هذا الرمد على حالة الانفراد

وهو حمض كاشد كحمض الكبريتيك والكالور ايدر يك والممدود منه بالماء يكون  
أقل تهيجاً من المركز فضلاً عن كونه لا يجمد إلا في الليل ويستعمل مخففاً بالماء أحياناً وحمض  
الفوسفوريك الدستوري يعلم ٤٥ ر١ في مقياس الكشافة

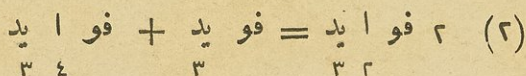
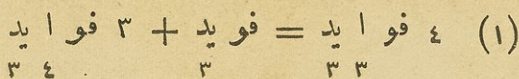
ب - الأحوال التي يتولد فيها - يتولد حمض الفوسفوريك في عدة أحوال منها



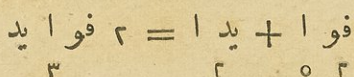
١ - التأكسد البطيء للفوسفور في الهواء الرطب ويكون مخلولاً بمحمض  
الفوسفوروز (حمض الفوسفاتيك) كما رأينا

٢ - تأكسد الفوسفور بمحمض الازوتيك وبعض المؤكسدات الاخر

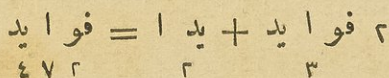
٣ - تأثير الحرارة على حمض الفوسفوروز وحمض التت فوسفوروز



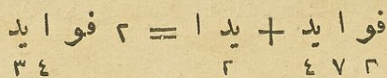
٤ - تأثير الماء المغلي على الاندريد فوسفوريك وفي هذه الحالة يتكون أولاً حمض  
الميتافوسفوريك



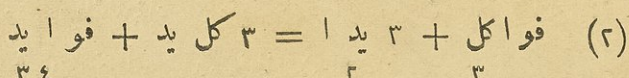
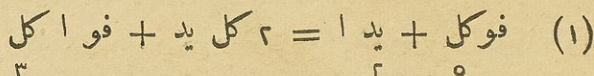
ثم حمض البيروفوسفوريك



ثم حمض الفوسفوريك

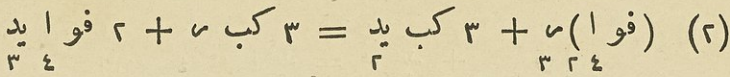
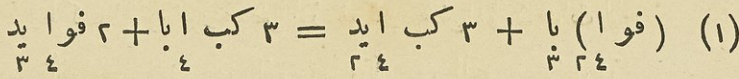


٥ - تأثير الماء على خامس كلورور الفوسفور فيتكون أولاً اوكسي كلورور يسقط في  
قاع الاناء سائلاً ثقيلاً ثم يتحلال شيئاً فشيئاً





٦ - تحليل بعض الفوسفات بحمض الكبريتيك أو الايدروجين المكبرت كفوسفات  
الباريوم أو الرصاص

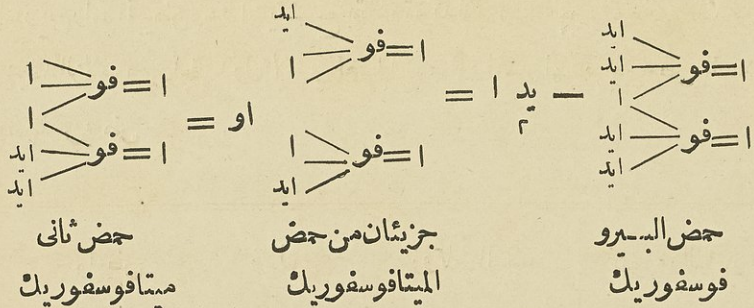


ت - تحضيره - يحضر بحالة الفوسفات الداخلة في تركيب العظام الى فوسفات  
الرصاص ثم يعلق هذا في الماء ويحلل بحمض الكبريت ايدريك ولاحالة الفوسفات  
العظمية الى فوسفات الرصاص يذاب برماد العظام في أقل كمية من حمض الازوتيك يمكن  
اذا بنه فيها ثم يعامل المحلول بخلات الرصاص فيرسب أو رتو فوسفات الرصاص على هيئة  
مسحوق يؤخذ ويغسل جيدا بالماء المغلي ثم يعلق في الماء وينفذ عليه تيار من حمض  
الكبريت ايدريك فيستكون كبير تور رصاص يرسب ويبقى حمض الفوسفوريك ذائبا  
فيفصل السائل عن الراسب ويعد 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  
تتابع واذا سخن على درجة فوق ٢٠٠ + فانه يتحصل منه على اندريد هو حمض  
البيرو فوسفوريك فوا يد وهو حمض رباعي القاعد مده 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 الباردي غير أن استحالة في هذه الحالة تكون بطيئة



ولحمض الميتافوسفوريك مماثلات اذ بقصد حمض البير وفوسفوريك لجزء من الماء  
 يتكون اما جزئيان من حمض الميتافوسفوريك أو جزئياً واحداً من حمض الثاني  
 ميتافوسفوريك كما يرى ذلك من المعادلات الآتية مبسطة



ويتطاير حمض الميتافوسفوريك على درجة الاحمرار البيضاء فيتكون جزء من الاندريد  
 فوسفوريك

والاندريد فوسفوريك يحضر بالهاب الفوسفوري في الهواء الجاف  
 وهو جسم يكون على هيئة مادة بيضاء ندفية مائلة 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 نترات الفضة الا ان كان متمحدا بقاعدة فيرسبها راسباً أصفر
- ٣ - أنه لا يرسب كلورور الباريوم الا ان كان متمحدا بقاعدة فيرسبه راسباً أبيض
- ٤ - أنه يرسب محلول كبريتات المانيزيا المضاف اليه النوشادر وقليل من كلورور  
 الامونيوم راسباً أبيض هو فوسفات المغنيسيوم النوشادري فو ا ز يد ما
- ٥ - أنه يرسب مع مساعدة حرارة خفيفة مولبدات النوشادر المضاف اليها قليل من  
 حمض الازوتيك



ويتميز حمض الاورتوفوسفوريك عن حمض الميتافوسفوريك وحمض البيروفوسفوريك بان الاول لا يجمد الزلال ولا يرسب نترات الفضة ولا كورور الباريوم الا اذا كان متحدا بقاعدة وأما حمض الميتافوسفوريك فانه يجمد الزلال ويرسب نترات الفضة وكورور 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

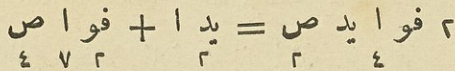


الفوسفوريك أومع محلول فوسفات الكالسيوم المحض فيرسب في هذه الحالة الاخيرة  
كربونات الكالسيوم ويبقى فوسفات القلوى فيؤخذ ويبلور والفوسفات القلوية المحضرة  
من فوسفات الكالسيوم المحض تكون ثنائية القاعدة أى تكون للمحاضيا يمتوى  
على ايدروجين قاعدى يمكن استبداله بقاىز

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 الكيفية يحضر فوسفات  
البوتاسيوم

وبيروفوسفات الصوديوم يحضر بتكليس اورتوفوسفات الصوديوم الثنائى القاعدة  
فان الجزئين من هذا الجسم لا يمكن ان يفقدا الا جزئيا واحدا من الماء لان الجزى منه  
لا يمتوى الاعلى ذرة واحدة من الايدروجين وعلى ذلك لا يتكوّن من تكليسه الا البيرو  
فوسفات



وبيروفوسفات الصوديوم ملح يذوب  
وتحضر البيروفوسفات الاخر الزبائعية القاعدة بالتحميل المزدوج بين بيروفوسفات  
الصوديوم ومحلول ملح الفلز المراد الحصول على بيروفوسفاته فان البيروفوسفات هذه  
جميعها لاتذوب وبيروفوسفات الحديد يذوب في بيروفوسفات الصوديوم فيمتكوّن  
بيروفوسفات الصوديوم والحديد وهو ملح مستعمل فى الطب ويذوب أيضا بيروفوسفات  
الحديد يذوب فى محلول ليمونات النوشادر وبتركيز المحلول وتصعيده على لوح من الزجاج  
يتحصل على قشور صفراء مثله الى الخضرة هي بيروفوسفات الحديد الليمونى النوشادرى  
وهو مستعمل أيضا فى الطب



ب - أوصافها - جميع الاورثوفوسفات الثلاثية الفلز والنمائية 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

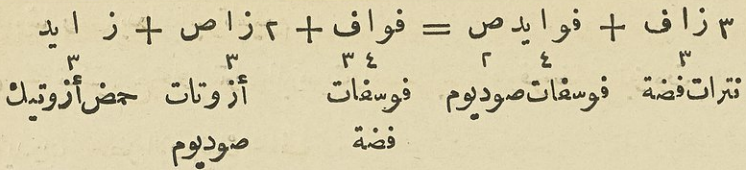
والفوسفات الاحادية الفلزأى الثنائية المجضية يذوب جميعها فى الماء

والفوسفات أجسام صلبة بعضها تبلور جيدا ومعظم الفوسفات الثلاثية الفلز يقاوم تأثير الحرارة المرتفعة وأما الاورثوفوسفات الاحادية الفلز والنمائية فتمتثال بالحرارة وتفقد الماء وتستحيل الاولى الى ميثافوسفات والثانية الى بيروفوسفات والاورثوفوسفات القلوية الثلاثية الفلز قليلة الثبات وتمتحل بالحوامض وبالاندريد كربونيك فيتكون مخلوط من كربونات الصوديوم وفوسفات ثانى فلزى ومعظم الفوسفات الثلاثية الفلز الاخر أكثر ثباتا

الفوسفات القلوية الثنائية الفلز وحدها ثابتة أما الفوسفات الاخر الثنائية الفلز فتميل لأن تمحلل 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 فينقر دج زعم من حمض الازوتيك الذى كان متحد بالفضة فى نترات الفضة وبسببه يصير السائل حمضيا كما يرى من هذه المعادلة





وجميع محاليل الفوسفات أحادية الفلز كانت أو ثنائية أو ثلاثية 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 من حض الفوسفوريك يفيدنا معرفة تكوين النوسفات المزدوجة التي بعضها  
 من الأهمية بمكان عظيم كفوسفات المغنيسيوم النوشادري فان هذا الملح هو حض  
 الفوسفوريك فوايد الذي استبدل فيه ذرتان من الايدروجين بذرة من المغنيسيوم  
 ثنائي الذرية والذرة الثالثة من الايدروجين بذرة من الامونيوم أحادي الذرية زيد

وعلامة فوسفات المغنيسيوم النوشادري هي فوا ما زيد + ٦ ايد

ث - الأوصاف المميزة للفوسفات - تتميز الفوسفات بالأوصاف الآتية

١ - محاليلها اذا عوملت بنترات الفضة ترسب راسباً أصفر يذوب في النوشادري وفي  
 حض الأزوتيك

٢ - محاليلها ترسب بكورورالباريوم راسباً أبيض يذوب في حض الخليك وفي حض  
 الأزوتيك

٣ - ترسب محاليل أملاح المغنيسيوم النوشادري راسباً أبيض هو فوسفات  
 المغنيسيوم النوشادري

٤ - محاليلها المحضبة بمحض الأزوتيك ترسب بمحاول مولبدات النوشادري راسباً أصفر  
 هو فوسفومولبدات الامونيوم وهذا الراسب لا يذوب في المحاليل المحضبة ويذوب في



النوشادر وفي ايدرات البوتاسيوم

٥ - تكون مع محلول نترات البزموت راسباً أبيض هو فوسفات البزموت فوا بز  
لا يذوب في حمض الازوتيك الخفيف

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 أنديدين يستحيلان الى حمض زرنيخوز وحمض  
زرنيخيك بامتصاصهما الماء وهذا انديدان هما

الانديد زرنيخوز  $\begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٢} & \text{٣} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٢} & \text{٣} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٣} & \text{٣} \end{matrix}$

الانديد زرنيخيك  $\begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٢} & \text{٣} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٢} & \text{٣} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٤} & \text{٣} \end{matrix}$

وهذان الانديدان وحمضاهما تقابل الانديد فوسفوروز والانديد فوسفوريك  
وحمضيهما

انديد زرنيخوز  $\begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} \\ \text{٣} & \text{٢} \end{matrix}$  انديد زرنيخيك  $\begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} \\ \text{٥} & \text{٢} \end{matrix}$

انديد فوسفوروز  $\begin{matrix} \text{فوا} \\ \text{٣} & \text{٢} \end{matrix}$  انديد فوسفوريك  $\begin{matrix} \text{فوا} \\ \text{٥} & \text{٢} \end{matrix}$

حمض زرنيخوز  $\begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٣} & \text{٣} \end{matrix}$  حمض زرنيخيك  $\begin{matrix} \text{ر} & \text{ا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٤} & \text{٣} \end{matrix}$

حمض فوسفوروز  $\begin{matrix} \text{فوا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٣} \end{matrix}$  حمض فوسفوريك  $\begin{matrix} \text{فوا} & \text{يد} \\ \text{٣} & \text{٤} \end{matrix}$

ومع هذا لحمض الفوسفوروز غير معروف على حالة الاتصال بل يعرف محلولاً واذا صعد  
المحلول رسب الانديد فوسفوروز



ولا يعرف حمض تحت زرينخوز يقابل حمض التمت فوسفوروز فوايد وهناك  
 أندريدات حمضية تقابل أندريد حمض الزرينخيم وهي المبتازرينخيم ر ا . ا يد  
 والبيروزرينخيم ر ا يد وهي مماثلة للأندريدات الحمضية المقابلة لحمض  
 الفوسفوريك أي للميتافوسفوريك والبيروفوسفوريك وبذلك يعلم أن تكوين المركبات  
 الاوكسيجنينية للزرينخ هو عين تكوين المركبات الاوكسيجنينية للفوسفور

### (١٠٢) - الأندريد زرينخوز ر ا

٣ ٢

وزن جزيئه ١٦٨ - مرادفه - حمض زرينخوز - الزرينخ الابيض - وعند العلامه يسمى بسم  
 القار وبالزرينخ

١ - استعماله في الطب - الأندريد زرينخوز كاشد يديو يستعمل بسبب ذلك أحياناً في  
 الجراحة ومن الباطن في أحوال الحمى المتقطعة التي تتعاضى على كبريتات الكينين 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 القلزي وفي المتجر يحضر  
 بتمهيص الميسينكل (كبريتوز زرينخور الحديد) في تيار من الهواء فيتم أكسد الزرينخ  
 ويستحيل الى أندريد زرينخوزيتة كائف في قاعات مقسمة بجوارجز مصفوف بعضها فوق  
 بعض على شكل مسحوق أبيض وينقى بتقطيره ثانياً على حرارة مرتفعة فيستكاثف على  
 شكل كتل زجاجية

والأندريد زرينخوز المتجرى يكون في العادة نقياً ويعرف نقاؤه بان يتطاير بدون أن يترك باقياً  
 ت - أوصافه - الأندريد زرينخوز المحضر حديثاً يكون على شكل كتل زجاجية  
 واذتركت ونفسها مدمدة من الزمن صارت معتمة شبيهة بالصيني واستحالة النوع الزجاجي  
 الى الصيني تحصل من الدائر الى المركز ويظهر أن هذه الاستحالة ليست شيئاً آخر الاستحالة



الاندريدز زرينخوز العديم الشكل الى اندريدز متبلور فان الاندريدز زرينخوز الصيني مكون  
من اجتماع بلورات عديدة

وبه توهين الاندريدز زرينخوز الزجاجي يستحيل سر يعا الى اندريدز زرينخوز صيني  
وكثافة الاندريدز الزجاجي أعظم من كثافة الاندريدز الصيني وعلى ذلك فاستحالة الاندريدز

الزجاجي الى اندريدز صيني معجوبة بتمدد محسوس في الاندريدز الزجاجي

والاندريدز الزجاجي أكثر ذوبانا في الماء من الاندريدز الصيني بثلاث مرات ومحلوله المائي  
يستحيل بسرعة الى اندريدز معتم ولذلك يرسب من المحلول المشبع على البارد بالانواع

الزجاجي بعد مضي أيام بلورات من الاندريدز زرينخوز الصيني

وكثافة الاندريدز المعتم (٣,٦٨٩) والجزء منه يذوب في ٨٠ جزءا من الماء البارد

ومحلوله المائي يحتوى على حمض الزرينخوز (وهذا الحمض غير ثابت بل يستحيل بسهولة  
الى اندريدز زرينخوز) وهذا المحلول يحمر ورقة عماد الشمس تحميرا خفيفا وترسب منه

بلورات من الاندريدز زرينخوز

وذوبان الاندريدز زرينخوز في حمض الكلورايدريك أكثر منه في الماء وقد أبان

ليفور أن محلوله المحتوى على  $\frac{1}{100}$  منه اذا حمض بحمض الكلورايدريك ووضع فيه

صفحة من النحاس رسب عليها الزرينج وهو ثنائي الشكل فاما أن يكون على شكل

منشورات واما على الشكل ذى الثمانية سطوح ويتطاير بالحرارة بدون أن يصهر بجمارة

فوق درجة الاحرار

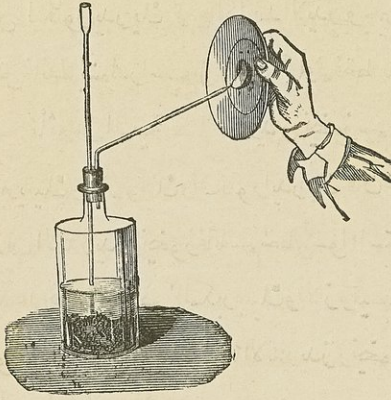
والاجسام المؤكسدة كحمض الازوتيك والكلور واليود وحمض التحت كلور وتحويله

الى حمض زرينجيك والاجسام المحيطة تأخذ أوكسيجينه والايديروجين الحديث

يحميه الى ايديروجين مزرنج فاذا وضع محلوله في جهاز يتولد فيه الايديروجين كالمرسوم



في (شكل ٤٩) فانه يتكون عنه الايدروجين المزئخ الغازى الذى يتصاعد من



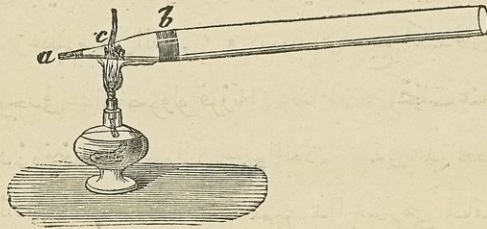
الانبوبة وهذا اذا ألهب وكسر لهبها بطبق من الصفيى تسكون عليه بقع من الزئبق الفلزى

والفحم يحميه على حرارة الاحرار الخفيف الى زئبق معدنى فاذا وضع فى أنبوبة من الزجاج مسدودة أحد الاطراف (شكل ٥٠) قطعة من

(شكل ٤٩) كيفية تكوين بقع الزئبق

الانديدز زئبقوز ووضعه فوقها قطعة

من الفحم ثم سخنت قطعة الفحم أولا ثم قطعة الانديدز زئبقوز تسكونت بسبب احالة الانديدز زئبقوز بالفحم حلقته المائعة من الزئبق الذى تسكائف فى الجزء البارد من الانبوبة



(شكل ٥٠) احالة الانديدز زئبقوز بالفحم

ث - أوصافه المميزة - يتميز الانديدز زئبقوز بالاوصاف الآتية

١ - احالته بالفحم وتكوين الحلقمة المائعة من الزئبق الفلزى المتسكائف فى الجزء البارد من الانبوبة

٢ - محلوله اذا شبع بالنوشادر كانت فيه خواص الزئبقية

٣ - الايدروجين المكبرت يرسب محلوله المنحصر بقليل من حمض الكلورايدريك راسبا



أص - فريذوب في كبريتور النوشادر وفي النوشادر وفي حمض الازوتيك ولا يذوب في حمض الكورايديريك وأما إذا نفذ الايدر 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 الا كالة لحمض الكبريتيك والازوتيك والكورايديريك 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 والكورايديريك 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 وتصاب جسمها بمرض يما يلزم خروجها - وحينئذ فالاندريدز رينخوز كاو لأنه يمنع استحالة المادة الاعضاء

ح - خروجه من البنية - ينقرز بالبول جزء قليل من الاندريدز رينخوز في أحوال التسمم ويوجد مقدار عظيم منه في الصفراء وخصوصاً في نسيج الكبد فان الكبد لا يفرزه بل يحبسه فيه ويوجد في هذا العضو ولو أفرزته الاعضاء الاخر وتخلصت 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 واليديراني فانها ما يكونان معه زرينخيت لا يذوب ويجب أن لا تستعمل المانيزيا في الماء المحلى بالسكر فإنه يذيب زرينخيت المانيسيوم بل ويمنع تكوونه 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 معاملةه بالاجسام المميزة له مباشرة



الامر الاول - فصل الزرنيخ على شكل تامن المواد العضوية المختلطة به ويتم وصل لذلك باحدى العمليات الآتية

١ - اتلاف المواد العضوية وذلك يكون اما بالكور واما بجمض الكبريتيك واما بجمض الازوتيك واما بالخصين معا وفي العادة يسـتعمل لاتلاف هذه المواد العضوية مخلوط من حمض الكلورايدريك وكورات البوتاسيوم وهذه 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 بقدر وزنها من حمض الكلورايدريك النقي ويوضع المخلوط في معوجة متصلة بقابلة يلزم تبريدها ثم تسخن المعوجة بلطف ويلقى فيها زنا فزنا مقـدار 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 تلتقي 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 الكلورايدريك المتحصـل من العملية المتقدمة وتترك المحلول بعد تشييعه بالايدروجين زنا فزنا في رسب راسبا اصفرو سخيا يجنى على مرشح ويغسل

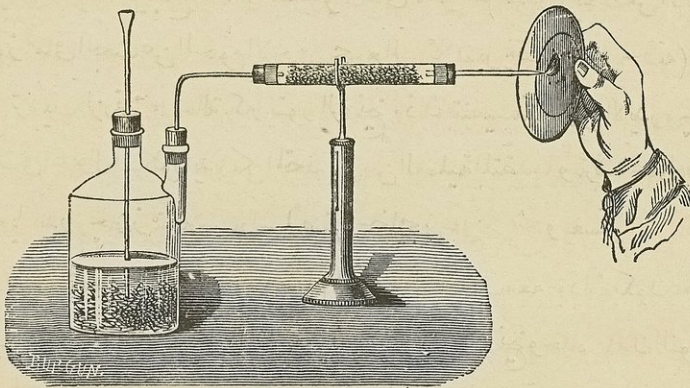
٣ - فصل كبريتور الزرنيخ عن الاجسام الغريبة التي ترسب معه وذلك يكون بمعاملة الراسب الذي في المرشح بالنوشادر الخفف فيذيب كبريتور الزرنيخ وحده (لان النوشادر الخفف لا يذيب الكبريت ولا كبريتورات الفلزات الاخر التي قد تصببه) ويبقى على المرشح الكبريت مخلوطا بمواد عضوية وفي بعض الاحيان بكبريتورات فلزية فيحفظ هذا الباقي للبحث فيه عن سم آخر عند الاحتياج والمحلول النوشادري الذي ترشح من المرشح



يجنى في جفنة من الصيني ويصعد الى الجفاف فيحصل على كبريتور الزرنينج الذي يتميز كما  
سترى

٤ - يفضل في الغالب استحالة كبريتور الزرنينج الى مركب زرنينجي أو كسيجينى  
ليتميسر ادخاله في جهاز مارش ليتمحقق وجود الزرنينج بالحصول على زرنينج فلزي ولذلك  
يؤكسد كبريتور الزرنينج بحمض الازوتيك فيستحيل كبريتور الزرنينج الى حمض كبريتيك  
وحمض زرنينجيك ثم يسخن الخليط الى الجفاف لطرد الزائد من حمض الازوتيك اذ من  
الضرورى عدم ادخال المركبات الازوتية في جهاز مارش لما قرره بلونذلو وهو عدم  
تكون الايدروجين المزرنج الغازى من تأثير الايدروجين الحديث فى الاندريد زرنينجوز  
مع وجود المركبات الازوتية بل يتكون الايدروجين المزرنج الصلب

الامر الثانى - احالة المركب الذى فصل فى العمليات المتقدمة آنفا الى الحالة الفلزية  
ليتمحقق أنه مركب زرنينجى وذلك يتم بطريقة مارش وهى مؤسسة على احالة حمض  
الزرنينجوز وحمض الزرنينجيك بالايديروجين الحديث الى ايدروجين مزرنجوعلى تحليل  
هذا الايدروجين المزرنج الى زرنينج فلزى وايدروجين بتأثير الحرارة الحراء وجهاز مارش



(شكل ٥١) جهاز مارش

(شكل ٥١) يتركب من قابله ذات فتحتين يتولد فيها الايدروجين ويمر فى احدى



فتحات القابلة أنبوبة قعينة معدة لادخال حمض الكبريتيك والسائل المراد كشفه  
والفتحة الثانية يعرفها أنبوبة منخنية على هيئة زاوية قائمة تتصل بانبوبة متسعة القطر  
محتوية على الحرير الصخري المعد لتسرب ما يجذب مع الغاز المتصاعد من نقط 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 لامتصاص ما لا يتحمل من الايدر وحين المزج بالحرارة  
وليحترس من دخول مواد عضوية في جهاز مارش والاتكوتت رغوثة تلاء القابلة فتطفح  
ولذلك نفعم المواد المراد كشفها بالاتلاف المواد العضوية

وقبل استعمال جهاز مارش للحصول على حلقات أو بقع زرنيخية من السائل المراد  
كشفه يجب الوثوق بخلو حمض الكبريتيك والخرصين عن الزرنيخ وذلك يكون  
بوضع الخارصين 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 الاخضر  
فان رسب في الجزء البارد منها حلقة زرنيخية كانت دليلاً على عدم تقاء الاجسام المستعملة  
لتخصير الايدر وحين وفي هذه الحالة يجب استبدالها بغيرها نقيماً وان مضي زمن كاف  
(أقله نصف ساعة) ولم يسب شيء في الجزء البارد من الانبوبة صب في الجهاز شيئاً فشيئاً  
السائل المشكوك فيه المتحصل من اذابة المركب الزرنيخي المحضر كما ذكرنا في العملية  
الرابعة في الماء فان كان هذا السائل المشكوك فيه محتوي على الزرنيخ تكون في الجزء  
البارد من الانبوبة التي من الزجاج الاخضر حلقة من الزرنيخ القلبي لماعة كالمراة وهذه  
الحلقة يلزم اختبارها وتحقيق أو صافها المميزة لها

وأوصى باستعمال الطريقة الآتية وهي أن تدخل المواد المحتوية على حمض الزرنيخوز  
أو حمض الزرنيخيك في جهاز مارش مع محلول مر كز من البوتاسا الكاوية وصفحة من  
الالومينيوم في تصاعداً بالتسخين الايدر وحين المزج ويحصل هذا التفاعل على الصورة  
الآتية



$$3 \text{ ر ايد } + 6 \text{ ل } + 18 \text{ بوايد } = 3 \text{ ر يد } + 3 \text{ ل ( ابو ) } + 9 \text{ يد } \\ 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 6 \quad 3$$

$$3 \text{ ر ايد } + 8 \text{ ل } + 24 \text{ بوايد } = 3 \text{ ر يد } + 4 \text{ ل ( ابو ) } + 12 \text{ يد } \\ 3 \quad 4 \quad 3 \quad 3 \quad 6 \quad 3$$

الامر الثالث - اقامة البرهان على أن الحلقات المتحصلة بطريقة مارش هي حلقات من الزرنيج حقيقية وانما يكون هذا بتحقق وجود الاوصاف الآتية في الحلقة

- ١ - أن يكون لونهما سنجيا صلبا باهتا
  - ٢ - ان تكون طيارة فاذا سخنت ولو تسخيناً خفيفاً انتقلت من موضعها
  - ٣ - اذا سخنت لحظفة في اللهب انتشر منها رائحة ثومية مخصوصة
  - ٤ - ان تذوب في تحت كلوريت الصوديوم
  - ٥ - اذا عوملت بجمض الازوتيمسك استحال الى حمض زرنيجيك يعرف باوصافه وهي أنه اذا صعد جرم منه وعمول بالاندريدكبير يتوزا احتمال الى حمض زرنيجوز محلولة المحض بجمض السكورايدريك يرسب راسباً أصفر بالايديروچين المكبرت والمشبع منه بقاعدة يرسب راسباً أخضر تنحايها بكبريتات النحاس
- واذا شبع محلول حمض الزرنيجيك بقاعدة وعمول بازونات الفضة تكون عنه راسب أحمر آجری وهذا الراسب هو زرنيجات الفضة فهذه أوصاف مميزة للحلقات الزرنيجية لابدمن تحقق وجودها في الحلقات المتحصلة بجهاز مارش لان المركبات الاوكسيچينية للانتيمون تحال بالايديروچين الحديث والايديروچين المؤتبن المتكوتن يتحلل الى ايديروچين وأنتيمون يرسب على هيئة حلقات الزرنيج

### (١٠٣) - الزرنيجيت

- ١ - تعرفها - الزرنيجيت أجسام معظـمها غير ثابت والزرنيجيت القلوية تذوب في الماء وتقبل التبلور ويتحصل عليها بغلي الاندريد زرنيجوز مع محاليل الكربونات القلوية وأما الزرنيجيت الاخر فعدمية الذوبان في الماء ويتحصل عليها بالتكليل المزدوج



وتتحال الزرنيخيت بسهولة حتى بانديد كربونيك الهواء والمستعمل طبامن الزرنيخيت  
هو زرنيخيت البوتاسيوم رايد بو فهو يقوم مقام الانديد زرنيخوز ويفضل عنه  
لانه أكثر ذوباناً في الماء منه <sup>٣</sup> و زرنيخيت الحديد <sup>٢</sup> ويوجد في بعض المياه المعدنية  
الحديدية

ب - أوصافها المميزة - تتميز الزرنيخيت بان محاليلها اذا حضت بحمض الكلور  
ايدريك وعولت بالايديروحين المكبرت رسب منها رسب أصفر يذوب في كبريتور  
الامونيوم وفي النوشادر وبانها ترسب راسباً أخضر باملاح النحاس (خضرة شميل)  
وبانها ترسب راسباً أصفر بتترات الفضة والراسب يذوب في محلول البوتاسا واذا أُغلي  
المحلول البوتاسي رسبت الفضة القلزية

(١٠٤) - حمض الزرنيخيك رايد

<sup>٣</sup> <sup>٤</sup>

وزن جزيئه ١٤٢

لا استعماله طبياً ويحضر بتأكسد الانديد زرنيخوز بحمض الازوتيك وهو جسم  
قابل للتبلور أكثر ذوباناً في الماء من الانديد زرنيخوز غير قابل للتطاير والانديد كبريتوز  
يحميه الى أنديد زرنيخوز والفحم يحميه له ويحميل الانديد زرنيخوز الى زرنيخ قلزي بتأثير  
الحرارة

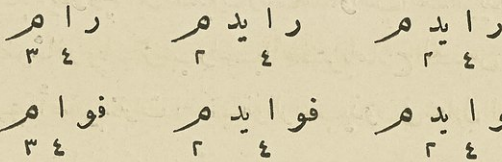
والايديروحين الحديث يحميل حمض الزرنيخيك كما يحميل الانديد زرنيخوز الى  
ايدروحين مزئج وتأثير الحرارة الجراء يفقد جزئاً حمض الزرنيخيك ثلاثة جزئيات من  
الماء ويستحيل الى أنديد زرنيخيك واذا ارتفعت الحرارة عن ذلك فقد الانديد جزئاً من  
أو كسبيته واستحال الى أنديد زرنيخوز ويعرف لحمض الزرنيخيك أنديدان آخران  
هما حمض الميتازرنيخيك رايد وحمض البيروزرنيخيك رايد وهو سم شديد  
كالانديد زرنيخوز ويبحث عنه في أحوال التسمم بالطريقة التي استعملت للبحث عن  
الانديد زرنيخوز <sup>٣</sup> <sup>٧٢</sup>



ويتميز حمض الزرنينيك بان محلوله المشبع بالنوشادر يرسب نترات الفضة راسباً أحمر  
آجريا

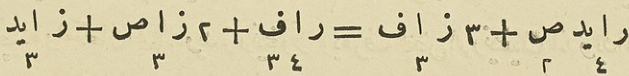
(١٠٥) - الزرنينات

١ - الزرنينات مشابهة للفوسفات وعمالة لها في الشكل فن الزرنينات ما هو أحادي  
الفلز ومنها ما هو ثنائي ومنها ما هو ثلاثيه كالنوسفات سواء بسواء



ب - طرق تحضيرها - زرنينات البوتاسيوم وزرنينات الصوديوم يحضران  
بتسخين مخلوط من أزونات البوتاسيوم أو الصوديوم ومن الاندريد زرنينوز في بودقة  
فيتأ كسد الاندريد زرنينوز بحمض أزوتيك الأزوتات ثم يذاب بمحصول التسخين  
في الماء ويرشح ويبلور ويحضر معظم الزرنينات الاخر بالتحميل المزدوج

ت - أوصافها - الزرنينات الاحادية الفلز كالنوسفات 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  
عملت أزونات الفضة بمحلول زرنينات الصوديوم الثنائي الفلز وهو محلول قلوى خفيف  
رسب راسب من زرنينات الفضة الثلاثي الفلز وصار المحلول حمضياً لانفراد حمض  
الازوتيك



وهذا عين ما شاهدناه من معاملة نترات الفضة بفوسفات الصوديوم الثنائي الفلز

ث - أوصافها المميزة - تتميز الزرنينات بالاوصاف الآتية

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 ياهوزرنيخات الفضة

٣ - اذا دخلت في جهاز مارش تحصل منها على بقع زرنيخية

٤ - محاليلها ترسب المحاليل النوشادرية لأملاح المغنيسيوم وعلامة زرنيخات

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 راسباً أصفر من زرنيخو

مولبدات الامونيوم مماثل لفوسفو مولبدات الامونيوم

(١٠٦) - اتحاد الاثنيون مع الاوكسيجين

يعرف ثلاثة مركبات تنشأ من اتحاد الاثنيون بالاووكسيجين وهي أول اووكسيد

الاثنيون ن ا والاووكسيد المشترك للاثنيون ن ا والاندريد اثنيون ن ا  
٥ ٢ ٣ ٢ ٤ ٢

والمركب الاول من هذه المركبات يقابل الاندريد أزوتوزوالاندريد فوسفوروزوالاندريد

زرنيخوز والمركب الثاني يقابل فوق اووكسيد الازوت والمركب الثالث يقابل الاندريد

أزوتيك والاندريد فوسفوريك والاندريد زرنيخيك

|                 |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|
| مركبات اثنيونية | ن ا | ن ا | ن ا |
|                 | ٥ ٢ | ٤ ٢ | ٣ ٢ |
| مركبات أزوتية   | ز ا | ز ا | ز ا |
|                 | ٥ ٢ | ٤ ٢ | ٣ ٢ |
| مركبات فوسفورية | فوا | ٠٠  | فوا |
|                 | ٥ ٢ |     | ٣ ٢ |
| مركبات زرنيخية  | ر ا | ٠٠  | ر ا |
|                 | ٥ ٢ |     | ٣ ٢ |

وتشتق من هذه المركبات الاوكسيجينية حوامض مشابهة لحوامض عناصر الفصيلة

السادسة مشابهة تامة



## (١٠٧) - أول اوكسيد الانتيوم ن ا

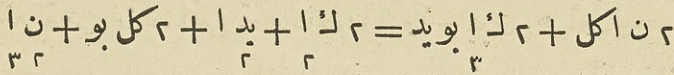
٣ ٢

وزن جزيئه - ٢٩٢ - مرادفه - اندريد انتيوموز - زهرا لانتيوم الفضى

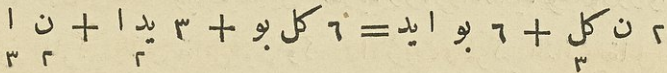
١ - تحضيره - هذا الجسم غير مستعمل الآن طبيا ويحضرا مابطريقة الجفاف  
وامابطريقة الرطوبة

وحاصل الطريقة الاولى هو أن يوضع الانتيوم في جفنة من الفخار يوضع في فرن الياص  
ثم تسخن فيصهر الانتيوم ويتأكسد فيستحيل الى اوكسيد الانتيوم ويرسب في العادة  
متباورا في شكل منشوريات على حافات الجفنة ووسطح الانتيوم

وأما تحضيره بطريقتة الرطوبة فيكون بتحميل اوكسى كلورور الانتيوم بكر بونات  
البوتاسيوم الحضى فيرسب اوكسيد الانتيوم



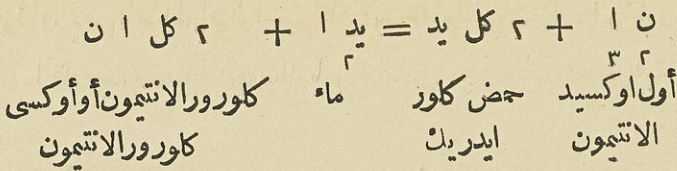
ويمكن استبدال اوكسى كلورور الانتيوم بثالث كلورور الانتيوم وتحليله بقاعدة



وفي كلتا الحالتين يجبى الراسب ويغسل جيدا ويجفف

ب - أوصافه - هذا الجسم يكون على شكل كتل بيضاء أو سنجابية يتباور 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 الاحمرار ويتسامى على درجة من تفعة عن ذلك اذا  
سخن في أوان مسدودة ويزوب في الحوامض فيقوم مقام اوكسيد قاعدى واذا عومل  
اوكسيد الانتيوم بمحمض تكون ملح غير أن هذا الملح لا ينشأ من حلول الانتيوم الفلزى  
محل ايدروجين الحضى بل ينشأ من حلول الاصل المركب الاحادى الذرية ن ا محل  
ايدروجين الحضى وهذا الاصل يسمى بالانتيوميل





أما الالنتيمون نفسه فيعمل محل ثلاث ذرات من ايدروجين الحمض فتتكون أملاح شبيهة  
بأملاح الفلزات الأخرى فالالنتيمون خماسى الذرية ويعمل كجميع 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  
الزنيخوز ر ا يد فغير معلوم الى 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 الفلزى اذا ألقيت على فرخ من الورق تجزأت الى  
كرات صغيرة عديدة تلتهب وترسم فى الورق خطوطا من أوكسيد الالنتيمون
- ٢ - المحاليل الحمضية لمركبات الالنتيمون ترسب بالماء والراسب يذوب فى حمض  
الطرطريك وفى حمض الليمونيك
- ٣ - المحاليل الحمضية لمركبات الالنتيمون ترسب بالايدروجين المكبرت راسبا أصفر  
برتقاليا هو كبريتورالنتيمون يذوب فى كبريتورالامونيوم ولا يذوب فى كربونات  
الامونيوم
- ٤ - محلول ايدرات البوتاسيوم أو الصوديوم يرسب محاليل المركبات الالنتيمونية راسبا  
أبيض يذوب بزيادة المرسب ويرسب منه ثانيا بالغلى مشبورا



والنوشادر يرسبها أيضا غير أن الراسب يكاد يكون عديم الذوبان بزيادة النوشادر  
 ٥ - الخارصين يرسب الاتيمون فلزيامن محاليل أملاح الحمضة على هيئة مسحوق  
 أسود

٦ - اذا أدخلت المركبات الاتيمونية في جهاز مارش فانه يتحصل على حلقات سود معتمة  
 لالمعان فيها ولا تذوب في تحت كلوريت الصوديوم

(١٠٨) - الاندريد اتيمونيك وحوامضه

للاندريد اتيمونيك حوامض تشبه تلك التي بارتماطه بجزى أو عدة جزئيات من الماء وهذه  
 المركبات تشابه الحوامض المشتقة من الاندريد فوسفوريك مشابهة تامة أى أنه يعرف  
 للاندريد اتيمونيك الحوض الاصلى ن ايد وحض الميتا اتيمونيك ن ايد وحض  
 البيرو اتيمونيك ن ايد ولا يتحصل على اتيمونات مقابلة لحض الاتيمونيك  
 ٣ ٤ ٤ ٧ ٢

الاصلى فان هذا الحوض اذا عومل بقلوى تكون بيرو اتيمونات

وجميع هذه الحوامض تفقد الماء بتأثير الحرارة فيها وتستحيل الى اندريد اتيمونيك  
 ولأهمية لاملاح حوامض الاتيمون الامحليين وهما ثنائى ميتا اتيمونات البوتاسيوم  
 الحضى وعلامته ن ايد بو وبيرو اتيمونات البوتاسيوم وعلامته ن ايد بو  
 ٦ ٢ ٢ ٢ ٧ ٢

(١٠٩) - اتحاد الاتيمون بالكبريت

للاتيمون كبريتوران هما ثالث كبريتورا الاتيمون ن كب وخامس كبريتورا

الاتيمون ن كب وهما يقابلان اوكسيدي الاتيمون ن ا و ن ا  
 ٥ ٢ ٣ ٢ ٥ ٢

فأما ثالث كبريتورا الاتيمون فيوجد في الكون على هيئة كتل متشعبة نسيجها بالورى  
 لونه اسنجابى صلبى ويسمى في علم المعادن بالاستيمين ويستعمل في تحضير الاتيمون  
 والايدروحين المكبرت وكلورور الاتيمون والقرمز



ويمكن تحضيره في الصناعة بان يسخن الانتيمون النقي مع زهر الكبريت و يتحصل عليه في هيئة مسحوق لونه أحمقر تقاني بتنفيد تيار من الايدروجين المكثرت في محلول ثالث كلورور الانتيمون أو في محلول حمض لاى متركب انتيمونى

وإذا كاس ثالث كبريتور الانتيمون في الهواء اصطهر ثم اتحد بالاكسيجين فيتصاعد الاندريد كبريتوز ويتكون اوكسيد الانتيمون وإذا كان التاكسيد 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

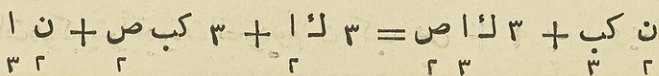
وثالث كبريتور الانتيمون هو اندريد كبريتيد يذوب في الكبريتورات القلوية فيتكون كبريتو انتيمونيت

والقرمز المعدنى كثير الاستعمال في الطب وهو مخلوط من ثالث كبريتور الانتيمون ومن انتيمونيت الصوديوم محتويا على قليل من كبريتور الصوديوم

ويحضر بغلى محلول كربونات الصوديوم المعلق فيه كبريتور الانتيمون وبعد غليه نصف ساعة يرشح المحلول ساخنا ثم يترك السائل المرشح للتبريد فيرسب راسبا أحمقر هو القرمز وهذه الطريقة تسمى بطريقة كلوزيل والقرمز المحضر بهما هو المستعمل في الطب

وتحضير القرمز بطريقة الجفاف هو أن يسخن مخلوط من كربونات الصوديوم وكبريتور الانتيمون ثم يعامل متصل التسخين بالماء المغلى

ونظريه تكون القرمز هي أن جزأ من كربونات الصوديوم يؤثر في جزء من كبريتور الانتيمون فيتكون كبريتور الصوديوم واوكسيد الانتيمون ويتصاعد الاندريد كربونيك

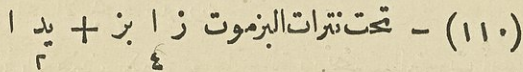








ألمنيابديل القرمز ويحضر بتسخين مخلوط من ثالث كبريتورالانتيون والكبريت  
وكربونات الصوديوم وقليل من الفحم في بودقة وبعبارة أخرى أن يحضر بتسخين مخلوط  
من خامس كبريتورالانتيون وكربونات الصوديوم والفحم  
وبعد تبريد تمحصل التسخين يعامل بالماء الساخن فبمجرد المحلول ترسب منه بلورات  
عديمة اللون من كبريتو انتيونات الصوديوم وهذا الجسم يتغير بسرعة ويعمل بلوراته  
طبقة من خامس كبريتورالانتيون  
ويستعمل في النقش أو كسبي كبريتورالانتيون ن ك ب ١ ويتحصل على مقدار كاف  
منه بغلي محلول كلورورالانتيون المحض مع محلول من تحت كبريتيت الصوديوم

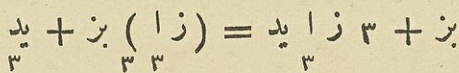


مرادفه - تحت أزونات البرموت

١ - تعريفه - تحت نترات البرموت يمكن اعتباره ملحاً ناتجاً من حلل ذرة من  
البرموت محل ثلاث من ايدر وحين حضاز وتيدك أصلي غير معلوم الى الآن تكون  
علامته ز ا يد مماثل لمحض الفوسفوريك الاصلى أى الاورتوفوسفوريك فو ا يد  
ويمكن اعتباره أيضاً ميتاأزونات محتوية على أصل مركب أحادي الذرية هو البرموتيل  
(بز ا) مماثل للانتيونيل ففي هذه الحالة الأخيرة تكون علامة تحت نترات البرموت  
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  
مزياً للعفونة

ت - تحضيره - يحضر تحت نترات البرموت بمعاملة البرموت بمحض التريك  
فيستكون أزونات البرموت





ثم يعامل نترات البرزموث المتكون بكمية مناسبة من الماء فيرسب تحت نترات البرزموث  
ويجنى ويغسل بالماء ويحفف

ث - اوساخه - تحت نترات البرزموث قد يكون محتويا على الرصاص والنحاس  
والزرنينج آتية اليه من البرزموث وحض النتريك المستعملين في تحضيره ولاكشف  
الرصاص والنحاس فيه يذاب في حض النتريك فان كان محتويا على الرصاص رسب  
المحلول بحمض الكبريتيك راسبا أبيض هو كبريتات الرصاص وان كان محتويا على  
النحاس تلوّن المحلول باللون الازرق السماوى بعامالته بالنوشادر  
وأما كشف الزرنينج فيه فيكون بادخاله في جهاز مارش بعد تسخينه مع حض الكبريتيك  
الى أن ينقطع تصاعد الأبخرة النتروزية

ووجود الزرنينج في البرزموث يكون اما على حالة زرنينجيت البرزموث أو على حالة زرنينجاته  
على حسب كون نترات البرزموث محضرا على البارد أو بالتسخين الخفيف أو كونه  
حضر بغلي البرزموث في حض النتريك وزرنينجيت البرزموث كثير الذوبان في حض النتريك  
وأما الزرنينجات فذوبانها في حض النتريك قليل وقد شاهد اشنيدر أنها لا تذوب أصلا في  
محلول نترات البرزموث المحتوى على حض النتريك وعلى ذلك استت طريقة لاستحضار  
تحت نترات البرزموث خاليا عن الزرنينج

وهي أن يذاب البرزموث في حض النتريك النقي المركز على الحار ومتى تم الذوبان يغلى  
السائل ثم يترك للتبريد فيرسب جميع زرنينجات البرزموث مع قليل من تحت نترات البرزموث  
في فصل السائل ويصعد بعد ترشيحه من الحرير الصخرى الى أن يتبلور فيتم فصل على  
بلورات من نترات البرزموث خالية عن الزرنينج تغسل بالماء الحمض بحمض الازوتيك  
وتحال الى تحت نترات باذابتها وترسيبها 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  
البرزموث



(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 + والبرموت صلب كذلك ويصهر على درجة ٢١٧ + وكثافة هذه الاجسام ووزن ذراتها يأخذان في الازدياد على التعاقب من الفسفور الى البرموت فكثافة الفسفور ١٫٨ والزنيخ ٥٫٧ والانتيمون ٦٫٨ والبرموت ٩٫٨ ووزن ذرة الازوت ١٤ والفسفور ٣١ والزنيخ ٧٥ والانتيمون ١٢٢ والبرموت ٢١٠

وجميع عناصر هذه الفصيلة تتحد بالايديروجين الا البرموت فلا يعرف له اتحاد به وعلامة هذه المركبات الايديروجينية هي  $Z$  و  $F$  و  $P$  و  $B$  و  $N$  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



ومشابهاً عناصر هذه الفصيلة جلية الوضوح من مقابلة مركباتها الاوكسيجينية بعضهم ببعض فان هذه العناصر نوعين من الاندريدات وهي

|        |         |        |           |              |          |
|--------|---------|--------|-----------|--------------|----------|
| زا     | فوا     | را     | نا        | بزا          | } اندريد |
| ٣٢     | ٣٢      | ٣٢     | ٣٢        | ٣٢           |          |
| ازوتوز | فسفوروز | زنيخوز | انتيمونوز | اوكسيد برموت |          |
| زا     | فوا     | را     | نا        | بزا          | }        |
| ٥٢     | ٥٢      | ٥٢     | ٥٢        | ٥٢           |          |
| ازوتيك | فسفوريك | زنيخيك | انتيمونيك | برموتيك      |          |



ويقابل هذه الاندريدات عدة ايدرات ذكرنا المهم منها فيما تقدم

ومن الجدول الاتي الشامل لايدرات الاندريدات التي دستورها  $\text{M}_2\text{O} \cdot \text{M}_2\text{O}_3 \cdot \text{M}_2\text{O}$   
 (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 حمضيا بل هو قاعدة كما رأينا 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  $\text{M}_2\text{O} \cdot \text{M}_2\text{O}_3 \cdot \text{M}_2\text{O}$

|          |          |               |                 |             |
|----------|----------|---------------|-----------------|-------------|
| للبرموت  | للاتيمون | للزرنيج       | للفوسفور        | لللازوت     |
| ..       | ..       | ر ا يد<br>٣ ٣ | ف و ا يد<br>٣ ٣ | =           |
| .        |          | حمض زرنيجوز   | حمض فوسفوروز    |             |
| ب ز ا يد | ن ا يد   | ..            | ..              | ز ا يد      |
| ايدرات   | ايدرات   |               |                 | حمض اوزونوز |
| برموتوز  | اتيمونوز |               |                 |             |



حوامض مقابلة للاندريدات التي دستورها م ا

|                 |                 |                 |                 |        |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| للزئوت          | للاتيمون        | للزرنج          | للفوسفور        | للزئوت |
| ن ا يد<br>٣ ٤   | ن ا يد<br>٣ ٤   | ر ا يد<br>٣ ٤   | فوا يد<br>٣ ٤   |        |
| حض انثيمونيك    | حض انثيمونيك    | حض زرنجيك       | حض فوسفوريك     |        |
| ن ا يد<br>٤ ٧ ٢ | ن ا يد<br>٤ ٧ ٢ | ر ا يد<br>٤ ٧ ٢ | فوا يد<br>٤ ٧ ٢ |        |
| حض بيرو         | حض بيرو         | حض بيرو         | حض بيرو         |        |
| بزموتيك         | انثيمونيك       | زرنجيك          | فوسفوريك        |        |
| ن ا يد<br>٢ ٦ ٢ | ن ا يد<br>٢ ٦ ٢ | ر ا يد<br>٢ ٦ ٢ | فوا يد<br>٢ ٦ ٢ |        |
| حض ثاني         | حض ثاني         | حض ثاني         | حض ثاني         |        |
| ميثانزموتيك     | ميثانثيمونيك    | ميثانزرنجيك     | ميثانفوسفوريك   |        |
|                 |                 | ر ا يد          | فوا يد          | ز ا يد |
|                 |                 | حض ميثان        | حض ميثان        | حض     |
|                 |                 | زرنجيك          | فوسفوريك        | ازوتيك |

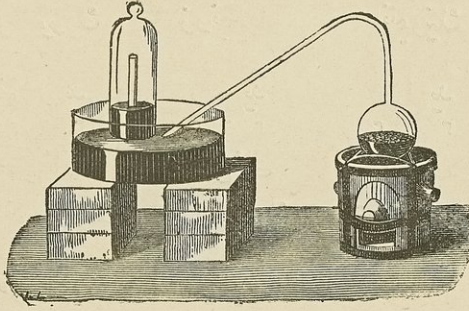
المحقق بالاجسام اللافلزية

(١١٢) - الهواء الجوى

١ - الهواء الذى طالماعتبروه جسمابسيطاهو جسم مركب من الازوت والاكسيجين والاندريد كربونيك وبخار الماء ومن كمية قليلة من سواتغازية آخر متعلق فيها أجزاء صغيرة غير عضوية وعضوية ومتموضنة والاجسام الاربعة الاول توجد دائماً فى الهواء ووجودها ضرورى 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 فشهد استحالة الزئبق الى أوكسيد أجرد بامتصاصه أوكسيجين الهواء وأن حجم الهواء فقد خمسة تقريرا واستعمل لذلك جهازا (شكل ٥٢) ومن جهة أخرى فصل لافوازييه الاوكسيجين على حالة الانفراد بتسخين

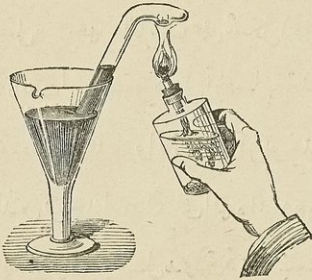


(شكل ٥٢) تجربة لافوازييه

أوكسيد الزئبق الاجرد وشاهد أنه بخلط هذا الغاز بالازوت يتكون الهواء الجوى وبذلك أثبت اثباتا جليا أن الهواء ليس عنصرا بل هو مخجلوط وهنالك براهين أخر 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 والاوكسيجين 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 كما منفردين وبتحليل الهواء المنذاب

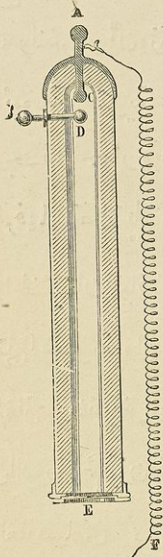


في الماء يرى أن كل مائة حجم منه تحتوي على ٣٣ حجم من الاوكسيجين أى ان ذوبان  
الاوكسيجين في الماء هو بنسبة عامل اذابته وضغطه الخاص طبقا لقانون دالتون  
ومنها أن الهواء يمر من الاغشية ذات المسام كمرور مخلوط من الاوكسيجين والازوت  
لا كمرور متحد وتعيين مقدار الاوكسيجين والازوت يكون باحدى الطرق الآتية  
١ - بامتصاص الاوكسيجين بالفوسفور أو بيروغلفات البوتاسيوم ثم قياس حجم  
الازوت الباقي وهذه العملية تفعل في ناقوس مدرج موضوع على الحوض الزئبقي



محتوى على حجم معلوم من الهواء ثم يدخل  
فيه قطعة من الفوسفور فيبعد مضي  
ساعات يمتص الفوسفور الاوكسيجين أو  
في ناقوس (شكل ٥٣) يسخن فيحصل  
الامتصاص سر يعا

(شكل ٥٣) تحليل الهواء في الفوسفور

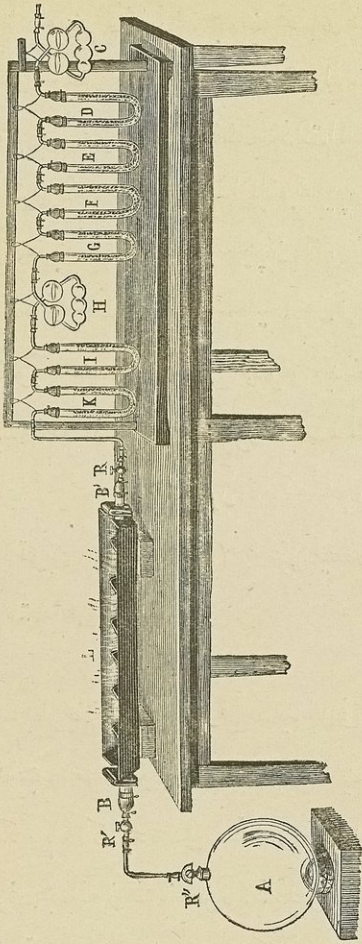


٢ - بطريقة الايديومتر وهي أن يدخل في الايديومتر (شكل ٥٤)  
مائة حجم من الهواء ومائة حجم من الايدروجين ثم يرش  
الكهربائي كي يحصل الاتحاد ويعين حجم الغاز الباقي ومنه  
يعرف حجم الغاز الذي نقص بالاتحاد وثالث حجم الغازات الداخلة  
في الاتحاد هو مقدار حجم الاوكسيجين فان الماء مكون من حجم  
من الاوكسيجين وحجمين من الايدروجين

٣ - عين دو ماس وبوسنپول مقدار الاوكسيجين والازوت  
المكونين للهواء وزناو طر يفتهم مؤسسه على أن النحاس يمتص  
الاوكسيجين ويستحيل الى اوكسيد اذا سخن في الهواء على درجة  
الاحمرار وكيفية العمل بهذه الطريقة هي أن يوضع النحاس

(شكل ٥٤) ايديومتر





(شكل ٥٥) جهاز وزن ماس ووسنيول

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 بائيب على شكل (U)  
 وبائيب ليسج 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 بالبائيب المخففة أولاً

ثم الحنفيتان الباقيتان فيحصل ممر وقياس هوائي يترك أو كسجينه 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 - ذ) 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 بتغيرها أى ان كل مائة حجم من الهواء  
 تحتوي بالوزن على ٢٠.٩٣ من الاوكسيجين و ٧٩.٠٧ من الازوت والنسبة بين  
 مقدار هذين الغازين واحدة لا تتغير بتغير الفصول ولا العروض ولا الجو

ب - الاندريد كربونيك - الهواء الجوى يحتوى دائماً على مقدار قليل من  
 الاندريد كربونيك آتيا 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 أكبر مما يحتوى عليه  
 هواء الفيلات ويقل مقدار عقب سقوط الامطار ومع عظم مقدار ما يتكون من  
 الاندريد كربونيك في اليوم فكمية الموجود منه في الهواء لا تزداد اذ يباد المحسوس لان  
 النباتات بتأثير الاشعة الشمسية تمتص هذا الجسم من الهواء وتحلله فتأخذ منه الكربون  
 وتترك الاوكسيجين يتشرفى الهواء وفى الليل يتصاعد من النباتات الاندريد كربونيك  
 بنفسه اعير 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 لحياة الانسان والحيوان

ويعين مقدار الاندريد كربونيك الموجود فى الهواء باحمرار حجم 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 باحمرار حجم 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 السائلة أو الصلبة بانخفاض درجة الحرارة

ث - ويحتوى الهواء الجوى أيضاً فى كثير من الاحيان على ايدروجينات مكر بننة  
ونوشادر ومركبات نترزية وأوزون ويؤثر بترتبة معدنية من كلورور الصوديوم وكبريتات  
الصوديوم وكبريتات الكالسيوم وغير ذلك وعلى مواد عضوية ومتعضونة 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 المنيرة





## (المقالة الثالثة)

الاجسام الفلزية  
(The Metals)  
الفصله الاولى

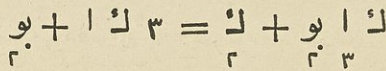
الفلزات الاحادية الذرية

الطائفة الاولى

(١١٣) - البوتاسيوم

وزن ذريته ٣٩ - استكشفه دافى سنة ١٨٠٧ م

١ - تحضيره - يحضر باحالة كربونات البوتاسيوم بالفحم



وتفعل العملية في أوان من الحديد متصله بقوابل محتوية على زيت النفط فيا ينفرد 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 وكثافته ٨,٦٥ وميله للأكسجين عظيم جدا فيمتأ كسدا بسهولة ويستحيل الى أكسيد 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 بنفسه حتى اللون بسبب أبخرة البوتاسيوم وتتكون كرات من أكسيد البوتاسيوم حارة جدا تسبح على سطح الماء بدون أن تفسد مادام تصاعد غاز الايدروجين مستمرا وكمية كافية من بخار الماء تحفظ الكرات على بعد من سطح الماء ومتى أخذت هذه الكرات في البرودة سقطت في الماء الأتنها الكونهم تزل ساخنة يحصل فرقعة ضعيفة بسبب تكون كمية من بخار الماء



وليدل البوتاسيوم للاوكسيجين يحال الاندريد ككربونيك فيما خدمته  
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 بالمبريد 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 وكشافته ١٨٤ ر

(١١٥) - بودور البوتاسيوم بو

١ - استعماله - هذا الجوهر نفيس ويستعمل منوعا في الامراض الافرنجية  
ومحلا لبعض الاورام وأظهر جيرمان بعدة مشاهدات نجاح استعماله في معالجة الربو  
ب - تحضيره - يحضر بطريقتين الاولى تحليل بودور الحديدوز بكربونات  
البوتاسيوم ولذلك يعامل مقدار معين من الحديد موضوع في كمية من الماء بمقدار معين  
من اليود فيتم تكوين بودور حديدوز يذوب في الماء وبسبب خاصية اذابة اليود يتلون  
السائل بالسمرة غير أن هذا اللون يزول متى استحال جميع اليود الى بودور الحديدوز  
ويبدأ العمل على الباردي يتم بتسخين المخلوط متى تمت استحالة اليود الى بودور الحديدوز  
يرشح المحلول المتكون ثم يعامل بمحلول كربونات الصوديوم فيتم تكوين التحليل المزوج

كربونات







ولتخليص يودور البوتاسيوم مما يكون فيه من يودات البوتاسيوم يكس ثانياً أو يصهر مع الفحم فهذا الأخير يأخذ تأثير الحرارة أو كسجين اليودات وأحياناً يكون يودور البوتاسيوم مخاوطاً ببرومور البوتاسيوم ويعرف بوجوده هذا الأخير فيه بان يعامل محلول اليودور المشكوك فيه بمحلول كبريتات النحاس ثم بتييار من الاندريد كبريتوز فيرسب اليود على حالة يودور النحاس وأما البرومور فان كان موجوداً بقي محلولاً في السائل فيضاف الى السائل مقدار من الايتير ومن ماء الكلور فينفضل البروم ويندوب في الايتير فيلونه بالصفرة

ث - أوصافه - هو ملح أبيض يتبلور في شكل المكعب وبلوراته تكون شفافة ان كان نقياً ومعتمة ان كان محتوي 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 ويرسب منه بالتبريد ويصهر على درجة الاحرار ويندوب اليود في محلوله فيلونه بالسفرة

### (١١٦) - برومور البوتاسيوم برو

هذا الجوهر كثير الاستعمال في معالجة أمراض المجموع العصبي وفيه خاصية اذهاب الاحساس

١ - تحضيره - يحضر كتحضير يودور البوتاسيوم أي من معاملة البوتاسا بالبروم فيحصل 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 اليودات في اليودور ويعرف وجود كربونات البوتاسيوم بالطريقة التي استعملت لمعرفة وجوده في يودور البوتاسيوم



أما معرفة وجود الكلورور فيه فيكون بتعيين ما يلزم من نترات الفضة لترسيب جرام منه فان الجرام من برومور البوتاسيوم لا يحتاج الا الى ٤٢٧ راجم من نترات الفضة وأما الجرام من كلورور البوتاسيوم فيحتاج الى ٢٢٧٩ من نترات الفضة  
 ث - أوصافه - هو جسم ابيض يتبلور في شكل المكعب طعمه ملحي لذاع كثير الذوبان في الماء ويذوب قليلا في الكحول وكتافته ٢,٦٩٠ ويطقق اذا ألق على النار ويصهر على درجة الاحرار

(١١٧) - أوكسيد البوتاسيوم

البوتاسيوم يكون باتحاده بالاكسجين عدة كاسيد وهي أول اوكسيد البوتاسيوم  $\text{K}_2\text{O}$  وثاني اوكسيده  $\text{K}_2\text{O}_2$  ورابع اوكسيده  $\text{K}_2\text{O}_4$  ولا أهمية له هذه الا كاسيد في الطب

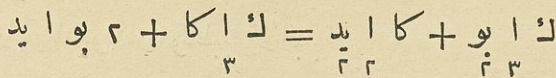
(١١٨) - ايدرات البوتاسيوم  $\text{KOH}$

مرادفه - بوتاسا كاوية

١ - استعماله في الطب - يستعمل من الظاهر كوايوا بسبب سرعة امتصاصه لرطوبة الهواء يسيل فتكون الخشكة ريشة المتصلة منه متسعة السطح ولمدركة هذا العيب يعجن مع قدر وزنه من الجير بقليل من الكؤل وقت الاستعمال وهذه العجينة تسمى بعجينة فينا

وكاوى فيلهوس يحضر بصب مصطهر البوتاسا المضاف اليه الجير في ريزج وتغطية الاقلام بالخبثا بركا

ب - تحضيره - يحضر بمعاملة محلول كربونات البوتاسيوم بالجير المطنبا مع غلي الخلوط في قدر من الحديد فيحصل تحليل مزدوج منه يتولد كربونات كاسيوم عديم الذوبان يرسب





غير أن هذا التحليل المزدوج لا يحصل الا اذا كانت المحاليل مخففة أما اذا كانت مركزة فإنه ينعكس الامر أى ان البوتاسا تحلل كربونات الكالسيوم ومتى تم التفاعل (ويعرف ذلك بأنه اذا ما تجرعت من السائل بقدر حجمه من الماء وعومل بعد ترشيحه بماء الجير فإنه لا يتعكر) يصفى السائل ويصعد في أوان من الفضة ثم يسخن متحصل التصعيد بقوة الى أن يصهر ثم يصب على رخامة فبال تبريد يتحصل على البوتاسا قطعاً أيضاً

والبوتاسا المحضرة هكذا تكون في العادة محتوية على قليل من الجير وقليل من كبريتات البوتاسيوم وكلووروره اللذين يوجدان عادة في كربونات البوتاسيوم وتسمى البوتاسا الجيرية وتنقى بمعاملتها 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 فى جفنة من فضة بعد تتركه والبوتاسا المنقاة هكذا تسمى البوتاسا الكواوية

ث - أوصافه - هذا الجوهر صلب أبيض اللون كثير الذوبان فى الماء ويتمايع ويذوب فى الكحول ويصهر على درجة الاحرار المعتمة ويتطاير على درجة الاحرار 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 ومعالجه التسمم بها تنحصر فى استعمال المحاليل الحضية كالماء المضاف اليه النخل

ج - البحث عنهما فى أحوال التسمم - يكون أولاً بأن يتحقق قلوبية السوائل الموجودة فى القناة الهضمية ثم تفصل هذه السوائل عن الاجراء الصلبة وتعامل بالجواهر الكشافة الخاصة بالبوتاسيوم وأما لاجه وفى الحالة التى يكون فيها استعملت محاليل حضية لتشبيح البوتاسا يعين مقدار البوتاسيوم الموجود فى السوائل المشكوك فيها ثم يقابل بمقدار البوتاسيوم الموجود طبيعته فى 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 ثالث 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 مائلا  
 الى السمرة ويزوب هذا الجسم كله في الماء ولون محلوله أصفر داكن ويتلون بسرعة  
 سطح قطع كبد الكبريت باللون الاصفر المائل الى الخضرة لانه يتلف 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 مضاداً للتسمم بهما فوق أو كسيد الحديد الايدراتي  
 فيستحيل الى كبريتور عديم الفعل بتأثير الكبريتورات فيه ثم تستعمل الوسائط  
 اللازمة لاحداث القيء

## (١٢٠) - ازونات البوتاسيوم ز ا بو

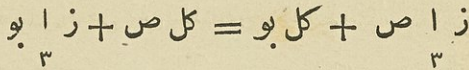
مرادفه - ملح البارود - نترات البوتاسيوم

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 نمرة الصحيفة والحرف الى نمرة الترجمة التي يلزم  
 مراجعتها



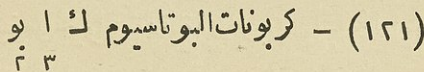
ب - تحضيره - كان يستخرج قديماً هذا الملح من الارض والمحلات المتخرجة القديمة  
والآن يحضر من معاملة أزونات الصوديوم (أزونات الصوديوم كثير الوجود في البيرو  
والشيلي) بكلورور البوتاسيوم فيغلي محلول الملح في سب كلورور الصوديوم لانه أقل  
ذوباناً في الماء الحار من أزونات البوتاسيوم المتولد بالتخليط المزوج



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  
او كس - يحميه للاجسام القابلة للتأكس سدمتي سخن معها واذا ألقى على الفحم المتقد  
سمع له نشيش



هذا الجسم نادر الاستعمال في الطب ويحضر اما بتكليس طرطيرات البوتاسيوم  
واما بتخليط كبريتات البوتاسيوم بمحلول من الفحم وكربونات الكالسيوم وهو جسم  
أبيض كثير الذوبان في الماء ويتمايع ومحلوه قلوي شديد وطعمه كاو  
ويحضر كربونات البوتاسيوم المحضى بتنقيح ذئبار من الاندريد كربونيك في محلول



كربونات البوتاسيوم المتعادل وهو ملح يتبلور على هيئة منشور ذي سطوح معينية ومحلولة  
يفقد بعلية الاندريد كربونيل فيستحيل الى كربونات متعادل

### (١٢٢) - كلورات البوتاسيوم كل ا بو ٣

هذا الملح كثير الاستعمال في الطب ويسـتعمل في الالتهاب العمى الزئبقي وفي الغنغرينة  
الفمية والقلاع وغير ذلك

وتقدم تحضيره في الكلورات ( § ١٤٣ - ١ ) وهو ملح أبيض يتبلور على هيئة صفائح  
مسدسة شفافة لا يذوب في الكحول والجزء 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 الاوكسجين ( § 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 مصـل الدم  
ومقدار أملاح الصوديوم في العضلات أكبر من مقدار ما فيها من أملاح البوتاسيوم  
ورماد صفار البيض واللبن والمخ والسكبي يحتوي على مقدار من أملاح البوتاسيوم أكثر  
من أملاح الصوديوم وفي صفراء الاسماك البحرية تكون الحوامض الصفراوية  
متحدة بالبوتاسيوم لا بالصوديوم

وعلى ذلك فأملاح البوتاسيوم ضرورية للحياة ولهذا اقتضت الحكمة بأن تكون أغذيتنا  
محتوية عليها فلهوم الحيوانات والخضراوات والثمار تعطي 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 سما مع 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 وحين الماء كبرت ولا بالكبريتورات ولا بالكربونات القلوية

٢ - أنها ترسب بكورور البلاتين راسباً أصفر هو كلور و بلا تينات 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 بمحوض الطرطريك راسباً أبيض هو طرطيرات البوتاسيوم المحض إذا لم تكن المحاليل مخففة وتحرريك المحلول يساعد على تكوين هذا الراسب

ويفضل في هذا الاختبار استعمال محلول طرطيرات الصوديوم المحض فإنه يرسب أملاح البوتاسيوم بدون أن ينفرد المحض الذي كان متحداً بالبوتاسيوم فان الخوامض تذيب طرطيرات البوتاسيوم المحض ثانياً

٤ - أنها تلون اللهب باللون البنفسجي وانما ينبغي الاحتراز من أملاح الصوديوم فان لونها الاصفر يخفى لون أملاح البوتاسيوم

٥ - أنها ترسب بمحوض الايدر وفلوروسليسيك وبكبريتات الالومين

(١٢٤) - الصوديوم

استكشفه دافي

شرح الصوديوم وأملاحه يشابه شرح البوتاسيوم وأملاحه مشابهة تماماً فالصوديوم كالپوتاسيوم يحضر باحالة كربوناته بالفحم والحرارة وهو جسم صلب لون مقطعه الحديث أبيض لا يصهر 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 الايدروحين 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 الايدروحين المنفرد ويكون اشتعاله بلهب أصفر بسبب وجود أنجخرة صودية

### (١٢٥) - كلورور الصوديوم

مرادفه - ملح الطعام - ملح الجبل - الملح الاندراى

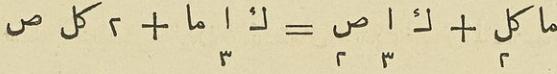
١ - وجوده - هذا الملح كثير الوجود في الكون فيوجد منه معادن عظيمة ومياه البحر والمياه المعدنية تحتوي على مقادير وافرة منه وهو أكثر الاجسام غير العضوية انتشاراً في البنية فسوائل البنية والاعضاء على اختلافها تحتوي على مقادير مختلفة منه ومصل الدم يحتوي على مقدار منه أكبر مما تحتوي عليه الكرات الدموية واستعمال مقدار عظيم من ملح الطعام مسهل ولكنه لا يستعمل الآن الا في التغذية

ب - استخراج - يستخرج من مياه البحر بتصعيد هافى أحواض متسعة تسمى **الملحقات** والملح الذي يرسب يترك زمناً في الهواء الرطب فتسيل منه الاملاح المتمايزة والملح المستخرج هكذا قد يكون متلوثاً بالسنجاية فيكرر بغسله بحلول مشبع ملح الطعام

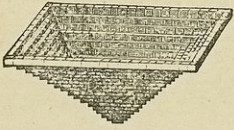
ت - تنقيته - الملح المتجربى لا يكون نقياً ولو كرر بل يحتوي في العادة على كلورور المغنيسيوم وأحياناً على يودورات قلوية ولتنقيته يعامل بمحلوله بمحلول كربونات الصوديوم فتترسب الاملاح الذائبة ثم يصعد المحلول بعد فصل الراسب عنه بالترشيح فتتكون بلورات من ملح الطعام تجف وتوضع على قع لتقطر المياه الامية ثم تغسل بقليل من الماء المقطر وتجفف وفي هذه العملية



يستحيل كلورور المغنيسيوم بتأثير كربونات الصوديوم فيه الى كلورور الصوديوم والى  
كربونات مغنيسيوم يرسب



ث - أوصافه - هذا الملح أبيض اللون تبلور في شكل المكعب وقد تلتصق هذه  
البورات المكعبة بعضها ببعض فتصير على شكل هرم مجوف الباطن (شكل ٥٦)



(شكل ٥٦)

ولا تحتوي بلورات ملح الطعام على ماء التبلور ولكنها  
تحتوى على قليل من ماء التخلل واذا سخنت هذه  
البلورات طقطقت ثم اصـطهرت ثم تطايرت اذا  
كانت الحرارة مرتفعة ارتفاعا كافيا

وذوبان كلورور الصوديوم في الماء البارد كذوبانه في الماء الساخن تقريبا 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 دائما في سوائلها ووبساعده في العظام والاسنان

ح - فعله الفسيولوجى - 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 يحتوى على مقدار منه أكثر مما يحتوى عليه غيرها  
فالاسما الدموية تحتوى على مقدار عظيم منه والكرات الدموية تكاد لا تحتوى  
على شىء منه

ومقدار كلورور الصوديوم الموجود في البلاسما الدموية ثابت غير متعلق بكمية  
كلورور الصوديوم الداخلة مع الاغذية

ومما يدل على وجوده هذا الجسم في البنية وجوده في الاغذية ومياه الشرب وشرابية  
بعض الحيوانات خصوصا الحيوانات أكلة النباتات التي أغذيتها تحتوى 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 المنقرضة وارتفاعاً 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 وانقرضت بالكلية تين وأما اذا شربت مياه تحتوي على مقدار منه أكثر مما يحتوي عليه الدم منه فإنه لا ينقرض بالكلية بل بالقبضة 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 فنالحق حصول تحليل مزدوج في البنية به يترك كورور الصوديوم الكورور والصوديوم فان البوتاسيوم الذي يدخل في الاغذية يدخل في غذاء الحيوانات أكلة النباتات على حالة فوسفات خصوصاً وقد شاهد براكونو ودوربه أن الحرفان التي أكلت اغذية خلط بها كل يوم ١٥ جم من كورور الصوديوم ينقرض منها البول كورور البوتاسيوم من غير أن يصاحبه كورور الصوديوم وهذا دليل بين على حصول التحليل المزدوج

وحض الكورورايدريك للعصير المعدي والصوديوم المشبع لحوامض الصفراء لا منشأ لهما الا كورور الصوديوم أيضاً

خ - افرازه - معظم كورور الصوديوم ينقرض مع البول فينقرض من الرجل المتوسط القامة في الاربع والعشرين ساعة ١٢ جم من كورور الصوديوم تقريباً وينقرض 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

ويحضر أول كبريتورا الصوديوم بتنفيذ تيار من الايدروجين المكثرت 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 وتتابع وتغير  
في الهواء ولكن تتابعها أقل من أول كبريتورا البوتاسيوم ويحضر 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  
متر تبلور في شكل منشورات منتهية بأربعة سطوح مائلة مع عشرة جزيئات من الماء  
وتتره 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 فوق التشبع فاذا شبع الماء منه على درجة ٣٣ +



وترك حتى يبرد بمعزل 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 فدرجة الحرارة إلى ٣٣ + وكبريتات الصوديوم الخالي عن الماء لا يحدث هذا التبلور الدفعي والهواء الجوى يحدثه خصوصاً هواء المعامل لتعلق بلورات صغيرة من كبريتات الصودا الأيدراتي فيه

(١٢٨) - بورات الصوديوم ب ا ص

٢ ٧ ٤

مرادفه - بورق

هذا الملح كثير الاستعمال في الطب وهو قلوياً 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 أحياناً في شكل منشوريات أو في شكل ذى ثمانية سطوح والمعتمد 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 بمقدوره مساو له من الملح الثانى ويحضر هذا الملح بتشبيح حمض البوريك الموجود طبيعياً في بعض البحيرات بكربونات الصوديوم

وهو ملح أبيض اللون يتبل لور 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 ابورات 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 عرف في سوائل البنية وجود حمض الفوسفوريك والصوديوم والبوتاسيوم فالغالب أن الملح 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 يحتوي على جوهرة متضاعف التركيب يسمى ليسيتين وهو يعطى بتحليله 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 الايدروجين القاعدى يمكن استبدالها بفلز ويتبلور في شكل المنشور وبلوراته 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 يزرّفها ولا أهمية لهما

ت - الاحوال التي توجد عليها الفوسفات في البنية - الفوسفات القلوية  
توجد في البنية على حالة محلول وأكثّر الفوسفات انتشارا في البنية هو فوسفات ثاني  
صودي ومع هذا فوجود الفوسفات في سوائل البنية الحضية كالعصير المعدّي  
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  
الترابية بالبول بسبب ذوبان هذه الفوسفات في السوائل الحضية  
والمواد البرازية تحتوي أيضا على فوسفات معظمها فوسفات قلوية ترابية (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 البلازما 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 الحضي 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 فيحضّر صناعة بطريقة  
لوبلان وتخصّر في تكليس مخلوط من كربونات الكالسيوم وكبريتات الصوديوم



والفحم (١٧٧ § - ١) والملح المتجري يحتوي في العادة على كبريتات الصوديوم وكاويرور الصوديوم وينقي بالتبلور

أما كربونات الصوديوم المحض فيحضر بتنقية ذئبار من الاندريد كربونيك على بلورات كربونات الصوديوم المتعادل منسدة بالماء ولكون الكربونات المتعادل يحتوي على ١٠ جزيئات من الماء والكربونات المحض خال عنه فاستحالة الكربونات المتعادل الى كربونات محض تكون مصحوبة بانفصال مقدار من الماء يسيل مع أخذه للاجسام الغريبة الموجودة في الكربونات المتعادل

وكربونات الصوديوم المحض قد يكون محتويا على الكربونات المتعادل ويعرف وجودها فيه بكبريتات المغنيسيوم فإنه يرسب بالكربونات المتعادل ولا يرسب بالكربونات المحض كما علمت ويمكن معرفة وجود الكربونات المتعادل في الكربونات المحض بتعيين حجم الاندريد كربونيك الذي يتصاعد بتأثير الحرارة في مقدار معين من الكربونات المحض فإنه يتصاعد من كل ٥ جرامات من الكربونات المحض النقي ٠,٦٥ لتر من الاندريد كربونيك

ت - أوصاف كربونات الصوديوم المتعادل - هو ملح أبيض طعمه كاوتبلور بلورات شفاقة في شكل المنشور ذي الوجة المعينية ويحتوى على ١٠ جزيئات من ماء التبلور ويزهر في الهواء وإذا 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 المحض - هو ملح أبيض تبلور في شكل منشورات وبلوراته خالية عن الماء وطعمه ملحي قلوبى وذوبانه في الماء أقل من ذوبان الكربونات المتعادل فإن الجزء منه لا يذوب الا في ١٠ أجزاء من الماء ومحلوله يزرق ورقة عمباد الشمس وإذا 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 الكالسيوم والتفاح والتوت والشوكي وغير ذلك يعقب صيرورة البول قلوياً محتوي على كربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم بعد أن كان حمضياً (البول في العادة حمضي) ومعلوم أن هذه الثمار تحتوي على أملاح قلووية وعلى حمض الليمونيك والطرطريك والتتاميك وقد دلت التجارب على أن أملاح هذه الحوامض تستحيل الى كربونات في البنية

و دم الحيوانات أكلة النباتات وبولها - مما اللذان يحتويان خصوصاً على مقدار من الكربونات القلووية أعظم منه في غيرها وأما قلووية دم الحيوانات أكلة الحبوب 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 يتكوّن فيها يخرج مع البول والغالب أن جزءاً من كربونات الصوديوم يتحلل في البنية بتأثير الحوامض المنفرّدة التي تدخل في القناة الهضمية فيرتبط الحمض بالفلز وينفرد الاندريد كربونيك ويخرج مع الغازات الخارجة بحركة الزفير

د - عمله في البنية - لكربونات الصوديوم عمل مهم في البنية فان العصارة المنمدية بجميع أنسجة البنية قلووية وهذه القلووية التي ينسب جزء منها الى وجود كربونات الصوديوم لها تأثير عظيم في التأكسيدات التي تحصل في الانسجة اذ هنالك عدّة من المواد العضوية تتأكسد بسرعة قليلاً له أو كثيرة مع وجود الاجسام القلووية وهذه المواد نفسها ان كانت نقيّة لم تتغير بالاوكسيجين فحمض العفصيك والبير وعضصيك مثلاً يتأكسدان سريعاً واوكسيجين الهواء اذا كانا في محلول قلووي ولا يتأثران الا ببطء اذا



كانا نقيين والجليكوز والجليسيرين والسكرول وأجسام عديدة آخر تماماً كسد بسرعة في المحاليل القلوية وعلى ذلك فكر بونات الصوديوم يعين على تأكسد المواد المعدّنة للاحتراق ويشبع الحوامض المنفردة التي تدخل في البنية مع الاغذية وله تأثير عظيم في بقاء الزلال دائماً في سوائل البنية

### (١٣١) - تحت كبريتيت الصوديوم

هذا الملح هو المستعمل من دون الكبريتيت في الطب ويحضر بغلي الكبريت مع محلول كبريتيت 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 معينية ومحلوله يذوب بسهولة كلورور وبرومور ويودور الفضة

### (١٣٢) - أملاح الصوديوم على العموم

١ - الصوديوم كثير الانتشار 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 اكثر انتشاراً غالباً في البنية من أملاح البوتاسيوم ماء ما ذكرناه من الاستثنائات عند الكلام على أملاح البوتاسيوم على العموم

وقد اقتصرنا على شرح بعض أملاح الصوديوم لان شرح معظم أملاح هذا الفلز يشابه شرح أملاح البوتاسيوم المقابلة لها فبرومور الصوديوم كبرومور البوتاسيوم ويحضر مثله وايدرات الصوديوم كايدرات البوتاسيوم سواء بسواء وتحضر بالطريقة عينها وكذلك الصودا الكولية والصودا الجيرية كالپوتاسا



وتحت فوسفيت الصوديوم يحضر بترسيب تحت فوسفيت الكالسيوم أو تحت فوسفيت الباريوم بكر بونات الصوديوم أو بكر يثاته وهو ملح يتبلور بتصعيد محلوله في الفراغ في شكل وريقات صدفية كثير الذوبان في الماء يتمايع 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 بالانديروچين المكبرت ولا بكر يتورا الامونيوم ولا بالكر بونات القلوية

٢ - أنها لا ترسب لاكلورور البلاتين ولا بجمض الطرطريك ولا بجمض الفوق كلوريك وبذلك تتميز عن أملاح البوتاسيوم

٣ - أنها ترسب بيرو أنتيمونات البوتاسيوم راسباً أبيض

٤ - أنها تلون اللهب باللون الاصفر الشديد

(١٣٣) - الليتيوم

وزن جزيئه ٧ - استكشفه اورينسون سنة ١٨٠٧ م

هذا القلقليل الالهيمية وتوجد أملاحه في عدة مياه معدنية وفي رماد بعض النباتات وفي رماد دم وعضلات الحيوانات

واستعملت بعض أملاح الليتيوم في الطب ففها كبرونات الليتيوم استعملت في النقرس وفي الحصيات لانه يذيب كمية عظيمة من حمض البوليك

ويحضر كبرونات الليتيوم بترسيب محلول احد أملاح الليتيوم القابلة للذوبان بكر بونات قلوى فيرسب كبرونات الليتيوم لقله ذوبانه في الماء

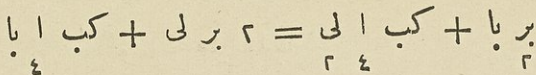
ويبقى هذا الملح باذابته في الماء المشبع بالانديركر بونيك وتعرض المحلول للهواء ليتصاعد الانديركر بونيك فيرسب كبرونات الليتيوم متبلورا



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 الحمضى فانه أكثر ذوبانا من كربونات البوتاسيوم الحمضى وكربونات الصوديوم الحمضى

ومنهار ومور الليتيوم فانه استعمال مسكأ عوض بر ومور البوتاسيوم ويظهر ان في استعماله بدل بر ومور البوتاسيوم مزايان فأن أملاح الليتيوم ليست مسهمة بقوة أملاح البوتاسيوم فيتأتى استعمال مقدار من البروم على حالة بر ومور الليتيوم أكبر من المستعمل منه على حالة بر ومور البوتاسيوم

ويحضر بر ومور الليتيوم بمعاملة بر ومور الباريوم بكبريتات الليتيوم فيحصل تحليل مزدوج ويتكون كبريتات باريوم يرسب لعدم ذوبانه وبر ومور ليتيوم يبقى ذائبا في السائل



وأملاح الليتيوم تلون الذهب باللون الاحمر الفوفورى

الطائفة الثانية

(١٣٤) - الفضة (١)

وزن ذرتها ١٠٨ وزن جزيئها ٢١٦

الفضة الفلزية توجد في الكون على حالة الانفراد قليلة المقدار ودلت أبحاث ماجونى

(١) فصلنا الفضة عن الفلزات القلوية ووضعناها في طائفة مستقلة ولأن لها شباها عظيما بهذه الفلزات لان الفلزات القلوية تحلل الماء على الدرجة المعتادة وتتأ كسد في الهواء أو كاسيدها لا تتحلل بالحرارة وتكون مركبات بارتباطها مع عناصر الماء تصير ايدراتية وأما الفضة فلا تتحلل الماء ولا تتأ كسد في الهواء أو كاسيدها 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 الغلزية واما أن يحال كلورور الفضة بالحديد ثم تعامل المادة بالزئبق فيكون الزئبق مع الفضة ملغمة اذا سخنت بقي منها الفضة

والفضة المتجربة لا تكون نقية والنقود والحلي الفضية تكون مخلوطة بمقادير مختلفة من النحاس فالنقود المصرية التي من الفضة (١) مكونة من  $\frac{1}{3}$  من الفضة و  $\frac{2}{3}$  من النحاس ووزن هذه النقود هو الآتي

وزن القطع قيمة القطعة بالقرش

جرام

٢٠ ٢٨

١٠ ١٤

٥ ٧

٢ ٢,٨٠٠

١ ١,٤٠٠

٠,٥ ٠,٧٠٠

٠,٢٥ ٠,٣٥٠

وتنقى هذه الفضة باذابتها في حمض الازوتيك ثم تعامل المحلول بحمض الكور ايدر يك فيرسب كلورور الفضة فيجنى ويغسل ويجفف ثم يصهر مع كربونات الصوديوم فيتحصل 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  
 ٢ ٣

١ - أوصافها - الفضة فلز أبيض عديم الرائحة والطعم يكتسب صقلا بجيالا  
 ينطرق وينسحب كشافته ١٠,٤٧ يصهر على درجة ١٠٠٠ تقريبا والفضة  
 في حالة الاصطهار تذيب الاوكسجين وبالتبريد يبطئ تبلور في الشكل ذي الثمانية  
 سطوح

وصلابة الفضة ضعيفة ولذلك تخالط 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 من كزافيت تكون كبريتات الفضة ويتصاعد الاندريد  
 كبريتوز ولا تحلل حمض الكلورايديك الا بعسر 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 قابضا 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 لاحتواء 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 وأمانترات الفضة فلا يتحلل وبعد صهر

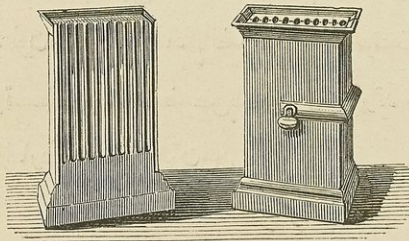


المخلوط زمانا تبريده يعامل بالماء فيذيب نترات الفضة ويفصل من أوكسيد النحاس  
بالترشيح ثم يبلور المحلول

ت - أوصافه - اذا بلورت نترات الفضة في محلول حمض ليسهل تبلوره كان في الغالب  
حمضيا ويعرف أنه حمضى بان محلوله في الماء يحمر ورقة عباد الشمس وقد يكون نترات  
الفضة أحيانا محتويا على نترات النحاس ويعرف وجوده فيه بأن محلوله يورق بوضع  
النوشادر عليه وأحيانا يغش نترات الفضة بنترات البوتاسيوم ويعرف هذا الغش  
بتسخين قليل من نترات الفضة المشكوك فيه في بودقة من الصيني تسخينا قويا وباقى  
التصعيد اذا عومل بالماء كان المحلول قلويا اذا كان نترات الفضة محتويا على أزونات  
البوتاسا

ث - أوصافه - هذا الملح أبيض اللون طعمه فلزى مر قابض يتبلور في شكل  
صفائح معينة شفافة خالية عن الماء وهو كثير الذوبان فيه ولان تأثيره الخوئنه على ورقة عباد  
الشمس

و اذا سخن اصطهر على درجة الاحرار المعتمة وأمكن صببه في ريزج (شكل ٥٧) فيصير



(شكل ٥٧) ريزج

في شكل اسطوانات ونترات الفضة  
الذى في هذا الشكل هو المسمى  
بمجر جهنم

و اذا سخن نترات الفضة تسخينا شديدا  
تحلل فيبقى منه باق من الفضة الفلزية

ولذا يكون مجر جهنم في الغالب أسود اللون والمواد العضوية تحلل أيضا 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 زمانا طويلا تلون



الجلد باللون الاخضر وهذ دليل على امتصاص مقدار قليل منه ومع هذ فقد شوهد مروقع من حجر جهنم كبيرة الحجم نوعا من القناة الهضمية بدون حدوث خطر لان نترات الفضة يلاقى في البنية ككورورات ومواد زلالية فتكون معه مركبات لاتذوب أو تذوب قليلا جدا بسبب الكورورات والقواعد القلوية لاتذوب زلالات الفضة الايطء وبالسبب عينه لاتكون الخشك ريشة الناقجة عن تأثير نترات الفضة الاسطحية وهذه الخشك ريشة تحفظ الاجزاء التي تحتمان نترات الفضة ومحاليل نترات الفضة شديدة الفعول لان تأثيرها يقع على سطح متسع فيكون سببا في حدوث أعراض تسمم

وفي أحوال التسمم يستعمل مضاد الكورورات السوديوم فيتكون كورورات الفضة الذي يطرد بالمقيئات والمسهلات وشوهدا حيانا بعد استعمال نترات الفضة وجوده في جميع أجزاء البنية وخصوصا في الكبد

### (١٣٦) - أملاح الفضة على العموم

١ - طم أملاح الفضة معدني قابض ولالون لها الا اذا كان الحمض الداخل في تركيبها ذالون وتعود في العادة بالضوء وعلى هذا أسست طرق أخذ الصور بالضوء (الفوتوغرافيا) وتستخدم في التفضيض بالكهربائية وتدخل في عدة محاليل تفضض بها المعادن على البارد أحسنها المكون من

|                |   |     |
|----------------|---|-----|
| كلورورات الفضة | ١ | جزء |
| شربوتاسي       | ٢ | =   |
| ملح طعام       | ٨ | =   |
| ملح طرطير      | ٨ | =   |

وللتفضيض ينظف ابتداء المعدن المراد تفضيضه تنظيفا جيدا ثم يندى مع الانتظام بجمض الكوروريديك وبعد ذلك يدلك بهذا الخليط ثم يغسل ويمسح بقطعة من الصوف



ب - أوصاف أملاح الفضة المميّزة - تتميز أملاح الفضة بالأوصاف الآتية

١ - حمض الكلورايدريك ومحلول الكلورورات يرسب محاليل أملاح الفضة راسباً بيض 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 و يتحلل بالأشعة الكيماوية لهيئة الطيف و يصير بنفسجياً بتأثير الأشعة الشمسية فيه مباشرة و يحفظ بدون تغير في الظلمة وفي الضوء الأصفر والأحمر و إذا سخن اصطهر و اكتسب بالتسبر يدهيئة قرنية و إذا صهر مع كربونات الصوديوم تحلل فتتفرد الفضة الفلزية

٢ - محاليل أملاح الفضة ترسب بالأيديروحين المكبرت وكبريتورالامونيوم راسباً أسود هو كبريتور الفضة لا يذوب في الكبريتورات القلوية

٣ - ترسب بالبوتاسا والصورا راسباً أسمر هو أيدرات الفضة في أيد ولعدم ثباته يستحيل سريعا إلى أكسيد الفضة ( ف ا ) بفقد الماء

وتحلل الحرارة أو أكسيد الفضة بعسر إلى أكسيجين وفضة فلزية و إذا وضع هذا الأوكسيد في النوشادر ساعات تحصل على مسحوق أسود إذا جفف صار جسماً يفرقع بقوة إذا دلك

٤ - النوشادر يولد فيها الراسب الأسمر نفسه الآن هذا الراسب يذوب بزيادة المرسب

٥ - ترسب بيودوروبر ومورالبوتاسيوم راسباً بيض مصفراً هو بيودور الفضة في وبرومور الفضة في لايدويان في الماء و يذوب برومور الفضة في النوشادر و ذوبانه فيه أصعب من ذوبان كلورور الفضة و أما بيودور الفضة فلا يذوب في النوشادر

٦ - ترسب بفوسفات الصوديوم راسباً أصفر هو فوسفات الفضة و بمحلول الزرنيخات

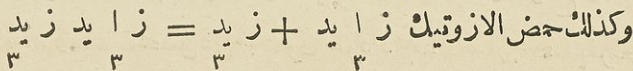
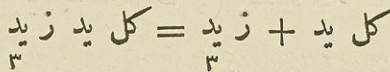


راسباً أجزاً جريها هوزر نجات الفضة و بكرومات البوتاسيوم راسباً أجزاً هو كرومات  
الفضة وهذه الرواسب تنوب في الحوامض وفي النوشادر  
٧ - الحديد والخرصين والنحاس ترسب الفضة الفلزية من محاليلها وتفصلها أيضاً  
من كلورور وبرومور ويودور الفضة إذا كانت رطبة

الطائفة الثالثة

(١٣٧) - الامونيوم زيد  
٤

النوشادر يرتبط مباشرة بالحوامض والأجسام الناتجة من هذا الارتباط هي أملاح  
حقيقية تقابل أملاح البوتاسيوم وأملاح الصوديوم وتماثلها في الشكل وتنقاد إلى  
نواميس برتوايه المتعلقة بتأثير الحوامض والقواعد والأملاح في الأملاح فحمض  
الكلورايدريك مثلاً يرتبط بالنوشادر والجسم الناتج من هذا الارتباط يحتوي على  
عناصر كل من حمض الكلورايدريك والنوشادر



وليس من الصعب تفسير هذا الارتباط لأن الازوت خماسي الذرية قائم في النوشادر بمقام

ثلاثيها ففيه لذاتر يمان يمكن تشبيعهما بأصلين أحادي الذرية أو بأصل ثنائيها

ولما كانت العلامات كل زيد و زيد و زيد لا تدل على مماثلة المركبات

الموضوعة لها هذه العلامات للأملاح البوتاسيوم والصوديوم اعتمد وجود أصل مركب

زيد أحادي الذرية يعمل عمل فلز أحادي الذرية يسمى امونيوم وسواء أمكن فصل

هذا الأصل أو لم يمكن فهو يقوم مقام البوتاسيوم ويتأتى حلولة محله وبذلك تصير أملاح

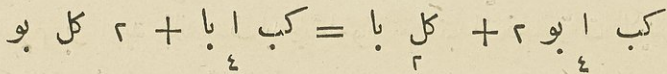
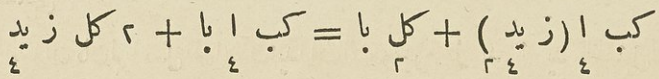
هذا الأصل مقابلة للأملاح البوتاسيوم



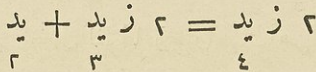
|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| كل زيد<br>٤         | كل بو             |
| كلورور الامونيوم    | كلورور البوتاسيوم |
| زا زيد<br>٤ ٣       | زا بو<br>٣        |
| ازونات امونيوم      | ازونات بوتاسيوم   |
| كب ا (زيد)<br>٤ ٢ ٤ | كب ا بو<br>٢ ٤    |
| كبريتات امونيوم     | كبريتات بوتاسيوم  |

ونظرية وجود الامونيوم هذه مؤسّسة على المشاهدات الآتية وهى

- ١ - املاح الامونيوم تشابه املاح البوتاسيوم مشابهة تامة وعمائلاها فى الشكل
- ٢ - الامونيوم وهو أصل مركب أحادى الذرية ينتقل بالتحليل المزدوج من جزيء الى آخر كانتقال البوتاسيوم الذى هو أصل بسيط أحادى الذرية



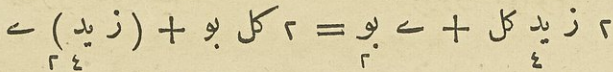
- ٣ - الامونيوم زيد يتجه الى القطب السالب اذا حلل ملح امونيوم بالتسيار الكهربي وذلك هو عين ما يحصل اذا حلل ملح فلزي بالتسيار الكهربي غير أن الامونيوم لعدم ثباته يتحمل فى الحلال الى نواشدر وايدر وحين



- ٤ - أمكن الحصول على مركب من الامونيوم والزنك يسمى بامونيوزنك بقى ولتحضيره هذا المركب عدة طرق منها أن توضع ملحمة البوتاسيوم أو الصوديوم فى محلول



مركز من كلورور الامونيوم فيأخذ الفلز القلوي كلورالمح النوشادري ويتحد الامونيوم  
بالزئبق كما يرى من هذه المعادلة



ومنها أن يوضع قليل من الزئبق في جفنة مع كلورور النوشادر المندي بالماء ثم يوصل  
القطب الموجب لتيار الكهربائي يلمح النوشادر والقطب السالب بالزئبق فيتحلل كلورور  
الامونيوم بالتيار الكهربائي ويتجه الكلور الى القطب الموجب ويتجه الامونيوم  
الى القطب السالب ويتحد بالزئبق

وفي كتابنا الحالتين ينتفخ الزئبق بالتحاده بالامونيوم غير أن أمونيور الزئبق لعدم ثباته يتحلل  
فاذا انقطع عنه التيار الكهربائي مثلاً تحلل الى نوشادر وايدروجين ووجود البوتاسيوم  
أو الصوديوم مع أمونيور الزئبق يزيد ثباته وبذلك يمكن حفظه عدة أسابيع في زيت  
الحجر واذا برد أمونيور الزئبق في مخـلوط من حمض الكبريتيك الصلب والايثير صار  
جسمًا صلبًا هشًا كالجليد الزهر ذا لون أزرق سنجابي ولعمان معدني خفيف ونسيج  
بلوري معكبي

٥ - انه وان كان لم يفصل الى الآن ايدرات الامونيوم زيد ايد المقابل لايدرات  
البوتاسيوم بو ايد فانه يعرف ايدرات امونيوم استبدلت فيها ذرات الايدروجين  
باصول كؤولية وهذه الايدرات تسمى أمين ومثالها رابع ايتيل امين ز (كيد) ايد  
وما هذه الايدرات الا ايدرات الامونيوم زيد ايد الذي استبدل فيها أربع ذرات  
الايدروجين المرتبطة مباشرة بالازوت بالاصول الاربعة المركبة كيد المسماة بالايثيل  
وهي أصول احادية الذرية

وجود ايدرات الامونيوم في محلول النوشادر صار الآن أمرًا مسلمًا

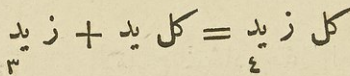
(١٣٨) - كلورور الامونيوم

الى الآن لم يتحقق وجود هذا الجسم في البنية الحيوانية الا في العصير المعدني للخروف



والكلب وشاهده فيدر هولند في متحصلات الزفير وقد علمنا (§ ٢٠١ - ١) أن  
المركبات النوشادرية كثيرة الانتشار في البنية وأن كلورور الامونيوم كان ليستخرج  
قدما من روث الابل بالتسامي وهو مستعمل في الطب منها

وقد ذكرنا تحضيره عند الكلام على النوشادر (§ ٢٠١ ب - ٣) والمنق من التسامي  
أو بالتبلور يكون جسماً أبيض يتبلور بثورات صغيرة ذات ثمانية سطوح أو مكعبة يتجمع  
بعضها ببعض فتصير في شكل ورق السرخس وطعمه ملحي شديد لذاع مر ويتطاير  
بالحرارة من غير اصطهار وبتطاييره 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  
يزوب في الماء ولا يذوب في الكحول

### (١٣٩) - كربونات الامونيوم

يستعمل في الطب سيسكوى كربونات الامونيوم وعلامته ك<sup>٣</sup> ا ( زيد ) ك<sup>٢٤</sup> ا ك<sup>٣</sup>

( زيد ) يد فيستعمل من الباطن منها ومعرفة قوام الظاهر حجرا

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 الابل  
تقطيرا جافا وأن هذا المتحصل يسمى بالمالح الطيار لقرن الابل ويحتوي على كربونات  
الامونيوم

وكربونات الامونيوم المتعادل ك<sup>٣</sup> ا ( زيد ) لم يتحصل عليه صلبا ولا يعرف

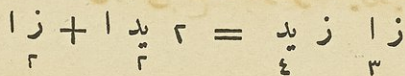


الاحلول و كبرونات الامونيوم المعروف في الاجزا خانات هو مركب مكون  
 من ارتباط كبرونات الامونيوم المتعادل بكبرونات الامونيوم الحضى ارتباطا بين  
 الجزئيات ومتبلاور مع جزئيين من الماء وهذا المركب يسمى بسيسكوى كبرونات  
 الامونيوم ويتحصل عليه بالتحييل المزوج من تسخين مخلوط كلور و الامونيوم  
 بالطباشير ( كبرونات الجيز ) ويكون على هيئة كتلة بيضاء تبلور في شكل المنشور ذى  
 السطوح المعينية يذوب في الماء وطعمه لذاع ورائحته نوشارية قوية فانه يتغير في الهواء  
 فيتصاعد منه النوشادر ويستحيل الى كبرونات امونيوم حضى ل ( ز يد ) يد  
 ٤ ٣  
 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 لا استعمال في المعامل ويحضر بتنفيذ تيار من الايدروجين  
 المكبرت في محلول النوشادر ثم يضاف الى المحلول المتشبع بالايدروجين المكبرت حجم  
 من محلول النوشادر مساو لحجم محلول النوشادر الذي نفذ فيه الايدروجين المكبرت  
 وهذا الكبريتور يسمى في المعامل بكبريت ايدرات النوشادر ويتكبرت سر يعا  
 بتعرضه للهواء فيتلون بالصفرة وهو جسم طيار مسمم وهو سبب خطر انشقاق  
 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 بودور الحديدوز بكتربونات الامونيوم وهذا الجسم يتبلور بلورات  
مكعبة ويتمايع ويتحلل بسهولة وطعمه غير مقبول  
ب - الاوصاف المميزة للاملاح النوشادرية - تتميز الاملاح النوشادرية  
بالاوصاف الآتية وهى

١ - لا ترسب بالايذروحين المكبرت ولا بالكبريتورات ولا بالكربونات القلوية  
٢ - ترسب بكلورور البلاتين راسباً أصفر هو كلورور مزدوج للامونيوم والبلاتين  
ويسمى بكلورور بلاتينات الامونيوم وهذا الكلورور اذا كس تحلل فلا يبقى منه  
الباقي من البلاتين وبذلك تتميز املاح الامونيوم عن املاح البوتاسيوم فان املاح  
هذا الاخير ترسب بكلورور البلاتين غير أن كلورور بلاتينات البوتاسيوم اذا كس يبقى  
منه باق من البلاتين وكلورور البوتاسيوم

٣ - ترسب بطرطيرات البوتاسيوم الحمضى وبحمض الطرطريك وبكبريتات الالومين  
راسباً أبيض

٤ - اذا سخنت مع قاعدة كالپوتاسا والجير المطفأ تصاعد منها النوشادر  
٥ - ترسب راسباً أبيض محلول 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 رابيتووه 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 دافى سنة ١٨٠٨

هذا الفلز لونه أصفر ويحلل الماء على البارد ببطء ولا استعمال له

(١٤٣) - كلورور الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$ 

يحضر هذا الجسم بعاملة الرخام ( كربونات الكالسيوم ) بمحض الكلور ايدريك ثم تصعيد المحلول وتبلوره

وهو 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 معه من بقاء علامته  $\text{CaCl}_2$  زيد وذوبان كلورور الكالسيوم الجاف والمصطهر في قليل من الماء يكون مصحوبا بارتفاع في درجة الحرارة

(١٤٤) - اوكسيد الكالسيوم  $\text{CaO}$ 

مرادفه - البيرالخي

١ - يستعمل في الطب كاويويدخل في تركيب عجينة فيينا



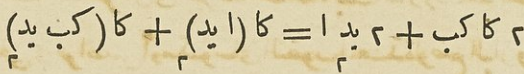




الكالسيوم الذي هو جسم صلب يلتصق التصاقاً شديداً بالسطوح الموضوع هو عليها  
وقد يتحضر بتركيبه بتكليس كربونات الكالسيوم المحتوى على الطفل (سليكات الألومين)  
على جبر محتوم على سليكات وألومينات الكالسيوم وهي أملاح بامتصاصها للماء تصير  
صلابة جنداً ولذا يستعمل هذا الجبر في عمل السمنت والخفافى والخراسان

(١٤٥) - كبريتور الكالسيوم كب كا

يحضر كبريتور الكالسيوم النقي بتكليس كبريتات الكالسيوم مع الفحم وهو ملح  
أبيض عديم الشكل تأثيره في ورقة عماد الشمس قلووى ويتحلل بالماء المغلى فيتكوّن  
ايدرات وكبريت ايدرات الكالسيوم



وللكالسيوم عدة كبريتورات فوق مكبرته وكبد الكبريت الجبرى هو كبريتور  
كالسيوم فوق مكبرته مخلوط بتحت كبريتيت ويحضر بغلى لبن الجبر مع زهر الكبريت مع  
استمرار الغلى 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 كب كا

مرادفه - جبس - جبص

هذا الجسم يوجد فى الكون محتوي على جزيئين من الماء وهو الجبس  
وكبريتات الكالسيوم المائى يكون على شكل بلورات شفافة مبهلة القطع  
وهو جسم قليل الذوبان جنداً فى الماء فالتر من الماء لا يذيب منه الا جرامين واذا  
سخن الجبس فقد ماء تبلوره واستحال الى مادة مسحوقية بيضاء وهذه المادة اذا  
خالطت بالماء امتصته وكبرجها وتصلبت واذا سخن الجبس شديداً فقد خاصية  
امتصاصه للماء



ويحضّر كبريتات الكالسيوم بعاملة محلول ملح جيري بمحلول كبريتات يذوب فينتولد  
كبريتات الكالسيوم الذي يرسب على شكل مسحوق أبيض لقله ذوبانه

### (١٤٧) - فوسفات الكالسيوم

يعرف للكالسيوم يوم ثلاث فوسفات وهي فوسفات الكالسيوم الثالث جيري  
(فوا) كا وفوسفات الكالسيوم الثاني جيري (فوا) كا يد وتسميته بالفوسفات  
المتعادل خطأ وفوسفات الكالسيوم الاحادي جيري (فوا) كا يد  
٣ ٢ ٤  
٤ ٢ ٤

١ - أحوال وجوده واستعماله طبيًا - فوسفات الكالسيوم توجد منها في الاجسام  
الالكيمية مقادير منتشرة مختلفة المقدار فالاسنان والعظام تحتوي على أكثر من ثلثي  
وزنها منها ومن الحصى البولية ما يكاد أن يكون مكوّنًا منه محضًا  
ورماد المواد الزلاية يحتوي على فوسفات الكالسيوم والانسجة اللدنة (المبرعنها  
بالمزنة) وحدها خالية منه والنباتات وبعض المياه المعدنية تحتوي على فوسفات  
الكالسيوم وبعض المعادن يحتوي عليه أيضا وكثيرا ما يكون طبقات سميكة  
والسكوبروليت وهو براز حيوانات حفرية 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 للحصول  
امتصاصه فوسفات الكالسيوم الحضي لذوبانه وخصوصا محلول فوسفات ثالث جيري  
في حمض اللبنيك (لبنو فوسفات الكالسيوم) أو محلوله في حمض الكلورايدريك  
(كلوروفوسفات الكالسيوم)

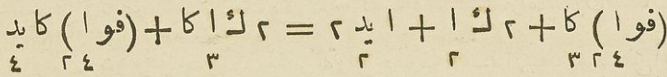
ب - تحضيره - لتحضير فوسفات ثالث كالسيوم تعامل العظام المكسدة تكليسًا تامًا



بحمض الكورايديك 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 قلويا فيرسب النوشادر الفوسفات الثالث كالسيوم ثم تغلى المادة بأجمعها وتترك حتى تهدأ فيرسب فوسفات ثالث كالسيوم ثم يغسل ويحفف

ت - أوصافه - الفوسفات الثالث جبري جسم أبيض لاشكل له ولا يذوب في الماء وكثيرا ما يوجد في الرواسب البولية على شكل خميبات 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 ويتولد 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 لانها



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 قلووية وهذه الفوسفات متى دخلت في البنية استحالت الى فوسفات كالسيوم  
وكر بونات قلووية بتأثير كربونات الكالسيوم الموجود في البنية ويأتى لها من احتراق  
أملاح الكالسيوم ذات الحوامض العضوية الموجودة في النباتات ويؤيد ذلك أن  
الحيوانات أكلة النباتات لا تفرز بالبول الا قليلا من الفوسفات مع أن أغذيتها تحتوى  
على كثير من الفوسفات القلووية وعلى ذلك يحصل تحليل مزدوج ولو جزئياً بين  
الفوسفات القلووية وكر بونات الكالسيوم فيتولد فوسفات الكالسيوم الذي يثبت  
منه مقدار عظيم في الاجزاء العظمية للحيوانات وكر بونات قلووية تفرز بالبول وينبغى  
ان يلاحظ أيضاً أن عظام الحيوانات الحديثة السن تكون محتوية على مقدار من  
كر بونات الكالسيوم أكثر من فوسفاته وأن مقدار الفوسفات يزداد شيئاً فشيئاً  
ويمكن تأييده هذا الرأي بتجربة لييج وهى أنه اذا أذيب كربونات الكالسيوم في ماء  
مشبع بالانديد كربونيك وخفف المحلول بكثير من الماء واضيف اليه قليل من فوسفات  
الصوديوم فقه - ما كانت قبلته فان المحلول يتعكر بما يتكون من فوسفات الكالسيوم  
وينشأ جزء من حمض الفوسفوريك الداخل في فوسفات الكالسيوم الموجود في البنية  
من احتراق المواد العضوية الفوسفورية للبنية وخصوصاً من تحليل الليستين  
ج - الحالة التي يوجد عليها في البنية - معظم فوسفات الكالسيوم يوجد صلها  
في العظام والاسنان وبعض الانسجة على حالة فوسفات ثالث كالسيوم (فوا) كما  
ويوجد فوسفات الكالسيوم على حالة فوسفات حمضى (فوا) كما يد في البول  
الحضى وفي العصير المعدى والسوائل القلووية للبنية تحتوى على فوسفات ثالث  
كالسيوم والموجود منه في هذه السوائل لا يكون الا دائماً وهو ان كان عديم الذوبان في  
الماء الا آثاراً بنأ أنه يذوب قليلا في كورورا الصوديوم وان الانديد كربونيك يذويه  
والمواد الزلالية تحتوى دائماً على فوسفات الكالسيوم وبذلك يظهر أنه يكون مع المواد  
الزلالية مر كبايدوب



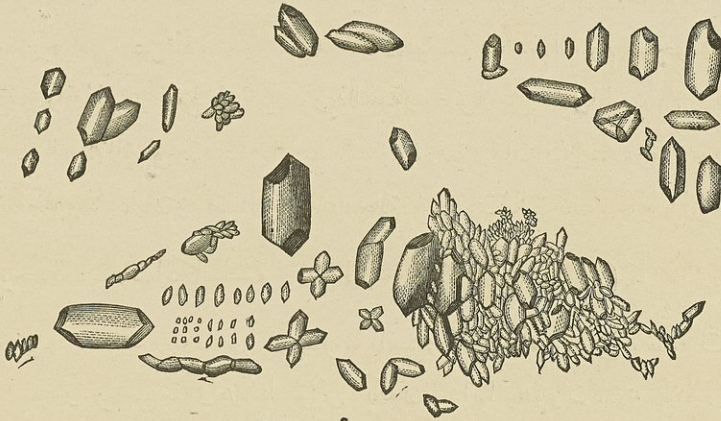
ح - خروجـه من البنية - يخرج من البنية على حالة فوسفات كالسيوم حضى  
بالبول الحضى ويخرج مع المواد البرازية على حالة فوسفات ثالث كالسيوم والبول  
القبولى (بول أ كالة النباتات) لا يحتوى الاعلى آثار قليلة من الفوسفات الترابية  
تكون متعلقة فيه

(١٤٨) - كربونات الكالسيوم ك<sup>٣</sup> ا كا

١ - هذا الجسم كثير الانتشار في الكون ويكون امامته بلورا واما عديم الشكل  
والمتبلور منه ما يكون في شكل منشور قائم (ارجونيت) ومنه ما يكون في شكل  
منشور ذى سطوح معينة (اسبالت أز لاند) والرخام يشاهد له مكسر بلورى والعديم  
الشكل على أنواع كثيرة منها بعض أصناف الرخام والحجارة والطباشير وغير ذلك

ويوجد ذاتها في عدد عظيم من المياه بواسطة الاندريد كربونيك  
ويوجد في بنية الحيوانات فانه يدخل في تركيب هيكل الحيوانات الفقرية وهو مكون  
للسبعة أعشار وزن قشرة البيض ومحار الحيوانات الرخوة ويشاهد ايضا كربونات  
الكالسيوم في اللعاب والبول القبولى

ويوجد عديم الشكل في الاعضاء الباطنة لعدة ديدان ومتبلورا في الاذن الباطنة فيكون



(شكل ٥٩) أحجار الاذن

فيها على هيئة انعمادات تسمى باحجار الاذن (شكل ٥٩) ويستعمل ككربونات  
الكالسيوم أحيانا ضد اللعموضة



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 تحوamضها عضوية الموجودة في البنية

ث - الحالة التي يوجد عليها - كربونات الكالسيوم يوجد صلبياً في البنية ويوجد منه مقدار قليل ذائب بواسطة الانديد كربونيك في بعض سوائل البنية

ج - خروجه من البنية - معظم هذا الجسم يخرج من البنية مع المواد البرازية وأحياناً 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 الممانه ما 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 وازوتات الكالسيوم يذوبان في الكؤل فيكسبانه خاصية التهايه بلهب أصفر مخضر وتميز بالاوصاف الآتية

١ - محالها لترسب بالايديروجين المكبرت ولاكبريتور الامونيوم



- ٢ - ترسب بالكربونات القلوية وترسب أيضا بمحلول كربونات الامونيوم المخروط  
بكلورور الامونيوم وهذا يميزها عن أملاح المغنيسيوم
- ٣ - محاليلها المركزة ترسب بمحلول البوتاسا ولا ترسب 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 أوكسالات الامونيوم راسباً أبيض هو أوكسالات كالسيوم يذوب  
في حمض الكلورايد ريلك وفي حمض الازوتيك ولا يذوب في حمض الخليك

### (١٥٠) - الاسترونسيوم

استكشفه دافى سنة ١٨٠٧

- ١ - أملاح الاسترونسيوم قليلة الاستعمال ولا توجد في البنية  
وتحضر بمعاملة كبريتور الاسترونسيوم أو كربوناته بالحمض المراد الحصول على ملحه  
وكربونات الاسترونسيوم يحضر بالتحليل المزدوج بين كبريتور الاسترونسيوم  
وكربونات قلوى أما كبريتور الاسترونسيوم فيحضر باحالة كبريتات الاسترونسيوم  
الموجود طبيعى في الكون بتكليسهم مع الفحم
- ب - الاوصاف المميزة لأملاح الاسترونسيوم - أملاح الاسترونسيوم عديمة  
اللون وتلون اللهب باللون الاحمر وأوصافها تقربها من أملاح الكالسيوم وتميز  
بالاوصاف الآتية
- ١ - لا ترسب بالايديروحين المكثرت ولا بكبريتور الامونيوم
- ٢ - ترسب بالكربونات القلوية ومحلل كربونات الامونيوم المخروط 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 تأثره في أملاح الاسترونسيوم (وهذا يميزها عن أملاح الباريوم)

### (١٥١) - الباريوم

١ - الباريوم وأملاحه غير مستعملة في الطب وتحضر أملاحه كما تحضر أملاح الاسترونسيوم ويستخدم 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 باريتما كاوياً بسهولة إذا سخن على درجة الاحمرار مع الفحم كما بين ذلك ايدس

وأوكسيد الباريوم يحضر بتكليس أزوتات الباريوم فإنه أسهل تحللاً من الكربونات وأوكسيد الباريوم با ١ يتحد بالماء فتتشتر حرارة عظيمة ويتكون ايدرات الباريوم با ( ايد ) وذوبان هذا الايدرات في الماء أكثر من ذوبان ايدرات الكالسيوم ومحلوله المسمى ماء الباريتما يستعمل في المعامل

وإذا سخن أو كسيد الباريوم في الهواء الجاف على درجة الاحمرار المعتمة امتص الاوكسجين واستعمل إلى ثانی أو كسيد الباريوم با ١

وكبريتات الباريوم لا يذوب في الماء ويستعمل في النقش ويدخل في تركيب عجينة الطبع المسماة بالفوليسوجراف

وجميع أملاح الباريوم مسممة الا الكبريتات والفلوروسليكات

ب - الاوصاف المميزة لاملاح الباريوم - أملاح الباريوم لاون لها وتلون الذهب باللون الاخضر وتتميز عن أملاح الكالسيوم وأملاح الاسترونسيوم بأنها ترسب بمحلول



كبريتات الكالسيوم ومجاول كبريتات الاسترونسيوم

(١٥٢) - مشابهات فلزات الطائفة الاولى

الكالسيوم والاسترونسيوم والباريوم وهر يكاتهما تشابه تشابها تاما فان جميعها فلزات ثنائية الذرية تحلل الماء على الدرجة المعتادة وميلها الكهربي الموجب عظيم يقضى لها بالاتحاد مع الاوكسيجين وغيره بسهولة وهر يكاتهما المتقابلة التركيب المتبلورة متماثلة في الشكل ولها جميعها ثنائي اوكسيد دستوره  $Ma$  وهي كالاست  $Ma$  و كبروناتها الاتذوب وكبريتاتها اقليله الذوبان اوتكادالاتذوب وذوبانها بعكس وزن ذرات فلزاتها ووزن ذراتها يأخذ في الازدياد من الكالسيوم الى 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  $+ ٢$  ما

أوصافه - هو فلز أبيض لماع كالفضة خفيف كثافته  $١,٧٤$  يصهر على درجة  $١٠٠٠$  تقريبا ويتطاير على درجة الاحرار ويمكن تقطيره ولا يتغير في الهواء الجاف ويرتدي في الهواء الرطب ويشتهل بلهب شديد الاضاءة فيستحيل الى اوكسيد ماغنيسيوم ويدوب في الحوامض الخفيفة فيتكون أملاحا مغنيسية ويتصاعد الايدروجين



(١٥٤) - اوكسيد الماغنيسيوم ما ا

مرادفه - مانيزيا مكسبة - مغنيسيا

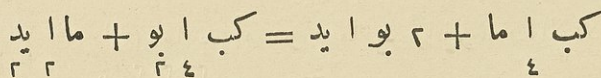
١ - استعماله طبيا - تستعمل المانيزيا مايناو المقدار الكبير منها يكون مسهلا فانها متى دخلت في المعدة تتكدس بالحوامض المنفردة فتكون أملا حامسها وتستعمل مضادة للتسمم بجمض الزرنيجوز فانها تتكدس به فتترسبه على حالة يكون فيها عديم الذوبان وتستعمل أيضا مضادة للحوامض الاكالة فانها تشبعها فتستحيل الى أملاح غير مضرّة وتستعمل أيضا مضادة للحموضة

ب - تحضيره - هذا الجوهر يحضر بتكليس كربونات الماغنيسيوم وينبغي عدم استعمال حرارة شديدة الارتفاع ائلا يتحصل على مغنيسيا ثقيلة عمرة الذوبان في الحوامض

والمغنيسيا الثقيلة المسماة بالمغنيسيا الانكليزية تحضر بتندية كربونات المغنيسيوم وكبسسه في بواق كبسا شديدا ثم تكليسها على حرارة مرتفعة ويفضل في الاستعمالات الطبية المغنيسيا الخفيفة على المغنيسيا الثقيلة

ويعرف تمام التكليس بأنه اذا أخذ جزءا باردا من المكاس وألقي في الماء المحض بجمض الكبريتيك ذاب فيه بدون حصول فوران

ويقابل اوكسيد المغنيسيوم ما ا ايدرات هو ما ا يد ويفضل على اوكسيد المغنيسيوم في الاستعمال مضادا للتسمم ويحضر هذا الايدرات اما على اوكسيد المغنيسيوم في الماء زمنا ثم تصفية المغلى من خرقة فيبقى عليها ايدرات المغنيسيوم فيجف ويحفظ في تنور حرارته ٥٠ واما ترسيبه من كبريتات المغنيسيوم بحلول البوتاسا الكاوية



ت - أوصافه - اوكسيد الماغنيسيوم جسم أبيض خفيف جدا لا يصهر وايدراته



يكاد يكون عديم الذوبان فإنه إذا رجع مع الماء زمانا اكتسب الماء خاصية تزيقه لورقة  
عباد الشمس

(١٥٥) - كبريتات المغنيسيوم كبر إ ما

مرادفه - ملح سيدلتس - ملح مر - ملح انكليزى - ملح ابسون

١ - استعماله فى الطب - هذا الملح من المسهلات المحيية وتأثيره المسهل كتأثير كبريتات  
الصوديوم ويوجد فى بعض المياه المعدنية المسهلة

ب - تحضيره - يحضر بعاملة اللوميت ( كبرونات المغنيسيوم والكالسيوم  
المزدوج وهو كثير الانتشار فى الكون) بمحضر الكبريتيك الخفف 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 وتنفق 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 فانها خالية منه

ومنشأ وجوده هذا 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

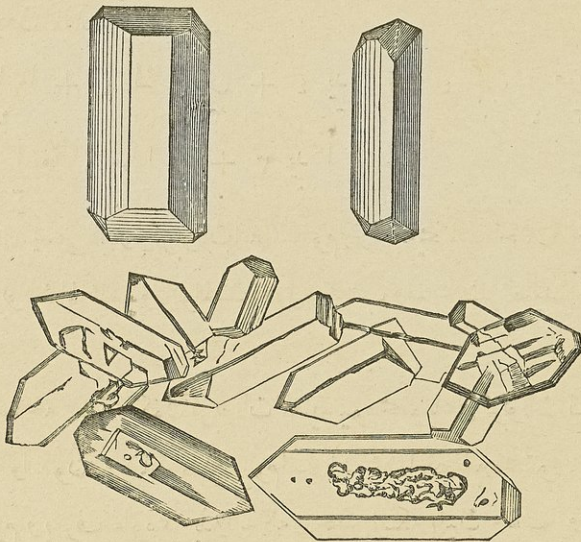
( فو ا ) ما يد يذوب

٤ ٢ ٤



(١٥٧) - فوسفات المغنيسيوم النوشادري فو ا ما زيد

يتكوّن هـ ذ 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 بآثار التعفن في الاحوال التي يتولد فيها النوشادر فيتم هـ ذ 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 تكون فيها أطراف  
 كل حرف مقطوعة بميل قصير في هيئة صندوق موقى الافرنج (شكل ٦٠)  
 ويسهل رؤية



(شكل ٦٠) بلورات فوسفات المغنيسيوم النوشادري

هـ ذه البلورات بالميكروسكوب وهي لا تذوب في الحوامض حتى حمض الخليلك وبذا تتميز



عن بلورات أو كسالات الكالسيوم التي يمكن أن تشتهبها

(١٥٨) - كربونات المغنيسيوم ك<sub>١</sub> ما

مرادفه المانيزيا البيضاء - المغنيسيا البيضاء

١ - يوجد في البنية ويظهر أنه ليس لوجوده فيها عمل مهم

وبول الحيوانات أكلة النباتات يحتوي عليه ذاتها في الاندريد كربونيك ويوجد أحيانا مع كربونات الكالسيوم في الانعقادات التي تكون في البنية واستعمال هذا الملح طبيا كاستعمال المغنيسيا أي أنه يستعمل مضادا للحموضة ومسهلا

ب - تحضيره - يحضر بترسب محلول مغلي من كبريتات المغنيسيوم بمقدار من كربونات الصود يوم يكون فيه زيادة قليلة فيتمسكون راسب من كبريتات المغنيسيوم ك<sub>١</sub> ما متحد بايدرات المغنيسيوم ما ايد وعلامة هذا الراسب ٣ ك<sub>١</sub> ما و ما ايد + ٣ يدا  

$$\begin{array}{c} \text{٣} \\ \text{٢} \end{array} \text{ ك} + \begin{array}{c} \text{٣} \\ \text{٢} \end{array} \text{ ما} + \begin{array}{c} \text{٣} \\ \text{٢} \end{array} \text{ ايد} + \begin{array}{c} \text{٣} \\ \text{٢} \end{array} \text{ يدا}$$
 كإبرى من هذه المعادلة

٤ ك<sub>١</sub> ما + ٤ ك<sub>١</sub> ا ص + ٤ يدا = ٤ ك<sub>١</sub> ب ا ص + ٤ ك<sub>١</sub> ا  

$$\begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٢} \end{array} \text{ ك} + \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٢} \end{array} \text{ ا} + \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٢} \end{array} \text{ ص} + \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٢} \end{array} \text{ يدا} = \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٢} \end{array} \text{ ك} + \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٢} \end{array} \text{ ب} + \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٢} \end{array} \text{ ا} + \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٢} \end{array} \text{ ص} + \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٢} \end{array} \text{ يدا}$$

وهذا المركب يسمى بايدروكربونات المغنيسيوم وتركيبه يختلف باختلاف زمن الغلي وايدروكربونات المغنيسيوم هو المستعمل في الطب ومنه تحضر الصيدلانية المغنيسيا المكساة

ت - أو ساخه - قد يكون كربونات المغنيسيوم محتويا على كربونات الكالسيوم من باب الغش أو ليكون كبريتات المغنيسيوم الذي استعمل لتحضيره يحتوي على كبريتات الكالسيوم ويعرف خلوه عنه بذويانه كله في حمض الكبريتيك المخفف ومحلوله في هذا الحمض إذا عدل واضيف إليه ملح نوشاري فإنه لا يرسب بكربونات الامونيوم إذا كان خاليا عن ملح جيري



ث - أوصافه - ايدروكربونات المغنيسسيوم يوجد في المتجر قطعاً مربعة عظيمة الحجم كثرة البياض خفيفة وهو لا يذوب في الماء ويذوب في المشبع منه بالاندريد كربونيك

(١٥٩) - سليكات المغنيسسيوم

يوجد في الكون عدد عظيم من معادن من سيليكات المغنيسسيوم أهمها الطلق والحريز الصخري

(١٦٠) - أملاح المغنيسسيوم على العموم

أملاح المغنيسيوم لا تأثر لها على ورقة عباد الشمس وهي عديدة اللون ذات طعم شديد المرارة

ولها ميل عظيم لأن تكون أملاحاً مزدوجة للمغنيسسيوم والنوشادر وهذه الأملاح المزدوجة تذوب في الماء جميعها الا فوسفات المغنيسسيوم والنوشادرى ولذلك كانت الجواهر الكشافة لا ترسب أملاح المغنيسسيوم مع وجود ملح نوشادرى ما عدا الفوسفات القلوية

الأوصاف المميزة للأملاح المغنيسسيوم - 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 بايدرات البوتاسيوم أو ايدرات الصوديوم راسباً أبيض من ايدرات المغنيسسيوم ولا يتولد هذا الراسب مع وجود ملح نوشادرى

٤ - فوسفات الصوديوم ترسب محاليلها المركزة راسباً أبيض من فوسفات المغنيسسيوم



٥ - فوسفات الصوديوم يرسب محاليلها المضاف اليها كلورور الامونيوم ومقدار فيه بعض زيادة من النوشادر اسباباً بيض بلوريا من فوسفات المغنيسيوم النوشادري

### (١٦١) - الخارصين

وزن ذرته ٦٥,٢ ووزن جزيته ٦٥٢

١ - استخراج - يستخرج الخارصين بتحميص معدن البلانده وهو كبريتور الخارصين الخلقى أو معدن الكالين وهو كبرونات الخارصين فيستحيل الى أوكسيد خارصين يحال بالتحم

ب - تنقيته - الخارصين المتجربى يكون في العادة غني نقي لاحتوائه على الحديد والرصاص والنحاس والكبريت والزنك وينقى بتقطيره أو صهره عدة مرات مع ملح البارود كي 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 واذا عرض للهواء الرطب تغطي سطحه بطبقة بيضاء من أوكسيد أوكريوناته وهذه الطبقة تحفظ ما تحتها من التآكسد

واذا سخن في الهواء الى درجة الاحرار البيضاء التهاب بلهب مخضر جميل فينتشر منه بخاراً بيض من أوكسيد الخارصين وهذا الفلز كثير الاستعمال في المتجربى وينبغي أن لاتصنع ولا تحفظ الاطعمة فيه فان الماء واللبن والبيد وغيرهما من مواد الاعذية اذا حفظت فيه تحملت بسرعة أملاحا خارصينية وهي أملاح مسمة

### (١٦٢) - كلورور الخارصين خ كل

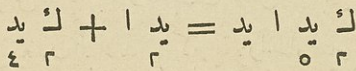
هذا الجسم كاوشديدي يستعمل كثيرا في الطب

١ - تحضيره - يحضر بمعاملة الخارصين بحمض الكلورايدريك المخفف وخيث كان الخارصين يحتوي غالباً على قليل من الحديد فيحل في حمض الكلورايدريك



يحتوى على كلورور الخارصين وكلورور الحديدوز ولتخايص كلورور الخارصين منه يتفد في المحلول تيار من الكلور فيستحيل كلورور الحديدوز الى كلورور الحديديك ثم يطرد ما زاد من الكلور بالتسخين ويضاف الى المحلول مغلى مقدار من أكسيد الخارصين فيستحيل كلورور الحديديك الى كلورور الخارصين ويرسب أكسيد الحديديك 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 متمابعا ويكون باتحاده مع الماء ايدرات علامته  $\text{X} + \text{كل} + \text{يد} + \text{ا} + \text{يتبلور في شكل ذى ثمانية سطوح}$  ويصهر الخالى عن الماء منه على درجة ٢٥٠ وينذوب جيداً في الماء وفعله الكاوى هو لشراهيته للماء ويميت الانسجة بسبب أخذه ما فيه من الماء ويحلل بعض الاجسام بتكوينه للماء من الاوكسجين 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 متعادلا بوضع الخارصين فيه

(١٦٣) - أوكسيد الخارصين خ ا

مرادفه - الصوف الفيلسوفى

ا - هذا الجسم يستعمل مضاد للتشيج ويدخل في تركيب القطرات الجافة  
ب - تحضيره - يحضر باشعال 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 يظهر عديم الذوبان في الماء وإذا سخن اكتسب لونا أصفر ويعود إلى لونه الأصلي بالتبريد

ويقابل هذا الأوكسيد ايدرات علامته  $\text{X}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  يحضر بترسيب ملح خارصيني بالبوتاسا وهذا الايدرات قاعدة قوية ومع ذلك فإنه يعمل عمل حمض مع القواعد الشديدة أى أنه يمكن استبدال ايدروحين هذا الايدرات بفلز فتتكون 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 والمرامم وإذا استعمل من الباطن كان مقيماً أو سماً بحسب مقدار المستعمل منه  
ب - تحضيره - يحضر من اذابة الخارصين في حمض الكبريتيك ثم تبلور المحلول وفي الصنائع يحضر بتحميص معدن البيلاند (كبريتور الخارصين)

خ ك ب + ٢ = ١ ك ب ا خ

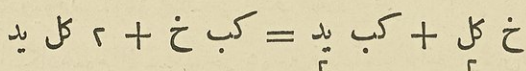
وكبريتات الخارصين المحضر باحدى هاتين الطريقتين يكون في غالب الاحيان حديديا وينقى بتكليس في بودقة على الدرجة الحمراء فيتحلل كبريتات الحديد ويتكون أوكسيد الحديد عديم الذوبان وأما كبريتات الخارصين فلا يتغير ثم تعامل المادة المتكلسة بالماء فيذوب كبريتات الخارصين وتبلور المحلول بعد ترشيحه يتحصل على بلورات نقية منه  
ت - أوصافه - هو ملح أبيض يذوب في الماء ويتبلور مع سبعة جزئيات من الماء وطعمه قابض وإذا سخن ذاب في ماء تبلوره وعلى درجة ٢٤٠ يفقده ويتحلل على درجة حرارة مرتفعة إلى أوكسيد خارصين وأندريد كبريتوز وأوكسيجين



## (١٦٥) - أملاح الخارصين على العموم

أملاح الخارصين لالون لها وطعمها كبريه قابض وهي مسممة وتتميز بالأوصاف الآتية

١ - محاليلها المحضة قليلا لا ترسب بالأيديروحين المكبرت والمحاليل المتعادلة لا ترسب بالأيديروحين المكبرت الأرسو باجرئما فإنه بتأثير الأيديروحين المكبرت على ملح الخارصين ينفرد المحض فيمنع استمرار رسوب كبريته وتور الخارصين لأنه يذوب في الحوامض الخفيفة



ولكن بعض أملاح الخارصين التي حوامضها عضوية كخلات الخارصين ترسب بالأيديروحين المكبرت لأن كبريته تور الخارصين لا يذوب في هذه الحوامض

٢ - ترسب بكبريته تور الامونيوم راسباً بيض

٣ - ترسب بالكربونات القلوية راسباً بيض من كربونات الخارصين لا يذوب بزيادة المرسب

٤ - ترسب بالبوتاسا والصودا والنوشادر راسباً بيض من أيدرات الخارصين يذوب بزيادة المرسب

٥ - ترسب بسيانور البوتاسيوم والحديد الأصفر راسباً بيض هلامي من سيانور الحديد والخارصين

## (١٦٦) - الكادميوم

وزن ذرته ١١٢ ووزن جزيئه ١١٢

١ - استخراج - هو فلز يوجد منه في الكون مقدار قليل مصاحباً للخارصين ويستخرج عند استخراج الخارصين من معادنه فإنه يتقطر قبله لكونه أكثر تطايراً منه ومتحصل التقطير يعامل بمحوض الكلور أيديريك ثم بالماء وتيار من الأيديروحين المكبرت فيرسب الكادميوم على حالة كبريته توراً أصفر اللون يحال إلى كلورور ثم يعامل بكربونات



الامونيوم و كبرونات الكادميوم المتكثرون يكلس ثم يسخن مع الفحم فيتقطر  
الكادميوم منفردا

ب - أوصافه - هو فلز أبيض قابل للطرق والانسحاب كشافته ٨٠٦ يصهر على درجة  
الاحمرار وبخاره يشتعل في الهواء بلهب ضوءه ساطع

ومركباته مماثلة لمركبات الخارصين ومنها الكلورور 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 المخضفة خفيفا ترسب بالايديروحين المكبرت راسبا أصفر جيم لالايدوب  
في كبريتور الامونيوم ويذوب في حمض الكلو وايدريك المركز

٢ - ترسب بالبوتاسا أو كبروناتا راسبا أبيض هو ايدرات الكادميوم أو كبروناته  
لايدوب بزيادة المرسب وبالنوشادر راسبا أبيض من ايدرات الكادميوم يذوب بزيادة  
المرسب

### (١٦٧) - مشابهات الطائفة الثانية

أجسام هذه الطائفة مماثلة في التركيب والشكل البلوري وكبريتاتها تذوب في الماء  
وتتبلور مع ٧ جزيئات من الماء ولم يعرف لها ثاني أو أكسيد وتأثيرها السمي يزداد  
بازدياد وزن ذرات عناصرها وجميعها يصهر ويتطاير ويتأكسد في الهواء ويلتهب بلهب  
لماع ويذوب في الحوامض مخففة على البارديتصا عد الايدروحين وهي تحلل الماء على  
درجة حرارة منخفضة عن الدرجة المعتادة بسهولة قليلة أو كثيرة وتحدد مباشرة مع معظم



العناصر اللافلزية الكهربية السالبة ومن الجدول الآتي يسهل مقارنة عددها  
أوصافها

| وزن الذرة   | كثافة | حرارة انصهاره | الذوبان | حرارة الذرة | درجة الانصهار | درجة التبلور    |
|-------------|-------|---------------|---------|-------------|---------------|-----------------|
| مغنيسيوم ٢٤ | ١,٧٥  | ٠,٢٤٩٩        | ١٣,٧    | ٩,٩٧        | ١٠٠٠          | تقريبا 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 أيضا وحرارة احتراق هذه العناصر تزداد بانخفاض وزن الذرات وصعوبة  
احالة أكاسيدها بالفحم والايديروحين تزداد بازدياد وزن الذرات أيضا

### الطائفة الثالثة

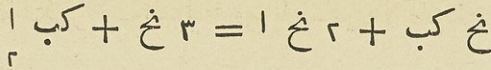
(١٦٨) - النحاس

وزن ذرته ٦٥,٥ ووزن جزيئه ٦٥,٥

١ - تحضيره - هذا العنصر منه ما يوجد في الكون على حالة الانفراد والمعدن الاكثر  
أهمية الذي يستخرج منه هو البريتا النحاسية وهو كبريتور النحاس والحديد  
ولاستخراجه 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 الحديد ينفوخ على سطح المادة مع الخبث على حالة سليكات الحديد قابل  
للاصطهار وتمتص هذه العملية يحمص ثاني أكسيد فيستحيل جزئيا من كبريتور النحاس الى  
أكسيد يثر في الباقي من كبريتور النحاس فيتولد الانديد كبريتور والنحاس الفلزي

(٤١) - كيميا

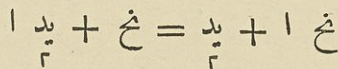




وبتحميم النحاس مرة أخرى في أفران رملية يتأكسد قليل منه فيتم الأوكسيد المتكون حالة ما بقي من الكبريتور و إذا كانت هناك أكاسيد غريبة اتحدت مع سليس الأفران ونجرت على حالة خبث

ولتحليل النحاس مما يكون فيه من الأوكسيد يوضع في أفران وفوقه الفحم ثم يصهر ويحرك بأعواد من خشب فإيتصاع من هذه الأعواد من الغازات المكربنة فيحيد ما يكون باقيا في النحاس من أوكسيده

ويتحصل على هذا الفلز نقياً نقاء كيمياوياً بحالة أوكسيده باليدروجين وذلك بوضع أوكسيد النحاس النقي في كرة تصنع في أنبوبة من الزجاج الأخضر ويوصل أحد أطراف الأنبوبة بجهاز الأيدروجين وينبغي أن يكون بين جهاز الأيدروجين والأنبوبة عدة أنابيب على شكل U محتوية على ما يلزم لتنقية الأيدروجين ( § ٥٧ - ث ) وبعد تنفيذ غاز الأيدروجين على النحاس زمناً كافياً الطرد ما يكون في الأنبوبة من الهواء خشية من وقوع فرقة تسخن الكرة فيستكون الماء ويصير النحاس منفرداً



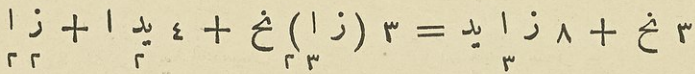
ويعلم تمام العملية بانقطاع تصاعد الأبخرة المائية

ب - أوصافه - النحاس فلز يكتسب بالتب لور شكلاً مكعباً وهو أجرد اللون قابل للطرق والانسحاب ويكتسب بالدلك رائحة كريهة كشافته ٨٥٨٥ يصهر على درجة ١٢٠٠ تقريباً ولا يتغير في الهواء الجاف على الدرجة المعتادة ويتأكسد فيه على درجة الاحمرار بدون أن يلتب وإذا عرّض للهواء الرطب تغطي بطبقة خضراء من كربونات النحاس الأيدراتي وهذه الطبقة تحفظ ما تحتها والحوامض الخفيفة



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 لا يؤثر فيه الأبطء 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  
 فيقصد 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 وهما كمنال النوعين



|                  |                |
|------------------|----------------|
| مركبات نحاسوز    | مركبات نحاسيك  |
| كل فح<br>٢ ٢     | كل فح<br>٢     |
| كلورورر النحاسوز | كلورورر نحاسيك |
| فح ا<br>٢        | فح ا           |
| أوكسيدنحاسوز     | أوكسيدنحاسيك   |
| فح ا يد<br>٢ ٢ ٢ | فح ا يد<br>٢ ٢ |
| ايدراتنحاسوز     | ايدراتنحاسيك   |
| فح كب<br>٢       | فح كب          |
| كبريتورنحاسوز    | كبريتورنحاسيك  |

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 كاو خفيف ويستعمل كثيرا في الطب من الظاهر إلى القروح ويدخل في تركيب بعض الاستحضارات الكاوية والقابضة كالحجر الألهي

وإذا استعمل منه في الباطن مقدار من ٥ إلى ٢٠ سنتيغرام كان مقينا ويستعمل كثيرا في المرض المسمى بالحناق ويستعمل منه مقدار صغير متكررة مضادا للتشنج

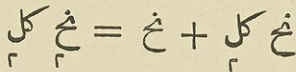
ب - تحضيره - يتحصل عليه في معامل الكيمياء في عملية تحضير الاندريد كبريتوز كما يرى من هذه المعادلة







المسمى بالنحاس العادي يأتي غالباً بالبنية من الاواني النحاسية التي تصنع فيها الاطعمة  
 ويوجد أيضاً في الحيوانات الرخوة وغير ذلك  
 ب - مركبات النحاسوز - مركبات النحاسوز قليلة العدد وهي ايدورور النحاسوز  
 وكورور النحاسوز وبرومور ونيودور وأكسيد وكبريتور وجميعها مركبات قليلة  
 الثبات وكورور النحاسوز يحضر بتسخين محلول كورور النحاسيك في حمض  
 الكورايديريك مع خراطة النحاس فيستحيل كورور النحاسيك الى كورور نحاسوز  
 يذوب في حمض الكورايديريك



وبعد المحلول بالماء يرسب كورور النحاسوز لعددم ذوبانه في الماء على هيئة مسحوق  
 أبيض

وكورور النحاسوز يذوب في حمض الكورايديريك وفي النوشادر والمحلولان متمتعان  
 بخاصية امتصاصه الاوكسيد الكربون ومحلول كورور 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 أحمر لا يذوب في الماء ويذوب في النوشادر ومحلوله النوشادري لالون له ويزرق  
 سرعاً بامتصاصه لاوكسجين الهواء

وايدرات النحاسوز نح<sub>٢</sub> ا يد يتحصل عليه راسباً أصفر با يرسب بالبوتاسا محلول  
 نحاسوزي كحلول كورور النحاسوز في حمض الكورايديريك مثلاً وتأثير البوتاسا هذا  
 في أملاح النحاسوز يميز أملاح النحاسوز عن أملاح النحاسيك

ت - مركبات النحاسيك - أملاح النحاسيك تكون متلونة باللون الأزرق أو  
 الأخضر 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 كسـ يحبينه بسهولة إذا سخن مع الفحم أو في تيار من الايدروجين أو مع أجسام عضوية ومن هنا استعمل في التحليل العضوية وايدرات النحاسيك نح ايد يتكون بترسيب ملح نحاسيك بالبو تاسا في رسب راسب أزرق يبقى معلقا في السائل وإذا أعلی هذا السائل فقد ايدرات النحاسيك الماء واستحال الى أو كسيد نحاسيك ويزوب ايدرات النحاسيك في النوشادر ولون محلوله أزرق سماوي جميل

ث - التسمم باملاح النحاس - أملاح النحاس معدودة من الاملاح المسمة الشديدة ولو كانت أبحاث المعلم جاليب تشير الى أنها أقل خطرا مما نسب اليها ومضاد التسمم بها هو برادة الحديد 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 يتسكون في حمض الازوتيك يتحصل على محلول أزوتات النحاس الذي يعامل بالجواهر الكشافة المميزة لاملاح النحاس

ولا يحكم بمحصل 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 ظاهر وانه 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 أسود هو كبريتور النحاس وهو لا يذوب في الكبريتورات القلوية ويتغير في الهواء الرطب فيستحيل الى



كبريتات ولذلك لا ينبغي غسله الا بالماء المشبع بالايديروحين المكبرت وحض النتريك  
يحييه الى كبريتات

٢ - ترسب بالبوتاسا راسباً أزرق يسود بالغلي ولا يحصل هذا الرسوب مع وجود بعض  
المواد العضوية كالجليمكوز وحض الطرطريك والزلال وانما يتلون في هذه الحالة المحلول  
باللون الازرق

٣ - محاليلها تتلون لونها أزرق سماوي بالانوشادر

٤ - ترسب بسميانورالبوتاسيوم والحديد الاصفرا سباً كستنيا

٥ - اذا غمر في محاليلها قطعة من الحديد رسب عليها راسب من النحاس الفلزي

٦ - تلون الالهب بالخضرة

### (١٧١) - الزئبق

وزن ذرته ٢٠٠ وزن جزيته ٢٠٠

١ - استعماله - الزئبق كثير الاستعمال في الطب فيستعمل محاللاً ومزجاً في  
الامراض الزهرية ويكثر استعماله من الخارج ذلك على شكل مرهم يهين 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 الخلق (زنجفر) بجمعه في الهواء فيتأكسد الكبريت ويستحيل الى أنديد  
كبريتوزوما ينقرض من الزئبق يتقطر ويتكاثف في قوابل معدة لذلك

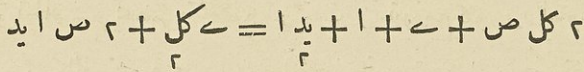
ت - أوساخه وتنقيته - من النادر أن يكون الزئبق المتجري نقياً بل هو في الغالب  
يحتوي على فلزات غريبة كالرصاص والقصدير والبرصوت والنحاس

وينبغي أن يوضع في حض الازوتيك المضعف مدة ٢٤ ساعة تقريباً مع التحريك  
زمنافز متافيزيد حض الازوتيك المعادن الغريبة وبعد ذلك يغسل بالماء غسل جيداً  
يجفف ويمكن تنقيته أيضاً بوجهه 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 وكتنافته 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 الكلورايدريك والكبريتيك والازوتيك فيه كتأثيرها في النحاس ومحاليل الكلورورات 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 عدته ممرات فان العرق يحتوي دائما على كلور ورا الصوديوم 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 إذا كانت درجة الحرارة فاذا علفت ورقة من الذهب على سطح الزئبق فهما كانت درجة الحرارة فانها تبيض بسبب تكون ملغمة من الذهب وهناك واسطة أخرى يستعمل بها على تصاعد الابخرة الزئبقية مؤسدة على أن ابخرة الزئبق تحيل المحاليل الملحمة لبعض الفلزات فاذا عرض للزئبق ورقة نخرت في محلول أزوتات الفضة أو كلورور البلاتيوم اسودت بعلامسة ابخرة الزئبق لها وهذه الطريقة حساسة جدا وبها علم أنه يتصاعد من الزئبق بخار ولو كان صلبا

والزئبق ثنائى الغاز ويكون كالنحاس نوعين من المركبات أحدهما المركبات التي لا يدخل فيها الاذرة واحدة من الزئبق وهى مركبات الزئبقية وتسمى أيضا بالمركبات التي فى أعلى درجة والثانية وهى التي يدخل فيها المجموع (٢) ثنائى الذرية وتسمى بمركبات الزئبقوز وبالمركبات التي فى أدنى درجة



## من كبات الزئبقوز

(١٧٢) - كلورور الزئبقوز ٤ كل

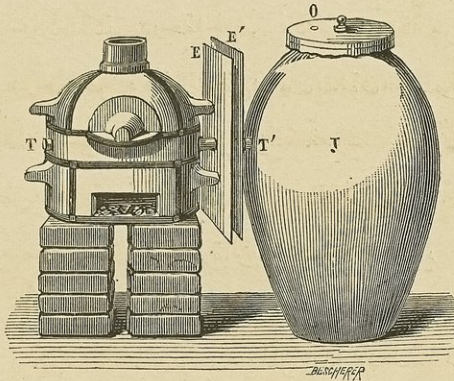
مرادفه - أول كلورور الزئبق - الزئبق الحلو

١ - استعماله - هذا الملح كثير الاستعمال فيستعمل مسهلا والاستفراغات الشفوية التي تحصل من تعاطيه تكون خضراء نباتية اللون بسبب الصغراء المنقرزة وتستعمل منه مقادير صغيرة متنوعة ويستعمل أيضا طرد اللدود

ب - تحضيره - يوجد منه ثلاثة أشكال وهي

١ - الزئبق الحلو - ويحضر بتقطير كبيريات الزئبقوز مع كلورور الصوديوم ثم تجنى البلورات التي تتكاثف في الجزء البارد من الجهاز وتسحق على البورفير وتغسل جيدا بالماء المغلي لاذابة القليل من السليمانى الذي يتكوّن ويحبب الزئبق الحلو

٢ - الزئبق الحلو المحضر بالبخار - ويحضر بتسخين قطع من كلورور الزئبقوز في أنبوبة وتوجيه بخاره في قابله متسعة (شكل ٦١) فيتكاثر بدون أن يلتئم ويكون منظره



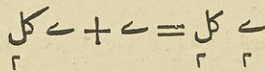
(شكل ٦١) تحضير الزئبق الحلو المحضر بالبخار

بلوري أو لأنه مسحوق كثير النعومة

٣ - الزئبق الحلو المحضر بالترسيب أو الراسب الأبيض - ويحضر بتكليس محلول



أزونات الزئبقوز بمحلول كلورور الصوديوم ثم غسل الراسب المتكثون والراسب  
الابيض 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 بالجوهر الكشافة الخاصة بأملاح الزئبقيك  
ث - أوصافه - الزئبق الحلو جسم أبيض يتبلور بالتساعى في شكل منشورات ذات  
قاعدة مربعة ويتطاير على درجة حرارة بين ٤٢٠ و ٤٥٠ بدون أن يصبهر ولا يذوب  
منه شئ في الماء والضوء يحلله ببطء الى سليمانى وزئبق



ولذلك يصير سنجابى اللون بتعريضه للضوء ومن ذابرى أنه لا بد من حفظه في أوان معتمة  
وحض الكلورايدريك والكلورورات القلوية تحيد له ببطء الى سليمانى وتبتدى هذه  
الاستحالة على درجة حرارة بين ٣٥ و ٤٠ والحوامض العضوية بجملة الهواستحدث  
فيه هذه الاستحالة سريعاً وينسب ذوبان المقدار القليل من الزئبق الحلو المستعمل من  
الباطن الى الكلورورات القلوية الموجودة في العصارة المعدنية ولذلك ينبغى احتساب  
استعمال كلورور الصوديوم عند استعمال الزئبق الحلو من الباطن لئلا يعظم ما يتكثون  
من السليمانى الاكل فيتمسهم المريض والنوشادر والبوتاسا والصودا تلون الزئبق الحلو  
بالسواد

(١٧٣) - بودور الزئبقوز ٢ ٢

يحضّر بتكوين ٢٠٠ جزء من الزئبق مع ١٢٧ من البودوقليل من الكؤل في هاون  
الى أن يصير الخلوط عجينة خضراء فتوضع في دورق وتغسل بالكؤل لاذابة ما يتكثون  
من بودور الزئبقيك



وهو مسحوق أصفر مخضر لا يذوب في الماء ولا في الكحول ويؤدور البوتاسيوم يحمله إلى  
زئبق ويؤدور زئبقه يذوب في يودور البوتاسيوم وتأثير الكلورورات القلوية فيه  
يتكوّن 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 فيتكوّن في السائل بعد زمن بلورات جميلة مشتقة من المنشور المائل ذى  
السطوح المعينية

وهذا الملح يذوب في قليل من الماء واذا زاد مقدار الماء تحلل فرسب ملح قاعدى وبقى  
في السائل جزء من الملح المتعادل ذاتها بسبب ما انفر من الحمض

واذا وضع حمض الازوتيك على مقدار زائد من الزئبق في محل بارد تكوّنت بلورات  
كبيرة الحجم عديمة اللون من ملح قاعدى علامته (زا) ٤  
٢ ٣ + ١ = ٣ يد ا

(١٧٥) كبريتات الزئبقوز كب ا ٤  
٢ ٤

يحضر هذا الملح باحالة ٨ أجزاء من الزئبق إلى كبريتات زئبقية 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 زئبقية كما رأينا الا أنها مع ذلك  
أكثر ثباتا من أملاح النحاس والى هي مماثلة لها في الشكل  
وتتميز أملاح الزئبقوز بالاوصاف الآتية

١ - محاليل القابل للذوبان منها ترسب بجمض الكلورايدريك راسباً بيض ٤  
٢ كل  
يسود بالنوشادر وبذلك يتميز عن كلورور الفضة وكلورور الرصاص والمادة السوداء



المتكوّنة تسمى كلوروأמידور الزئبقوزوتر كيميها يقابل هذه العلامة

زكلى أى انه عبارة عن جزيئين من كلورور الامونيوم استبدل فيهما أربع ذرات  
 ٢٢  
 بد  
 ٤

من الايدروجين بالاصل ( ٢ ) 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 زئبقوز يتقسم الى اوكسيد زئبقيك  
 وزئبق

٤ - يودور البوتاسيوم يرسبها راسباً أصفر مخضر هو يودور الزئبقوز  
 ٥ - اذا وضع في محاليله اقطعة من النحاس رسب عليها راسب من الزئبق الفلزي لونه  
 سنجابي يبيض بالدلائ ويتطاير بالتسخين فيعود الى الصفيحة النحاسية لونها الاصلى

مر كبات الزئبقيك

( ١٧٧ ) - كلورور الزئبقيك ٢ كل

مرادفه - السليمانى الاكال - ثانى كلورور الزئبق

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 ويتبلور 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 بجمد الزلال ولذلك كان الزلال أحسن جوهر مضاد للتسمم بهذا السم الشديد  
 والمادة المتجمدة المكونة من السليمانى الكال والزلال تذوب فى الكلورورات القلوية  
 وفى السوائل القلوية ولذلك ينبغى احداث القى بعد استعمال الزلال مضاداً للتسمم  
 بالسليمانى الكال

(١٧٨) - يودورالزئبقية ى

مرادفه - ثانى يودورالزئبق

١ - استعماله - تأثير يودورالزئبقية كتأثير يودورالزئبقية بقرورالزئبقية السمي أشد  
 منه واذا وضع على الجلد أحدث تهيجاويكا  
 ب - تحضيره - يحضر هذا الجسم بتحليل جزى من ثانى كلورورالزئبقية بجزئيين  
 من يودورالبوتاسيوم

ى + ٢ كل بو + ى

واذا زاد أحد الجسمين ذاب الراسب المتكون ومع هذا فيلزم للحصول على راسب لونه  
 أحمر جميل أن يكون فى كمية يودورالبوتاسيوم زيادة خفيفة عن الكمية الدستورية ويمكن  
 تحضيره أيضا بتكوين ٢٠٠ جزأ من الزئبق مع ٢٥٤ من اليود فى هاون مع اضافة  
 قليل من الكؤل الى ذلك كى تصير العملية سهلة ويستمر التكوين الى أن يصير لون الكتلة  
 أحمر جميلا بحيث لو نظرت بالعدسة لا يرى فيها كرات زئبقية  
 ويعلم نقاء ثانى يودورالزئبقية بأنه يتطاير بالحرارة بدون باقى وبانه يذوب كله فى الكؤل وفى  
 يودورالبوتاسيوم

ت - أوصافه - هو جسم لونه أحمر جميل يذوب قليلا فى الماء ويذوب جيدا فى الكؤل  
 المغلى ويكوّن مع اليودورات القلوية يودورات مزدوجة دستورها ى + ٢ م ى



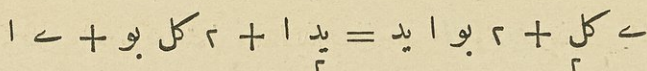
وإذا أثرت فيه الحرارة اصفر ثم اصطهر ثم تسامى فيتم بلور بلورات صفرا إذا دلت بعد تبريدها بجسم صلب اجرت وانتشرت وقت حصول هذه الاحالة كمية من الحرارة

(١٧٩) - أوكسيد الزئبق ١

مرادفه - أوكسيد الزئبق الاحمر - الراسب الاحمر

١ - استعماله - هذا الجسم مخشك ورمبه ويدخل في تركيب عدة مراهم تستعمل في معالجة بعض أنواع الرمد

ب - تحضيره - يحضر اما بتسخين الزئبق في الهواء واما بتكليس أزونات الزئبق والطريقة الاخيرة هي المستعملة في الغالب والمحضر بكلا الطريقتين يكون لونه أحمر وبترسيب ملح زئبق بالبو تاسا يتصل 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 الخير واذا صبت قاعدة في مقدار زائد من محلول السليمانى الا كمال 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 فيتكون كلورور الزئبق وتتفرد الصودا السكوية ولذلك يصير المحلول قلوبا

وإذا سخن أوكسيد الزئبق على درجة ٤٠٠ + تحلل الى أوكسجين وزئبق



## (١٨٠) - كبريتور الزئبقية ك

مرادفه - زئبق

يوجد من هذا الجسم نوعان أحدهما نوع أحمر ويوجد في الكون على هيئة كتل مندحجة ويمكن تحضيره صناعة بتسخين مخلوط من الزئبق والكبريت والآخر أسود ويحضر بتنفيذ تيار من الأيدروجين المكثرت في محلول ملح زئبق وهذا النوع يستحيل إلى النوع الأحمر بالتسامي وتحصل على كبريتور أسود أيضا بتحويل الزئبق مع الكبريت

وكان الكبريتور الأسود هذا مستعملا قديما في الطب مسهلا وطاردا للدود ولا ينسب فعله إلا لما فيه من الزئبق المنفرد فإنه يحتوى 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 تتحلل إلى زئبق فلزي واندريد كبريتور وهو لا يذوب في حمض الأزوتيك ويزوب في الماء الملكي ويستعمل الزئبق في النقش

## (١٨١) - كبريتات الزئبقية ك ١

٤

يحضر هذا الملح بمعاملة الزئبق بجمض الكبريتيك المغلي فيرسل الملح مسحوقا متبورا أو في شكل ابر صغيرة والماء يحلله فيتمكون ملح قاعدى يعرف بالتربد المعدنى ك ١ ٤ ٢ ٤ ١ و إذا أعلى هذا الجسم الأخير مع الماء فقد عناصر الأندريد

كبريتيك وترك باقيا من أكسيد الزئبق

والعلامة الكيماوية المبسوطة الآتية تبرى منها كيفية ارتباط الذرات في جزيء التربد

المعدنى ك ١ ٤ ٢ ٤ ١



## ( ١٨٢ ) - أزوتات الزئبقيك ( ز ل م ) -

بإذابة الزئبق في مقدار زائد من حمض الازوتيك يتكون محلول محتو على أزوتات الزئبقيك ويعرف بازوتات الزئبق الحمضي وهو مستعمل في الطب كلويا واذا عرّض هذا المحلول لفراغ الآلة المفرغة تسب منه بلورات من أزوتات الزئبقيك القاعدي وبقى في المحلول أزوتات الزئبقيك المتعادل غير قابل للتبلور والماء يحمل هذا المحلول الاخير فيرسب منه أزوتات آخرأ كثر قاعدية من المتقدم

## ( ١٨٣ ) - أملاح الزئبقيك على العموم

١ - مضاد التسممها وكشفها - أملاح الزئبقيك مسمة وقد حصل من السليمانى الاكال عدة أخطار بسبب قابليته للذوبان ويمكن أحيانا في التسمم الحاد انقاذ المتسمم اذا سعف باعطائه الماء الزلالى ولا بأس باستعمال كبريتورا الحديدوز المحضر بالترسيب مضاد التسمم بالسليمانى الاكال على الخصوص وبأملاح الزئبق على العموم فانه يكون معها كبريتورا الزئبق عديم الذوبان

والتسمم البطىء الذى يشاهد عند الشغالة الذين يستعملون الزئبق أو مركباته في صناعاتهم له أعراض شهيرة وهى انتفاخ اللثة وتورمها النفس ثم تلعب مخصوص به هذا التسمم واضطرابات عصبية ويمكن معالجة التسمم البطىء بأملاح الزئبق باستعمال يودور البوتاسيوم فانه 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 ينفذ تيار من الايدروجين المكثرت في المحلول المتحصل وبعد اجتناء الراسب وغسله يذاب في الماء الملئ ثم يصعد المحلول الى الجفاف وبعد هذا يعامل باقى التصعيد بالماء المقطر ثم المحلول المتحصل بالجواهر الكشافة المميزة لاملاح الزئبقيك

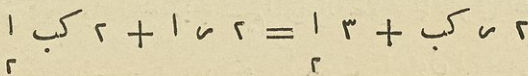
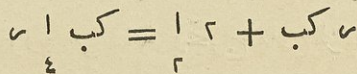
ب - الاوصاف المميزة لاملاح الزئبقيك - تتميز أملاح الزئبقيك بالاوصاف الآتية



- ١ - حمض الكلور ايدريك لا يرسبها وبهذا تتميز عن أملاح الزئبقوز
- ٢ - الايدروجين المكبرت والكبريتورات القلوية يرسبها من ارسبا أسود يكون أو لا أصفر ثم اسهر ولا يسود الا بتأثير مقدار عظيم من الايدروجين المكبرت
- ٣ - البوتاسا ترسبها ارسبا أصفر وبهذا تتميز عن أملاح الزئبقوز
- ٤ - يودور البوتاسيوم يرسبها ارسبا أحمر جميلا يذوب بزيادة المرسب وبهذا تتميز عن أملاح الزئبقوز
- ٥ - كلورور القصدير ويزرسبها ارسبا أبيض (من الزئبق الحلو) وبتأثير مقدار زائد من كلورور القصدير وخصوصا على الحار يتكون الزئبق الفلزي
- ٦ - اذا غمرت في محلول أملاح الزئبق صفيحة من النحاس تغطت بطبقة من الزئبق الفلزي

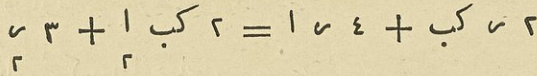
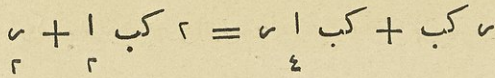
### (١٨٤) - الرصاص

١ - استخراجها - يستخرج من معدنه وهو كبريتور الرصاص (جالين) بتحميض المعدن في الهواء ليستحيل جرمه الى كبريتات وآخر الى أكسيد الرصاص ويتصاعد الاندريد كبريتوز



وبعد مضي زمن يمنع مرور الهواء ويسخن المعدن شديدا فيتحص كثير من الكبريتور الذي لم يتأكسد أو أكسجين أو أكسيد الرصاص وأوكسجين كبريتات الرصاص فتتصاعد كمية من الاندريد كبريتوز وينفصل 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 مزررق رخو يمكن تحطيطه 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 تحتمل 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 تحتمل وبذلك يعلم إمكان استعمال أنابيب من الرصاص لتوصيل مياه الشرب ولو كانت أملاح الرصاص مسممة

وحض الكلورايدريك الخنف يكاد لا يؤثر فيه وكذلك حمض الكبريتيك الخنف 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 - يتحد الأوكسيجين بالرصاص فتتكون المركبات الآتية



تحت أو أكسيد الرصاص ١ ٢

أول أو أكسيد الرصاص ١ ٢

ثاني أو أكسيد الرصاص ١ ٢

سلقون  $1 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$

ب - تحت أو أكسيد الرصاص - هو الطبقة السوداء التي تتكون على سطح الرصاص وتستحضر بتكليس أو كسالات الرصاص على درجة ٣٠٠ + فيتصاعد مخلوط من أكسيد الكربون والاندريد كربونيك ويبقى تحت أو أكسيد الرصاص

$2 \frac{1}{2} \text{ ك } = 3 \frac{1}{2} \text{ ك } + 1 \frac{1}{2} \text{ ك } + 1 \frac{1}{2} \text{ ك }$

وهو مسحوق أسود يكون أحيانا مبرداً وأحيانا ناعماً بما ينقسم بتأثير الحوامض المخففة والقواعد الى رصاص فلزي يكون مسحوقاً الى أول أو أكسيد رصاص يذوب في القاعدة أو الحمض وإذا عرض للهواء تأكسدت وترتفع درجة حرارته

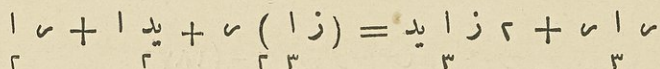
ت - أول أو أكسيد الرصاص - يوجد في الكون أحيانا على شكل كتل صفراء ويحضر بتسخين الرصاص في الهواء وإذا لم تكن الحرارة كافية لصهر الاوكسيد المتسكون فإنه يحصل على مسحوق أصفر يسمى الماسيكو يناسب بالتبريد بعد صهره هيئة بلورية فيسمى المرتك الذهبى ولا يستعمل المرتك الذهبى في الطب منفردا ولكنه يستعمل في تحضير خلاصة زحل وفي تحضير اللصقة البسيطة وكثيرا ما يكون هذا الجسم مغشوشا أو غير نقي ويعرف خالوه عن الرمل والطوب الأحمر بأن يذوب جميعه في حمض الازوتيك وخالوه 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<sup>٢</sup> اذا 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  
 فلينس معروفًا

ويحضر ثاني أكسيد الرصاص بمعاملة السلقون بحمض الازوتيك فنظرياً ينبغي أن  
 ينفصل حمض الرصاصيك بشأثير حمض الازوتيك غير أن حمض الرصاصيك لعدم ثباته  
 يتحلل في الحال الى الماء الى ثاني أكسيد الرصاص



وثاني أكسيد الرصاص مسحوق أسود عديم الذوبان في الماء تحلله الحرارة الى  
 أوكسيجين ومركب ذهبي وحمض الكبريتيك يحمله الى كبريتات الرصاص فيتصاعد  
 الاوكسيجين وحمض الكلورايد يريك يحمله الى كلورور الرصاص فيتصاعد الكلور  
 ج - السلقون - هو رصاصات الرصاص كما تقدم ويحضر بتسخين الماسيكوف في الهواء  
 فيمتص الاوكسيجين ويستعمل الى مسحوق أحمر وتركيبه لا يكون على الدوام واحدا  
 والمحضر هكذا اذا سخن شديدًا فقد جزأ من الاوكسيجين واستحال الى مركب ذهبي  
 ويستعمل السلقون في الاجزائات لتحضير بعض اللصق ويمكن أن يستعمل بدل  
 المركب الذهبي في تحضير اللصقة البسيطة ويستعمل أيضا في النقش

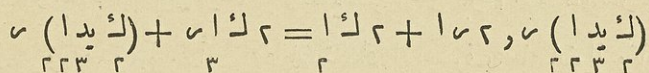
(١٨٦) - كربونات الرصاص  $\text{PbCO}_3$

مرادفه - اسفيداج

يستعمل هذا الجسم أحيانا في الطب من الظاهر قابضاً 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    اندريد    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 ككبريتور الرصاص ك ب س 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 س وهو جسم أبيض يذوب فى الماء المغلى ويرسب منه بالتبريد متبلورا واذاهمرا اكتسب بعد تبريده هيئة قرنية واذاسخن المرتك الذهبى مع ملح الطعام تنكون 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



صناعات صفر لماعة ويعمل منه أحيانا هم يستعمل في معالجة الاحتمانات الخنزيرية  
ومنها كرومات الرصاص كرسوه وهو ملح عديم الذوبان لونه أصفر يستعمل  
في النقش يسمى في العادة بصفرة الكروم<sup>٤</sup>

ب - تأثيرها في البنية - أملاح الرصاص سموم شديدة وحصول التسمم الحاد بها نادرا لان  
طعمها كريه ويلزم منها مقدار كثير لحصول التسمم أما التسمم المزمن بها فكثر الوقوع لان  
الرصاص وأملاحه كثيرة الاستعمال في الصنائع فالعمال الذين يحضرون الاسفيداج  
والذين يستعملونه في النقش والذين يصبون الرصاص عرضة للاعراض الزحلية وطلاء  
الوانى الخنزيرية (الفخار الدون) مكوّن من سليكات الرصاص ويتحصل على هذا  
الطلاء بأن يعطى الخنزف قبل تسخينه بطبقة من كبريتور الرصاص مدودة بالماء ويسخن  
هذا الخنزف فيؤثر السليس في كبريتور الرصاص فيتكون سليكات الرصاص  
وهذا الطلاء لا يقاوم تأثير ما يدخل في الاطعمة من حمض الخليك المستعمل ولذلك كان  
في استعمال هذه الوانى خطر خصوصا اذا كان ملتصقا بسطحها مقدار من أكسيد  
الرصاص وهذا الالتصاق غالب الحصول

وأعراض التسمم البطيء بأملاح الرصاص هي أولامغص شديدي يسمى بالمغص الزحلي  
وبمغص النقاشين ثم آلام شديدة في الاطراف وخصوصا في المفاصل ثم شلل في  
الاطراف وخصوصا في العضلات الباسطة للمعصم والاصابع

ت - خروج من البنية - يخرج جزء صغير من الرصاص الممتص مع البول وفي العادة  
يكون خروجه معه مضموبا بافراز 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 الذي  
في حالة الملح قابل للذوبان الى كبريتات عديمة الذوبان تخلص منها القناة الهضمية باستعمال



المسحلات وفي حالة التسمم المزمن يستعمل بودور البوتاسيوم فإنه يسهل خروج السم

ج - البحث عنه في أحوال التسمم - تفحّم الأعضاء ثم يعامل المسائل بالايديروجين المكبريت ويجبى الراسب ويذاب في حمض النتريك فيتحصل على محلول يتحقق وجود الرصاص فيه بالأوصاف المميزة لأملاحه وليلاحظ أنه بعاملة كبريتور الرصاص بجمض الازوتيك يستحيل جزء منه إلى كبريتات رصاص يرسب والراسب يسود بالايديروجين المكبريت

ح - الأوصاف المميزة لأملاح الرصاص - تتميز أملاح الرصاص بالأوصاف الآتية

١ - حمض الكورايديريك يرسب محاليلها راسباً بيض هو كلورور الرصاص لا يغيره التوشادر يذوب في الماء المغلي ويرسب منه بالتبريد متبلوراً

٢ - الايديروجين المكبريت يرسب محاليلها راسباً أسود هو كبريتور الرصاص لا يذوب في كبريتور الامونيوم

٣ - ايدرات البوتاسيوم وايدرات الصوديوم يرسبان محاليلها راسباً بيض هو ايدرات الصوديوم يذوب بزيادة المرسب

٤ - بودور البوتاسيوم يرسبها راسباً أصفر هو بودور الرصاص

٥ - حمض الكبريتيك يرسبها راسباً بيض عديم الذوبان في الماء رأساويذوب في طرطيرات الامونيوم

٦ - محلول الكرومات يرسبها راسباً أصفر هو كرومات الرصاص

٧ - الخارصين يرسب من محاليلها الرصاص الغلزي على هيئة صفايح بلورية

(١٨٨) - مشابهاة الطائفة الثالثة

فلزات هذه الطائفة تتأكسد مباشرة وأكسيداتها تتحلل بسهولة بالفحم والايديروجين على الحرارة ولا تتحلل الماء الا ببطء وحرارة شديدة



## الفصلية الثامنة

## الفلزات الثلاثية الذرية

## (١٨٩) - الذهب

١ - استعماله - الذهب وأملاحه غير مستعملين طبياً وكورور الذهب كاو وإذا استعمال من الباطن مقدار عظيم منه كان سماً كالا واستعمل من كورور الذهب وكورور الذهب والصوديوم مقادير صغيرة في الامراض الزهرية والآن يفضل عليهما المركبات الزئبقية

ب - استخراج - الذهب يوجد في الكون على حالة الانفراد وللحصول عليه يفصل من الصخور التي يكون فيها ومن الرمال بعاملتها بالماء بعد سحقها فتعلق في الماء الاجزاء الترابية لخفتها ويبقى في قاعه الذهب راسباً فيجنى ويعامل بالزئبق فيذيب الزئبق الذهب ويكون معه ملغمة تجنى وتقطر فيتقطر الزئبق ويبقى التقطير هو الذهب والذهب المنحصر هكذا لا يكون نقياً لانه يكون دائماً مخلوطاً بالفضة والنحاس وينقى بعاملته المخروط بحمض الكبريتيك المركز المغلي فيذيب الفضة والنحاس ولا يؤثر في الذهب

ت - أوصافه - هو فلز لونه أصفر جميل يصهر على درجة ١٢٠٠ كثافته 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 يخالط 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 الثامنة 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 | $\frac{1}{4}$ | ٥٠  |
| ١,٧٠٠ | ٠             | ٢٠  |
| ٠,٨٥٠ | ٠             | ١٠  |
| ٠,٤٢٥ | ٠             | ٥   |

ولا يتغير الذهب في الهواء الاعلى البارد ولا على الحار ولا يذبل الماء أيا كانت الحرارة ولا تؤثر فيه الحوامض ولا القواعد والماء الملكي يذويه فيحيله الى كلورور الذهب والكلور والبروم يؤثران فيه أيضاً حتى على البارد وهو فلز ثلاثى الذرية يعمل على حل أحاديها ومن ثم كانت مركباته على نوعين منها ما هو مشبع وهى ما كان فيها الذهب ثلاثى الذرية ومنها ما هو غير مشبع وهى ما كان فيها الذهب أحادى الذرية

| مركبات غير مشبعة        | مركبات مشبعة            |
|-------------------------|-------------------------|
| ذ كل أول كلورور الذهب   | ذ كل فوق كلورور الذهب   |
| ذ بر أول برومور الذهب   | ذ بر فوق برمور الذهب    |
| ذ ١ أول أكسيد الذهب     | ذ ١ فوق أكسيد الذهب     |
| ذ ك ب أول كبريتور الذهب | ذ ك ب فوق كبريتور الذهب |

(١٩٠) - فوق كلورور الذهب ذ كل

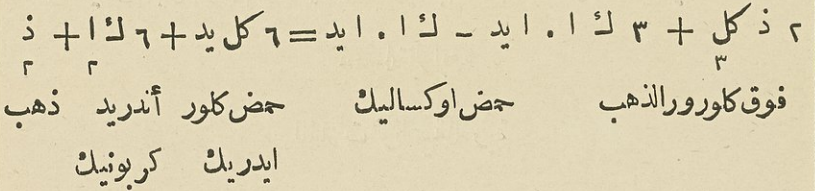
١ - تحضيره - هذا الجسم يستعمل جوهراً كشافاً ويحضر بإذابة الذهب في الماء الملكي



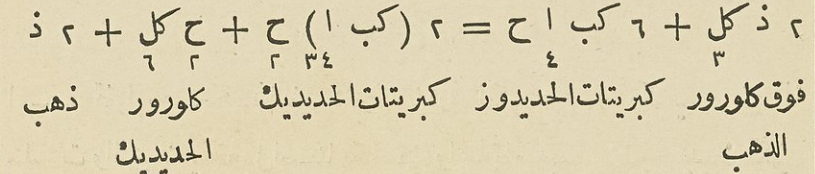
ثم يصعد المحلول على حمام مارية فيتحصل على سائل يتبريده يصير كتله متمباورة متمباية لونها  
أصفر محمر

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 اسخن 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 الجلبد باللون البنفسجي بسبب ما يحصل فيه من الاحالة وكبريتات الحديدوز  
يحميله فيرسب الذهب الفلزي



ويتمدد فوق كلورور الذهب ببعض الكلورورات الفلزية فتتمكون كلورورات  
مزدوجة والكلورور المزدوج للذهب والصوديوم علامته ذ كل<sub>٣</sub> ص كل + ٢ يد<sub>٣</sub>  
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

ثباتا من المركبات المشبعة المسماة أيضا بمركبات الذهبيك وتميز بالاوصاف الآتية

١ - محاليلها ترسب بالأيديروجين المكثرت راسبا أسمر هو فوق كبريتور الذهب ذ ك ب  
٣ ٢

يدوب في كبريتور الامونيوم

٢ - البوتاسات ترسبها راسبا أصفر مسمرا هو أكسيد الذهبيك يدوب بزيادة المرسب

٣ - كبريتات الحديدوز وحض الاوكساليك والمواد العضوية تخميلها في رسب

الذهب الفلزي

٤ - مخلوط كورور القصدير وزو القصدير يك تخميلها فيتكون راسب فورفورى جميل

يسمى بقورفور كاسيوس

٥ - سيانورالبوتاسيوم والحديد الاصفر يرسبها راسبا أخضر زمرديا جميلا

### الفصل الرابع

### الفلزات الرباعية الذرية

### الطائفة الاولى

### (١٩١) - الالومينيوم

فصله فوهلر سنة ١٨٢٧ م

١ - استخراج - هذ الفلز كثيرا لا ينتشر في الكون على حالة أكسيد وعلى حالة

سليكات والنقى منه يستعمل لصناعة الصيني والمخلوط منه بسليكات الحديد يكون

انواع الطفل ولعدم حالة اوكسيد الالومينيوم بالحرارة يستخرج بتخليل الكلورور

المزدوج للالومينيوم والصوديوم بالصوديوم الفلزي فينفرد الالومينيوم فيصهر مرة

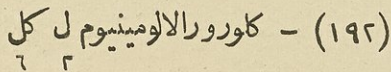
أوعده مرات لا لتتمام أجزائه بعضها ببعض ويستعمل كورورالصوديوم والكلور

والفحم لاحالة اوكسيد الالومينيوم الى كلورورالالومينيوم والصوديوم

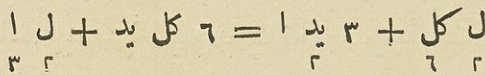


ب - أوصافه - الالومينيوم فلزاً أبيض مزرق قابل للطرق والانسحاب خفيف جداً كثافته ٢,٥ زنان يصهر على درجة حرارة تقرب من درجة صهر الفضة ولا يتغير في الهواء مهما كان ارتفاع درجة الحرارة ولا يحلل الماء وحض الكبريتيك والازوتيك لا يؤثران فيه الا بصعوبة ولا يكون التأثير الاعلى الحرارة وحض الكلورايدريك يذيبه بسهولة 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 الصناعات واذا خلط بقليل من النحاس تكون برونزا الالومين

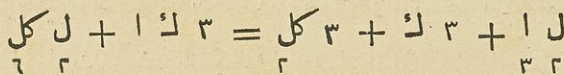
ويكون الالومينيوم أملاحاً في الاصل سداسي الذرية وهذه الاملاح مماثلة في الشكل لاملاح الحديد ولا تعرف مركبات ألومينيوم يكون فيها ذرة من الالومينيوم ثنائية الذرية أي لا تعرف أملاح مقابلة لاملاح الحديدوز



يحضر باذابة ايدرات الالومينيوم في حض الكلورايدريك غير أن المحلول يتحمل بتصعيده فيتصاعد حض الكلورايدريك ويرسب أكسيد الالومينيوم



والكلور والخالى عن الماء (الاندرى) يحضر بتحليل أكسيد الالومينيوم (الومين) بالكلور والفحم



ولهذا يصنع من أكسيد الالومينيوم والفحم عجينة بواسطة مقدار من الزيت ثم تكس العجينة وتعرض لتأثير الكلور



وكورورالومينيوم جسم أبيض يصهر ويتطاير وإذا أضيف كلورورالسيوم  
إلى العجينة المصنوعة من أكسيد الومينيوم والفحم والزيت تحصل بتكليسها  
وتأثير الكلور في أعلى الكلورورالومينيوم والسيوم المستعمل في تحضير  
الومينيوم

(١٩٣) - أكسيد الومينيوم ل ١

٣ ٢

مرادفه - ألومين

أكسيد الومينيوم يوجد متبلورا في السكون نقياً أو ملوثاً بآثار من أكسيد معدنية  
(أنواع الياقوت)

وقد حضر العالم فرعي وفيل هذه الأنواع بتسخين ألومينات الرصاص مع وزنه من  
المرتك الذهبى في جفنة من الصيني على درجة الاحمرار الحراء فشاهد بعد التبريد طبقتين  
مختلفتين احدهما زاجية مكوّنة على الخصوص من سليكات الومينيوم والاخرى  
متبلورة محتوية على كثير من بلورات الومين والحصول 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

والألومين العديم الشكل يحضر بتكليس كبريتات الومينيوم أو الشب النوشادى وهو  
مسحوق أبيض يذوب في الحوامض والقواعد وعلى ذلك فيكون أحيانا أندريدا  
حضيا وأحيانا أندريدا قاعديا وعلامة ألومينات البوتاسيوم ل ١ ب ١ + ٣ يد ١  
٢ ٤ ٢  
وأوكسيد الومينيوم المكلس شديد الايتأثر بالقواعد والحوامض الابصعوبة وايدرات  
الومينيوم ل ١ يد يحضر بتسبب ملح ألوميني بالنوشادى وهو جسم يذوب بسهولة  
٦ ٦ ٢  
في الحوامض والقواعد الشابتة غير أنه اذا علق في الماء وأغلى زمنا فقد خاصية ذوبانه  
في الحوامض والقواعد



ويكون ايدرات الالومينيوم مع المواد الملوثة مركبات عديدة الذوبان تسمى لسكا وتحضر  
بغلي ايدرات الالومينيوم مع لاقاني 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 المنتمين

وكبريتات الالومينيوم يحضر بمعاملة سليكات الالومينيوم (الطفل) بمحضر الكبريتيك  
أو بمعاملة ايدرات الالومينيوم الطبيعي بمحضر الكبريتيك

ويحضر من الشب مقدار عظيم بتكليس الالونيت ثم تعامل المادة بمحلول البوتاسا المخفف  
فيحصل على محلول الشب وتصفعيده يتحصل على بلورات منه والمحضر هكذا يسمى شب  
روما والالونيت حجر طبيعي كثير الانتشار في ايطاليا بمحتوي 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 المكس واذا سخن شديداً تحلل فينفصل المالحان المتكونان له ويستعمل كبريتات



الالومينيوم الى الومين فلا يبقى بعد التـكليس الا مخلوط من كبريتات البوتاسيوم  
والالومين

ويمكن الحصول على شب استبدال فيه البوتاسيوم بفضـل قلوبى 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 متكون من التحليل البطى للفلسفات بتأثير الماء  
فانه مكون من سليكات الالومينيوم ومن سليكات البوتاسيوم وبعـرور الماء عليه يحللها  
مع طول الزمن ويأخذ منها البوتاسيوم ويترك الطفل  
وتتميز أملاح الالومينيوم بالوصاف الآتية

١ - محاليلها لا ترسب بالايـدروحين المكبرت وترسب بكبريتور الامونيم راسباً  
أبيض هو ايدرات الالومينيوم مع تصاعد الايدروحين المكبرت لانه لا يتحصل على كبريتور  
الالومينيوم بطريـقة الرطوبة فإنه يتحلل بالماء

٢ - محاليلها ترسب بايدرات البوتاسيوم والصدويم راسباً أبيض هو ايدرات  
الالومينيوم يذوب بزيادة المرسب

٣ - محاليلها ترسب بالنوشادر راسباً أبيض من ايدرات الالومينيوم غير أنه لا يذوب  
بزيادة المرسب

٤ - محاليلها اذا عولت بالكربونات القلوية تصاعد الاندريد كربونيك 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 يتأكسد بسهولة  
في الهواء الرطب ويحلل الماء على درجة  $100 +$  وكثافته  $8.013$

وهي بكتانه 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 بعماله ملح منجنيزوز بمحاول قلوبى فيترسب راسباً أبيض  
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 لونه أحمر قليلاً الشبات وكبريتات



المنجنيزيك يكتسب ثباتا بوجود الكبريتات القلوية فيتحدمعها فية تكون شب  
منجنيزي

٤ - أوكسيد المنجنيز الاحمر أو أوكسيد المنجنيزيك م ا ويتولد بتسخين

أكاسيد المنجنيز الاخرى الاوكسيجين أو بتعريض ثاني أوكسيد المنجنيز أو زوات  
المنجنيزوز لتأثير حرارة الاحرار المعتمة ويمكن كتابه علامته م ا م

٥ - حمض المنجنيزيك م ا يد لم يفصل الى الآن ولكن يعرف منجنات

البوتاسيوم م ا بو وهذا يحضربان يسخن شديدا جزئ من فوق أوكسيد المنجنيز

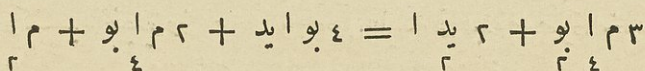
مع جزئين من ايدرات البوتاسيوم وهو يكون منشوريات خضراء اللون مماثلة

الشكل لكبريتات البوتاسيوم يذوب في الماء القلوي فيلونه بالخضرة والماء القراح

والحوامض ولو مخففة تحلله الى فوق أوكسيد المنجنيز وفوق منجنات البوتاسيوم

ومع وجود الحمض يتكون ملح منجنيزوز وفوق منجنات البوتاسيوم ولون هذا الاخير

أجر



وفوق منجنات البوتاسيوم يستحيل بالقلويات الى منجنات لونه أخضر

٦ - فوق منجنات البوتاسيوم م ا بو هذا الجسم يستعمل طبيا من الخارج

في الغيار على الجروح مزيلة للعفونة ويحضر بان يسخن على درجة الاحرار مخلوطا

من ثاني أوكسيد المنجنيز والبوتاسا الكاوية وكلورات البوتاسيوم وبعد تبريد المادة

تعامل بالماء ويرشح المحلول من الحرير الصخري

ويتب اوره هذا 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 ترك أوكسيجينه يبر يعمل الاجسام الحية







٣ - بتكليس ملح منجنيزى مع كربونات وأزوتات البوتاسيوم يحصل على مادة خضراء من منجنات البوتاسيوم

٤ - اذا أعلى محلولها مع فوق أوكسيد الرصاص وحض الازوتيك تحصل على سائل لونه فورفورى بسبب تكون حمض فوق منجنيزيك

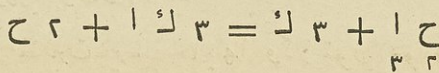
### (١٩٩) - الحديد

١ - استعماله - الحديد الفلزى مستعمل طبيا فتستعمل منه برادة الحديد والحديد المحال بالايديروجين والمحال بالكهربائية

وأملح الحديد قابضة مقوية مجمدة للزلال قاطعة للزيف معوضة فالمستحضرات الحديدية العديدة الذوبان بالحديد الفلزى وأكسيد الحديد وغير ذلك أى التى لا تدخل فى الدورة الابدع أن يدوب جزء منها بحوامض العصور المعدي متمتعة على الخصوص بخاصية التعويض مساعدة على تكوين الدم فى الاوعية وأملاح الحديد التى حوامضها قوية كفوق كلورورا 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 - استخراجه - المعدن الكثير الانتشار المستعمل لاستخراج الحديد هو معدن أوكسيد الحديد ومعدن كربونات الحديد ولا استخراج منه بحال المعدن بالفحم

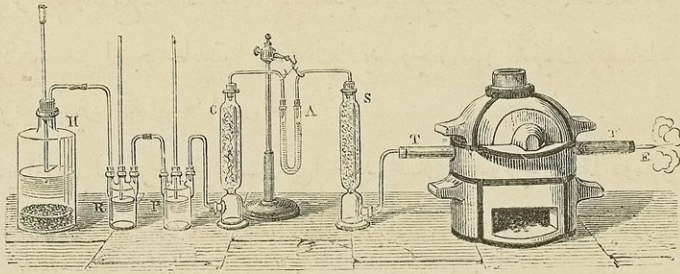


وبارتباط الحديد بالفحم يتكون الحديد الزهر ويمكن احوالة الحديد الزهر الى حديدلين وهو المستعمل وحده فى الطب بصمرا الحديد الزهر زمانى تيار من الهواء فيحترق ما فى الحديد الزهر من الفحم وهذه العملية تسمى بعملية تكرير الحديد



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 فيتحصل عنى مسحوق يحفظ دائماً  
 فى أوان جافة تستسد تماماً كالمحصول على هذه البرادة مسحوقاً ناعماً تسحق بالبورفير  
 الى أن تصير مسحوقاً شديد النعومة وتحفظ فى أوان جافة محكمة السد لانه يتأكسد  
 سريعاً

والحديد المحال بالايروجين يحضر بان يوضع فوق أوكسيد الحديد جافاً (ويحضر  
 بتسيب فوق كاورور بالنوشادر) فى أنبوبة من الصينى (شكل ٦٢) ويعر عليه تيار



(شكل ٦٢) تحضير الحديد المحال بالايروجين

من الايدروجين النقى ومتى طرد ما فى الجهاز من الهواء تسخن الانبوبة الى درجة  
 الاحمرار المعتمة فيستكون الماء ويخرج من الفتحة الثانية للانبوبة ويبقى الحديد المحال  
 فى الانبوبة وهنا احتراسات ينبغى مراعاتها

وهى أولاً أن يكون الايدروجين خالياً عن الايدروجين المكبرت والايديروجين المزرخ  
 فان هذين الغازين يتحللان بالحرارة فيرتبط الكبريت والزرنيخ الناشئان من تحليلهما  
 بالحديد فلا يكون نقياً ولذلك ينبغى تنقية الايدروجين بما مراره فى دوارق لغسله وفى  
 أنابيب على شكل (U) محتوية على السليمانى وعلى خلات الرصاص والبوتاسا  
 (راجع الايدروجين)



ثانياً أن تسخن الانبوبة الصينية الى درجة الاحمرار المعتمة لانه اذا كانت الاحالة على درجة دون الاحرار فان الحديد يكون اسود متجزياً تجزياً عظيماً كسدب علامته الهوائية كسداسه - ديداً حتى أنه يحمر و اذا حصلت الاحالة على درجة الاحرار الزاهية فان أجزاء المتحصل يكون ملتصقا بعضها ببعض فيقل ذوبانه وينبغي أن يكون لون الحديد المحال بالايروحين سنجابياً داكناً والحديد المحال بالايروحين ليس في درجة النقاء المنسوب له فان كل مائة جزء منه لا تحتوى الا على ٨٧ جزء من الحديد الفلزى اذ يتكون في تحضيره أو كسيد حديد علامته ح ا غير قابل للاحالة بالحرارة

ومن النادر أن يكون الايدروحين المتصاعد باذابة هذا الحديد في حمض الكلورايدريك عديم الرائحة وهو مع ذلك شديداً كسديذوب بعسر في الحوامض المخففة ومن النادر أيضاً أن يوجد في الاجر اخانات حديد محال بالايروحين سهل الذوبان فلهذه الاسباب وصعوبة تحضيره أخذنا استعماله في القلعة

والحديد المحال بالكهربائية يفضل على الحديد المحال بالايروحين لنقاؤه وسهولة ذوبانه في الحوامض المخففة ويحضر باهر اتيار كهربائي في محلول كلورور الحديدوز ويوصل القطب السالب للعمود الكهربائي بقطعة من الصلب تغمر في المحلول وعليه يرسب الحديد

ت - أوصافه - الحديد فلز لونه سنجابي مزرق ذو لمعان معدني قابل للطرق والانسحاب شديد المتانة كما فاقته تختلف بين ٧٢ و ٧٩ يجذب بالمغناطيس نسيجه بلورى يصهر على درجة ٦٠٠ + تقريبا يلين على درجة الاحرار البيضاء فيكتسب خاصية التمام بعضه ببعض متى طرق

والصلب حديد محتو على كمية من الفحم أقل مما يحتوي عليه الحديد الزهر ويصير صلماً بالسقي وهي عمالية تنحصر في تبريد الصلب المسخن على درجة الاحرار الكريزية بدرجة واحدة

ولا يتأكسد في الهواء الجاف على الدرجة المعتادة ويتأكسد على درجة الاحرار



فيستحيل الى أوكسيد علامته ح ا واذا كان الحديد في حالة تجزئ عظيم فانه  
يتأ كسد في الهواء فتمتشر منه كمية حرارة كافية لأن يصير في درجة الاحرار ويحلل الماء  
سريعاً على درجة الاحرار ويتأ كسد ببطء في الهواء الرطب فيستحيل الى ايدرات فوق  
أوكسيد الحديد (الصدا) وبسبب تحلل الماء الذي يرتبط أو كسبب حينه بالحديد يتحد  
جزء من الايدروجين بالازوت فيتكون 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 كالمقدمة درجة  
حرارتها ٦٥٠ +

ويرتبط الحديد مباشرة بعدة من العناصر اللافلزية كالكلور والبروم واليود  
والكبريت ويحل محل ايدروجين حمض الكبريتيك والكلور ايدريك وعدد عظيم  
من الحوامض العضوية ويصير عديم التأثير في حمض الازوتيك الخفف بوضعه  
في المركز منه

والحديد عنصر رباعي الذرية وهر كباته نوعان هر كبات فيها ذرة الحديد تعمل عمل ثنائي  
الذرية وتسمى هر كبات الحديدوز وهر كباتها يشابه تركيب أملاح الفلزات الثنائية الذرية  
وتماثل هر كبات الخارصين والمغنيسيوم في الشكل وهر كبات تكون فيها ذرة الحديد  
رباعية الذرية هر بطة بذرة أخرى من الحديد مكوّنتين للأصل ح سداسي الذرية بسبب  
فقد ذرية من كل ذرة من هاتين الذرتين بالارتباط



والمركبات الحديدية الداخل فيها الأصل ح تسمى هر كبات 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 ٢

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

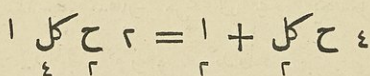
(٢٠٠) كلورور الحديدوز ح كل  
٢

مرادفه - اول كلورور الحديد

يحضر خاليا عن الماء بتفقيد تيار من غاز حمض الكلور ايدريك جافا على الحديد مسخننا  
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



السكرول واذا بعد المحلول المائي لـ كلورور الحديدوز سببت بلورات عظيمة الحجم علامتها  
 ح كل + ٤ يد ا وتحضر هذه البلورات باذابة برادة الحديد في حمض الكورايديريك  
 الخفيف وترشيع المحلول وتصعيده وبلورات كلورور الحديدوز هذه مخضرة اللون وتقدماء  
 تبلورها بالتسخين ولكن يتحلى في أثناء هذه العملية جزء من الماء فيتولد اوكسيد  
 الحديد و يتغير محلول كلورور الحديدوز في الهواء فيمتص الاوكسين ويستحيل الى  
 اوكسى كلورور الحديد



والكلور يحيل كلورور الحديدوز الى كلورور الحديد

(٢٠١) - يودور الحديدوز ح ي

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 في الماء الساخن بالسمرة لان يودور  
 الحديدوز المتكون يذوب قليلاً من اليود ومتى زال لون المحلول وصار مخضراً خفيفاً  
 (وهو لون أملاح الحديدوز) يرشح ويصعد بسرعة وبتبريد 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 تجمد 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 باضافة العسل أو السكر اليه فهي أجسام محملة 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 تيار من اوكسيد الكربون

وايدرات الحديدوز ح ا يد يتحصل عليه بمعاملة ملح حديدوز بالبوتاسا فيرسب ايدرات الحديدوز اسبأ أبيض يتغير بسرعة في الهواء فيخضر ثم يسمر باستحالتة الى ايدرات حديدك واوكسيد الحديدوز هو أندريد قاعدى

## (٢٠٣) - كبريتورا الحديدوز ح كب

كبريتورا الحديدوز المحضر بالترسيد جوهر نفيس لمضادة التسمم بالزئبق والرصاص فانه يحيلهما الى كبريتورات لا تذب

ويحضر بطريقة الرطوبة وبطريقة الخفاف فالاولى أن يعامل محلول ملح حديدوز بمحلول كبريتورقوى فيرسب اسبأ سودنا عمائماً 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 حض الكبريت ايدريك ويوجد في السكون ثانى كبريتورا الحديد ح كب ويسمى بالبيريت ويكون اما في شكل مكعبات لونها أصفر وهو الاكثر انتشارا واما في شكل منشوريات لونها أبيض وهو عزيز الوجود والصنف الثانى أسهل تأ كسدا من الصنف الاول

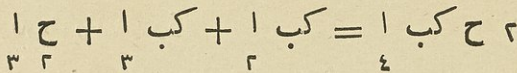
## (٢٠٤) - كبريتات الحديدوز ح ا

مرادفه - الزاج الاخضر

يحضر باذابة الحديد في حض الكبريتيك الخفف وفي المتجر يحضر بتكليس البيريت



في الهواء وكبريتات الحديدوز المتجرى يحتوي في غالب الاحيان على النحاس وعلى  
كبريتات الحديديك ولتنقيته يذاب في الماء ويضاف الى المحلول برادة الحديد وقليل من  
حمض الكبريتيك فيرسب النحاس على الحديد والايدروجين المتصاعد يحيل كبريتات  
الحديدك ثم يرشح المحلول مغليا فبالتهريد يرسب كبريتات الحديدوز متبلورا  
وهو ملح بلوراته خضر محتوية على سبعة جزئيات من الماء يذوب في الماء ويفقد ماء  
تبلوره بتسخينه على درجة ٣٠٠ + فيصير أندريا ومن ثم يكون أبيض وعلى درجة  
١٠٠ يفقد ٦ جزئيات من ماء تبلوره وعلى درجة الاحرار يتحمل الى أندريد  
كبريتوز وأندريد كبريتيك وفوق اوكسيد الحديد



وتتغير بلورات كبريتات الحديدوز في الهواء لامتصاصها لأكسجينه فتستحيل الى  
كبريتات كبريتيك قاعدى والاجسام المؤكسدة تحلل كبريتات الحديدوز  
بسهولة

ويتمص كبريتات الحديدوز ثانى اوكسيد الازوت فيتلون بالسمرة ويستعمل هذا الملح  
لازالة العفونة من المراحيض فانه يحيل كبريتوز النوشادر الى كبريتوز الحديدوز

### (٢٠٥) - كربونات الحديدوز ك<sub>٢</sub> ح

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 اغبرانه يتغير سر يعافى الهواء فيتصاعد منه الاندريد كبريتيك  
ويستحيل الى اوكسيد حديدك لونه أحمر مسمر ويمنع تأكسده هذا الملح باضافة السكر  
أو الصمغ اليه

وهو ملح لا يذوب في الماء ويذوب في الماء المشبع بالاندريد كبريتيك وبذا يفهم كيفية



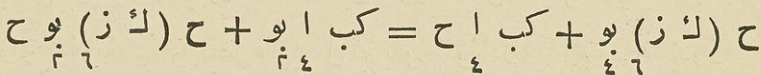
وجوده في عدة من المياه المعدنية و يوجد في الكون متميلا باورات معينة جميلة و عديدة الشكل

(٢٠٦) - أملاح الحديدوز على العموم

أملاح الحديدوز لونها أخضر و تتغير بسرعة في الهواء و يمكن إحالتها إلى أملاح حديدك بعملية محلول الملح منها بمقدار من الحمض الداخل في تركيبه ثم تنفيذ تيار من الكلور فيه

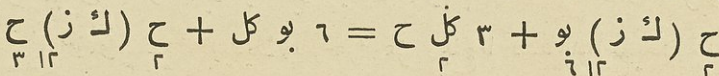
و تتميز أملاح الحديدوز بالوصاف الآتية

- ١ - لا ترسب بالأيديرو جين المكبرت و كبريتورا الامونيوم يرسب محاليلها المتعادلة راسبا أسود من كبريتورا الحديدوز
- ٢ - ترسب بكر بونات الصوديوم و البوتاسا و النوشادر راسبا أبيض مخضرا (وهذا يميزها عن أملاح الحديدك) و الراسب هو كبرونات أو ايدرات الحديدوز
- ٣ - سيانورا البوتاسيوم و الحديد الاصفر يرسبها راسبا أبيض يزرق سر يعانى الهواء



سيانورا البوتاسيوم      كبريتات      كبريتات      حديدوسيانورا البوتاسيوم  
والحديد الاصفر      حديدوز      بوتاسيوم      والحديدوز

٤ - سيانورا البوتاسيوم و الحديد الاحمر يرسبها راسبا أزرق يسمى بزرقه تورنيل وهو حديدوسيانورا الحديدوز (وهذا يميزها عن أملاح الحديدك)



سيانورا البوتاسيوم      كلوروز      كلوروز      حديدوسيانور  
والحديد الاحمر      حديدوز      بوتاسيوم      الحديدوز



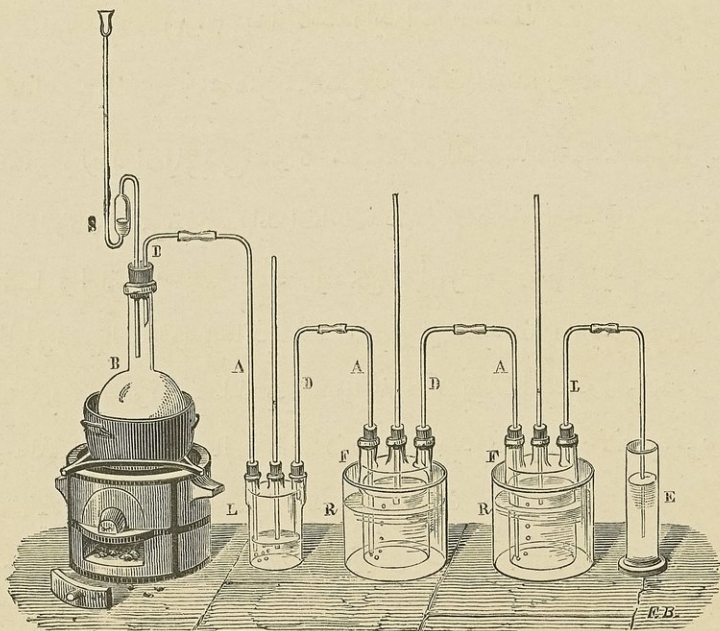
٥ - لا تتأثر بالتنين ولا بكبريتوسيانور البوتاسيوم (وهذا يميزها عن أملاح الحديدية)

### مركبات الحديدية

(٢٠٧) - كلورور الحديدية ح كل

مرادفه - فوق كلورور الحديدية

- ١ - استعماله - هذا الملح يستعمل كثيرا قاطعاً للزيف ويستعمل أحياناً من الباطن بصفة مركب حديدي محلول في الماء أو الأثير
- ب - تحضيره - يحضر بإذابة الحديد في حمض الكلورايدريك المخفف ثم تنقيته من الكلور في محلول كلورور الحديدية المتسكون (شكل ٦٣)



(شكل ٦٣) تحضير كلورور الحديدية

ومتى تمت استحالة كلورور الحديدية إلى كلورور الحديدية وبعد ذلك بعد دم سوبه



بسيانورالبوتاسيوم والحديد الاحمر يستخن المحلول على درجة ٥٠ مع تنفيذ تيار من  
الهواء فيه فيطر دما زاد من الكلور وبعد ذلك يمد المحلول بالماء أو يركز على حسب حالته  
بحيث يعلم ٣٠ في أريومتر بومييه وكورورا الحديد يك الخالي عن الماء (الاندرى)  
يحضر بتنفيذ تيار من الكلور على الحديد المسخن الى درجة الاحرار فيستكاثف كلورور  
الحديد يك في الموصل ويكون في شكل صفيحات لونها يشبه لون أجنحة الذباب الهندي  
ت - أوصافه - ملح طيار يذوب في الماء والسكرول والايثير ومحلوله المائى أصفر واذا  
ركز رسب منه بلورات صفراء من فوق كلورورا الحديد ومحلوله يذيب كمية عظيمة من  
أوكسيد الحديد ويرسب الصمغ من محلوله ويحده الزلال ويذوب الزلال المتجمد به  
في مقدار زائد منه وتحميده للزلال هو سبب استعماله قاطعا للزئيف

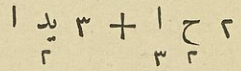
### (٢٠٨) - أكسيدوايدرات الحديد

أوكسيد الحديد ح<sub>٢</sub> ا يحضر بتكليس كبريتات الحديدوز فيتحصل على ما يسمى  
بالقلقطار والزعفران المريخي 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 أحمرا مسمر وهو أندريد قاعدى ومع  
ذلك فالخواص القوية وخدماته تنبيهه فتحيله الى حمض حديدك والايديروجين والفهم  
يحيى لان بسهولة أوكسيد الحديد وتبجيف كربونات الحديدوز فوق قماش على  
الدرجة المعتادة في الهواء الخالص يفقد كربونات الحديدوز ما فيه من الاندريد كربونيك  
ويثبت فيه الاوكسيجين فيستحيل الى ايدرات حديدك

وتركيب الصدا هو عين تركيب الزعفران المريخي وايدرات الحديد ح<sub>٢</sub> ا يد يحضر  
بصب محلول مخفف من فوق كلورورا الحديد يك في مقدار زائد من النوشادر ثم غسل  
الراسب بالتصفية وينبغي أن لا يرسب كلورورا الحديد بالبتاسا أو الصودا لان الراسب  
المتكون بهما يحفظ كمية من القلوى

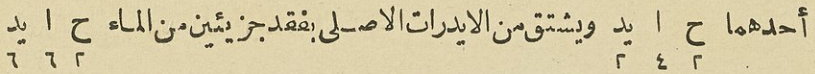


ويفقد ايدرات الحديدك جزاً من ماء تكوينه بتجفيفه في الفراغ فتكون علامته حينئذ



وايدرات الحديدك راسب هلامي أسمر اللون لا يذوب في الماء ويذوب في الحوامض والمحفوظ منه في الماء زمناً لا يكون هلامياً ولا يذوب بسهولة في الحوامض والمخضر منه

حديثاً يذوب في شراب السكر ويقابل ايدرات الحديدك ح ا يد اندريدان



ح ا يد = ح ا يد وهذا الاندريد يعمل عمل حمض فانه يعرف له ذاً

الايدرات مملح حديدوزى هو أكسيد الحديد المغناطيسي ح ا ح

ويسمى هذا الاوكسيد أيضاً بأكسيد حديدوزو حديدك وهو كثير الوجود في الكون

ومنه يؤخذ المغناطيس الطبيعي

ويحضر صناعة أكسيد الحديدوزو وحديدك ويسمى بالاوتيوب المتزنجى بتأكسد

برادة الحديد مع وجود الهواء والماء والاحسن تحضيره بأن يصب في محلول مغلي من

كربونات الصوديوم محلول محتوم على مخلوط من كبريتات الحديدوزو وكبريتات الحديدك

وتكون نسبة هذين المالحين كنسبة وزن جزيئاتهما فاذا عكس العمل بان صب محلول

كربونات الصوديوم في مخلوط المالحين راسب أو لراسب من ايدرات الحديدك ثم من

كربونات الحديدوزو ولم يرسب أو أكسيد الحديدوزو وحديدك واذا نفذت 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

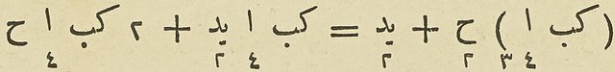
ولم يفصل الى الآن حمض الحديدك ح ا يد ولأندريده ح ا فانه عند فصله يتحلل

الى فوق أو أكسيد الحديدك وماء أو أكسيجين



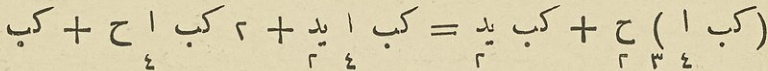
(٢٠٩) - مركبات الحديد على العموم

لون محلول أملاح الحديد أصفر محمّر وأحياناً أحمر والاجسام المحيطة كحمض الكبريت ايدريك والايدروجين الحديث وبرادة الحديد يحميها الى أملاح حديدوز



وتتميز أملاح الحديد بالوصاف الآتية

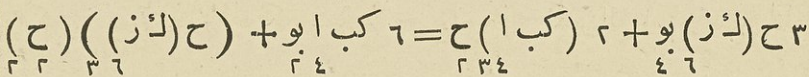
١ - الايدروجين المكبريت يحميها الى أملاح حديدوز مع رسوب راسب من الكبريت



٢ - كبريتورا الامونيوم يرسب محاليلها راسباً أسود من كبريتورا الحديدوز مخـلوطاً بالكبريت

٣ - الكبرونات القلوية والصدوا والبوتاسات راسبها راسباً أسود من ايدرات الحديد (وهذا يميزها عن أملاح الحديدوز)

٤ - سيانور البوتاسيوم والحديد الاصفر يرسبها راسباً أزرق يسمى بزرقه بروسيا وهذا يميزها عن أملاح الحديدوز



|             |         |          |             |
|-------------|---------|----------|-------------|
| حديدوسيانور | كبريتات | كبريتات  | حديدوسيانور |
| البوتاسيوم  | حديدك   | بوتاسيوم | الحديدك     |

٥ - سيانور البوتاسيوم والحديد الاحمر لا يرسبها ولكن يلون باللون الاخضر (وهذا يميزها عن أملاح الحديدوز)

٦ - كبريتوسيانور البوتاسيوم يلون بالحجرة الدموية والتنين يرسبها راسباً أسود (وهذا يميزها عن أملاح الحديدوز)



## (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 كشافته<sup>٢</sup> وهو غير مغناطيسي ويصير مغناطيسيا على درجة ١٥ - أو ٢٠ - ويمتص الاوكسيجين على درجة حرارة الاجرار فيستحيل الى أكسيد كروميوم والحوامض والماء المملح تؤثر فيه بعسر ويستحيل بوجود قلوبى وجسم مؤكسد ككلورات البوتاسيوم أو آزوتاته الى كرومات قلوبى

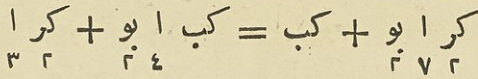
وهو بكتا في فلزات الفصيلة الرباعى الذرية وأملاحه نوعان أحدهما يحتوى على ذرّة من الكروم ثنائية الذرية والاخر يحتوى على الاصل ( كروم<sup>٢</sup> سداسى الذرية وأملاح الكروموموز قليلة الثبات وتستحيل بسهولة الى أملاح كروميوم وجميعها غير مستعمل فى الطب

## (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 كروموزيا بالبوتاسا

ب - أكسيد الكروميوم كروم<sup>٢</sup> مسحوق أخضر واذا عرض للحرارة لم يكديتأثر بالحوامض بعدد ويحضر بتكليس ثانى كرومات البوتاسيوم مع الكبريت فيأخذ الكبريت من ثانى كرومات البوتاسيوم ما فيه من البوتاسيوم وجزأ من أوكسيجينه فيستحيل الى كبريتات البوتاسيوم





وايدرات الكروميك كرايد يحضر بتسيب ملح كروميك بالنوشادر وهو جسم  
أخضر ويستعمل في النقش

ت - حمض الكروميك كرايد لم يفصل الى الآن ولكن تعرف له أملاح ويعرف  
اندريده كرا وهو المسمى خطأ بجمض الكروميك

ويستعمل المحلول المائي للاندريد كروميك في الطب كايوا ويستعمله أطباء الاسنان  
ممزوجا بصنعة الجاوي لمعالجة استرخاء اللثة

ويحضر بمعاملة تحمبول من كزمن ثاني كرومات البوتاسيوم بجمض الكبريتيك النقي  
فيسخن المحلول ابتداء ثم يبرد ترسب منه بلورات من الاندريد كروميك

وهو جسم يتبلور بلورات ابرية طويلة لونها أبيض - ترتذوب في الماء وتحللها الحرارة الى  
أوكسيجين وأوكسيد كروميك والسكرول يحيلها في الحال وكذلك جميع الاجسام  
المحيلة

وجمض الكروميك يلقى الحوامض الكثيرة القاعدة قابل لأن يتكون منه حوامض  
متكاثفة ويعرف له ملح مشتق من هذه الحوامض المتكاثفة هو ثاني كرومات البوتاسيوم

كرايد هو حمض الكروميك كرايد ولم يفصل هذا الجرض الى الآن  
وهو يقابل حمض البيروكبريتيك كرايد أما حمض الكروميك كرايد

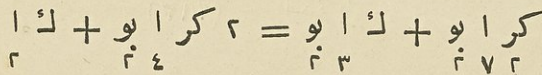
فيعتبر حمض الكبريتيك كرايد

ويحضر ثاني كرومات البوتاسيوم كرايد 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 مخلوط بالمعدن فتذوب المادة بعد صهرها في الماء ويعامل المحلول بحمض الازوتيك الذي يرسب السليس ويحيل 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 كرا بو يحضر بمعاملة ثاني كرومات البوتاسيوم بكرينات البوتاسيوم



وهو ملح بلوراته لونها أصفر تذوب في الماء ومخلو له يرسب أملاح الرصاص راسباً أصفر وأملاح الفضة راسباً أحمر والاجسام الخاملة كالايديروحين المكبرت والاندريد كبريتوز ومخلوط حمض الكبريتيك والكول تحيل الكرومات والثاني كرومات الى أملاح كروم

### (٢١٢) - أملاح الكروم على العموم

أملاح الكروميك يشاهد فيها التغيير المسمى بالالوتروبي ففعاليتها تارة تكون خضرا وتارة تكون بنفسجية فلون محلول كبريتات الكروميك ( ك ب ا ) كرمشلا يكون بنفسجيا اذا حضر باذابة ايدرات الكروميك المحفف 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 مماثلا في الشكل لشب الومين والمنجنيز والحديد

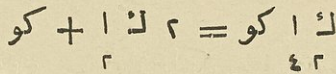
الاوصاف المميزة لاملاح الكروميك - تتميز أملاح الكروميك بالاوصاف الآتية



- ١ - محالها الاترسب بالايديروجين المكبرت
- ٢ - كبريتورا الامونيوم يرسبها راسباً أخضر من ايديرات الكروم مع تصاعد الايديروجين المكبرت لانه لا يتحصل على كبريتورا الكروم بطريقة الرطوبة
- ٣ - البوتاسا والصدوايرسبانه 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 الغاز لا استعمال له في الطب وأكثر وجوده في الكون على حالة زرينيور ويكون مخلوطاً بالنيكل في الغالب ويستخرج باحالة أكسيده بالفحم على حرارة مرتفعة ويتحصل عليه نقياً بتكليس أو كسالته



وهو فلز لونه سنجابي باهت صلب يميل الى الحجرة الخفيفة ولون المصقول منه يكون أبيض فضياً مكسره حبيبي دقيق كثافته ٥٠ و ٨ مغناطيسي وقابليته للطرق ضعيفة وقابليته للانحباب قوية ولا يتغير في الهواء ولا في الماء على الدرجة المعتادة ويتأكسد ببطء على حرارة الاجرار ويلتهب بلهب أحمراً على درجة مرتفعة ويتحد مباشرة بالكور والبروم واليود ويذوب ببطء في حمض الكورايديريك والكبريتيك مع تصاعد الايديروجين وبسرعة في حمض الازوتيك

(٢١٤) - مركبات الكوبلت الاوكسيه

يعرف له مركبان هما أكسيد الكوبلتوزا وأول أكسيد كوا ويستعمل في نقش



الصيني وتلويين الزجاج ويحضر بتكليس ايدرات الكوبلتوز أو كربوناته بمعزل 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 أسود 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 الخليلك فتتكون أملاح كوبلتيمك وينوب  
 في حمض الكورايديك فيمتكون سائل أحمر يتصاعد منه الكلور بالحرارة ولو كانت  
 خفيفة ويعتبر هذا السائل محتوي على فوق كلورور الكوبلت وجميع أملاح  
 الكوبلتيمك غير ثابتة وبتأثير الحرارة فيها تستحيل الى أملاح كوبلتوز  
 وهناك أو أكسيد آخر هو أو أكسيد لمحي علامته كو ا وهو مماثل لأكسيد الحديدوز  
 حديدك ولكن تكتب علامته كو ا كو  
 $\begin{matrix} 2 & 4 \\ 3 & 4 \end{matrix}$

### (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 بمحلولها لا تكاد تظهر  
 بسبب ضعف لونها وبتسخين الورق يظهر اللون الأزرق وبه تظهر الحروف المكتوبة
- ٢ - محاليلها المخمصة لا ترسب بالايديروحين المكبرت وترسب بكبريتور الامونيوم  
 راسباً أسود لا يذوب في حمض الخليلك ولا في حمض الكورايديك



- ٣ - الكبريتونات القلوية ترسب محالها راسباً وردياً هو كبرونات الكوبلت  
 ٤ - اذا سخنت بالمورى مع البورق على سلك من البلاتين تكونت لؤلؤة زرقاء  
 ٥ - فوسفات الصوديوم يرسب محالها المتعادلة راسباً أزرق وسيانورال بوتاسيوم  
 والحديد الاصفر يرسب راسباً أخضر

### (٢١٦) - النيكل

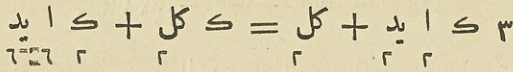
معادن النيكل الكثير الانتشار في الكون هو زرينخور النيكل ويحضر النيكل الفلزى بالطرق التى يحضر بها الكوبلت وهو فلز أبيض فضى قابل للطرق والانسحاب مغناطيسى على الدرجة المعتادة ويقده هذه الخاصية على درجة ٣٥٠ وكتافة المطروق منه ٦٦٦ ر ٨ وهو كالمختبر يصعب الاضطهار ويكون مع الفحم من كبريتات سهل صهر من الفلزات الثقى 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 الخفف والمركزيه يبرده عديم التأثير كالحديد ويستعمل هذا الفلز في الصنائع ويدخل في تركيب نقود البليجيكا

### (٢١٧) - مركبات النيكل الاوكسيجينية

النيكل يكون مع الاوكسجين من كبريتات احدى علامته ك<sub>١</sub> وهو اوكسيد النيكلوز  
 أو أول اوكسيد والآخر اوكسيد النيكل ك<sub>١</sub> أو فوق اوكسيد  
 ويحضر أول اوكسيد النيكل بتكليس ايدرات النيكل أو كبروناته أو آزوتاته بعزل عن  
 الهواء فيكون مسحوقاً عديم الشكل لونه سنجابى مخضر  
 وايدرات النيكل ك<sub>١</sub> يد يحضر باضافة محلول البوتاسا أو الصودا الى محلول ملح  
 نيكل فيرسب الايدرات راسباً عديم الرائحة الخضر تفاحى يذوب في النوشادر  
 فيتلون السائل باللون الازرق واذأغلى هذا المحلول رسب منه الايدرات متبلورا



واوكسيد النيكل يمحضر بشكليس أزوتات النيكل أو كربوناته في الهواء وهو مسحوق  
اسود وايدرات النيكل ك ا يد يمحضر بتأثير الكلور في ايدرات النيكلوز  
٦ ٦ ٢



ولا يتحصل من أوكسيد النيكل على أملاح النيكل فإنه اذا عومل بمحمض الازوتيك  
أو الكبريتيك تصاعده منه الاوكسجين وتكون ملح نيكلوز أما اذا عومل بمحمض  
الكلور ايدريك فإنه يتكون كلورور النيكلوز ويتصاعد الكلور والحرارة تفصم  
اوكسيد النيكل الى اوكسجين واوكسيد نيكلوز وجميع الاجسام الخفيفة 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 بجميعها أصفر متى كانت خالية عن الماء متى كانت محتوية عليه أو محلوثة  
فيه فلونها أخضر تقاخي وتحمور ورقة عباد الشمس وطعمها حلوا ببدء ثم يصير حريفا  
معدنيا واذ أعلى محلول كلورور النيكل أو كبريتاته مع مقدار زائد من الخارصين المسحوق  
رسب منه جميع النيكل في حالة مسحوق مغناطيسى وجميعها غير مستعمل في الطب  
وتتميز بالوصاف الآتية

- ١ - محالها المحضه لا ترسب بالايديروجين المكبر وترسب بكبريتور الامونيوم  
راسباً أسود وكبريتور النيكل لا يذوب في كبريتور الامونيوم العديم اللون
- ٢ - ترسب بكربونات البوتاسيوم والصوديوم راسباً أخضر هو كربونات النيكل  
القاعدي لا يذوب بزيادة المرسب وكربونات النوشادر يسبها راسباً أخضر ايدوب  
بزيادة المرسب
- ٣ - البوتاسا والصودا يسبانه راسباً أخضر لا يذوب بزيادة المرسب ولا يتغير بالغلي



٤ - اذا سخنت بالبورى مع البورق على سلك من البلاتين فى اهب التآ كسدت تكونت  
لؤلؤة جراء تصفر بالتبريد

(٢١٩) - مشابهات الطائفة الاولى

الالومينسيوم والمنجنيز والحديد والكروم والنيكل والكو بلت فلزات مكوّنة لطائفة  
طبيعية من حيثية الاوصاف الطبيعية والاصناف الكيماوية فلونها ابيض فضى أو  
سجابى وجميعها يصهر بصعوبة

فالالومينسيوم يصهر على درجة ٧٠٠ تقريبا والحديد على درجة ١٤٠٠ والنيكل  
والكو بلت 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 فانها صلبان قابلان للكسر

وكل من الحديد والنيكل والكو بلت فيه خاصية التمامة بمثلها بطرق كل منها احارا  
والحديد والنيكل والكو بلت والالومين فيها خاصية انجذابها بالمغناطيس بدرجة مختلفة  
أما المنجنيز والكروم فلا ينجذبان بالمغناطيس

وجميع هذه الفلزات تكون أكاسيد دستورها من ا ومن الجدول الآتى يرى علامات  
من كتابها الكثيرة الالهية فتظهر بينهما مشابهات جليلة



(جدول مركبات فيما الذرة تتكون ثنائية الذرية)

|   | ك  | كو   | كر  | ح  | م  | ل                                |
|---|--|--|---|--|--|----------------------------------|
| لا يعرف لهذه الفلزات<br>مركبات يكون فيها<br>الاصل من ثنائي<br>الذرية أى يقابل<br>الاصل فخ الداخل<br>في مركبات النحاسيك<br>والاصل الداخل<br>في مركبات الزئبقيك | ك كل<br>كلورور<br>النيكلوز<br>ك ا<br>أو كسيد<br>النيكلوز<br>ك ا يد<br>ايدرات<br>النيكلوز | كو كل<br>كلورور<br>الكوبلتوز<br>كو ا<br>أو كسيد<br>الكوبلتوز<br>كو ا يد<br>ايدرات<br>الكوبلتوز | كر كل<br>كلورور<br>الكروموز<br>كرا<br>أو كسيد<br>الكروموز<br>كرا يد<br>ايدرات<br>الكروموز | ح كل<br>كلورور<br>الحديدوز<br>ح ا<br>أو كسيد<br>الحديدوز<br>ح ا يد<br>ايدرات<br>الحديدوز | م كل<br>كلورور<br>المنجنيزوز<br>م ا<br>أو كسيد<br>المنجنيزوز<br>م ا يد<br>ايدرات<br>المنجنيزوز       | مفقود<br>مفقود<br>مفقود<br>مفقود |
| هذه الكبريتات<br>متماثلة في الشكل<br>ومماثلة أيضا الكبريتات<br>فلزات الطائفة الثانية  | ك ا ك<br>كبريتات<br>النيكلوز<br>=  | كو ا ب<br>كبريتات<br>الكوبلتوز<br>=  | كر ا ك<br>كبريتات<br>الكروموز<br>كرا م<br>٢٤<br>كرومات<br>فلزية<br>=                      | ح ا ح<br>كبريتات<br>الحديدوز<br>ح ا م<br>٢٤<br>حديدات<br>فلزية<br>=                      | م ا م<br>كبريتات<br>المنجنيزوز<br>م ا م<br>٢٤<br>منجنات<br>فلزية<br>م ا م<br>فوق<br>منجنات<br>معدنية | =<br>مفقود<br>مفقود<br>مفقود     |
| الحديدات والمنجنات<br>والكرومات القلوية<br>متماثلة في الشكل مع<br>الكبريتات القلوية   | مفقود<br>مفقود   | مفقود<br>مفقود   | مفقود<br>مفقود  | مفقود<br>مفقود   | مفقود<br>مفقود   | مفقود<br>مفقود                   |
| الثاني كرومات تقابل<br>البي كبريتات   | =<br>مفقود   | =<br>مفقود   | كرا م<br>٢٧٢<br>ثاني<br>كرومات<br>فلزية   | =<br>مفقود   | =<br>مفقود   | =<br>مفقود                       |



(مركبات فيها الذرة تكون رباعية الذرية)

|  | ك                    | كو                    | كر                    | ح                    | م                    | ل                    |
|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  | ك <sub>١</sub><br>٣٢ | كو <sub>١</sub><br>٣٢ | كر <sub>١</sub><br>٣٢ | ح <sub>١</sub><br>٣٢ | م <sub>١</sub><br>٣٢ | ل <sub>١</sub><br>٣٢ |
|  | أوكسيد<br>نيكليك     | أوكسيد<br>كوبلتيك     | أوكسيد<br>كروميك      | أوكسيد<br>حديدك      | أوكسيد<br>منجنيزك    | أوكسيد<br>الومينيك   |
|  | ٠٠                   | كوكل<br>٦٢            | كركل<br>٦٢            | ح كل<br>٦٢           | م كل<br>٦٢           | ل كل<br>٦٢           |
|  | مفقود                | كلورور<br>كوبلتيك     | كلورور<br>كروميك      | كلورور<br>حديدك      | كلورور<br>منجنيزك    | كلورور<br>الومينيك   |
| الكبريتات التي<br>دسـتورها<br>م (ك ب ا)<br>٣٤ ٢                                |                      |                       | كر (ك ب ا)<br>٣٤ ٢    | ح (ك ب ا)<br>٣٤ ٢    | م (ك ب ا)<br>٣٤ ٢    | ل (ك ب ا)<br>٣٤ ٢    |
| تتكون مع<br>الكبريتات القلوية<br>كبريتات مزدوجة                                | مفقود                | مفقود                 | كبريتات<br>كروميك     | كبريتات<br>حديدك     | كبريتات<br>منجنيزك   | كبريتات<br>الومينيك  |
| تتبلور مع<br>جزياً من ماء التبليور<br>وتسمى هذه<br>الكبريتات<br>المزدوجة بالشب |                      |                       |                       |                      |                      |                      |

الطائفة الثانية

(٢٢٠) - البلاتين

يوجد هذا الفلز في الكون على حالة الانفراد في لوطا بمعدن آخر (ذهب - حديد -  
بلاديوم - غير ذلك)



ولا استخراجها يعامل المعدن أولاً بالزئبق لتجريد عما فيه من الذهب ثم يذاب باقي المعاملة في الماء الملكي وبعد ذلك يخلط يعامل بكلورور الامونيوم فيرسب كلورور بلاتينات الامونيوم وهذا يتكليس به يتبقى منه باق اسفنجي من البلاتين يسمى البلاتين الاسفنجي ويحصل على البلاتين اعظم تجزياً من البلاتين الاسفنجي بترسيبه من محلول كلورور على صفيحة من الخاوصين 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 باليدروجين 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 الايدروجين بالاوكسيجين

ولا يتغير البلاتين في الهواء أيا كانت درجة الحرارة وبسبب عدم تغيره في الهواء وارتفاع درجة اصطهاره يصنع منه بودق وجفان تستعمل في المعامل الكيماوية وفي الصنائع لتكليس عدد عظيم من الاجسام وفي تحضير الاجسام التي تؤثر في المعادن الاخر والكلور يؤثر فيه بيضاء والزرنيخ والانتيمون وعدة فلزات تتحد به على الحار

ولان تأثير لخص الازوتيك ولا لخص الكلورايدريك ولا لخص الكبريتيك فيه والماء الملكي يحيله الى رابع كلورور البلاتين كل بلا والبوتاسا والصودا يوكسدانه فيمتكون

بلاتينات قلوى قابل للاصطهار

ويكون البلاتين نوعين من المركبات أحدهما يحتوي على ذرة من البلاتين تكون ثنائية الذرية وهي مركبات البلاتينوز والآخر 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 مسطرة



وتتخلس بالحرارة الى كلور وكاورور البلاتينوز كل بلا ومحلوله لونه أحمر مسمر  
ويكون مع الكلورورات القلوية كاورورات مزدوجة واليدرات القلوية ترسب منه  
يدرات البلاتينيك بلا ايد الذي يفقد الماء بتكليسها فيتكون الاندريد  
٤ ٤

بلاتينيك

وكاورور البلاتينوز كل بلا هو مسحوق أخضر لا يذوب في الماء يتحلل بالحرارة

الى كلور وبلاتين فلزي والبتوتاسا تحيله الى أوكسيد بلاتينوز بلا ا  
وأوكسيد البلاتينوز وأوكسيد البلاتينيك أو أكسيدان مشتركان يعملان التحليل  
المزدوج مع الحوامض ومع القواعد فانه يعرف أملاح بلاتين وبلاتينات فلزية  
وكاورور البلاتينيك وحده مستعمل في المعامل الكيماوية

وتتميز أملاح البلاتين بالاصناف الآتية

- ١ - ترسب بالايديروجن الميكربت راسب بالسود هو كبريتور البلاتين لا يذوب في  
الحوامض ويذوب في الماء الملكي وفي كبريتور الامونيوم
- ٢ - ترسب راسباً أصفر بكلورور البوتاسيوم و بكلورور الامونيوم والراسب هو  
كلور وبلاتينات البوتاسيوم أو كلور وبلاتينات 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 أوكسيد ويحضر منه باحاطته بالفحم  
وهو فلز أبيض لين نسيجه بلوري يكتسب بالدلك رائحة مخصوصة ولا يسمع لين قوامه  
بسحقه في هاون ويتحصل على مسحوقه بإدخاله مصطهرافى علبته من الحديد أو من



الخشب مغطى سطحها بطبقة من الطباشير ثم يريح الى أن يتصلب الفلز ويسمع لثنى هذا  
الفلز صوت مخصوص ويصهر على درجة ٢٢٨ وكشافته ٧,٢

ولا يتأ كسيد القصدير في الهواء على الدرجة المعتادة وعلى درجة الاحرار يمتص  
أوكسجين الهواء فيستحيل الى أندريد قصدير ق ا ويتحد مباشرة بالكلور  
والبروم واليود والكبريت ولا يؤثر فيه حمض الكبريتيك الابعسر وحمض الكلور  
ايدريك يحمله الى كلور و قصدير وز مع تصاعد غاز الايدروجين وحمض الازوتيك  
يؤكسد القصدير فيحمله 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 أوكسيد 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 التبلور وهو جسم محيل عظيم ويستعمل كثير الهذ الغرض في الكيمياء وفي  
الصنائع

وأوكسيد القصدير وز ق ا يحضر بتجفيف ايدرات القصدير وز وهو مسحوق اسود  
أوزيتونى وايدرات القصدير وز يرسب بمعاملة كلور و القصدير وز بالبوتاسا والنوشادر  
ويذوب هذا الاوكسيد في الحوامض وفي القواعد القوية وحينئذ فهو أندريد مشترك







كبريتورا القصدير يك ق كِب هو صـ فيجات لونها أصـ فـ زهبي متى كان محضرا  
بطريقة الجفاف ويحضر بتسخين مخلوط مكون من ١٢ جزءا من القصدير المملغم  
بـ ستة 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 بحمض الكلورايدريك والحـ لول الحمضى لـ كلورور القصـ دير يك يتميز  
بالاوصاف الآتية

١ - يرسب بالايديروچـ بين المكبرت راسـ بما أصـ فـ هو كبريتورا القصـ دير يك يذوب  
في كبريتورا النوشادر

٢ - البوتاساتر سبه راسـ بما بيض هو حمض القصدير يك يذوب بزيادة من المرسب

٣ - لا يحيل كلورور الزئبقيك وبهذا يتميز عن أملاح القصدير يك

٤ - جميع مركبات القصدير اذا سخنت على فـ مة 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 أيضا ٢٦ من شهر أغسطس سنة ١٨٨٦ ميلادية











بيان الخطا الذي وقع في هذا الكتاب وفي رموز المعادلات  
وأرقامها والتنبيه على صوابه

| صواب                | خطا                 | سطر | صفحة |
|---------------------|---------------------|-----|------|
| مساويا              | متساويا             | ١٣  | ١٧   |
| نذكرها              | ذكرناها             | ٨   | ٤٥   |
| ر ر                 | ز ز                 | ٧   | ٧٢   |
| ٣ يد ا<br>٢         | ٣ يد ا<br>٢         | ٩   | ٨٤   |
| التلف               | التالف              | ١٩  | ٨٤   |
| ١ ٢<br>٣            | ١ ٣<br>٢            | ٢٢  | ٩٧   |
| الزرنيجوز           | الزرنيجور           | ١٦  | ١٣١  |
| كل<br>٢             | كل                  | ١   | ١٣٩  |
| كا > ا كل<br>يد ا   | كا > ا كل<br>كل ا   | ١٠  | ١٣٩  |
| ٢ (كب > ا - ا) يد خ | ٢ (كب > ا - ا) يد خ | ١١  | ١٥٠  |
| ازوتيك              | أوزتيك              | ١٧  | ١٥١  |
| والبور              | والبلور             | ٦   | ١٦٣  |
| ر                   | ر                   | ١٤  | ١٦٧  |
| فورميك              | قورميك              | ١٥  | ١٦٧  |
| وهوحض               | وحض                 | ١٩  | ١٨٢  |
| ٢ زيد<br>٣          | زيد<br>٣            | ٩   | ٢٠٢  |
| ٢ ر يد<br>٣         | ٢ ر يد<br>٢         | ١٣  | ٢١٠  |
| شلو زنج             | شلو ترنج            | ١٦  | ٢٢١  |



| صواب             | خطا              | سطر              | صفحة |
|------------------|------------------|------------------|------|
| الزاج الازرق     | الزاج الاخضر     | ١٤               | ٢٢٥  |
| = ٣ يد ا<br>٢    | + ٣ يد ا<br>٢    | المعادلة الثانية | ٢٢٨  |
| فوازيد ما<br>٤ ٤ | فوازيد ما<br>٣ ٤ | ١٨               | ٢٣٥  |
| فوا يد<br>٣ ٢    | فوا يد<br>٣      | ١                | ٢٤١  |
| ر ا يد<br>٤ ٧ ٢  | ر ا يد<br>٣ ٧ ٢  | ٢٠               | ٢٤٩  |
| كلورورالاتيمويل  | كلورورالاتيمون   | ٢                | ٢٥٣  |
| كب ا بو<br>٢ ٤   | كب ا بو<br>٤     | ١٢               | ٢٩٥  |
| - ٢ يد ا<br>٢    | + ٢ يد ا<br>٢    | ١٢               | ٣٠٤  |



فهرست كتاب الكيمياء الغير العضوية

المقالة الاولى

| صفحة                                 | صفحة                              |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ٣٤                                   | ٦                                 |
| قواعد والخواص والاملاح               | عموميات                           |
| ٣٧                                   | ١١                                |
| قوانين برتوليه ✓                     | الاشكال البلورية                  |
| ٤١                                   | ١٣                                |
| تأثير الكهربية على الاملاح           | القوانين العمومية                 |
| ٤٢                                   | ١٥                                |
| في التسمية الكيميائية                | المكافآت                          |
| ٤٨                                   | ١٩                                |
| في الذوبان                           | نظرية الذرات                      |
| ٥١                                   | ٢٠                                |
| ماء التحلل وماء التبلور وماء التكوين | في تعيين وزن الجزيئات             |
| ٥٢                                   | ٢٢                                |
| الترتيب الكيماوى للاجسام البسيطة     | في تعيين أوزان الذرات             |
|                                      | ٢٨                                |
|                                      | في الاشارات والمعادلات الكيميائية |
|                                      | ٣٢                                |
|                                      | في الاصول                         |

المقالة الثانية

الاجسام اللافلزية

الفصيلة الاولى

٥٥ الايدروجين

الفصيلة الثانية

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| ٧٣                     | ٦٠                        |
| حمض الفلورايدريك       | الفلور                    |
| ٧٥                     | ٦٠                        |
| حمض الكلورايدريك       | الكلور                    |
| ٨٠                     | ٦٦                        |
| عموميات على الكلورورات | البروم                    |
| ٨٣                     | ٦٩                        |
| حمض البروم ايدريك      | اليود                     |
| ٨٥                     | ٧٣                        |
| البرومورات             | اتحاد الايدروجين مع اجسام |
| ٨٧                     | الفصيلة الثانية           |
| حمض اليودايدريك        |                           |



| صفحة | صفحة |
|------|------|
| ٨٩   | ٨٨   |
| ٨٩   | ٨٩   |
| ٩٠   | ٨٩   |

الفصلية الثالثة

الاجسام الثنائية الذرية

|     |     |
|-----|-----|
| ١٣٥ | ٩٢  |
| ١٣٨ | ٩٦  |
| ١٤٣ | ١٠٢ |
| ١٤٥ | ١٠٦ |
| ١٤٥ | ١٠٧ |
| ١٤٦ | ١٠٧ |
|     | ١٠٧ |
| ١٤٦ | ١١٩ |
| ١٤٧ | ١٢١ |
| ١٤٨ | ١٢٤ |
| ١٤٩ | ١٢٨ |
| ١٥٠ | ١٢٩ |
| ١٥٠ | ١٣٥ |
| ١٥٦ | ١٣٥ |
| ١٥٨ | ١٣٥ |



## الفصيلة الرابعة

## الاجسام الثلاثية الذرية

| صحيحة      | صحيحة |
|------------|-------|
| ١٦٠        | ١٦٠   |
| حض البوريك | البور |

## الفصيلة الخامسة

## الاجسام الرباعية الذرية

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| ١٧٧                   | ١٦٢                          |
| الكربونات             | الكربون                      |
| ١٨٠                   | ١٦٦                          |
| كبريتور الكربون       | السليسيوم                    |
| ١٨٠                   | ١٦٦                          |
| الانديريدسليسيك       | اتحاد الكربون بالايديروجين   |
| ١٨٣                   | ١٦٦                          |
| السليسات              | اتحاد السليسيوم بالايديروجين |
| ١٨٤                   | ١٦٦                          |
| مشابهات عناصر الفصيلة | او كسيد الكربون              |
| الخامسة               | ١٧١                          |
|                       | الانديد كربونيك              |

## الفصيلة السادسة

## العناصر الخماسية الذرية

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ٢٠١                          | ١٨٥                          |
| النوشادر                     | الازوت                       |
| ٢٠٥                          | ١٨٧                          |
| اتحاد الفوسفور بالايديروجين  | الفوسفور                     |
| ٢٠٦                          | ١٩٦                          |
| الايديروجين المنقسم الغازي   | الزنج                        |
| ٢٠٩                          | ١٩٧                          |
| اتحاد الزنج بالايديروجين     | الانتيمون                    |
| ٢٠٩                          | ١٩٩                          |
| الايديروجين المزفخ الغازي    | الزئبق                       |
| ٢١٠                          | ٢٠١                          |
| اتحاد الانتيمون بالايديروجين | اتحاد عناصر الفصيلة الخامسة  |
| ٢١١                          | (وصوبه) السادسة بالايديروجين |
| الايديروجين المؤقت الغازي    |                              |



| صحيحة                             | صحيحة                              |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| ٢٢٩ حض التحت فوسفوروز             | ٢١١ اتحاد عناصر الفصيلة الخامسة    |
| ٢٣٠ التحت فوسفيت                  | (وصوابه) السادسة بعناصر            |
| ٢٣١ حض القوسفوروز                 | الثانية                            |
| ٢٣٢ الفوسفيت                      | ٢١١ اتحاد الفوسفور بالفلور والبروم |
| ٢٣٢ حض الفوسفوريك                 | والبيود                            |
| ٢٣٦ الفوسفات                      | ٢١٣ اتحاد الكلور بالانتيمون        |
| ٢٤٠ اتحاد الزرنيخ بالاوكسيجين     | ٢١٣ ثالث كلورور الانتيمون          |
| ٢٤١ الاندريد زرنيخوز              | ٢١٥ اتحاد عناصر الفصيلة الخامسة    |
| ٢٤٨ الزرنيخت                      | (وصوابه) السادسة بعناصر الثالثة    |
| ٢٤٩ حض الزرنيخت                   | ٢١٥ اتحاد الازوت بالاوكسيجين       |
| ٢٥٠ الزرنيحات                     | ٢١٥ اوكسيد الازوتوز                |
| ٢٥١ اتحاد الانتيمون مع الاوكسيجين | ٢١٧ اوكسيد الازوتيك                |
| ٢٥٢ اول اوكسيد الانتيمون          | ٢١٩ الاندريد اذوتوز وحض الازوتوز   |
| ٢٥٤ الاندريد انتيمونيك وحوامضه    | والازوتيت                          |
| ٢٥٤ اتحاد الانتيمون بالكبريت      | ٢٢٠ اندريد التحت اذوتيك            |
| ٢٥٧ تحت نترات البرموت             | ٢٢١ حض الازوتيك                    |
| ٢٥٩ مشابهات عناصر الفصيلة السادسة | ٢٢٦ الازونات                       |
| ٢٦١ الهواء الجوى                  | ٢٢٧ اتحاد الفوسفور بالاوكسيجين     |

## المقالة الثالثة

## الاجسام الفلزية

## الفصيلة الاولى

٢٦٨ كلورور البوتاسيوم

٢٦٨ يودور 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 أزونات الفضة                  | ٢٧٥ كلوراتالبوتاسيوم           |
| ٢٩٢ أملاح الفضة على العموم        | ٢٧٥ أملاحالبوتاسيوم على العموم |
| الطائفة الثالثة                   | ٢٧٦ الصوديوم                   |
| ٢٩٤ الامونيوم                     | ٢٧٧ كلورورالصوديوم             |
| ٢٩٦ كلورورالامونيوم               | ٢٧٩ كبريتورالصوديوم            |
| ٢٩٧ كربونات الامونيوم             | ٢٨٠ كبريتاتالصوديوم            |
| ٢٩٨ الاملاح النوشادرية على العموم | ٢٨١ بوراتالصوديوم              |
| ٢٩٩ مشابهاة فلزات الفصيلة الاولى  | ٢٨٢ فوسفاتالصوديوم             |

## الفصيلة الثانية

| صحيفة                            | الطائفة الاولى       |
|----------------------------------|----------------------|
| ٣٠٣ فوسفاتالكالسيوم              | ٣٠٠ الكالسيوم        |
| ٣٠٦ كربوناتالكالسيوم             | ٣٠٠ كلورورالكالسيوم  |
| ٣٠٧ أملاحالكالسيوم على العموم    | ٣٠٠ اوكسيدالكالسيوم  |
| ٣٠٨ الاسترونسيوم                 | ٣٠٢ كبريتورالكالسيوم |
| ٣٠٩ الباريوم                     | ٣٠٢ كبريتاتالكالسيوم |
| ٣١٠ مشابهاة فلزات الطائفة الاولى |                      |



| صفحة                          | صفحة                            |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 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 الكاديوم                    |
| 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              |

الفصل الثالثة

٣٤٦ فوق كلورور الذهب

٣٤٥ الذهب



## الفصل الرابعة

| صحيحة                        | صحيحة                          |
|------------------------------|--------------------------------|
| أكسيد وايدرات الحديد         | الطائفة الاولى                 |
| ٣٦٦                          | ٣٤٨                            |
| مركبات الحديد على العموم     | الالومنيوم                     |
| ٣٦٨                          | ٣٤٩                            |
| الكروم                       | كلور والالومنيوم               |
| ٣٦٩                          | ٣٥٠                            |
| المركبات الاوكسجينيه للكروم  | او كسيد الالومنيوم             |
| ٣٦٩                          | ٣٥١                            |
| أملاح الكروم على العموم      | كبريتات البوتاسيوم والالومنيوم |
| ٣٧١                          | ٣٥٢                            |
| الكوبلت                      | أملاح الالومنيوم على العموم    |
| ٣٧٢                          | ٣٥٣                            |
| المركبات الاوكسجينيه للكوبلت | المنجنيز                       |
| ٣٧٢                          | ٣٥٣                            |
| أملاح الكوبلت على العموم     | المركبات الاوكسجينيه للمنجنيز  |
| ٣٧٣                          | ٣٥٥                            |
| النيكل                       | أملاح المنجنيز على العموم      |
| ٣٧٤                          | ٣٥٦                            |
| مركبات النيكل الاوكسجينيه    | الحديد                         |
| ٣٧٤                          | ٣٦٠                            |
| أملاح النيكل على العموم      | كلور والحديدوز                 |
| ٣٧٥                          | ٣٦١                            |
| مشابهات الطائفة الاولى       | يودور الحديدوز                 |
| ٣٧٦                          | ٣٦٢                            |
| الطائفة الثانية              | او كسيد الحديدوز               |
| ٣٧٨                          | ٣٦٢                            |
| البلاتين                     | كبريتور الحديدوز               |
| ٣٧٨                          | ٣٦٢                            |
| الطائفة الثالثة              | كبريتات الحديدوز               |
| ٣٨٠                          | ٣٦٣                            |
| القصدير                      | كربونات الحديدوز               |
| ٣٨١                          | ٣٦٤                            |
| مركبات القصديروز             | أملاح الحديدوز على العموم      |
| ٣٨٢                          | ٣٦٥                            |
| مركبات القصدير               | كلور والحديد                   |

(تمت)



## فهرست کتاب الكيمياء الغير العضوية مرتبة على الحروف الهجائية

|          |                              | (١)   |                                |  |
|----------|------------------------------|-------|--------------------------------|--|
| ٥٢       | الاصطهار بالماء والاصطهار    |       |                                |  |
|          | النارى                       | ٢٢٠   | الابخرة النارية                |  |
| ٣٢       | الاصول                       | ٢٢٠   | الابخرة المتروزية              |  |
| ١٩١      | الاعواد الكبريتية            | ٧٣    | اتحاد الايدروجين مع اجسام      |  |
| ١٢١ و ٤٥ | الاكسيد                      |       | الفصيلة الثانية                |  |
| ٣٥٠      | الالومين                     | ٢١١   | اتحاد الفوسفور بالكلور والبروم |  |
| ٣٤٨      | الالومينيوم                  |       | والبيود                        |  |
| 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 الزئبقين       | ٢٩٤ | الامونيوم                     |
| ٣٨١ | او كسيد القصدير وز     | ١٩٧ | الانتيومون                    |
| ٣٨٢ | او كسيد القصدير يك     | ٢١٩ | الاندريدازوتوز                |
| ٣٠٠ | او كسيد الكالسيوم      | ٢٥٢ | الاندريد انتيونوز             |
| ١٦٦ | او كسيد الكربون        | ٢٥٤ | الاندريد انتيونيك             |
| 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 كبرونيك              |
| ٣٥٣ | او كسيد المنجنيزيك     | ٩٦  | الاوزون                       |
| ٣٢٦ | او كسيد النحاسوز       | ٢١٤ | او كسي كلورور الانتيومون      |
| ٣٢٦ | او كسيد النحاسيك       | ٢١٢ | او كسي كلورور الفوسفور        |
| ٣٧٤ | او كسيد النيكلوز       | ١٦٨ | او كسي كلورور الكربون         |
| ٣٧٥ | او كسيد النيكلين       | ٩٢  | الاو كسيجين                   |
| ٢١٥ | أول او كسيد الازوت     | ٢١٥ | او كسيد الازوتوز              |
| ٢٥٢ | أول او كسيد الانتيومون | 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 الحديديك              |



|         |                               |     |                           |
|---------|-------------------------------|-----|---------------------------|
| ٢٨٨     | برومورالليتيوم                | ٢٧١ | ايدرات البوتاسيوم         |
| ٨٩      | بروموراليود                   | 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           |
|         | (ت)                           | ٥٥  | ايدروچين                  |
| ٣٩      | تأثير الاملاح بعضها في بعض    | ٢٠٥ | ايدروچينات مفسفرة         |
| ١٠      | تأثير الكتل                   | ٢٠٩ | ايدروچينات مزرئحة         |
| ٤١      | تأثير الكهر بائية على الاملاح | ٢٠٩ | الايدروچين المزرئخ الغازى |
| ٣٨      | تأثير الحوامض على الاملاح     | ٢٠٦ | الايدروچين المفسفر الغازى |
| ٣٧      | تأثير الفلزات على الاملاح     | ٢١١ | الايدروچين 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 | برومورالبوتاسيوم          |
| ٢٥٧     | تحت نترات البزموت             | ٢٨٦ | برومورالصوديوم            |



|     |                              |     |   |
|-----|------------------------------|-----|---|
| ٣١٨ | التوتيا البياضا              | ٩   | التحليل المزدوج                                   |
|     | (ث)                          | ٥٢  | الترتيب الكيماوى للاجسام البسيطة                  |
| ٢١٧ | ثانى اوكسيد الازوت           | ٤٢  | تسمية الاجسام البسيطة                             |
| ٣٤١ | ثانى اوكسيد الرصاص           | ٤٢  | تسمية الاجسام الثمانية العناصر                    |
| ٣٥٣ | ثانى اوكسيد المنجنيز         | ٤٧  | تسمية الاسلح الاوكسيجنية                          |
| ١٢٨ | ثانى كبريتورايدروجين         | ٤٦  | تسمية الحوامض الاوكسيجنية                         |
| ٣٧٠ | ثانى كرومات البوتاسيوم       | ٤٧  | تسمية الحوامض الداخلة فيها                        |
| ٣٣٣ | ثانى كلورور الزئبق           |     | الكبريت أو أحد أخواته                             |
| ٣٣٤ | ثانى يودور الزئبق            |     | التسمية الكيماوية                                 |
|     | (ج)                          | ٤٢  | تسمية المركبات الثلاثة 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                   |
|     | (ح)                          |     | الكربونات   |
| ١٠  | الحالة الحديثة               | ١٧  | تعيين المكافآت                                    |
| 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 البيرواتيمونيك      |
| ٣١٦ | الخارصين                     | ٢٣٤ - ٢٣٦ | حز البيروفوسفوريك      |
| ١٠  | خاصية الانتخاب               | ١٥٥       | حز البيروكبريتيك       |
| ٢١٢ | خامس كلورور الفوسفور         | ٢٢٩       | حز التحت فوسفوروز      |
|     | (ذ)                          | ١٣٥       | حز التلورايدريك        |
|     |                              | ٢٤١       | حز الزرنيخوز           |
| ٦   | الذرات                       | ٢٤٩       | حز الزرنيخيك           |
| ٣٣  | الذرية                       | ١٣٥       | حز السيلينيديك         |
| ٣٤٥ | الذهب                        | ٧٣        | حز الفلورايدريك        |
| ٤٨  | ذوبان الاجسام الصلبة         | ٢٣١       | حز الفوسفوروز          |
| ٥٠  | ذوبان الاجسام الغازية        | ٢٢٨ - ٢٣٦ | حز الارثوفوسفوريك      |
|     | (ر)                          | ٢٢٨ - ٢٣٢ | حز الفوسفوريك          |
| ٣٣٠ | الراسب الابيض                | ١٥٠       | حز الكبريتيك           |
| ٣٣٥ | الراسب الاحمر                | ٣٧٠       | حز الكروميك            |
| ٣٣٨ | الرماس                       | ٧٥        | حز الكلورايدريك        |
|     | (ز)                          | ١٢٤       | حز الكبريت ايدريك      |
| ٣٦٢ | زاج أخضر                     | ٢٣٥ - ٢٣٤ | حز الميتافوسفوريك      |
| ٣٢٤ | زاج أزرق (وكتب خطأ زاج أخضر) | ٢٣٦       |                        |
| ١٩٦ | زرنيخ                        | ٣٨٢       | حز الميتاقصديك         |
| ٢٤١ | زرنيخ أبيض                   | ٢٥٤       | حز الميتااتيمونيك      |
| ٢٥٠ | الزرنيخات                    | ٢٢١       | حز النتريك             |
| ٢٥٠ | زرنيخات البوتاسيوم           | ٨٧        | حز البيودايدريك        |
| ٢٥٠ | زرنيخات الصوديوم             | ١٥٠       | حز الايدروكبريتوز      |
| ٢٥٠ | زرنيخات الصوديوم             | ١٨٢       | حز الايدروفلوروسيليسيك |
|     |                              | 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     | فومات                           | ١٨٣     | سليسات                    |
| ٢٠      | الفرق بين وزن الذرات والمكافئات | ٣١٥     | سليكات المغنيسيوم         |
| ٢٨٨     | فضة                             | ١٦٦     | سليسيوم                   |
| ٦       | الفلسفة الطبيعية                | ٣٣٣     | سليمانى أ كمال            |
| ٧٤      | فلورورات                        | ٢٤١     | سم القار                  |
| ١٨٢     | فلورور السليسيوم                | ١٠٦     | سلينيوم                   |
| ٦٠      | فلور                            |         |                           |
| ١٨٧     | فوسفور                          | (ش)     |                           |
| ١٩٥     | فوسفور أحمر                     | ٣٥١-١٥٧ | شب                        |
| ٢٣٦     | فوسفات                          | (ص)     |                           |
| ٢٣٧-٢٨٢ | فوسفات الصوديوم                 | ٢٨٦     | صودا كاوية                |
| ٢٣٧-٣٠٣ | فوسفات الكالسيوم                | ٢٧٦     | صوديوم                    |
| ٣١٢     | فوسفات المغنيسيوم               | ٣١٧     | صوف فيلسوفى               |
| ٢٣٩-٣١٣ | فوسفات المغنيسيوم               |         |                           |
|         | النوشادرى                       | (ض)     |                           |
| ٢٣٢     | فوسفيت                          | ٩       | ضوء (تأثيره فى الاتحادات) |



|     |                                   |     |  |
|-----|-----------------------------------|-----|--|
| ٣٠٠ | كالمسيوم                          | ٢٢٠ | فوق أو أكسيد الأزوت                        |
| 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<br>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 غيلوسالك              |
|     |                                   | ٢٣  | قانون الحرارة النوعية                      |
|     |                                   | ٢٩٩ | قانون رابنويه                              |
|     |                                   | ١٥  | قانون ميثس رليج أو قانون التماثل<br>الشكلي |
|     |                                   | ١٣  | قانون المقادير المحدودة                    |
|     |                                   | ١٤  | قانون النسب المضاعفة أو قانون<br>دالتون    |
|     |                                   | ٢٥٥ | قرض معدني                                  |
|     |                                   | ٣٨٠ | قصدير                                      |
|     |                                   | ٣٤  | القواعد                                    |
|     |                                   | ٣٦٦ | قلقطار                                     |
|     |                                   | ٣٧  | قوانين برتوليه                             |
|     |                                   | ٩   | القوى التي تساعد على تكوين<br>المتحدات     |
|     |                                   |     | (ك)  |
|     |                                   | ٣١٩ | كلاميوم                                    |



|     |                   |         |                    |
|-----|-------------------|---------|--------------------|
| ٣٧٩ | كلورورالبلاتين    | ٢٧٩     | كبريتوراالصوديوم   |
| ٢٦٨ | كلورورالبوتاسيوم  | ٣٠٢     | كبريتورالكالسيوم   |
| ١٣٩ | كلورورالجزير      | 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 | كلورورالخاصوز     | 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 | الماء الاوكسيجينى | ٨٩      | كلورورالبروم       |



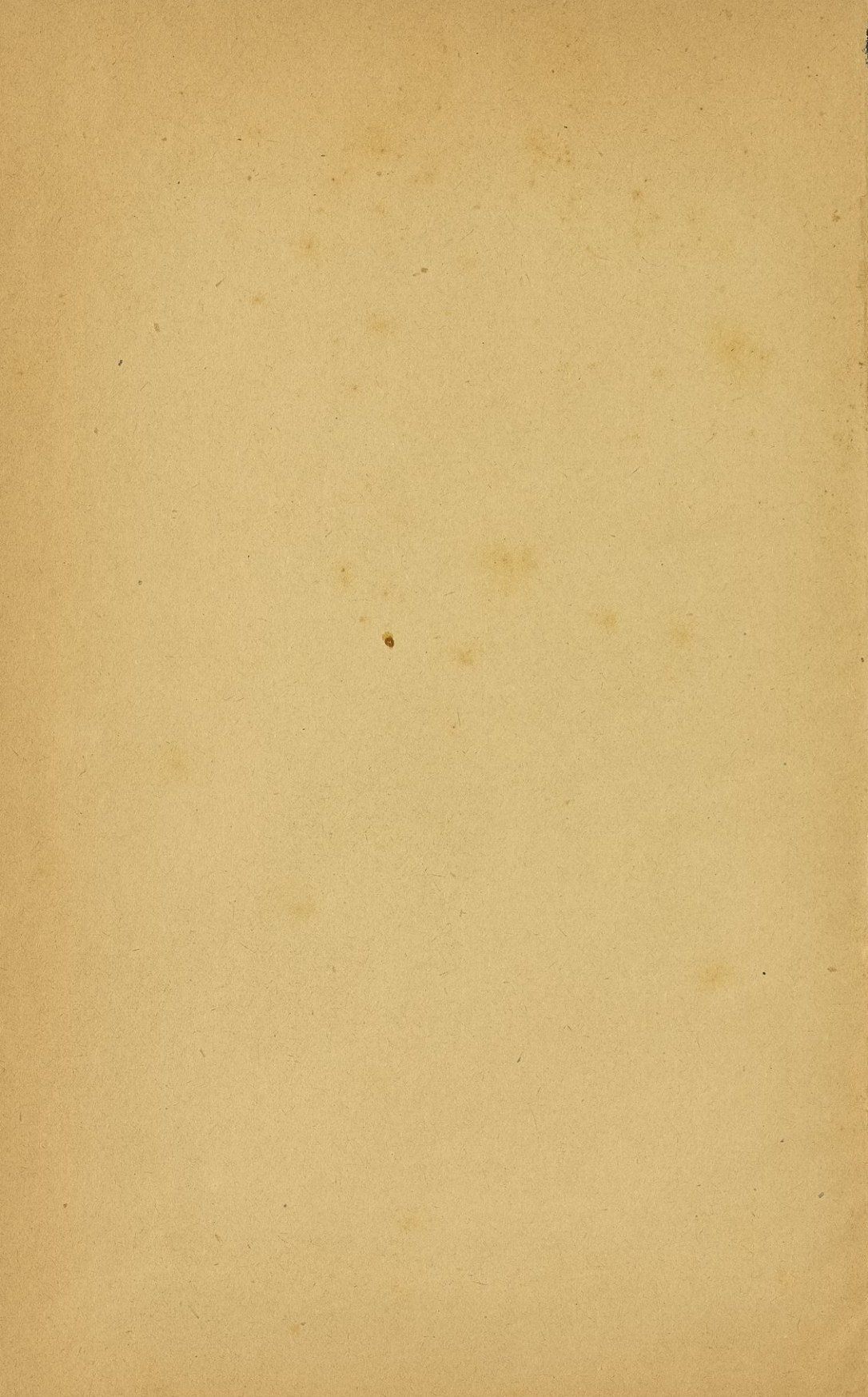
|     |                               |     |                               |
|-----|-------------------------------|-----|-------------------------------|
| ٣٨٢ | مرکبات القصدير يك             | ٥١  | ماء التبلور                   |
| ١٤٦ | مرکبات الكبريت الاوكسيچينية   | ٥١  | ماء التخلال                   |
| ١٦٦ | مرکبات الكربون الاوكسيچينية   | ٥٢  | ماء التكوين                   |
| ٣٦٩ | مرکبات الكروم الاوكسيچينية    | ٢٢١ | الماء الشديد                  |
| ١٣٥ | مرکبات الكلور الاوكسيچينية    | ٢٢١ | الماء الكذاب                  |
| ٣٧٢ | مرکبات الكوبالت الاوكسيچينية  | ٢٢٥ | الماء الملكي                  |
| ٣٢٦ | مرکبات النحاسوز               | ٦   | المادة                        |
| ٣٢٦ | مرکبات النحاسين               | ١٦٣ | الماس                         |
| ٣٧٤ | مرکبات النيكل على العموم      | ٣١٤ | المانيزيا البيضاء             |
| ١٤٥ | مرکبات اليود الاوكسيچينية     | ٣١١ | مانيزيا مكاسة                 |
| ٩٠  | مشابهات أجسام الفصيلة الثامنة | ٨   | المتحدرات                     |
| ١٥٨ | مشابهات الاجسام اللافلزية     | ١٢  | المجاميع البلورية             |
|     | الثنائية الذرية               | ٤٤  | المخاليط                      |
| ٣٢٥ | مشابهات الطائفة الثامنة من    | ٣٤٠ | المرتكب الذهبي                |
|     | الفلزات الثنائية الذرية       | ٣٥٣ | المركبات الاوكسيچينية للجنيز  |
| ٣٤٤ | مشابهات الطائفة الثالثة من    | ٢١٥ | مرکبات الازوت الاوكسيچينية    |
|     | الفلزات الثنائية الذرية       | ٢٥١ | مرکبات الاتيمون الاوكسيچينية  |
| ٣٧٦ | مشابهات الطائفة الاولى من     | ١٤٥ | مرکبات البروم الاوكسيچينية    |
|     | الفلزات الرباعية الذرية       | ٣٦٠ | مرکبات الحديدوز               |
| ١٨٤ | مشابهات عناصر الفصيلة الخامسة | ٣٦٥ | مرکبات الحديد يك              |
| ٢٥٩ | مشابهات عناصر الفصيلة السادسة | ٣٦٨ | مرکبات الحديد يك على العموم   |
| ٢٩٩ | مشابهات فلزات الفصيلة الاولى  | ٢٤٠ | مرکبات الزرنيخ الاوكسيچينية   |
| ٣١٠ | مشابهات فلزات الطائفة الاولى  | ١٦٦ | مرکبات السليسيوم الايدروچينية |
|     | الثنائية الذرية               | ٢٢٧ | مرکبات الفوسفور الاوكسيچينية  |
| ٢٨  | المعادلات الكيماوية           | ٣٨١ | مرکبات القصديروز              |



|      |                 |     |                      |
|------|-----------------|-----|----------------------|
| ٢٠١  | نوشادر          | ٣١٠ | مغنيسيوم             |
| ٣٧٤  | نيكل            | ٢٧٣ | ملح البارود          |
| (هـ) |                 | ٣١٢ | ملح ص                |
| ٢٦١  | الهواء الجوى    | ٤٤  | الملاغم              |
| ٢٢٠  | هيبوازوتيد      | ٨   | الممزوجات            |
| (ى)  |                 | ٣٥٤ | منجنات البوتاسيوم    |
| ٦٩   | يود             | ٣٥٣ | المنجنيز             |
| ٨٨   | يودورات         | ١١٦ | المياه الصالحة للشرب |
| ٢٩٨  | يودورالامونيوم  | ١١٨ | المياه المعدنية      |
| ٢٦٨  | يودورالبوتاسيوم | ١٠  | الميل                |
| (ن)  |                 |     |                      |
| ٣٦١  | يودورالخدديوز   | ٢٧٣ | تترات البوتاسيوم     |
| ٣٣١  | يودورالزئبقوز   | ٣٦١ | نحاس                 |
| ٣٣٤  | يودورالزئبقيك   | ١٩  | نظريه الذرات         |

(تمت)

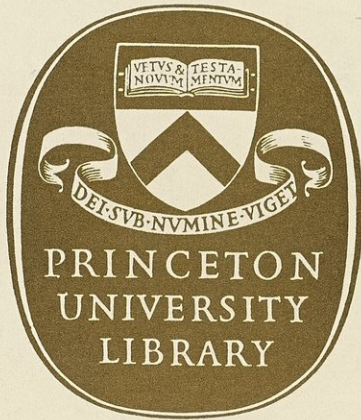














Princeton University Library



32101 075933182