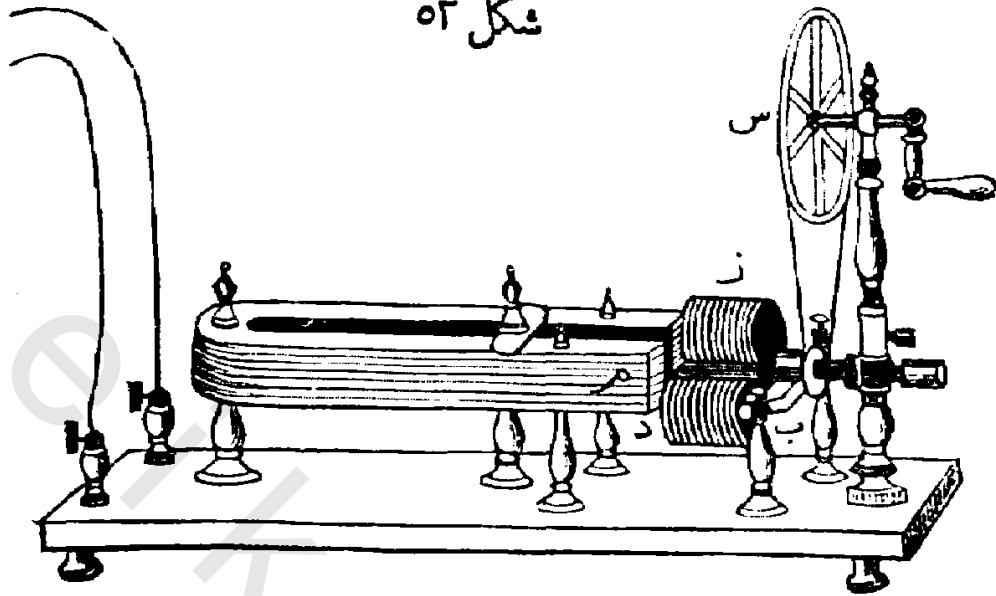


والركبة س وهما متصلتان بشرطي الامسك من تحت كرسي الآلة فعند تشغيلها

شكل ٥٢



يُشعر بالهزة الكهربائية عند التمسك بالشريطين وتخفُّ إذا ارتفعت المحافظة
وهذه الآلة كثيرة الاستعمال لاستخدام الكهرباء في المعاملات الطبية وذلك
لسهولة نقلها واستعمالها

كهربائية حيوانية — لبعض الحيوان أعضاء خصوصية تحول قوتها العصبية
إلى قوة كهربائية منها نوع من المجرى في أنهر اميربكا الجنوبية والسمك المعروف
بالرعد ونوع آخر من المجرى من أنهر افريقيا فهذه إذا لمست يُشعر منها بهزة
كهربائية شديدة تقفل الأسماك التي تصيها وهزة الرعد إذا كان كبيراً تصرع
رجلاً قوياً

الجزء الثاني

في التسمية الكيميائية وقواعد التركيب وأصول التبلور

الفصل الأول

في بعض مبادئ الفلسفة الكيميائية

قد تقدم صفحة ٤ ان لكل جسم جوهرًا مادياً وجوهرًا فرداً وان الجواهر

المادي قد يكون هو الجوهر الفرد ايضاً وقد لا يكون اياه فكل قوة فاعلة في جسم اما انها تؤثر في جواهره المادية او في جواهره الفردية فتغير طبيعتها او عددها او وضعها او المسافة بينها او لا تغيرها في شيء ما ذكر فالثانية من متعلقات الفلسفة الطبيعية والاولى من متعلقات الكيمياء مثال ذلك اذا اجري في قطعة حديد لين مجرى كهربائي تصير مغنيطاً وعند انفصال المجرى تعود الى حالتها الاصلية فلم يحصل تغير في جواهره المادية او الفردية فهذه من الظواهر المتعلقة بالفلسفة الطبيعية واذا اُحيت قطعة من النصفور . وهي منقطعة عن الهواء . الى نحو ٢٤٠ تغير صفاتها لانها قبل الاحياء كانت صفراء شفافة سريعة الاشتعال قابلة الذوبان في بعض السوائل وصارت حمراء مظلمة لا تشعل سريعاً غير قابلة الذوبان في السوائل المشار اليها وتبقى على هذه الصفات الجديدة بعد ما تبرد . فقد حصل تغير في جواهرها وهذه الظواهر من متعلقات الكيمياء البسيط والمركب — باعتبار الكيمياء كل جسم اما بسيط واما مركب فالبسيط هو ما يمكننا معرفتنا المحاضرة ان نستخرج منه مادة واحدة فقط والمركب هو ما نستطيع حله الى مادتين فاكثر فالحسوب بسيطاً اليوم ربما يوجد مركباً غذاءً

الانحاد والمزج — من المواد المركبة ما امتزجت عناصرها مزجاً بغير قانون وما انحلت عناصرها انحاداً فبمناز المزج عن المركب بامرين اولها انه في المزج ليست بين العناصر المنزجة نسبة معينة او بالاحرى تجعل بينها اية نسبة فريضة اما المركب فلا بد من نسبة معينة بين عناصره . ثانيها ان في المزج يبقى كل عنصر على صفاته وخصائصه اما في المركب فيخسر كل عنصر صفاته الخصوصية ويكسب آخر مشتركة بين الكل فتنتج في الحقيقة مادة جديدة مثال ذلك ان الكبريت بذوب في كبريتيت الكربون والحديد يجذب المغنيط الى نفسه فاذا سحق كبريت وحديد ومزجاً يبقى كل واحد منها على صفاته وخصائصه ويمكن فصلها بتذويب الكبريت في كبريتيت الكربون وجمع الحديد بواسطة مغنيط ولكن اذا اُحي هذا المزج يحدث فعل كيميائي فيسود الجميع ويكسب خصائص جديدة فلا يجذب المغنيط كما فعل في الحديد قبل ولا يتوّه كبريتيت الكربون كما فعل في الكبريت قبل . اي كان مزجياً فصار مركباً

ظواهر التركيب — عند ما تتركب مادة مع اخرى تظهر عدة ظواهر معتبرة منها اخراج حرارة وتهديج كهربائية واحيانا انارة واحيانا تقلص جرم. اذا مزج حامض كبريتيك ثقيل بماء وتحرك المزيج بانبوبة فيها ايثرينتركان ويغلي الايثر من الحرارة المظهرة ويكون جرم المركب اصغر من مجموع جرمي العنصرين. اما تهديج كهربائية بواسطة التركيب فظاهرها في كل نوع من انواع البطاريات الكهفائية المار ذكرها اما الانارة فترى من وضع بوتاسيوم في الماء فانه يجل الماء ويتركب مع اكسجينه باشتعال وهيب بنفسي

يُعان التركيب بالحرارة والنور والكهربائية وحال الولادة والالفة التي بموجبها تتحد مادة مع اخرى معينة دون سائر المواد اما اعانة الحرارة على التركيب فتد انضحت في ما تقدم من جهة اتحاد الحديد والكبريت اما اعانة النور على التركيب فترى في اتحاد الهيدروجين والكلور في النور او اذا اصابتها الشععة البنفسجية فقط ولا يتحدان في الظلام اما اعانة المادة الكهربائية على التركيب فتتضح من اتحاد الكربون والهيدروجين اذا مرت بهما شرارة كهربائية ولا يتحدان بدونها مطلقاً مما جعلت حرارتها اما حالة الولادة فيتراد بها لحظة انفكاك عنصر عما تركب معه فبعض الغازات التي لا تتحد اذا جمعت على حدتها ثم مزجت تتحد بالجمال اذا اصاب احدها الاخر عند ولادتها اي لحظة انفكاكها عما تركبا معه قبل

اما الالفة الكيميائية فينتضح المراد بها بان يوضع على كربونات الصودا مثلاً حامض نيتريك فالالفة الصودا للحامض النيتريك هي اشد من الالفة للحامض الكربونيك فبترك هذا ويتركب مع ذلك ويتكون نترات الصودا واذا وُضع على هذا حامض كبريتيك بترك الصودا الحامض النيتريك ويتركب مع الحامض الكبريتيك واذا مزج زيت وماء لا يتحدان اذ لا الالفة بينهما ثم اذا اُضيف اليها قلي يتحدان معه وبواسطة يتحد بعضها مع بعض وسبب هذه الالفة مجهول غير ان لنا بعض الدلائل منها نعلم سابقاً هل بين مادة مفروضة واخرى مفروضة الالفة وذاك يجل مركباتهما بالكهربائية فمنها ما تظهر عند القطب الايجابي فسميت مواد ذات كهربائية سلبية ومنها ما تظهر عند القطب السلبي فسميت مواد ذات كهربائية ايجابية فنترتب المواد البسيطة في قائمة بحيث تكون كل مادة ايجابية

بالنسبة الى ما فوقها في القائمة وسلبية بالنسبة الى ما تحتها مثال ذلك

كوبلت	كربون	كهربائية سلبية
نكل	انتيهون	أكسجين
حديد	تلور	كبريت
توتيا	تينانيوم	سليينيوم
منغنيس	سليكون	نيتروجين
اورانيوم	هيدروجين	فلور
الومينوم	ذهب	كلور
مغنيسيوم	پلاتين	بروم
ككسيوم	پلاديوم	يود
سترونتيوم	زئبق	فصفور
باريوم	فضة	زرنيخ
ليثيوم	نحاس	كروم
صوديوم	يزموث	قادادوم
پوتاسيوم	قصدير	مولبدوم
كهربائية ايجابية	رصاص	توتنجستن
	كدميوم	بور

فقد وُجد بالامتحان ان الالفه بين مادتين هي بالنسبة الى بُعد احدهما عن الاخرى في هذه القائمة الكهربائيه

تتميز بين الالفه والالتصاق — قد تقدم صفحه ٤ انه لا بُعَال عن ظواهر الهيولى الطبيعية او الكيمياوية الا بانها مركبة من اجزاء صغيرة لا تنجزاً بالوسائط التي في طاقنا تُسمى جوامر مادية وجوامر فردية فالجواهر المادي قد يكون هو الجواهر الفردي وقد يكون مؤلفاً من تجمع عدة جوامر فردية فالقوة الفاعلة لجميع الجوامر الفردية حتى تكون جوامر مادية هي الالفه والتي تجمع الجواهر للمادة حتى تكون اجساماً هي الالتصاق وابست الالفه القوة التي بها تتحد جوامر مواد مختلفة

فقط كما قال بعضهم لان القوة الجامعة بين جوهري فرد من الهيدروجين حتى
يكونا جوهراً مادياً منه هي الفة كما ان القوة الجامعة بين جوهري هيدروجين
فردى وجوهركلور فردى لتكوين جوهري حامض هيدروكلوريك مادى هي الفة

الفصل الثاني

في اعداد التركيب وقواعده

اذا ذُوب كلوريد الزئبق في ماء وغُس في السيلال قطعة نحاس تكفي
كسوة بيضاء ويتحول لون السيلال الى ازرق ولا يفلت شيء من الكلور ثم بعد
مدة اذا اُحي النحاس بحيث يجمع كل ما يصعد عنه يجمع الزئبق ايضا وبعود
النحاس الى لونه الاصلي واذا وُزن برى انه قد خسر من وزنه شيء واذا امتحن
السيلال بوجود فيه نحاس ولا يوجد فيه شيء من الزئبق فاذا قوبل وزن الزئبق
الذي رسب على النحاس مع وزن النحاس الذي ذاب برى ان كل ١٠٠ جزء من
الزئبق اخذ موضعها ٢١٥٠ جزءا من النحاس وذاك مها كانت المقادير المستعملة
منها

ثم اذا غُس في هذا السيلال قطعة حديد فالنحاس الذي ذاب في العجل
الاول يرسب ويذوب في السيلال شيء من الحديد واذا استعلم وزن الحديد
الذي ذاب برى ان ٢١٥٠ جزءا من النحاس اخذ موضعها ٢٨ جزءا من الحديد
ثم اذا وُضع ٢٨ جزءا من الحديد في حامض هيدروكلوريك بفلت مقدار
من الهيدروجين واذا جمع توجد نسبة وزنه الى وزن الحديد كنسبة ٢٨:١ اي
جزء واحد من الهيدروجين اخذ موضعه ٢٨ جزءا من الحديد فيقال ان هذه
المواد اي الهيدروجين والزئبق والحديد والنحاس تتركب مع بعضها ومع مواد
اخر على هذه النسبة اي ان عدد الهيدروجين هو واحد وعدد الزئبق ١٠٠
وعدد النحاس ٢١٥٠ وعدد الحديد ٢٧ ولكل مادة عدد دال على الوزن منها
الذي يدخل في كل مركب منها مع غيرها

الوزن الجوهري او وزن الجوهري الفرد — لنفرض ان جوهراً فرداً من

الأكسجين بقوم مقام جوهر فرد من الهيدروجين فقد وُجد بالامتحان ان ثمانية اجزاء اكسجين وزناً تاخذ موضع جزء واحد من الهيدروجين وزناً فنحکم بان جوهر الأكسجين هو اثقل من جوهر الهيدروجين ثماني مرات اي العدد الدال على تركيب الأكسجين وزناً هو ٨. ولكن جوهر مادي من الهيدروجين باخذ موضع جوهر ي اكسجين وحسباً تقدم جوهر هيدروجين وزناً بعدل ٨ جواهر اكسجين فاذا ٢ هيدروجين - ١٦ اكسجين فيكون وزن الأكسجين الجوهري ٨ او ١٦ ولكن عدد تركيبه وزناً لا يكون الا ثنائي والجوهر المادي من الهيدروجين مؤلف من جوهرين فردين منه

الوزن المادي اي وزن الجوهر المادي - اذا قوبل بين جرمين متساويين من غاز الكلور وغاز الهيدروجين برى ان وزن الكلور هو $\frac{1}{35}$ مرة وزن الهيدروجين فنحکم ان جوهر الكلور هو اثقل من جوهر الهيدروجين المادي $\frac{1}{35}$ مرة ولكن جوهرًا ماديًا من الهيدروجين مؤلف من جوهرين فردين منه اي وزن جوهره الفرد هو نصف وزن جوهره المادي فيكون وزن جوهر الكلور الفرد ٧١ مرة وزن جوهر الهيدروجين الفرد فالمواد البسيطة لها وزن جوهر مادي ووزن جوهر فردي اما المركبة فلها وزن جوهر مادي فقط

قواعد التركيب بالوزن

قواعد التركيب بالوزن اربع

- (١) كل مركب هو على تركيب واحد ابداً مثال ذلك جوهر واحد من الماء يركب ابداً من هيدروجين ٢ واكسجين ١٦ وجوهر من كربونات الكلس يركب ابداً من جوهر حامض كربونيك وجوهر كلس . ولا يصح قلب هذه القاعدة لان عناصر معينة على اوزان معينة قد تولد مواد مختلفة كما سوف نرى في الكيمياء الآلية
- (٢) اذا تركيبت مادة مع اخرى على نسب مختلفة تكون هذه النسب على سلسلة حسابية مثال ذلك المواد المركبة من اكسجين ونيتروجين .

أكسجين	نيتروجين	
٨	١٤	الأكسيد اول
١٦	١٤	الأكسيد الثاني
٢٤	١٤	حامض نيتروس
٢٢	١٤	حامض هيبونيتريك
٤٠	١٤	نيتريك

وقد تنفذ بعض حلقات السلسلة كما بُرِي في مركبات أكسجين وكلور

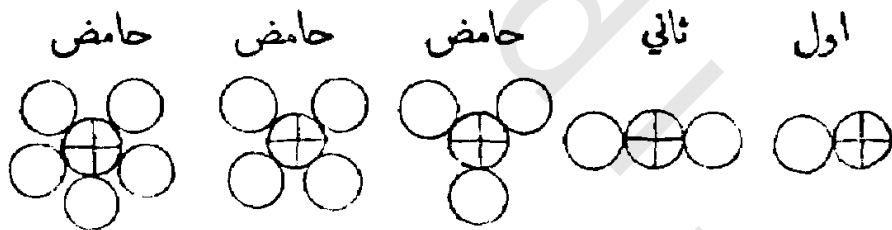
أكسجين	كلور	
٨	٢٥٢٥	حامض هيبوكلوروس
٢٤	٢٥٢٥	كلوروس
٢٢	٢٥٢٥	هيبوكلوريك
٤٠	٢٥٢٥	كلوريك
٥٦	٢٥٢٥	كلوريك اعلى

(٣) اذا تركبت مادة ا مثلاً مع اُخرت و ث وج مثلاً فالنسب التي عليها
تركبت و ث وج مع ا هي نفس النسب التي عليها تركب بعضها مع بعض
بناء على هذه القاعدة قد جعلت مادة محطاً او قاعدة وحسبت واحداً وهي
الهيدروجين لانه اخف المواد المعروفة فاذا تركب الهيدروجين مع أكسجين على
نسبة ٨:١ او على نسبة ١٦:٢ ومع نيتروجين على نسبة ١٤:١ ومع كربون على
نسبة ١٦:١ الخ فالنيتروجين يتركب مع الكربون على نسبة ١٤:٦ ومع الاكسجين
على نسبة ٨:١٤ وقس على ذلك

(٤) العدد الدال على نسبة تركيب مركب مع مادة اُخرى هو مجموع
اعداد عناصره - مثال ذلك الحامض النيتريك مركب من أكسجين ٤٠
ونيتروجين ١٤ فيكون عدده ٤٠+١٤=٥٤ وايضاً الحامض الكبريتيك مركب
من جوهر كبريت ١٦ واربعه جواهر أكسجين ٢٤ فيكون عدده ١٦+٢٤=٤٠
والپوتاسا مركب من جوهر بوتاسيوم ٢٩ و أكسجين ٨ فيكون عدد الپوتاسا ٢٩+٨
=٣٧ فاذا تركب الحامض الكبريتيك مع الپوتاسا يتركب ٤٧+٤٠=٨٧ اي

عدد كبريتات البوتاسا هو ٨٧

الراي الجوهري - ان هذه القواعد يُعلل عنها مبدأ صريح به أولاً الفيلسوف دالتون وسُمي مبدأه هذا الراي الجوهري وهو ان جوامع الاجسام اي اجزائها التي لا تنجزاً هي مختلفة الوزن وان الفرق بين اوزانها هو نفس نسبة تركيبها مع غيرها مثالة قد وُجد بالامتحان ان الاكسجين يتركب مع الهيدروجين على نسبة ٨:١ فيزعم ان وزن جوهر اكسجين هو ثماني مرات وزن جوهر هيدروجين والامر ظاهر ان لا مانع من جعل اي عدد كان دالاً على نسبة تركيب جسم ما مع آخر على شرط حفظ النسبة بينه وبين البقية ولما كان الهيدروجين يتركب مع غيره بمقدار اقل من غيره من العناصر جعل العدد الدال عليه واحداً والاعداد الدالة على غيره تابعة له وعلى هذا النسق يكون عدد الاكسجين ١٦ وعدد النيتروجين ١٤ وعدد الكربون ٦ ويجوز ايضاً ان يجعل الاكسجين قياساً فيفرض عدده ١٠٠ مثلاً فيكون الهيدروجين ١٢٥ والنيتروجين ١٧٥ والكربون ٧٥ وقس على ذلك وربما ينضح ما تقدم من جهة اعداد الجواهر الداخلة في مركب ما بهذه الصورة اذا جعلنا الدائرة دالة على اكسجين ودائرة في وسطها صليب دالة على نيتروجين فلنا



اكسيد اكسيد نيتروس هيپونيتريك نيتريك

النيتروجين النيتروجين

ان ما تقدم ذكره بصح في كل جسم يتحد مع آخر على نسب معينة وليس في التي تتحد على نسب غير معينة فان قحمة من الهيدروجين مثلاً تتحد مع ١٦ قحمة اكسجين ولا تتحد مع ١٤ او مع وزن اخر غير ١٦ اما نقطة الكحول مثلاً تتحد مع نقطة ماء او مع وقية او رطل او اكثر منه

تركيب بالمجزم

تسهل الاعمال الكيمياوية احياناً بمعرفة كم من جرم غاز يتركب مع مفروض من غاز آخر لان قياس اجرام الغازات اسهل من وزنها فاذا عرف ثقل غاز النوعي

وعدد تركيبه وزناً يُستعمل نسبة تركيبه جرمياً بقسمة العدد الوزلي على الثقل النوعي
مثال ذلك

٢٣٤٣	عقدة مربعة	٨	فحمات أكسجين عند ٦٠ ف و ٢٠ من البارومتر تشغل
٤٦٧	.	.	قحمة هيدروجين
٤٦٢	.	.	٢٥٢٥ قحمة كلور
٤٦٧	.	.	١٧ . بخار اليود

اي جرم الوزن من الاكسجين الذي يتركب مع غيره هو نصف جرم الوزن
من الكلور او الهيدروجين او بخار اليود الذي يتركب مع غيره وهذا جدول
بعض العناصر مع ثقلها النوعي واعدادها والمجزم منها الذي يتركب مع غيرها

عدد جرمي	عدد وزلي	ثقل نوعي	
١٤٤٤٣	١	٠.٢٦٩٣	هيدروجين
١٤٤٢٧	١٤	٠.٢٩٧٣	نيتروجين
١٤٤٢٣	٢٥٢٥	٢٤ ٤٧٠	كلور
١٤٤٨٣	٨٠	٥٢ ٢٩٥	بخار البروم
١٦٤٥٧	١٢٧	٨٢ ٧١٦	. اليود
١٤٤٢٤	٦	٠.٢ ٤١٨	. الكربون
١٤٤٢٩	١٠٠	٧٢	. الزئبق
٧٢٢٣	٨	١٢ ١٠٦	أكسجين
٧٢٢٥	٢٢	٤٢ ٢٥٠	بخار النصفور
٧٢١٩	٧٥	١٠.٢ ٤٢٠	. الزرنيخ
٧٢٢	١٦	٢٢ ٢	. الكبريت

وعلى هذا النسق المواد المركبة ايضاً اما بخار الكربون فهو من الابخرة الوهية
المزعومة امكانية وجودها فيعرف من ان في المحامض الكربونيك جرم من
الأكسجين يعادل جرم الغاز نفسه فاذا طُرِح من ثقله النوعي ثقل الاكسجين
النوعي يبقى ما يدل على نسبة ثقل بخار الكربون النوعي الى الاكسجين مثاله

١٤٥٢٤٠	ثقل حامض كربونيك النوعي
١٤١٠٥٧	أكسجين
٠٤١٨٣	ثقل بخار الكربون

برى مما تقدم ان للتركيب ثلاث طرق الاولى تركيب حسب عدد الجواهر
اي جوهراً من مادة تتحد فتتركب مع جوهراً او جوهريين او ثلاثه او اربعة جواهر
من مادة اخرى مثاله جوهراً أكسجين يتحد مع جوهراً هيدروجين فيتكوّن ماء
الثانية تركيب بالوزن اي وزن من الهيدروجين مع ثمانية اوزان أكسجين يتكون
منها ماء
الثالثة تركيب بالمجموع اي جرمان من الهيدروجين مع جرم واحد من
الأكسجين يتكون منها ماء
وهذه الطرق الثلاث متنفة لان جوهراً أكسجين هو ثلثي مرات جوهراً هيدروجين
وزناً ولكنه نصف جوهراً هيدروجين جرماً

الفصل الثالث

في التسمية الكيمائية والسيات والعبارات

ان في الايام القديمة كانت تسمية المواد المعروفة او المكتشفة حديثاً اتفاقية
او حسب رغبة من كشفها مثل زيت الزاج وسكر الرصاص وزهر الكبريت وزبدة
الانثيمون والقرمز المعدلي وملح الطرطير وملح انكليزي وما يشبه ذلك ولم تكن هذه
الاسماء دالة على تركيب المسمى ان كان مركباً ولا على خصائصه ان كان بسيطاً.
ثم بعد اكتشاف غاز الأكسجين سنة ١٧٧٤ اخذ علماء هذا الفن يسمون المواد
البسيطة الجديدة الاكتشاف حسب خاصية من خصائصها تاركين المواد البسيطة
المعروفة منذ قدم الزمان على اسمها القديمة وانفقوا ايضاً على قواعد لاجل تسمية
المواد المركبة بها يستدل على اجزاء جسم من اسمه كما ستعلم واصطلحوا ايضاً على
بعض الاحرف المنتظمة من اسم كل عنصر للدلالة على ذلك العنصر لاجل
الاختصار في الكتابة والاحرف المنتظمة من اسم عنصر سميت مختصرة او سميته
كالآف المنتظمة من أكسجين والنون من نيتروجين والهاء من هيدروجين

والحاء من حديد وقس على ذلك وان كان الجسم مركباً فسيمنه تتألف من سميات
عناصره. مثال ذلك الماء فإنه مركب من أكسجين وهيدروجين فتكون سيمنه ا هـ
العبارات الكيميائية — اما العبارات الكيميائية فهي طريقة مختصرة للدلالة
على تركيب مادة بالكتابة وهي تتألف من سميات عناصر المادة مع اعداد دالة
على كمية جواهر تلك العناصر الداخلة فيها مثال ذلك سيمنه أكسجين هي ا وسيمنه
نيتروجين هي ن فاذا تركب جواهر أكسجين مع جواهر نيتروجين بتولد اول أكسيد
النيتروجين ويعبر عنه بهذه العبارة ن ا واذا تركب جواهر أكسجين مع جواهر
نيتروجين بتولد أكسيد النيتروجين التالي فيُعبّر عنه بهذه العبارة ن ا م وثلاثة
جواهر أكسجين مع جواهر نيتروجين هذه عبارتها ن ا م وقس على ذلك
ثم ان المواد البسيطة المعروفة الان هي ٦٥ عنصراً وقد انقسمت الى غير
معدنية ومعدنية اما غير المعدنية فهذه اسمائها مع سمياتها

اسم	سيمنه	اسم	سيمنه
أكسجين	ا	بروم	ب
هيدروجين	هـ	يود	ي
نيتروجين	ن	فلور	فل
كبريت	ك	بُور	بو
فصفور	ف	سليكون	س
كربون	كر	سليسيوم	سل
كلور	كل		

اما العناصر المعدنية فهذه اسمائها مع سمياتها

اسم	سيمنه	اسم	سيمنه
بوتاسيوم	ب	منغيزيس	من
صوديوم	ص	حديد	ح
ليثيوم	ل	كوبلت	كو
باريوم	با	نكل	نك

اسم	سمة	اسم	سمة
منرونيوم	ست	زنك	زن
كلسيوم	كلس	كدميوم	كد
مغنيسيوم	م	رصاص	رص
الومينيوم	ال	فصدبر	ق
جلوسينيوم	ج	هزموت	بز
بيريوم	بت	نحاس	نخ
زركونيوم	ز	اورانيوم	أو
ثوريوم	ث	زيق	زي
سيريوم	سى	فضة	فض
لثانوم	لن	يلاديوم	يل
ديديميوم	د	روديوم	رود
اريوم	ار	ارديوم	ارد
تريوم	ت	پلاتين	بلا
ذهب	ذ	أزميوم	أز
تتانيوم	نت	كروميوم	كرو
تتالوم	تن	انيمون	انت
تلوروم	تلو	زرنج	زر
تونيستن	تون	ثاليوم	ثا
مليديوم	مل	نيوبيوم	نيو
قناديوم	ق	نوريم	نور
پلويوم	پلو	روثيريوم	رو
كيسيوم	كي	اندبور	إند

ثم ان الاجسام المركبة تُقسم الى ثلاثة اقسام كبرى اي حوامض وقواعد او قلوبات واملاح اما الحامض فهو جسم حامض الملاق غالباً يحول الازرق النباتي الى احمر وينجد مع قواعد فيكون معها املاحاً اما القاعدة او القلوية فهي

عكس الحامض ترجع الاحمر النباتي الخوئل الى لونه الاصلي الازرق ويشهد مع حامض فيزبل حموضته وبكون معه ملحا اما الملح فهو الجسم المجدد المكون من اتحاد الحامض والقاعدة وهذا التحديد اغلبي يستثنى منه بعض المواد كما سيأتي بيانه وسوف نذكر لهذه الاقسام تحديدا آخر

ان تسمية الاجسام البسيطة لا ضابط لها كما تقدم غير انه قد درجت العادة في ما يكتشف منها حديثا ان تجعل اسماؤها تنتهي في لفظه يوم او وم ان كانت من المعادن مثال ذلك بوتاسيوم و صوديوم و كلسيوم و لثانوم الخ

المركبات من المواد البسيطة غير المعدنية بعضها مع بعض او مع المعدنية البسيطة تنتهي اسماؤها في لفظه يد مثال ذلك الاكسجين مع الهيدروجين سمي أكسيد الهيدروجين ومع الكلور أكسيد الكلور ومع الحديد أكسيد الحديد. والكلور مع البروم يكون كلوريد البروم ومع الصوديوم كلوريد الصوديوم. واليود مع الكبريت يكون يوديد الكبريت ومع الفضة يوديد الفضة. والكبريت مع الهيدروجين يكون كبريتيد الهيدروجين ومع الكربون كبريتيد الكربون والفضفور مع الكلسيوم يكون فسفوريد الكلسيوم ويختصر الى فسفيد الكلسيوم

اذا اتحد اكسجين مع مادة اخرى بسيطة فان لم يكن المكون منها حامضا سمي أكسيديا فان كان فيه جوهر اكسجين سمي اول أكسيد مثلا اول أكسيد الحديد وان كان فيه جوهر اكسجين سمي ثاني أكسيد كثاني أكسيد النيتروجين او ثلاثة فثالث أكسيد وقس على ذلك اول كلوريد وثاني كلوريد وان كان فيه اقل من جوهر اكسجين سمي تحت أكسيد مثلا تحت أكسيد النحاس وان كان فيه جزء ونصف جزء من اكسجين سمي سسكوي أكسيد مثلا سسكوي أكسيد الحديد وهكذا في الكلور مثلا سسكوي كلوريد الحديد والأكسيد الذي فيه الاكثر من الاكسجين سمي اعلى أكسيد مثلا اعلى أكسيد الحديد واعلى أكسيد الرصاص وهكذا في الكلور

ثم اذا كان المركب من الاكسجين ومادة اخرى حامضا فالذي فيه الاقل من الاكسجين ينتهي اسمه في لفظه وس والذي فيه الاكثر منه ينتهي اسمه في لفظه بك

مثال ذلك جوهر أكسجين مع جوهر نيتروجين يكون اول أكسيد النيتروجين وجوهر أكسجين مع جوهر نيتروجين يكون ثاني أكسيد النيتروجين وثلاثة جواهر أكسجين مع جوهر نيتروجين يكون حامضاً نيتروساً وخمسة جواهر أكسجين مع جوهر نيتروجين يكون حامضاً نيتريكاً وان كان بينهما مركباً حامضاً يقدم على اسمه لفظة هيبو. مثاله اربعة جواهر أكسجين مع جوهر نيتروجين يكون حامضاً هيبونيتريكاً وجوهر كبريت مع جوهر نيتروجين يكون حامضاً كبريتوساً وجوهر كبريت مع ثلاثة جواهر نيتروجين يكون حامضاً كبريتيكاً وجوهر أكسجين مع جوهر كبريت يكون حامضاً هيبوكبريتوساً وجوهر كبريت مع خمسة جواهر أكسجين يكون حامضاً هيبوكبريتيكاً وفس على ذلك

ثم ان لم يكن في الحامض أكسجين يؤلف اسمه من تركيب اسماء عناصره مثاله الحامض المركب من هيدروجين وكالور يسمى الحامض الهيدروكلوريك والمركب من هيدروجين وسيانوجين يسمى الحامض الهيدروسيانيك اما الملح فاذا كان حامضه ما ينتهي اسمه في وُس فالملح ينتهي اسمه في ريت مثاله كبريتات الصودا وان كان حامضه ما ينتهي اسمه في ريك فالملح ينتهي اسمه في ات مثاله نترات البوتاسا وفس على ذلك

من سميات العناصر المتقدم ذكرها وعدد جواهر العناصر الداخلة في مركب تؤلف عبارة كيميائية دالة على تركيب كل مركب فنكتب السميات ثم عدد الجواهر برقم صغير عن يسارها تحت السطر قليلاً مثاله ١٥- اول أكسيد الهيدروجين ون ٢١ - ثاني أكسيد النيتروجين وك ٢١ - حامض كبريتيك ون ٤١ - حامض هيبونيتريك ون ١٥ - حامض نيتريك و١٥ - بوتاسا وص ١ = صودا و١٥ - نترات البوتاسا وص ٢١ - كبريتات الصودا ون ٢٥ - نوشادر وه كل ن ٢٥ - هيدروكلورات نوشادر وفس على ذلك

ان كان الملح ما فيه شبع الحامض القاعدة اي كانت القاعدة كافية لابطال الحامض تماماً سمي الملح متعادلاً مثل كبريتات المغنيسيا وان كان نسبة حامضه الى قاعدته كنسبة ١:١٥ او ٢:٤ تقدم على اسمه لفظة سسكوي مثل سسكوي كبريتات البوتاسا وان كان فيه جوهر حامض وجوهر قاعدة تقدم على اسمه لفظة

ثاني مثال ثلثي أكسالات البوتاسا ورابع أكسالات البوتاسا وقس على ذلك
اذا انتهى اسم عنصر في لفظة وم ينتهي أكسيده في ا مثاله پوناسيوم بوتاسا
جدول العناصر المعروفة وسماها واعدادها واوزان جواهرها

اسم	سمة	وزن جوهري	عدد
هيدروجين	•	١	١
كلور	كل	٣٥٥	٣٥٥
بروم	ب	٨٠	٨٠
يود	ي	١٢٧	١٢٧
فلور	فل	١٩	١٩
اكسجين	ا	١٦	٨
كبريت	ك	٣٢	١٦
سليسيوم	سل	٧٩٥٠	٣٩٧٥
تلوروم	تلو	١٢٩	٦٤٥
بور	بو	١١	١١
كربون	كر	١٢	٦
سليكون	س	٢٨	٢١
زركونيوم	ز	٨٩٦	٣٣٦
قصدير	ق	١١٨	٥٩
تيتانيوم	تي	٥٠	٢٥
ثوروم	ث	٢٣١٥	٥٧٨٧
نيروجين	ن	١٤	١٤
فصفور	ف	٣١	٣١
زرنج	زر	٧٥	٧٥
انثيمون	انت	١٢٢	١٢٢ او ٦١
بزموت	بز	٢١٠	١٥٥

اسم	سببه	وزن جوهري	عدد
پوناسيوم	پ	٢٩	٢٩
صوديوم	ص	٢٣	٢٣
لثيوم	ل	٧	٧
كيسيوم	كي	١٣٣٠.٢٦	١٣٣٠.٢٦
روبيديوم	روب	٨٥٢ ٢٦	٨٥٢ ٢٦
ثاليوم	ثا	٢٠٤	٢٠٤
فضة	فض	١٠٨	١٠٨
باريوم	با	١٣٧	٦٨٢ ٥
سترونتيوم	ستا	٨٧٢ ٥	٤٣٢ ٧٥
كلسيوم	كلس	٤٠	٢٠
مغنيسيوم	م	٢٤	١٢
جلوسينيوم	ج	١٤	٧
يتريوم	يتا	٦٤٢٠	٢٢٢ ١٨
اريوم	ار	مجهول	مجهول
تريوم	تا	.	.
سيريوم	سي	٩٢	٤٦
لانثانوم	لن	٩٢٢ ١	٤٦٢ ٤
ديديميوم	د	٩٦	٤٨
رصاص	رصاص	٢٠٧	١٠٢٢ ٥
زئبق	زني	٢٠٠	١٠٠
نحاس	نحاس	٦٣	٢١٢ ٥
زنك	زنك	٦٥	٢٢٢ ٥
كاديوم	كاديوم	١١٢	٥٦
نكل	نكل	٥٩	٢٩٢ ٥

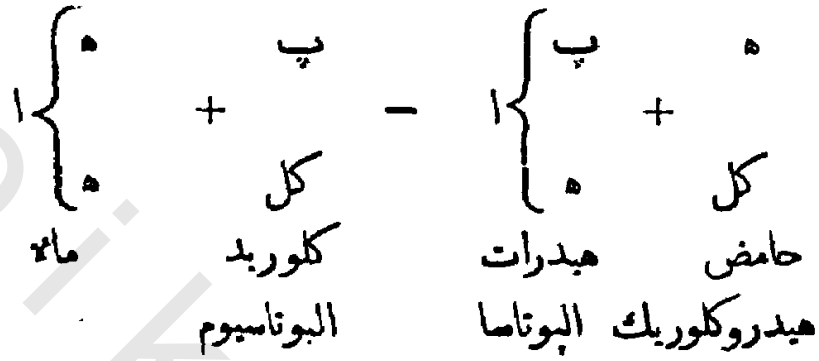
اسم	سببة	وزن جوهري	عدد
كوبلت	كو	٥٩	٢٩٢ ٥
كروميوم	كرو	٥٢٢ ٥	٢٦٢ ٧٥
منغنيس	من	٥٥	٢٧٢ ٥
حديد	ح	٥٦	٢٨
مابدينوم	مل	٩٦	٤٨
يونجستن	تون	١٨٤	٩٢
قناديوم	ف	٦٨٢ ٥	٦٨٢ ٥
اورانيوم	أو	١٢٠	٦٠
الومينوم	ال	٢٧٢ ٥	١٢٢ ٧٥
نيوبيو	نيو	٩٤	مجهول
پلوينيوم	پلو	مجهول	.
تنتالوم	تن	٢٢٠	٩٢
ذهب	ذ	١٩٦٢ ٥	٩٨٢ ٢٥
پلاتين	پلا	١٩٧	٩٨٢ ٥
أزهيوم	أز	١٩٧	٩٨٢ ٥
ارديوم	إرد	١٩٧	٩٨٢ ٥
روديوم	رود	١٠٤	٥٢
بلاديوم	پل	١٠٦٢ ٥	٥٢٢ ٢٥
رؤثينيوم	رو	١٠٤	٥٢
انديوم	إند	مجهول	٢٥٢٩١٩

الفصل الرابع

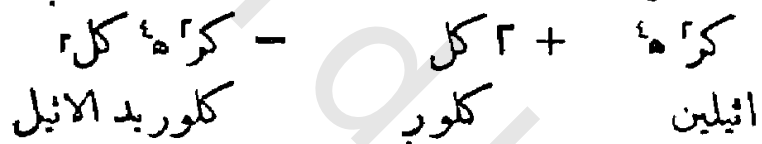
في الاصول وجوهريّة الاصول

الاصل في اصطلاح الكيمياء وبين هو كل جوهري او كل مجتمّع جواهر يمكن

نقله من مركب الى مركب آخر بالمحل والتركيب او يمكن وجوده وحده ثم تركبته مع اخر فان كان للاصل جوهر واحد بسيط فقط سمي اصلاً بسيطاً وان تألفت من مجتمعات جواهر سمي اصلاً مركباً اي الاصل البسيط والجوهر لفظان مترادفان والاصل المركب هو مجتمع جواهر تقوم مقام جوهر واحد مثال ذلك



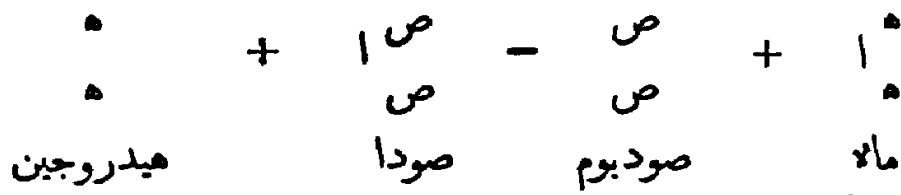
اي الجواهر ه وكل وب هي اصول بسيطة لان في كل واحد منها جوهر واحد فقط ويمكن نقله من مركب الى آخر بالمحل والتركيب ولكن ما في هيدرات البوتاسا يمكن نقله ايضاً فيسمى اصلاً مركباً وان لم يمكن تجريده . ولنا في المادة المسماة ايلين اصل مركب يمكن تجريده اي



فيما ان الايلين يمكن تركبته مع الكلور كما لو كان بسيطاً يجب ان يحسب اصلاً وبما انه مركب من كربون وهيدروجين فهو اصل مركب

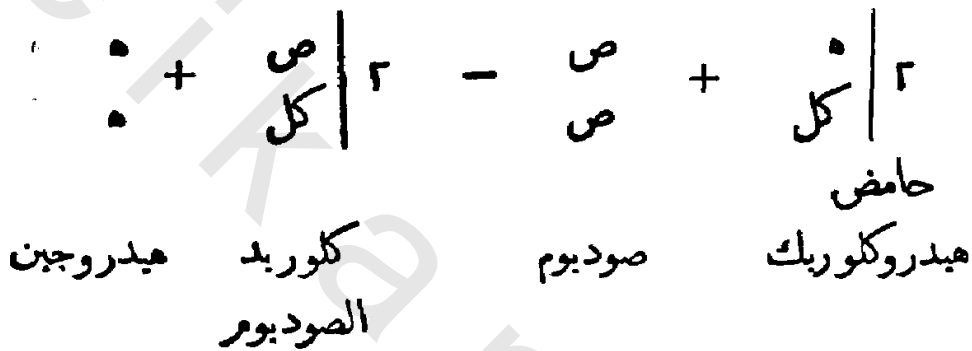
ذوات جوهر واحد وذوات جوهرين الخ - قد تقدم ان اقل وزن الاكسجين الذي يتركب مع هيدروجين هو ٨ وان وزن جوهر اكسجين هو ١٦ اي جوهر اكسجين يتركب مع جوهر هيدروجين او باخذ موضعها في مركب ما وقد تقدم ايضاً ان ٢٥ هو عدد الكلور وهو وزن جوهره اي يتركب مع جوهر هيدروجين او باخذ موضعه . فيظهر من ذلك ان جوهر كلور يشبع من نصف الهيدروجين الذي يشبع منه جوهر اكسجين فيسمى الكلور ذا جوهر واحد والاكسجين ذا جوهرين . وقد انضح ايضاً من الامتحان ان جوهرًا من البور يتركب مع ثلاثة جواهر كلور اي مع ثلاثة جواهر مادة ذات جوهر واحد فيسمى البور ذا ثلاثة جواهر وقد وجد ايضاً ان جوهرًا من الكربون يتركب مع اربعة جواهر

او هكذا مكوناً أكسيد الصوديوم او صودا غير هيدراتي مع انفلات هيدروجين

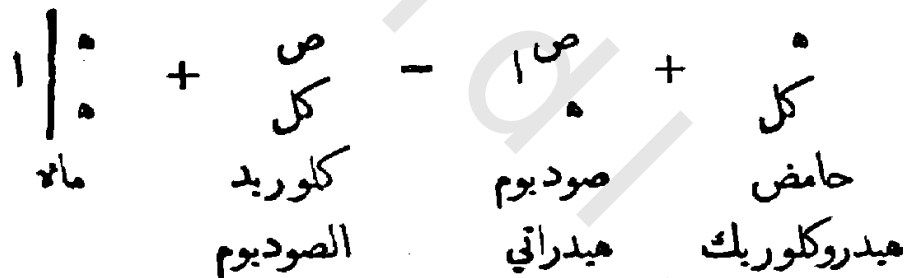


يراد بالهيدراتي كل مادة حاصلة من التعويض فيها معدن عن نصف هيدروجين
جوهراً مادري او عدة جواهر ماء منخدة

في الحامض الهيدروكلوريك يُعَوَّض عن هيدروجينه معدن هكذا



وايضاً بواسطة الصوديوم الهيدراتي هكذا



بناءً على ما تقدم قد تحدت الحوامض بانها مركبات هيدروجينية يمكن
التعويض فيها عن كل هيدروجينها او عن بعض معدن ما بحل وتكوين بواسطة
معدن هيدراتي وهذا الهيدروجين الذي يُؤخذ موضعه يسمى الهيدروجين القاعدي
اما القواعد فهي معادن هيدراتية او اصول مركبة تبدل معدنها او اصلها
بهيدروجين الحوامض بالحل والتركيب

اما الاملاح فهي المواد الناتجة من تبديل هيدروجين الحوامض القاعدي

معدن

اما فعل الحوامض والقواعد بالتموس فلأن التماس فيه ملح آلي ازرق
هو لثات الكلس فاذا عُوِّض عن الكالسيوم باي معدن كان يبقى اللون الازرق

ولكن اذا عرّض عنه بهيدروجين تصبر المادة الملونة حمراء ونسي حامضاً ليميكا

الفصل الخامس

في التبلور

أكثر المواد الجامدة بسيطة كانت او مركبة لها هيئات هندسية تحدها سطوح مستوية ولها زوايا معلومة ثابتة فسميت بلورات واجمل البلورات تُرى بين المواد المعدنية الطبيعية المولدة تدريجياً تحت الارض بالقوى الطبيعية الفاعلة فيها مدة مستطيلة وفي توليد البلورات صناعياً برى ان الاجل هي تلك التي طالت مدة تكويتها

من وسائط التبلور تذوب المادة في ماء او في شيء آخر تقبل الذوبان فيه فان ذوّبت منه حرارة عالية أكثر من حرارة واطئة فحينئذ ان أشبع المذوّب بالمذوّب فيه وهو سخن تتولد بلورات عند ما يبرد وان ذابت بجمارة اعتيادية فحينئذ تتولد البلورات بتخفيف المذوّب كما برى في بعض الاملاح بعض المواد تبلور بالاصهار ثم التبريد تدريجياً كما برى في الكبريت والبنزموث وغيرها والبعض عند الانتقال من حالة غازية الى المجمودة كما برى في اليود

البلورات تنمو بوضع مادتها على سطوح النواة المولدة بحيث تبقى الزوايا على ما كانت في النواة البلورية ولذلك برى كل نوع من البلورات اذ فلق يفلق على شكل مخصوص به وهذه الخاصية سميت فلق البلورة كل مادة تتبلور على هيئة مخصوصة بنفسها غير ان بعض المواد تارة تتبلور على هذه الهيئة وتارة على تلك حسب ظروف التبلور كجمارة او المدة او ما يشبه ذلك كما برى في الكبريت الطبيعي والمصهور وفي انواع الكربون وكربونات الكلس وبوديد الزئبق الذي يختلف في هيئة بلوراته وفي لونه ايضا

كثيراً ما تمتاز مادة عن اخرى بزوايا بلوراتها فلا بد في معرفتها من آلة بها تقاس زواياها فان استعملت آلة بسيطة مثل قطعتي نحاس ونصف محيط دائرة وكانت سطوح البلورة واسعة تضبط الزوايا بالكفاية وان لم تكن كذلك فلا

تضبط زواياها الآ بآلة دقيقة مثل مقياس البلورات الذي اخترعه الدكتور
ولستون بها تقاس زوايا بلورة بواسطة انعكاس النور منها ومن اراد الوقوف
على ذلك فليراجع المطولات في فن التبلور

اشكال البلورات الاصلية - هيئات البلورات كثيرة جداً لابسع هذا المختصر

شكل ٥٣

ذكرها غير انها تنفرع

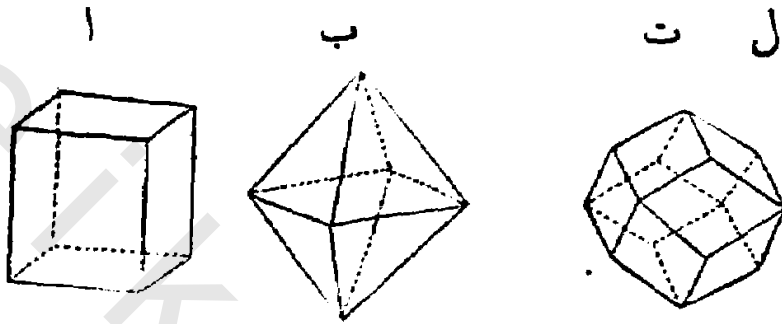
من ستة اشكال

هندسية.

الشكل

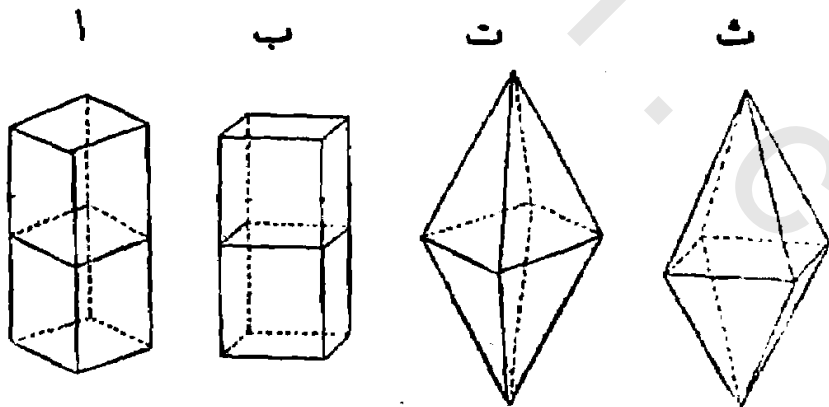
الاول

القياسي



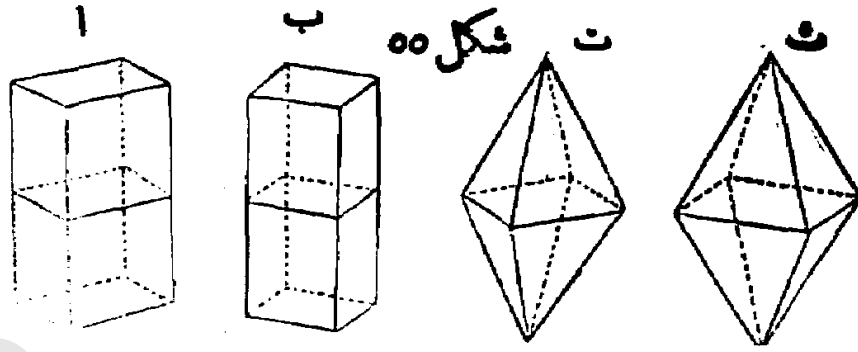
وفيه ثلاث رتب الرتبة الاولى المكعب ا شكل ٥٣ الثانية ذات ثنائي زوايا
وسطوحه مثلثات ب. الثالثة ذات اثني عشرة زاوية وسطوح معبنة ت. ومن
هذه الرتبة بلورات عدة من المعادن والماس والملح وبوديد البوتاسيوم والنسب
الابيض وفلوريد الكالسيوم والبيجادي وثاني كبريتيت الحديد وغيرها

شكل ٥٤



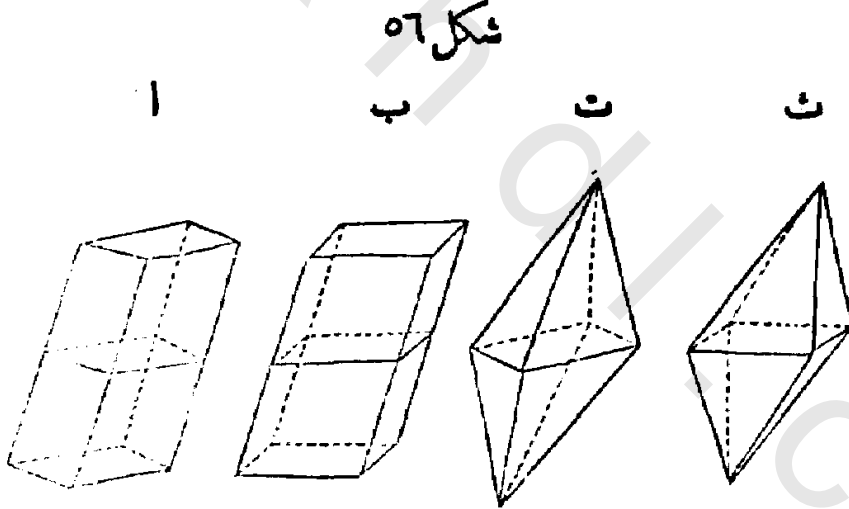
الشكل التالي المنشور المربع شكل ٥٤ وفيه اربع رتب الاولى المنشور المربع
محوراته تنتهي في منتصف سطوحه ا. الثانية المنشور المربع محوراته تنتهي في اضلاعه
ب. الثالثة ت ذات ثنائي زوايا تقابل ا والرابعة ث ذات ثنائي زوايا تقابل ب
ومن هذه الرتب ثاني اكسيد القصدير الطبيعي وفروكسانيد البوتاسيوم

الشكل الثالث المنشور المستطيل شكل ٥٥ وفيه اربع رتب الرتبة الاولى



المنشور المستطيل ا. الثانية ب المنشور المعين. الثالثة ت ذات ثماني زوايا على مستطيل والرابعة ث ذات ثماني زوايا على معين ومن هذه الرتب الكبريت اذا تبلور بجمارة قليلة وكبريتيت الحديد مع الزرنيخ وكبريتات البوتاسا وكبريتات الباريتا

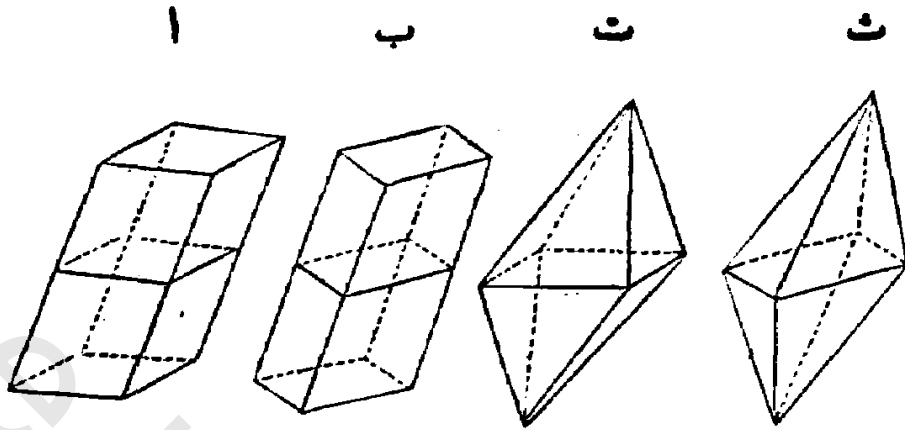
الشكل الرابع المعين الموروب شكل ٥٦ وفيه اربع رتب الرتبة الاولى ا



المستطيل الموروب الثانية ب المعين الموروب الثالثة ت ذات ثماني زوايا على مستطيل موروب والرابعة ث ذات ثماني زوايا على معين موروب ومن هذه الرتب فصقات الصودا والبورق وكبريتات الحديد

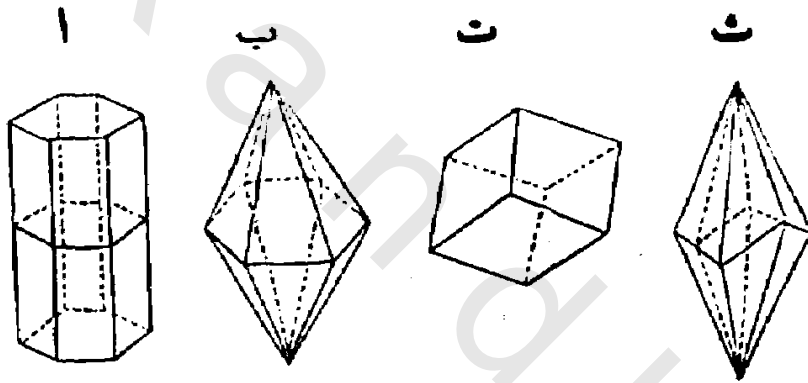
الشكل الخامس المعين موروب الموروب شكل ٥٧ وفيه اربع رتب. الرتبة الاولى والثانية المنشور المخرف ا وب والرتبة الثالثة والرابعة ذات ثماني زوايا مخرفة ت و ث منها كبريتات النحاس ونيترات البزموت

شكل ٥٧



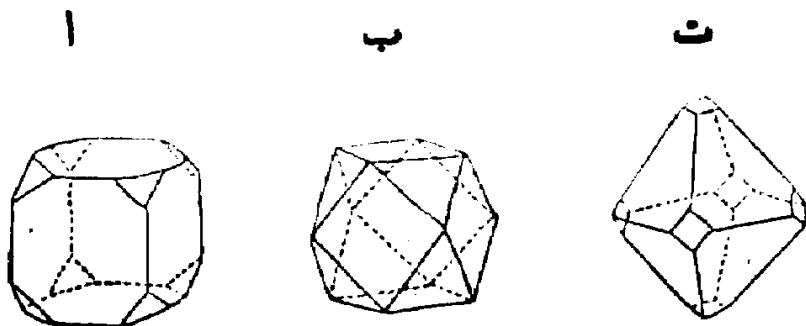
الشكل السادس المنشور الكبير المضلع شكل ٥٨ وفيه أربع رتب. الرتبة

شكل ٥٨



الأولى المنشور المسدس أ. الثانية ذات اثني عشرة زاوية ب الثالثة ذات السطوح
المعينة ت الرابعة ذات اثني عشرة زاوية سطوحها محدودة بثلاثت متساوية
الضلعين منها المجلد ونيترات الصودا والكوارتز والبلور والزرنيخ والاتيمنون والفلور
إذا نمت بلورة بالتساوي من كل جهاتها فالامر واضح ان هيئتها لا تتغير

شكل ٥٩



تغيير الهيئة بل تفسد كما برى من احمااء بلورات الشب الايض
ان بعض المواد تزيد قابليتها للذوبان حسب ازدياد الحرارة واذا تبلورت
ثم احميت يظهر كأنها تذوب في ماء تبلورها واذا دامر الاحمااء قليلاً نجف وتجمد
ايضاً وهذا الذوبان قد سمي الذوبان المائي تمييزاً بينه وبين الاصهار الذي سمي
الذوبان الناري

ان بعض البلورات اذا عرضت للهواء تخسر ماء تبلورها فنصبح مسحوقة
ناعمة وهذه الظاهرة سميت ترهراً كما برى في كبريتات الصوديوم وبعضها تنص
ماء من الهواء فنذوب فيو فسميت بائلة مثل كربونات اليوتاسيوم

ان عبارة المحامض الليمونيك المتبلور بارداً هي كرم $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$ + ماء واذا احمي
الى 100° يخسر ماء تبلوره ثم اذ زبدت الحرارة يخسر جوهر ماء مادي فيصير
حامض اكونينيك الذي عبارته كرم $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_6$ ولا يعاد الى حالته الاولى فالماء
الذي يخسره يتغير ماهية مادة قد سمي ماء التركيب

مواد بوليمرفية اي كثيرة الهيئات — اذا ذُوب الكبريت ثم ترك حتى يتبلور
ياخذ هيئة ذوات الزوايا الثلاثي واذا اُصهر ثم تبلور ياخذ هيئة منشور ذي قاعدة
معينة فهو اذاً من المواد البوليمرفية اي التي تختلف هيئاتها ولكن لا يختلف ماهيتها
او تركيبها

مواد أوتروبية اي مختلفة الصفات — اذا اُحمي الفسفور كما ذكر سابقاً
صحيفة ٥٥ تتغير صفاته الكيميائية ثم اذا زبدت الحرارة يعود الى صفاته الاولى وفي
كلا الحالتين هو ففسفور فينضع من ذلك ان الفسفور يكون على شكلين مختلفي
الصفات فهو من المواد الأوتروبية اي مع الذاتية الواحدة لها صفات كيميائية
مختلفة

مواد ايسوميرية اي متفقة الاجزاء — ان عبارة فرمبات او نترات الايثيل
هي كرم C_6H_5 و عبارة خلاآت المثيل هي ايضاً كرم C_6H_5 ولكن صفاتها مختلفة
ولا يمكن احالة احدها الى الاخر فها من المواد ايسوميرية اي المختلفة الذوات
والمتفقة في التركيب اي في الاجزاء

النصل السادس

في التذويب

إذا هُزج بعض الجوامد ببعض السائلات تذوب الجوامد في السائلات وتمزج بها مزجاً تاماً مثل تذويب السكر في الماء والدهن في زيت النفط الخ فعند تذويب جامد في سائل تارة تزيد الحرارة وأخرى تنقص وأخرى تبقى على ما هي بلا تغير وبعُلل عن ذلك كما يأتي

قد تقدم القول صحيفة ١٥ بان كل مادة تحولت من أكتف الى الطيف تخف في حرارة وعلى هذا المبدأ كان يجب ان نخفض حرارة كل سيال ذُوب فيه جامد وهذا الانخفاض يكون أكثر وأقل حسب حرارة المادة النوعية. صحيفة ١٢. وهكذا كان لولا اسباب أخر منها ان المادة الذائبة ربما تفعل فعلاً كيميائياً بالمادة المذوبة ومن ذلك تزيد الحرارة صحيفة ٢٥ فان كانت الزائدة بالفعل الكيمياء أكثر من المتناقصة بالتذوبان تزيد حرارة المزيج وان كانتا متعادلتين تبقى على ما هي قواعد التذويب — للتذويب بعض القواعد العمومية تصح في أكثر المواد لكن يُستثنى منها البعض وقد انحصرت في اربع

القاعدة الاولى — مقدار الجامد الذي يذوب في سائل ما عند درجة مفروضة من الحرارة هو محدود ومتى ذُوب في السائل كل ما يمكن من الجامد قيل انه مشبع فاللتذويب اذاً مثل التركيب هو على نسبة معينة

القاعدة الثانية — اذا أشبع سائل من جامد ما فقد يذوب جامداً اخر ايضاً بل احياناً تزيد قوته على تذويب بعض المواد الاخر

القاعدة الثالثة — قوة التذويب في الغالب تزيد بزيادة الحرارة مثال ذلك ١٠٠ جزء ماء عند ١٠° تذوب ١٠ اجزاء نترات الباريوم وعند ١٠٠° تذوب ٢٦ جزءاً منه وهذه القاعدة ليست عمومية ولا تكون زيادة قوة التذويب بالنسبة الى زيادة الحرارة وبعض المواد يذوب منها في سيال بارد أكثر مثل كبريتات الثوريوم. اما كبريتات الصوديوم فنزيد قوة الماء على تذويبه حتى ينتهي الى ٦٢° ثم كل ما زادت حرارة الماء قلت قوته على تذويبه

القاعدة الرابعة - اذا ذُوب جامد في سائل ما تُرفع درجة غليان السائل ومقدار ارتفاعها يختلف باختلاف الجامد

استعلام قابلية التذويب - لاجل استعلام قابلية التذويب لنا طريقتان الطريقة الاولى ان بوخذ وزن معلوم من سائل مشبع بالمادة ولنفرض وزنه ف ثم يُجفف بوضعه في قنينة على نار خفيفة وعند نهاية العمل يُنفع في القنينة هو الا جاف يُنفع لاجل ازالة كل الرطوبة ثم بوزن ما بقي فلنفرضه ف و يكون ف - ف

وزن الماء المطرود ثم ف - ف : ف :: ١٠٠ : ك وك - $\frac{100 \times \text{ف}}{\text{ف}}$ اي ك - كمية ف - ف

المادة التي تذوب في ١٠٠ جزء من السائل على درجة الحرارة المفروضة

الطريقة الثانية - بوخذ السائل المشبع كما تقدم وبوزن وعضاً عن تخفيفه يضاف اليه كاشف بر يسب المادة الذائبة او بر يسب بعض عناصره ثم يُجمع الراسب ويُغسل ويحفف وبوزن ومن وزنه يستعلم وزن الذائب مثال ذلك اذا أُريد استعلام قابلية الذوبان لبروميد الصوديوم بشعب به ماء ثم يضاف اليه نترات الفضة فينولد بروميد الفضة ويرسب فيجمع ويُغسل ويحفف وبوزن ولنفرض وزنه ف وقد علم ان في ١٨٨ جزءاً من بروميد الفضة ٨٠ جزءاً من البروم فنقول ١٨٨ : ٨٠ :: ف : ك وك - $\frac{188 \times \text{ف}}{80}$ فلنفرض قيمة ك في هذه المعادلة ب اي مقدار البروم المستعلم ثم اذ قد علم ان ٨٠ جزءاً من البروم تتركب مع ٢٢ من الصوديوم - ١٠٢ عدد بروميد الصوديوم فلنا ١٠٢ : ٨٠ :: ب : ك وك - $\frac{102 \times \text{ب}}{80}$ اي وزن بروميد الصوديوم ثم بالنسبة الاولى تُستعلم كينته في كل ١٠٠ جزء من الماء

قابلية الغازات المذوبان - القواعد المتقدم ذكرها لا تصح في الغازات لان ذوبان جامد في سائل متوقف على الالفة بينها والحرارة تعين على العمل واذا ذاب غاز في سائل لا تخفي حرارة بل تظهر فالحرارة تعوق العمل وكل ما زادت الحرارة قل مقدار الغاز الذي يذوب الى ان يُطرَد جميعه وبالعكس اذا ضغطت الغازات فتتقارب جواهرها المادية كائنها تبردت فيمكن احالة بعض الغازات الى سائلات بالضغط وحده وذوبانها في سائل ما هو بالنسبة الى الضغط اي