

عناصر الاجسام

(تابع ما قبله)

اذا قمنا بقطعة السكر الى قطعتين فكل قطعة منها تحتوي خواص السكر التي يتاز بها عن غيره من المواد كاللون والطعم والذوبان وما اشبه . ويمكننا ان نقسم كل قطعة الى اجزاء صغيرة وكل جزء منها يحتوي خواص السكر وهكذا الى ان ننتهي الى اجزاء صغيرة جداً لو قسمت لذهبت من اتمامها خواص السكر فهذه الاجزاء هي دقائق السكر . فدقائق المادة اصغر اجزائها التي تحتوي خواصها . وهذه الدقائق قد لا تكون بسيطة بل مؤلفة من اجزاء اخرى اصغر منها تذهب بالحل الكيماوي من مركب الى آخر بدون ان تنجزاً وهي الجواهر الفردة التي عصت على التحليل الكيماوي فلم تنحل الى اجزاء اصغر منها . فالجواهر يغد بعضها بعض ويتكون من اتحادها الدقائق . والدقائق يجمع بعضها مع بعض ويتكون من اجتماعها الاجسام المختلفة

والجواهر اما ان تكون كلها من نوع واحد فيتكون من اتحادها دقائق الاجسام البسيطة واما ان تكون مختلفة الانواع فيتكون من اتحادها دقائق الاجسام المركبة . ولا فرق بين الاجسام البسيطة والمركبة من حيث البناء الطبيعي فنزار الاكسين مثلاً . مؤلف من دقائق متشابهة وكل من دقائق مركب من جوهريين من الاكسين . ونحار الماء مؤلف من دقائق متشابهة وكل دقيقة منها مركبة من جوهريين من الهيدروجين وجوهر من الاكسين . وهذا اي كون دقائق العناصر البسيطة مركبة من جواهر فردة ايضاً افرأ عليه الكيماويون المتأخرون . وكان اعتقاد الكيماويين في ايام لافوازييه ان هذا الاتحاد المزدوج شبيه بالزواج بين طوائف الحيوان ولذلك دُعيت الة العناصر بعضها لبعض بالة الانتقائية اي ان نوعين من العناصر يتزاوجان فيتكون من تزاوجها حامض او قاعرة . والحوامض والقواعد تتزاوج فتكون منها الاملاح . وما القوييل الكيماوي سوى نتيجة الة شديدة بين الحامض او القلوي وزوج احد رفقائو . فكريونات الكلور مثلاً مؤلف من تزاوج الحامض الكربونيك والكلور فاذا صب عليه حامض كبريتيك ترك الكلور حامض الكبريتيك واتحد بالحامض الكبريتيك لان مية الحامض الكبريتيك اشد من مية لزوجة الاول الحامض الكربونيك . ثم قام برزليوس الكيماوي الشهير وحاول ان

يفسر هذا الاتحاد بالعلاقة الكهربائية زاعماً ان الاتحاد يكون على شدته بين العنصرين المتخالفين ولكن ذلك خطأ لان الفعل الكيماوي الشديد الحاصل من اتحاد العنصرين المختلفين الاكسجين والهيدروجين لتكوين الماء ليس باشد من الفعل الكيماوي الحاصل من اتحاد جواهر النيتروجين لتكوين دقيقة منه . وقد ثبت الآن ان اختلاف المواد يتوقف على اختلاف دقائقها واختلاف الدقائق يتوقف على المشابهة بين جواهرها كما يتوقف على الحالة بينها مثال ذلك ان باتحاد جوهريين من الهيدروجين وجوهر من الاكسجين تكون دقيقة ماء وباتحاد جوهريين من الاكسجين بجوهريين من الهيدروجين تكون دقيقة من براكسيد الهيدروجين وباتحاد جوهريين من الاكسجين معاً تكون دقيقة من غاز الاكسجين وباتحاد ثلاثة جواهر من الاكسجين تكون دقيقة من الاوزون والفرق بين الاخيرين كالفرق بين الاولين وكل ذلك يدل على انه لا علاقة بين اختلاف العناصر وشدة الاتحاد او خفته

وقد تبين للكياويين حديثاً ان خواص الاجسام تتوقف على كيفية اجتماع دقائقها كما تتوقف على نوع جواهرها . وكل دقيقة من الحامض الزبدىك الخبيث الرائحة والاشير الخبيث الطيب الرائحة مركبة من اربعة جواهر من الكربون واثانية من الهيدروجين وجوهريين من الاكسجين . والفرق بين هذين المركبين انما هو في كيفية اجتماع هذه الجواهر بعضها مع بعض . والبحث في ذلك من ام اغراض الكيمياء في هذا العصر وقد اشغل الكيماويون نيو من خمس وعشرين سنة الى الآن ووضعوا له نظاماً مخصوصاً واكتشفوا بواسطته اكتشافات جديدة اهم من جميع اكتشافات العالم

ونظام الجواهر والدقائق يشبه ان يكون مثل نظام العيارات والشموس كما اوضحنا ذلك في الجزء الثامن في المقالة التي عنانها (جواهر الاجسام وقدره الخالق) . والانسان متوسط بين مخلوقات اكبر منه بما لا يقدر ومخلوقات اخرى اصغر منه بما لا يقدر وهو يحاول ان يدرك هذه وتلك وينبض عليها يديه فينصر عن الاول ويعجز عن الثانية ولكن تجلّى له الخفايا فيرى جزئياتها ويجرد كليتها وينفض اليوم ما بناءه امس ليبنيه ثانية على أسس ارحم ونظام اتم

والآن قد بلغ عدد العناصر المكتشفة ثقباً وسبعين عنصراً ومنها تتركب الاجسام الارضية والسموية على اختلاف اقدارها وانواعها ولكن هذه العناصر ليست اجساماً مستقلة بعضها عن بعض بل بينها علاقة شديدة يجب فرضها بناموس الاتصال والحكم فيها بما

يضع يوماً فيوماً من وجود العلائق بينها وبها بدل على انحلال بعضها في الشمس والكواكب حتى ان غاز الهيدروجين - وكان المظنون انه ايسط البساط كلها حتى اذا انحلت كل العناصر يتبقى هو غير محلول - قد ظهر بالبحث في نور الشمس ما يدل على انه مركب من عنصرين احدهما اقل من غاز الهيدروجين والثاني اخف منه

وقد كان غرض الكيماويين في السنين الاخيرة تحليل المركبات ومعرفة عناصرها حاسين ان العناصر لا مطمع في تحليلها لانها عصت على الوسائط الكيماوية المعروفة اما الآن قطعت ايصارهم الى حل العناصر ننسها وردها كلها الى عنصرين بسيطين اذا امكن . وفي الاكتشافات الحديثة ما يهد الطريق لذلك فنذ من وجيزة بين مندليف الكيماوي الروسي ولونر الكيماوي الالماني ان بين العناصر البسيطة علاقة شديدة حتى يمكن ترتيبها كلها في جدول واحد كأنها حلقات من سلسلة واحدة ودعي ذلك بالناموس الدوري . ولما رتب مندليف العناصر بحسب هذا الناموس وجد ان السلسلة غير متصلة الخلفات بل ان ثلاثاً من حلقاتها مفقودة فانبأ بما يجب ان تكون عليه هذه الخلفات او العناصر الثلاثة لو وجدت فلم يعأ احد بكلامه في اول الامر ولم يخطر على بال احد ان نبوة مندليف ستتم يوماً ما وتكون من ابرر الاكتشافات العلمية ثم اكتشفت هذه العناصر الثلاثة فكانت كما انبأ عنها واُكتشف الاول منها في فرنسا فاطلق عليه اسم غالوم نسبة الى غالبا اي قرنا والثاني في نروج فاطلق عليه اسم سكنديرم نسبة الى سكنديناويا اسم بلاد اسوج ونروج والثالث في جرمانيا فاطلق عليه اسم جرمانيوم وقد بينا ذلك بالتفصيل في مقالة عنوانها نبوات العلماء في المجلد الحادي عشر

ورب قائل يقول ما المنفعة من البحث عن عناصر الاجسام وجواهرها ودقاتها ونسبة بعضها الى بعض وكونها متحدة او غير متحدة ونحو ذلك من الابحاث العويصة التي نجدها مسطرة في كتب الكيماويين بالارقام والحروف والمخطوط على اشكال وضروب فاذا قمنا لنقدم اوربا واميركا في الصناعة والزراعة والثروة الى اربعة وعشرين قيراطاً لومنا ان نعزي اكثر من عشرة قراربط منها الى الكيمياء والى البحث الجرد الذي يقصد منه معرفة الحقائق الكيماوية فنجت عنها منافع مادية ام لم نتج . والبلاد التي انفتحت علم الكيمياء اكثر من غيرها قد فانت غيرها في انتاف الصنائع الكيماوية نعني بها جرمانيا . وهب ان المباحث الكيماوية لم يتج عنها نتائج مادية معاشية فذلك لا يحط من قدرها لان

الانسان نفس وجد ويجب ان يهتم بتغذية نفسه بطعام المعارف كما يهتم بتغذية جسده
 بالطعام المادي . وكل اكتشاف جديد وكل حقيقة علمية غذاء للعقل وفكاهة للنفس .
 انزع الكتب من الدنيا والتي منها وسائل المعرفة فتدثر النفوس موتاً اديماً كما تموت
 الاجسام من نزع الطعام

— ٥٥٥٥ —

السم في الدسم

او اعداء الانسان في لبن الحويان

اللبن غذاء طبيعي لصغار الحويان وانواع الغذاء واسهلها هضمًا ولكنه لا يتخلو
 من الشوائب وقد يكون ساماً نافعاً كما سيبي . ولا يخفى ان الانسان يحتاج بما لا يحصى
 من المخلوقات الحية الصغيرة التي لا ترمى بالعين لصغرها فني السنيمتر المكعب من الماء
 الصافي الصالح للشرب نحو خمس مئة الف جماعة من جماعات البكتيريا . وهذه
 المخلوقات الحية ساجدة في الماء وطائرة في الهواء وموجودة في كل مكان حتى في دم الانسان
 ومعدته ودمه وبعضها نافع له جداً لا يتم بدونه اختار ولا هضم وبعضها على اشد الضرر
 اذا اصاب الانسان امانه حالاً . وقد لا يضر به بنفسه بل بما يتولد منه من المواد
 السامة التي يطلق عليها اسم البتوماتين

وقد وجد الباحثون في اللبن انواعاً مختلفة من هذه المخلوقات الصغيرة منها البكتيريوم
 المخلي الذي يحول اللبن الى سكر وحامض لبنيك والبكتيريوم الدقيق الذي يكون
 الحامض الزبدية ونوع آخر من البكتيريوم لا يفعل باللبن الا كان فيوشية من زلال
 البيض . هذه الانواع الثلاثة توجد عادة في اللبن وقد يوجد فيه بائس السل والحصى
 التفويد والقرمزية . ووجد في امعاء الاطفال المصابين بالاسهال صيفاً وطعامهم مقصور
 على اللبن ٢٢ نوعاً من انواع البكتيريا المختلفة ولذلك اشار الدكتور نووارد في مؤتمر
 باريس الذي عقد لدرس مرض السل ان لا يعطى اللبن للمرضين للسل الا اذا
 اُغلي جيداً

وقد يحدث من اللبن مرض اذا اشد اشبه البثرة الخيفة في اعراضه ووجد سم
 هذا المرض في اللبن والزبد والشطة والجبن وتي ثيرونكميكون اي سم الجبن .
 وكيفية اكتشافه ان تلتهمه من اهالي مشيخان باميركانسموا من اكل اثني عشر نوعاً من