

أصول الكيمياء

المقدمة

في بعض الخصائص العمومية للهبيولي

ان العلوم الطبيعية قد اقسمت الى قسمين احدها الفلسفة الطبيعية والآخر الكيمياء. اما الفلسفة الطبيعية فدارها القوانين المسلطة على الاجرام من حيث هي اجرام بدون التفات الى كون تلك الاجرام بسيطة او مركبة كبيرة او صغيرة مثل قوانين الجاذبية وضغط الهواء وحركات السائلات والقوى الآلية . اما الكيمياء او الكيمياء فدارها خصائص جواهر الاجسام او مادتها . وهي تبحث عن نسبة تلك الجواهر بعضها الى بعض وعن كونها مركبة او بسيطة وعن فعل المواد غير القابلة الوزن فيها وعن تغيرات تلك الجواهر المحدثة في الاجسام الآلية وغير الآلية

القوى الكيماوية - كل تغير حادث في جسم ما هو من قوة فعالة فيه هي غير الجسم نفسه لأن جسمًا لا يفعل في نفسه . فان فعلت الحرارة في الاجسام تتدبرها وان فعلت فيها المادة الكهربائية تخل بعضها الى عناصرها ومن فعل النور في المواد الابتدائية تتركب اجسام آلية من مواد غير آلية فتعتبر اولاً القوى الكيماوية الفاعلة في المواد ثم تلك المواد نفسها . فالقوى الكيماوية ثلاثة وهي الحرارة والنور والمادة الكهربائية او السائل الكهربائي وقد سُمِّيت سابقاً المواد غير القابلة الوزن لانها لا تؤثر في ادق الموارزن ولكن لا يمكن تجربة هذه المواد او بالاحرى هذه القوى حتى يبحث عنها استناداً اي مجردة عن المواد التي تفعّل فيها ولا يبحث عن الاجسام مجردة عن هذه القوى الفاعلة فيها . لأن كل مادة معروفة هي

على احدى ثلاث حالات جامدة او غازية و تلك الحالة متوقفة على الحرارة في جانب كبير من الاجسام كما يرى في الماء مثلاً فكونه جامداً او سائلاً او غازاً متوقفٌ على الحرارة الناعلة فيه فلا يمكن البحث عن الماء مجرداً عن الحرارة وقس على ذلك . ومن شأن هذا العلم البحث عن كيفية المادة من حيثية كونها تحت اسبيلاء هذه الفوائد الفاعلة فيها

الاهيوي والمجوهر الفرد - الميولي او المادة هي كل ما يتوصل الى معرفة وجوده وخصائصه بواسطة المحسوس . وكل جسم مركباً كان او بسيطاً مؤلفاً من اجزاء صغيرة دقيقة جداً هي مادته وهذه الاجزاء باعتبار النصور الذهني قابلة التجزوء الى ما لا نهاية له واما بالحقيقة فتنتهي الى قطع صغيرة جداً لا تدرك بالحسوس قد تألف الجسم من مجموعها وكل قطعة من هذه القطع سميت مادة الجسم او جوهره المادي ثم باستعمال وسائل اخر ينتهي الى ما سمي المجوهر الفرد او المجزء الذي لا يغزوا . ويجعل ان الانتهاء الى مادة جسم يكون هو الانتهاء الى جوهره الفرد اي جوهره المادي وجوهره الفرد شيء واحد وقد يكون خلاف ذلك اي ينتهي الى مادة جسم قبل الانتهاء الى جوهره الفرد كما سينضح جلياً

المذب والدفع - ان جواهر الاجسام هي تحت اسبيلاء فوتين مضادتين احدهما تقرب المحوه بعضها الى بعض وهي الفوة المجازبة والاخرى تبعدها بعضها عن بعض وهي الحرارة فان غلت الاولى كان الجسم جامداً وان غلت الثانية كان غازياً وان توازنَا كان سيراً . اذا أحيى قضيب حديد او نحاس بطول واذا أحیت كرة معدنية تندد وتکبر واذا ضُغط الهواء يتضغط وبصغر جرمه واذا وضع تحت فعل مفرقة الهواء او اذا أحيى ينحد فیستفتح ممادِر کران جواهر الاجسام هي غير ملائمة ملامسة تامة بل بينها مسافات تختلف باختلاف الفوائد الفاعلة في المجوهر

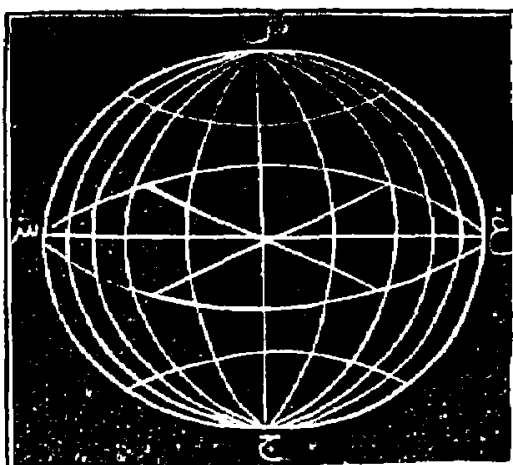
تجزوء الهيولي - قد تقدم ان جواهر الهيولي هي صغيرة جداً لا تدرك بالحسوس ومن امثلة ذلك ان فتحة مسک تفوح رائحتها سفين بدون ان تخسر من وزنها ما يشعر به و اذا ذُوبَ نصف فتحة من نيزرات الغضة في ١٠٠ درهم ماء مستقر واضيف الى هذا الماء شيء لا فليل جداً من ملح الطعام يتعكر الماء جمعه من توليد كلوريد الغضة في كل جوهر منه وقد كشف بالنظارة المعظمة عن

حيوان الوف الالوف منها لا نعادل حبة رمل جرما وكل واحد منها له جهاز تنفسى وقضوى وعصبي ودورى وهي ذات سائلات وجزاء من هذه الاقيسة تستدل على صغر جواهر المبوي

ان جواهر المبوي لا تقبل الملاشاة منها تغيرت احوالها واعراضها . تنتقل من صورة الى اخرى ومن حال الى آخر ولكنها تبقى في الوجود خلافا لزعم الفدماء الذين قالوا بملائكة بعض مادة جسم احرق واوضح فساد ذلك الفيلسوف لافاوسير الذي احرق جسما على كيفية بها جمع كل ما بقي وكل المواد الطيارة البخارية الصاعدة عنه ثم وزن الجميع فكان وزنه اكثرا من وزن الجسم قبل احرافه اي زادت مادته بالاحراق عوضا عن ملاشاة شيء منها وسبب ذلك سوف يأتي ذكره في محله

الاوzan - لما كان الميزان كبير الاستعمال في علم الكيمياء يقتضي هنا ابصراج الاوزان المعتمد عليها عند علاء هذا الفن وهي الاوزان الانكليزية والاوzan الفرنساوية . اما الانكليزية فبدها القمة اي حبة حنطة جافة و ٦٠ قحة درهم وسبعين آلف قحة ليبرا و ١ ليبرات او ٧٠٠٠ قحة من الماء المستطر جالون اما الفرنساوية فابسط وادق وبدأها بربع خط الهاجرة اي ربع دائرة من دوائر نصف النهار اي سنتيمتر شكل ١ قاسوه بكل ضبط وقسموه الى ١ جزء متساوى كل جزء متراً فالمتر اذا هو $\frac{1}{400}$ من ربع دائرة من دوائر نصف النهار وعشرون متراً $\frac{1}{4}$ دسيمتر و $\frac{1}{400}$ من متراً سنتيمتر وعشرون امتار ديكامتر و ١٠٠ متراً هكتور متراً . ثم

شكل ١



اي سنتيمتر ملئه ماء مستطررا على معظم كنافيه اي ٤٣٩ ف هو الكرام وعشرون الكرام دسيرا كرام و $\frac{1}{400}$ من كرام سنتيمتر الكرام و الكرام ١٥٤٤٢ قحة وعشرون كرامات ديكاما كرام و ١٠٠ كرام هكتوكرام

الميزان - الميزان الكيابوي مصنوع بكل دقة حتى تُوزَن به مقادير قليلة جداً مثل $\frac{1}{10}$ او $\frac{1}{100}$ من فضة فيكون باعه حكم الصبع نقطة الارتكاز منه قطعة فولاذ محددة كحد السكين وهذا المحد مرتكز على قطعة من العقيق حتى يميل الميزان باخف وزن ويجب حفظه تحت بيت من الزجاج توفيه من الهواء عند الوزن به لثلاً بناءً بخاري هواء صاعدة او نازلة فجعل الوزن اذا قُصد التدقيق النamer

الشكل النوعي - ان كثافة جسم ما او ثقله النوعي هو ثقله بالنسبة الى ما يماثل جرمه من جسم آخر جعل قياساً او قاعدة وقد جعل الماء المستطر حرارة 60°F قياساً لكتافة الجامد والسائلات اي لنقولها النوعي . فلو قبل ان الحمامض الكبير بيتك مثلاً ثقله النوعي 75% لكان المراد ان نسبة نقل جرم ما منه الى نفس ذلك الجرم من الماء المستطر حرارة 60°F هي كسبة 10% الى 11 او 115% الى 100 وهكذا لو قيل ان نقل الكحول النوعي على 60°F هو 794% لكان المراد ان نسبة نقل جرم ما منه الى نفس ذلك الجرم من الماء المستطر على 60°F هي كسبة 794% الى 1 او 1000 الى 1 فلاجل استعلام نسبة نقل سائل ما الى نقل الماء يوزَن مقدار واحد اي جرم واحد منها عند 60°F ثم يُقسم وزن السائل المفروض على وزن الماء فان كان السائل اثقل من الماء يكون الخارج صحياً والا فكسرأ وهذا العمل يتم بأخذ قيمة سع نحو 1000 فتحمة ماء وبعد معايرتها يوضع فيها بالوزن 1000 فتحمة ماء مستطر على 60°F وبعلم على الفينة عند سطح الماء بماء او ماسة ثم يوخذ من السائل الذي يُستعمل ثقله النوعي ويجعل حرارة 60°F وثلاً بـ الفينة الى مساواة العلامة المذكورة فتوزن فلنـا من ذلك وزن جرم من السـائل وزن مثـله من المـاء ثم اقـسـم وزن السـائل عـلـى وزن المـاء فـالخارج هو ثـقلـهـ النوعـيـ

وهكذا اذا ملئت الفينة تماماً ووزِنت ثم وزِن جامد ما ثم أُسقط الجامد في الفينة فانه يطرد من الماء ما يعادل جرمه ثم يوزَن معـا فالفرق بين مجموع وزنهما اولاً وزنهما معاً بعد طرد مقدار الماء المذكور هو نقل جرم من الماء بعادل

جُرم المُجَامِد وَقُسْمَتْ كَنْدَمْ . مَثَالَة فَضْعَة فَضَّة وَزَرَتْ فَكَانْ وَزَرَهَا ٩٨١٨ فَحْمَة
وَزَرَنْ قَبْيَة اِلَاء ٣٩٤٢-٦٩

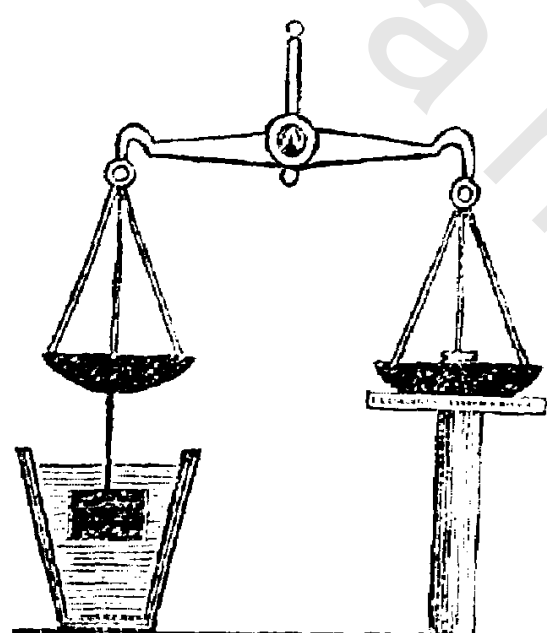
٣٩٣٢٨٧	مُجمُوعُهَا
٣٨٦٢٥٤	وَزَرَهَا مَعًا بَعْدَ اسْفَاطِ الْفَضَّةِ فِي اِلَاء
٩٤٣٣	وَزَنِ الْمَاء الْفَائِضِ الْمَطْرُودِ
٩٣٣٣	$\frac{٩٨١٨}{٩٣٣٣} - ١٠٥٣$ تَقْلِيلُ الْفَضَّةِ النَّوْعِيِّ

وَيَسْتَعْلِمُ التَّقْلِيلُ النَّوْعِيُّ أَبْضَأً حَسْبَ نَظَرِيَّةِ أَرْخِيمِيدِسِ إِيَّا إِذَا تُعْسِنُ جَامِدَ فِي
مَاءٍ بِخَسْرَ مِنْ وَزْنِهِ مَا يَعْادِلُ وَزْنَ الْمَاءِ الْمَطْرُودِ يَهُ إِيَّ الَّذِي يَشْغُلُ مَوْضِعَهُ مَثَالَة
لِيُفْرَضُ وَزْنُ جَامِدٍ مَا شَكَل٢ ٣٩٣٦ فَحْمَة شَكَل٢

وَرَوْزَنَةُ فِي اِلَاء شَكَل٢ ١٨٠١

وَزَنُ مَقْدَارِ الْمَاءِ الْمَعَادِلِ جَرْمَةٌ ١١٤٦

ثُم $\frac{٣٩٣٦}{١١٤٦} = ٣٥٩$ وَهُوَ التَّقْلِيلُ النَّوْعِيُّ



إِذَا كَانَ الْمَجَامِدُ أَخْفَى مِنْ اِلَاء بِعْوَمَ عَلَى سَطْحِهِ فَبَعْدَ وَزْنِهِ فِي الْهَوَاء يَجِبُ أَنْ يُلْصَقَ يَهُ جَامِدٌ آخَرٌ أَثْقَلُ مِنْ الْمَاء كَافِ لِأَغْرِاقِهِ فَيُوْزَنَانْ ثُمَّ بِغَرْفَانْ فَيُوْزَنَانْ أَبْضَأً فَالْفَضْلَةُ يَهُ وَزْنُ مَقْدَارِ مِنْ الْمَاء يَعْادِلُ جَرْمَهَا مَعًا ثُمَّ بَعْدَ الْعِلْمِ بِالثَّقْلِ وَحْدَهُ فَيَسْتَعْلِمُ وَزْنُ مَقْدَارِ مِنْ الْمَاء يَعْادِلُ جَرْمَهُ فَيُطْرَأَحُّ مِنْ الْأَوَّلِ فَيُكَوِّنُ الْبَاقِي وَزْنُ مَقْدَارِ الْمَاء الَّذِي يَعْدِلُ جَرْمَ الْمَخْفِيِّ . مَثَالَة

لِيُفْرَضُ وَزْنُ قَطْعَةِ شَمْعٍ ١٢٣٦ فَحْمَة

الصَّقُّ يَهَا قَطْعَةُ نَحْاسٍ وَلِيُفْرَضُ وَزَرَهَا مَعًا

وَزَرَهَا فِي اِلَاء

وَزَنُ مَقْدَارِ الْمَاءِ الْمَعَادِلِ جَرْمَهَا ١٤٤٩

٥٠	فتحة	وزن النحاس
٤٤٤		· · في الماء
٥٦		وزن مقدار من الماء يعادل جرمه
١٤٤٩		مقدار الماء المعادل جرمه
٥٦		· · جرم النحاس
١٣٩٣		· · جرم الشمع
١٢٣٧		ثم
٩٥٩٨	-	٩٥٩٨ - التقل النوعي
١٣٩٣		

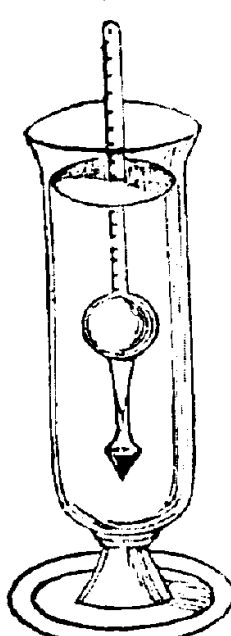
اذا كان المحامد المستعمل ثقلاً النوعي ما يذوب في الماء يوخذ عوضاً عن الماء سائل آخر ثقلاً النوعي معروفة مثل زيت النفط او الكحول فلو فرض استعلام ثقل سكر النوعي مثلاً يستعمل اولاً ثقل زيت النفط النوعي فليفترض ٨٧ .

وزن السكر في الماء ٤٠ فتحة

· ·	١٨٣٥	· · زيت النفط	وزن مقدار الزيت المعادل جرم السكر
٢١٧٥			
١٠٠ : ١٠٠ :: ٣٥٠ : ٣٥٠ وزن مقدار الماء المعادل جرم السكر و $\frac{4}{5} = ١٦$			ثم ٨٧ : ١٠٠

التقل النوعي

الميدرومتر - بناء على ما تقدم اصطنع الميدرومتر لاجل شكل ٣
سهولة استعلام التقل النوعي للسائلات وهو انبوبة في اسفلها بلبوس وفي البلبوس زيق او رصاص وساقها منفسم الى درجات يستعمل الصفر فيها بانغاسها في الماء المستقطر فالامر واضح انه كلما زادت كثافة سائل ما قل مقدار انغاس الانبوبة فهو والعدد عليها الذي يقابل سطح السائل هو ثقله النوعي
اما ثقل الغازات النوعي فسوف نذكر كيفية استعلامه عند الكلام في الغازات



٩ تبية

ان هذا المصنف مفروم الى اربعة اجزاء .الجزء الاول في الفوئ الكيماوية اي المواد غير القابلة الوزن .والثاني في التسمية الكيماوية والثالث في كيميا المواد غير الآلية والرابع في كيميا المواد الآلية

تبية ثانٍ — بما ان قواعد الحرارة والنور والكهرباء في من متعلقات الفلسفة الطبيعية لا تستوفي الكلام فيها بل نذكر منها فقط ما يكفي لغرضنا في ايضاح فن الكيمياء