

# اصول الكيمياء

## المقدمة

### في بعض الخصائص العمومية للهيولى

ان العلوم الطبيعية قد انقسمت الى قسمين احدهما الفلسفة الطبيعية والآخر الكيمياء. اما الفلسفة الطبيعية فدارها القوانين المنسلطة على الاجرام من حيث هي اجرام بدون الثفات الى كون تلك الاجرام بسيطة او مركبة كبيرة او صغيرة مثل قوانين المجاذبية وضغط الهواء وحركات السائلات والقوات 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 للوزن فيها وعن تغيرات تلك الجواهر المحادثة في الاجسام الآلية وغير الآلية

القوى الكيماوية - كل تغير حادث في جسم ما هو من قوة فعالة فيه هي غير الجسم نفسه لان جسم لا يفعل في نفسه. فان فعلت الحرارة في الاجسام تمددها وان فعلت فيها المادة الكهربائية تحل بعضها الى عناصرها ومن فعل النور في المواد النباتية تتركب اجسام آلية من مواد غير آلية فتعتبر اولاً القوى الكيماوية الفاعلة في المواد ثم تلك المواد نفسها. فالقوى الكيماوية ثلاث وهي الحرارة والنور والمادة الكهربائية او السبيل الكهربائي وقد سميت سابقاً المواد غير القابلة للوزن لانها لا تؤثر في ادق الموازين ولكن لا يمكن تجريد هذه المواد او بالاحرى هذه القوى حتى يبحث عنها استفلاياً اي مجردة عن المواد التي تتعل فيها ولا يبحث عن الاجسام مجردة عن هذه القوى الفاعلة فيها. لان كل مادة معروفة هي

على احدى ثلاث حالات جامدة او سائلة او غازية وتلك الحالة متوقفة على الحرارة في جانب كبير من الاجسام كما يُرى في الماء مثلاً فكونه جامداً او سائلاً او غازاً متوقفٌ على الحرارة الفاعلة فيه فلا يمكن البحث عن الماء مجرداً عن الحرارة وقس على ذلك . ومن شان هذا العلم البحث عن كيفية المادة من حيثية كونها تحت اسبلاء هذه القوى الفاعلة فيها

الهيولى والجوهر الفرد - الهيولى او المادة هي كل ما يتوصل الى معرفة وجوده وخصائصه بواسطة الحواس . وكل جسم مركباً كان او بسيطاً مؤلفاً من اجزاء صغيرة دقيقة جداً هي مادته وهذه الاجزاء باعتبار النصور الذهني قابلة للتجزؤ الى ما لا نهاية له واما بالحقيقة فينتهي الى قطع صغيرة جداً لا تُدرك بالحواس قد تألف الجسم من مجموعها وكل قطعة من هذه القطع سميت مادة الجسم او جوهره المادّي ثم باستعمال وسائط آخر ينتهي الى ما سمي الجوهر الفرد او الجزء الذي لا يتجزأ . ويحتمل ان الانتهاء الى مادة جسم يكون هو الانتهاء الى جوهره الفرد اي جوهره المادّي وجوهره الفرد شيء واحد وقد يكون خلاف ذلك اي ينتهي الى مادة جسم قبل الانتهاء الى جوهره الفرد كما سينضح جلياً

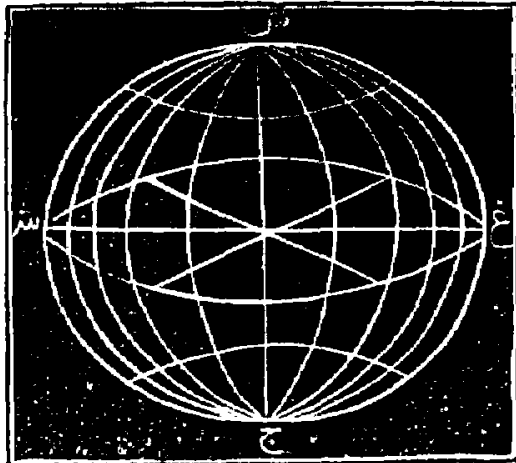
المجذب والدفع - ان جواهر الاجسام هي تحت اسبلاء قوتين مضادتين احدهما تقرب الجواهر بعضها الى بعض وهي القوة الجاذبة والاخرى تبعد ما بعضها عن بعض وهي الحرارة فان غلبت الاولى كان الجسم جامداً وان غلبت الثانية كان غازياً وان توازنا كان سائلاً . اذا اُحيى قضيب حديد او نحاس بطول واذا اُحييت كرة معدنية تهتد وتكبر واذا ضُغط الهواء ينضغط ويصغر جرمه واذا وُضع تحت فعل مفرّعة الهواء او اذا اُحيى يتدد فيستنجج مما ذكر ان جواهر الاجسام هي غير متلامسة ملامسة تامة بل بينها مسافات تختلف باختلاف القوة الفاعلة في الجواهر

تجزؤ الهيولى - قد تقدم ان جواهر الهيولى هي صغيرة جداً لا تُدرك بالحواس ومن امثلة ذلك ان قهقهة مسك تفوح رائحتها سنين بدون ان تخسر من وزنها ما يُشعر به واذا دُوب نصف قهقهة من نترات الفضة في ٨٠٠ درهم ماء مستنطر واضيف الى هذا الماء شيء قليل جداً من ملح الطعام يتعكر الماء جميعه من توليد كلوريد الفضة في كل جوهر منه وقد كُشف بالانظرة المعظمة عن

حيوان الوف الالوف منها لا تعادل حبة رمل جرماً وكل واحدٍ منها له جهاز تنفسي وهضمي وعصي ودوري وهي ذات سائلات واجزاء فمن هذه الاقيسة نستدل على صغر جواهر الهبولي

ان جواهر الهبولي لا تقبل الملائشة منها تغيرت احوالها واعراضها . تنتقل من صورة الى اخرى ومن حال الى آخر ولكنها تبقى في الوجود خلافاً لزعم القدماء الذين قالوا بملائشة بعض مادة جسم احترق وادخل فساد ذلك الفيلسوف لافاوسير الذي احرق جسماً على كيفية بها جمع كل ما بقي وكل المواد الطيارة البخارية الصاعدة عنه ثم وزن الجميع فكان وزنها اكثر من وزن الجسم قبل احراقه اي زادت مادته بالاحترق عوضاً عن ملائشة شيء منها وسبب ذلك سوف يأتي ذكره في محله

الاوزان — لما كان الميزان كثير الاستعمال في علم الكيمياء يقتضي هنا ايضاح الاوزان المعتمد عليها عند علماء هذا الفن وهي الاوزان الانكليزية والاوزان الفرنسية . اما الانكليزية فيبدأها القمحة اي حبة حنطة جافة و 70 قمحة درم وسبعة آلاف قمحة ليبرا و 10 ليبرات او 70000 قمحة من الماء المستنطر جالون اما الفرنسية فابسط وادق ومبدأها ربع خط الهاجرة اي ربع دائرة من دوائر نصف النهار اي س س شكل ا قاسوه بكل ضبط وقسموه الى 1000000 جزء متائل وسموا كل جزء متراً فالمترا اذاً هو  $\frac{1}{1000000}$  من ربع دائرة من دوائر نصف النهار وعشر المترا  $\frac{1}{10}$  — دسيمتر و  $\frac{1}{100}$  من متر سنتيمتر وعشرة امتر ديكامتر و 100 متر هكتومتر . ثم



الوعاء المكعب كل ضلع منه  $\frac{1}{10}$  من متر اي سنتيمتر ملوؤه ماء مستنطراً على معظم كثافته اي 999 ف هو الكرام وعشر الكرام دسيمتر كرام و  $\frac{1}{100}$  من كرام سنتيكرام والكرام 15443 قمحة وعشر كرامات ديكامتر كرام و 100 كرام هكتوكرام

الميزان - الميزان الكيماوي مصنوع بكل دقة حتى تُوزن به مفادير قليلة جداً مثل  $\frac{1}{100}$  او  $\frac{1}{1000}$  من قحمة فيكون باعه محكم الصنع نقطة الارتكاز منه قطعة فولاذ محدة كحد السكين وهذا الحد يرتكز على قطعة من العقيق حتى يبيل الميزان باخف وزن ويجب حفظه تحت بيت من الزجاج توفيه من الهواء عند الوزن به لئلا يتأثر بجاري هواء صاعدة او نازلة فنجعل الوزن اذا قصد التدقيق التام

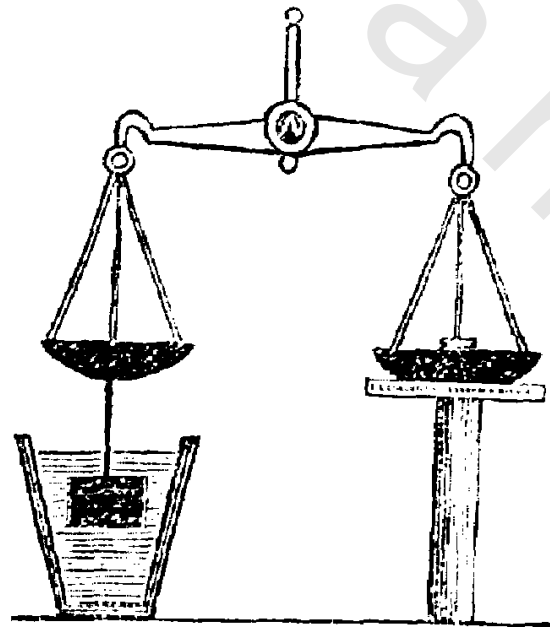
الذبل النوعي - ان كثافة جسم ما او ثقله النوعي هو ثقله بالنسبة الى ما ياتل جرمه من جسم آخر جعل قياساً او قاعة وقد جعل الماء المستنقظ حرارته  $60^{\circ}$  ف قياساً لكثافة الجوامد والسائلات اي لنقلها النوعي. فلو قيل ان الحماض الكبريتيك مثلاً ثقله النوعي  $1.75$  لكان المراد ان نسبة ثقل جرم ما منه الى نفس ذلك الجرم من الماء المستنقظ حرارته  $60^{\circ}$  ف هي كنسبة  $1.15$  الى  $1$  او  $1.15$  الى  $100$  وهكذا لو قيل ان ثقل الكحول النوعي على  $60^{\circ}$  ف هو  $794$  لكان المراد ان نسبة ثقل جرم ما منه الى نفس ذلك الجرم من الماء المستنقظ على  $60^{\circ}$  ف هي كنسبة  $794$  الى  $1$  او  $794$  الى  $1000$  فلاجل استعمال نسبة ثقل سائل ما الى ثقل الماء يُوزن مقدار واحد اي جرم واحد منها عند  $60^{\circ}$  ف ثم يقسم وزن السائل المفروض على وزن الماء فان كان السائل اقل من الماء يكون الخارج صحيحاً وإلا فكسراً وهذا العمل يتم باخذ قنينة تسع نحو  $1000$  قحمة ماء وبعد معايرتها بوضع فيها بالوزن  $1000$  قحمة ماء مستنقظ على  $60^{\circ}$  ف ويُعلم على القنينة عند سطح الماء ببرد او ماسة ثم يؤخذ من السائل الذي يستعمل ثقله النوعي وتجعل حرارته  $60^{\circ}$  ف وتُملأ به القنينة الى مساواة العلامة المذكورة فتوزن فلنا من ذلك وزن جرم من السائل ووزن مثله من الماء ثم اقسام وزن السائل على وزن الماء فالحارج هو ثقله النوعي

وهكذا اذا ملئت القنينة تماماً ووزنت ثم وُزن جامد ما ثم أسقط الجامد في القنينة فانه يطرد من الماء ما يعادل جرمه ثم يوزنان معاً فالفرق بين مجموع وزنيهما اولاً ووزنهما معاً بعد طرد مقدار الماء المذكور هو ثقل جرم من الماء يعادل

جرم الجامد فاقسم كما تقدم. مثاله قطعة فضة ووزنت فكان وزنها  $٩٨٤١٨$  قسيحة  
ووزن قسيحة الماء

$٢٩٤٤٦٩$	مجموعها
$٢٩٣٢١٧$	وزنها معاً بعد اسقاط الفضة في الماء
$٢٨٦٢٥٤$	وزن الماء الفائض المطرود
$٩٤٣٣$	ثم $\frac{٩٨٤١٨}{٩٤٣٣} - ١٠٠٥٣٣$ ثقل الفضة النوعي

ويستعلم الثقل النوعي ايضاً حسب نظرية ارخميدس اي اذا غُيس جامد في  
ماء يخسر من وزنه ما يعادل وزن الماء المطرود به اي الذي يشغل موضعه مثاله  
ليُفرض وزن جامد ما  $٢٩٤٤٧$  قسيحة شكل ٢  
ووزنه في الماء شكل ٢  $١٨٠٢١$



وزن مقدار الماء المعادل جرمه  $١١٢٤٦$   
ثم  $\frac{٢٩٤٤٧}{١١٢٤٦} - ٢٦٥٩$  وهو الثقل النوعي

اذا كان الجامد اخف من الماء بعوم  
على سطحه فيبعد وزنه في الهواء يجب ان  
يلصق به جامد آخر اقل من الماء كافي  
لاغراقه فيوزنان ثم يغرقان فيوزنان ايضاً  
فالفضلة هي وزن مقدار من الماء يعادل

جرمها معاً ثم يعاد العمل بالثقل وحده فيستعلم وزن مقدار من الماء يعادل جرمه  
فيُطرح من الاول فيكون الباقي وزن مقدار الماء الذي يعادل جرم الخفيف. مثاله  
ليُفرض وزن قطعة شع  $١٢٢٢٧$  قسيحة

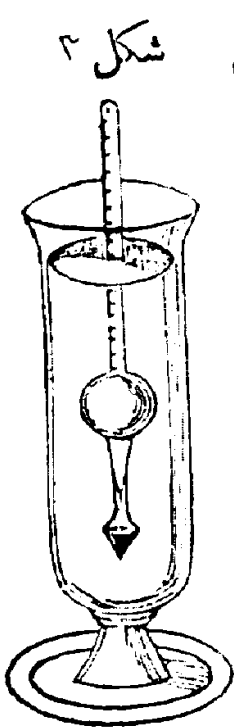
$١٨٢٢٧$	الصق بها قطعة نحاس ولفرض وزنها معاً
$٢٨٤١$	وزنها في الماء
$١٤٤٤٩$	وزن مقدار الماء المعادل جرمها

وزن النحاس	٥٠	قصة
في الماء . . .	٤٤٤	
وزن مقدار من الماء يعادل جرمه	٥٢٦	
مقدار الماء المعادل لجرمها	١٤٤٢٩	
جرم النحاس . . .	٥٢٦	
جرم الشمع . . .	١٣٩٢٣	
ثم $\frac{١٣٣٢٧}{١٣٩٢٣} - ٠.٢٩٥٩٨$		الثقل النوعي

إذا كان المجامد المستعمل ثقلة النوعي ما يذوب في الماء بوخذ عوضاً عن الماء سائل  
اخر ثقلة النوعي معروف مثل زيت النفط او الكحول فلو فرض استعمال ثقل  
سكر النوعي مثلاً يستعمل اولاً ثقل زيت النفط النوعي فليُفرض  $٠.٢٨٧$ .

وزن السكر في الهواء  $٤٠٠$  قصة  
زيت النفط . . .  $١٨٢٤٥$

وزن مقدار الزيت المعادل لجرم السكر  
ثم  $١٨٧ : ١٠٠ :: ٢١٧٢٥ : ٢٥٠$  وزن مقدار الماء المعادل لجرم السكر  $\frac{٤٠٠}{٢٥٠} = ١.٦$   
الثقل النوعي



الهيدرومتر— بناء على ما تقدم اصطنع الهيدرومتر لاجل  
سهولة استعمال الثقل النوعي للسوائل وهو انبوبة في اسفلها  
بلبوس وفي البلبوس زييق او رصاص وساقها منقسم الى  
درجات يستعمل الصفر فيها بانغماسها في الماء المستنقظ فالامر  
واضح انه كلما زادت كثافة سائل ما قل مقدار انغماس الانبوبة  
فيو والعدد عليها الذي يقابل سطح السائل هو ثقلة النوعي  
اما ثقل الغازات النوعي فسوف نذكر كيفية استعماله  
عند الكلام في الغازات

## تنبيه

ان هذا المصنّف مفسومٌ الى اربعة اجزاء . الجزء الاول في الفؤى الكيماوية  
اي المواد غير القابلة للوزن . والثاني في التسمية الكيماوية والثالث في كيميا المواد  
غير الآلية والرابع في كيميا المواد الآلية

تنبيه ثانٍ — بما ان قواعد الحرارة والنور والكهربائية هي  
من متعلقات الفلسفة الطبيعية لا نستوفي الكلام  
فيها بل نذكر منها فقط ما يكفي  
لفرضنا في ابضاح فن  
الكيما