

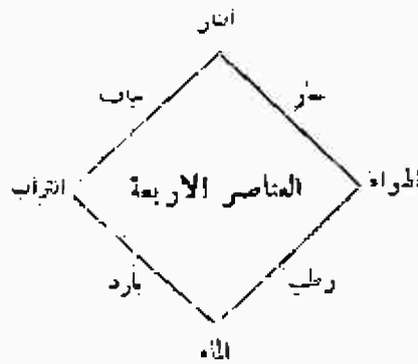
القرن الاول ليلاد حتى اطلق على الكيمياء منها « علم تحضير الذهب وانفضة » كما جاء في دائرة المعارف لبريداس (من أهل القرن الحادي عشر) وانتهى ذلك العصر في اواسط القرن السادس عشر

٢ العصر الثاني - ويمكن ان نسميه «العصر الطبي» ففيه تغيرت الاحوال كلية وصار الغرض الاول للماء الكيمياء تحضير الادوية والعقاقير لاستعمالها في الطب والاستشفاء بها وصارت الكيمياء والطب جنباً لجنب فكانوا يعتقدون ان الصحة والمرض نصيرات كيميائية وانه لا بد لشفاء المريض مرضه من حدوث تفاعل كيميائي في جسمه - واول من جاهر بذلك ابتداءً وأحدث ذلك الانقلاب العظيم هو باراسيلس (Paracelsus) ثم تبعه غيره من رجال ذلك العصر حتى فان هلمونت (Van Helmont) وآلاف من نتيجة ذلك الانقلاب اكتشاف كثير من المركبات الكيميائية خصوصاً الفلزية منها وانتهى العصر في اواسط القرن السابع عشر

٣ العصر الثالث - ويمكن تسميته بعصر «الفلوجستن» - (Phlogiston) اي النظم او السعير وابتداءً من اواسط القرن السابع عشر حتى اوائل القرن الثامن عشر وفي خلال هذا العصر اجتهد المشتغلون بالكيمياء في جعلها علماً مستقلاً ذمياً بذاته . والتاريخ الحقيقي للكيمياء بصفتها علماً مستقلاً يبدأ هنا بروبرت بويل (Robert Boyle) الانجليزي وكان مبدؤه ان الغرض الهام من هذا العلم هو معرفة تركيب الاجسام . وقد شغلت افكار الباحثين في ذلك العصر مسائل عديدة اهمها مسألة الاحتراق فكانوا يعتقدون ان المواد عند احتراقها تصاعد عنها ما سموه « بالفلوجستن » واستمر ذلك الاعتقاد زمناً طويلاً حتى دحضه لانفوازيه Lavoisier الفرنسي وبو يتنديه العصر الرابع وهو الحالي

٤ العصر الرابع وهو الحالي :- بدأ هذا العصر لانفوازيه باعماله العظيمة وتجاريه الدقيقة فبرهن ان للهواء دخلاً هاماً في احتراق الاجسام وان اعتقاد من تقدمه عن الاحتراق والفلوجستن خطأ فكانت اعماله سبباً قوياً في اقراض دولة الفلوجستن مرة واحدة . وصرى فيما بعد ان لانفوازيه هذا قد خدم الكيمياء خدمة جليلة تشهد له بطول الباع والكفاءة وحفظت له اسماً عظيماً على صفحات التاريخ فلقبوه « بابي الكيمياء العصرية » الا ان حظه لم يساعده على البقاء طويلاً اذ قتله الحكومة الفرنسية ابان الثورة المشهورة . ومن رجال هذا العصر ايضا دالتن (Dalton) الانجليزي وهو الذي وضع النظرية الذرية التي يدور عليها محور العلوم الكيميائية في هذه الايام وبرزيلوس (Berzelius) السويدي واهم

والبرودة فعينوا لكل من العناصر خاصيتين من هذه الخاصيات انذ كورة كما يظهر من هذا الشكل



فخاصتا النار كونها حارة وجافة وخاصتا الهواء كونهُ رطباً وحاراً، والماء كونهُ رطباً وبارداً والتراب كونهُ بارداً وجافاً . وبلاحظ ان كل خاصية مشتركة بين عنصرين فالحرارة مثلاً مشتركة بين النار والهواء . الا ان كل عنصر ترجح إحدى خاصتيه على الاخرى فالهواء رطوبته أكثر من حرارته والماء برودته أكثر من رطوبته والتراب جفافه أكثر من برودته والنار حرارتها أكثر من جفافها . وقد ار كل من هذه الخاصيات في عنصر بعين نوره فمثلاً اذا رجحت رطوبة الماء على جفاف النار نشأ عن ذلك الهواء واذا رجحت برودة التراب على حرارة الهواء تكون الماء واذا رجح جفاف النار على رطوبة الماء نتج عن ذلك التراب واخيراً اذا رجحت رطوبة الماء على جفاف النار فالنتج هو الهواء

فكل الاختلافات بين جسم وآخر لتوقف على هذه الخاصيات . وبما ان الاخيرة يمكن تغيرها اذن لا عجب ان اعتقد القدماء امكان تحويل المواد بعضها الى بعض فالماء مثلاً لا اشتراكه في خاصية الرطوبة مع المراد يمكن تحويله الى مراد بواسطة الحرارة ولوان هذه ليست قاعدة عامة اذ من البدئي ان الماء لا يمكن تحويله الى تراب او بالعكس وهذا مثال من اكتشافهم بالجزئيات واستنتاجهم التكميلات منها

الا ان ارسطو طاليس رأى ان هذه العناصر الاربعة لا تكفي لتفسير جميع الظواهر الطبيعية والكيمائية فزاد عليها عنصراً خامساً ذا طبيعة اثيرة والمحمل انه نقل هذا الرأي عن تقدمه من الهند . وقد اجتهد الذين جاءوا بعده في عزل هذا العنصر كادة ولكن لم ينجحوا في مقام ولا غرابة في ذلك فالاثير ما هو الا شيء وهمي يفرض علماء الطبيعة تحلله في جميع الاجسام وبينها وراوا انهم بواسطته يمكنهم

اعماله تقدير الاوزان الثرية لعناصر المختلفة . تم تلاه هو ولاد غيرم من فطاحل العصر الاخير ومن بينهم آريستوس (Arrhenius) السويدي وقانت هف (W. Ostwald) الهولندي ونرنست (Nernst) وأستوالد (Ostwald) الالمانيين وفرانكلاند (Frankland) والير وليم رمزي (W. Ramsay) الانجليزي وبرتوله (Bertholet) الفرنسي وقد أسس الأربعة الاول فرعاً جديداً من الكيمياء يسمى بالكيمياء الطبيعية يبحث فيه عن العلاقة بين التركيب الكيماوي والخواص الطبيعية للمركبات . والآت تتكلم على العصر الاول بشيء من التفصيل

العصر الاول القديم

(القسم النظري)

اكتفى اهل ذلك العصر في اغلب اعمالهم بدرس الامور النظرية السطحية فلم يشغلوا بالتجارب الصحيحة وكان من دأبهم استنتاج الجزئيات من انكليات لا بالعكس كما كانت يجب فالصواب استنتاج القوانين العامة من المشاهدات المنفردة التي تقع تحت النظر بالتجارب . وام المسائل التي شغلت الافكار في ذلك الوقت مسألة العناصر الاملية التي منها يتكون العالم بما فيه ومن معتقداتهم هنا نشأ ايضاً اعتقادهم ومحاولتهم تحويل الفلزات بعضها الى بعض للحصول على الثمين منها كالفضة والذهب

وكان اهل القرن السادس قبل الميلاد وفي مقدمتهم طاليس يعتقدون ان الماء اصل كل شيء فهو العنصر الاساسي الوحيد وقال غيره ان النار والهواء هما العنصران الاصليان وزاد قسم آخر على ذلك التراب ايضاً . اما ديموقراطيس وهو من اهالي القرن الخامس قبل الميلاد فانه اعتبر العنصر الاصلي مادة ترابية وقال ان هذه المادة مقسمة الى اجزاء صغيرة جداً يختلف بعضها عن بعض حجماً وهيئة لا مادة . وكان يفسر ما يطرأ على الاجسام من التغيرات بانها انفصال او اجتماع هذه الاجزاء الدقيقة التي كان يمتزجها في حركة دائمة . وفي هذا الرأي قليل من المشابهة للنظرية الذرية الحالية

جاء بعد ذلك اينييد كلبيس سنة ٤٤٠ ق . م واعتبر ان الهواء والماء والتراب والنار كلها عناصر اصلية يتركب منها غيرها ولو ان هذا المذهب ينسب ايضاً الى ارسطوطاليس ولم يفرق الاثنان بين هذه العناصر الاربعة في المادة بل قالوا بانها صفات وخاصيات مختلفة بذات واحدة . وام هذه الخاصيات ما جاء في دائرة حاسة اللمس كالرطوبة والحرارة والجفاف

تفسير كثير من الظواهر والعمليات التي بشاهدونها كتوصيل الكهرباء من جسم الى آخر بدون موصل بينهما كما في التفريغ اللاسلكي . اما الذين قالوا ان الماء هو العنصر الاصلي بنوا قولهم على تجارب نشرها فان علمت ومنها ملاحظته في غو النباتات اذ قال انه زرع شجيرة زنتها خمسة ارطال في طين زنته مائتا رطل كان قد جففت من قبل في ترن وثابر على ربيتها بالماء مدة خمس سنوات ثم وجد بعدها ان زنة الشجرة ١٦٩ رطلاً و ٣ اوقية بينما وزنت الطين بعد تجفيفه لم يتقص عن ذي قبل الا بقدر اوقيتين وعليه استنتج ان زيادة زنة الشجرة والحصول على ١٦٤ رطلاً نظرياً من المواد الخشبية والنباتية لم ينتج الا من الماء واستمر ذلك الزم اكثر من قرن حتى دحضته مشاهدات إنجنهورز (Ingenhousz) ولا فوازيه والذين انتقدوا ان النار هي العنصر الاساسي فقد سرى اليهم هذا الاعتقاد من عبادة الشمس عند الكلدانيين والفرس ونبائل الهند القديمة

والذين قالوا بان التراب هو الاصل فقد بنوا ذلك على ملاحظتهم ان معظم الاشياء ينفي وبصير تراباً

والذين قالوا بان الهواء هو العنصر الاصلي فقد بنوا ذلك على قول انا كيمينيوس اذ قال ان المظر ينشأ عن تكاثف الغمام والغيام عن تكاثف الهواء وبما ان الماء يمكن تحويلة الى هواء فقد اعتبر الهواء اصل كل شيء . وما زالوا على ذلك كل فئة تعتقد عنصرأ اصلياً غير ما تعتقده الفئة الاخرى الى ان قام امبيدوتليس وارسطوطاليس وأدخلا مبدأ العناصر الاربعة كما تقدم

سبق ان ذكرنا ان مصر كانت المصدر الذي انتشرت منه المعارف الكيماوية في الزمن القديم فمن المصريين اخذ الفينيقيون واليونان والرومان والعرب ايضاً لقرتهم منهم ولما تم فتح مصر للعرب ازدادت الصلة بين القومين فزاد العرب في ما كانوا قد تعلموه عن المصريين ثم اتى بعد ذلك فتوح العرب لاسبانيا فكان ذلك سبباً لانتشار العلوم المصرية والعربية في تلك الجهات خصوصاً في مدينة قرطبة التي كانت وقتئذ محط رجال العلم في البلاد الغربية وبلغ في الاندلس وغيرها من العرب رجال قبد لم التاريخ ذكرأ خالداً على صفحاته مثل ابن رشد وابي موسى جابر الصوفي وابي بكر محمد بن ذكريا الرازي وابي علي الحسين بن عبد الله بن سينا المشهور . ونسرت بواسطة تعاليمهم المعارف الكيماوية الى البلاد الفرنسية ومنها الى شمال اوربا ولولا ابن رشد ومعاصروه من العرب الاندلسيين لكانت اندثرت العلوم مرة واحدة في تلك الجهات وما بليها فبهم قد حفظوا العلوم كيماها فان كان للمصريين فضل في انتشار العلوم

الكيميائية وغيرها بين الممالك القديمة فللدرب خصوصاً الانداسيين منهم فضل مثله اذ لولاهم لما سطع نور العلوم والمعارف في الجهتين الغربية والشمالية لاوروبا وغيرها من الممالك التي

تبروها وفتحوها

عبد الحميد احمد
بجامعة برنجهام

خلايا الدم واعدادها

دم الانسان مصدر كل ما يندونته من القوى الجسدية والعقلية . فاذا زف ذهب الحياة وأمسى الجسم جثة هامدة لا شعور ولا حركة . واذا اعتزته آفة او دخلت مادة غريبة او وقع خلل في تركيبه حل به المرض والقم وقد يتصرم جبل حياته ويحل الفساد فيه .
لقدنا بالامن سيدة اشرفت على الموت لان خلايا دما البيضاء ضربت وصارت تأكل خلايا الحمراء فكثرت الاولى وقتل الثانية وذلك من الآفات النادرة جداً فجالها الاطباء باسعة رقيقين فجمعت اخلايا البيضاء نقلت ورويدأرو بدأ الى ان كادت تمود الى مقدارها الطبيعي ولكن ان كانت كثرة اخلايا البيضاء نادرة فدخل الميكروبات والسموم المختلفة الى الدم غير نادر وهي سبب اكثر الامراض والاصاب لانها تفكك بكمياتها الحمراء كما سيحي .
والدم كما لا يخفى مصبل ابيض الى الصفرة فيه خلايا او كريات بعضها احمر وبعضها ابيض . واخلايا الحمراء اكثر عدداً من البيضاء فهي كل مليون مكب من دم الانسان خمسة ملايين من هدم اخلايا الحمراء وهي سبب حمته وبها يحمل الأكسجين الذي لنفسه وينقل الى كل اعضاء الجسم لكن عددها في الدم لا يبقى على حالة واحدة بل يختلف باختلاف الاحوال الصحية والمرضية وما يدخل الدم من الميكروبات . وهي اكثر عدداً في دم القتم والمعزى منها في دم الانسان واقل عدداً في دم الطيور والامبيك والضفادع منها في دمها كما ترى في هذا الجدول

في المليون المكب من دم القتم	١٣٠٠٠٠٠٠	الى	١٤٠٠٠٠٠٠	خلية حمراء
" " " " المعزى	٩٠٠٠٠٠٠	"	١٠٠٠٠٠٠٠	"
" " " " الانسان	٤٠٠٠٠٠٠	"	٥٠٠٠٠٠٠	"
" " " " الطير	١٠٠٠٠٠٠	"	٤٠٠٠٠٠٠	"
" " " " السمك	٢٥٠٠٠٠	"	٢٠٠٠٠٠٠	"
" " " " الضفادع	٥٠٠٠٠٠	"	"	"