

تخالف في الترجيح لانه اذا كان التعادل بين الاخبار وانواعه فهو اما ان يكون بين  
الكتب او بين الاخبار فيرجح في الاول لانه ابعد عن الشك او بين الثاني فيرجح  
متناهم سناً لان المتناهم خلقي والسند عرضي او بين الانار فيرجح الظاهر على الخفي  
ثم الحجري على المعدني لانه ابعد عن الوضع ثم الثابت على المتنقل . والدرجج يكون  
ايضاً بين الحوادث وهو لما ان يقع بين المشاهد وغيره فيرجح المشاهد ان لا شك فيه  
او بين المدون في زمن الوقوع وغيره فيرجح المدون في زمن الوقوع لقرب العهد .  
ويقع ايضاً بين الاشعار وهو يكون اما بين المشهور وغيره فيرجح المشهور او بين الافصح  
وغيره فيرجح الافصح لانه ابعد عن الشك

—•••••—

### لافوازيه ابو الكيمياء الحديثة

لم يبلغ الناس ابواب الحضارة ولا تقدموا في سبيل العمران الا بواسطة قوادم الذين  
تخطوا لم الابواب وهدوا املهم السبل . ومن هؤلاء القوادم الذين لن نغى اسمهم من سجل  
العمران لافوازيه العالم الفرنسي الملقب بابي الكيمياء الحديثة

ولد هذا الرجل في السادس والعشرين من شهر اغسطس (اب) عام ١٧٤٣ وكان  
ابوه تاجراً غنياً فانتقل على تعليمه في احسن مدارس بلاده . وكان لافوازيه نجياً يحب  
العلوم الرياضية والطبيعية فقرأ الرياضيات وعلم النبات والمعادن والجولوجيا والكيمياء  
على افضل اساتذة عصره وتعلق ايضاً على درس الشيبورولوجيا وليست برصد البحر  
وبدون الارصاد الجوية مدة حياته

وزاد شغفه بالعلم حتى هجر الاصداقاء والحلان وانقطع الى الدرس وهو في العشرين  
من عمره . وكان له حديقتي نباتي كان عازماً ان يصنع خريطة لبلاد فرنسا والبلدان  
الجاورة لها يبين فيها ما في الارض من الانربة والامادن فجعل لافوازيه معه هذه الغاية  
مدة ثلاث سنوات وتخص في غضونهما طبقات الجبس التي في ضواحي باريس وكتب  
في هذا الموضوع كثيراً مدة ثلاثين سنة وهو اول من بين سبب نضوب الجبس في  
حرقه وجلبه بالماء

رسنة ١٧٦٥ عينت أكاديمية العلوم جائزة . فدارها لنا فترك لمن يستطع احسن  
واسطة لاضافة شوارع المدن الكبيرة . فعمد قلبه على نوال هذه الجائزة واخذ من ساعته

يبحث ويبحث ولكن المجازة قمت بين ثلاثة غيره من الذين تكبدوا الثقلات الطائفة  
واما هو فاجازة الملك ببشان ذهب وكان ذلك خيراً من المال  
وفيا كان يحول مع صديقه الباقى جعل يفكر في حقيقة النار فظن اولاً ان الهواء  
ماء اسخا ل بناراً لطيفاً بالحرارة اى انه مركب من الماء والنار ثم تبين له ان الهواء مادة  
قائمة بنسبها والبخار يدخلها كما يدخل الملح الماء

ثم جعل يبحث في المياه المعدنية وانف في ذلك رسالة لم تطع في حياته وبحث ايضاً  
في رسوب السلطان من الماء وفي الفهم الحجري والصواعق وتجليد الماء وطبقات الجبال  
وسنة ١٧٦٩ عين استاذاً للكيمياء ولم تكن ثروة كافية للامتحانات العلمية التي كان  
عازماً عليها فخدم ايضاً في منصب سياسي لكي يربح المال الكافي لذلك

واعظم اعمال لائقوازيه اكتشافه خواص الاكسجين وحقيقة الاشتعال ونسبة الجوامد  
والصوائف والغازات بعضها الى بعض ونحو ذلك مما بعد اساساً للكيمياء الحديثة .  
ومعلوم ان بريستلي الانكليزي وشيل الاسوي اكتشفا الاكسجين في وقت واحد تقريباً  
وكان لائقوازيه قد استدل على وجود الاكسجين منذ سنة ١٨٧٠ فانه كان يبحث حينئذ  
في حقيقة تلك المعادن فاستنتج ان في الهواء مادة تعد بالمعدن وقت حوره فيتكسر بها  
او بصبر حامضاً ومن ثم سمي هذه المادة اكسجيناً اى مكونة الحامض وسمى الغاز الذي  
يُعد بالاكسجين فيولد الماء هيدروجيناً اى مولد الماء وهذا اساس التسمية الكيمائية التي  
يشار بها الى طبيعة المواد او تركيبها

ويبحث بحثاً مدققاً في الحرارة وتعدد الاجسام وتفاصيلها باختلاف درجات الحرارة  
والضغط . ثم انتقل الى البحث في المواضيع الكيمائية الفيزيولوجية كولد الحامض الكربونيك  
بالنفس وفعل الرئتين في ذلك

واشتغل بالزراعة كمالية وانشأ رسالة في ثروة الملكة جعلته في المقام الاول بين  
المشتغلين في هذا الموضوع

ولكن الاوبة اذا فتت في البلاد لا تميز بين الرنيع والوضع ولا بين العالم والجاهل  
وكذلك الثورة الفرنسية قامت اخذت البار بجزيرة الايم فكانت لائقوازيه من جملة  
المحكوم عليهم في مجازها وصدر الحكم عليه بالقتل في السادس من ايار سنة ١٧٩٤  
وبعد الحكم في الثامن منه ولم تكن معارفة وخدمة الكثرة للبلاد عنه شيئاً