

رسالة من باريس

## بعض الدكتوراة الفخريين

الذين منحوا الدكتوراه الفخرية في فرنسا فزا العام

للباحث الأديب مصطفى زيور

- ١ -

سيدي رئيس تحرير الرسالة وأستاذي العزيز

ولا ينضبك من تليذك أن يذكرك بعهد كرت عليه الأيام ،  
وطواه الدهر في صفحات بدأ يملوها الاصفرار . ذكرك في مثل  
هذه الكريات من العذوية ما ترق له النفس ، وتدوب حناها ،  
يرسل في قسوة الحاضر سحر الماضي ، تترضى وتبتسم ... ثم  
ينسيتنا للتلف على الماضي حسن الظن بالمستقبل . وهكذا تدفنا  
دائما متاعا للنفس ضد التبرم بمحاث الحاضر أن نلوذ بما تصوره  
سحر الماضي ، حتى ترهقنا الحقيقة ونرى قلم الزمان يجر رقا جديدا  
في حساب الأعمار ، فتدير إليه ظهورنا وتبتلع بأمال المستقبل  
فاذا أنكرت من تليذك حديث الحنان ومنطق العاطفة ،  
وإذا أهمنته بسوء النية في إمارة حديث الأعمار ، فهو يدفع عن  
نفسه بأن التليذ غير مسؤول إذا استلغ حديث العاطفة — ولو  
لم يكن هذا في قطره — إذا كان أستاذه هو صاحب ذلك الأسلوب  
الموسيقى في ترجمة « آلام فرتر » و « رفايل » ؛ وهو متأديب  
بمد ذلك أن يسلم حسام المنطق الجاف ، متعلق العقل الخالص ،  
يمالج به مشكلة الأعمار وقيم الدليل على أنه لم يكن ما كرا خبيثا  
في إمارتها ، وهو الذي لا يفتن بذاك الحججة البائسة تساق للسوة  
عما مضى من الشباب ، في قولهم إن مع الشيب نضوجا وحكمة ،  
فا كانت هذه الحكمة في الغالب لإخمودا في جذوة الحياة ، وفرقا  
من اعتناق تائر الأفتار تضطرب من تحتها الأرض . لا يفتن  
تليذك بهذا بل هو مصطنع لسان للطلب يمالج به مشكلة الأعمار  
فيقول : إن ما ينتلج أعضاء المرء من الحيوية لا يقاس بما صر من  
السنين على بزوغ هذه الحيوية . وقد يبا قال الفرنسيون : وما عمر

المرء إلا عمر عروقته On a l'age de ses artères وهو ما يمبر  
عنه بلثة البيولوجيا الحديثة ( أو قل علم الحياة حتى يرضى عنى  
أنصار ترجمة المصطلحات العلمية ) بأن مبالغ للطاقة الحيوية في المرء  
موقوف بما عليه إفراز غده الصماء كما وكيفا ، وبما تطيقه مجرعته  
الاشتراكية بالفعل وبالقوة . فاذا كانت المقاييس الحديثة لنشاط  
سائين المجموعتين قد أدت إلى تقرير مبادئ جديدة في حساب الأعمار  
يستند إليها علم حديث يدعوته بيوتولوجى Biotypologie يرى  
إلى تمييز الشخصية الحيوية للأفراد لتوجيههم في معترك الحياة ،  
بأن يدلهم على ما يصلحون له وما يطيقونه ؛ وإذا كنا نرى هذا  
البحث الجديد قد جعل من بعض الشيوخ شبابا ومن بعض الشباب  
شيوخا ، أفلا يرى من أستاذي أن لا بأس على الشيوخ إذا كان  
نشاطهم شابا ، وأن يخفف الشباب من غلوائه إذا كان نشاطه  
متقاعدا هرما ؟

فاذا لم يرضك مني حديث للنطق بمد حديث العاطفة ، وهمت  
أن تجرى فلك الأجر على هذا اللغو تحذفه من كلتي كما تعودت  
أن تعمل مني قديما في « كراسة الانشاء » فاني أهيب بك أن  
تسمح لي بالاستئناف أمام أستاذي أحمد أمين ، فانه يكون أقل  
صرامة في الحكم ، وقد سمته يشير إلى تلك الظاهرة النفسية التي  
تدفع بالسكانب إلى الحرص على آثار قلبه والاعتزاز بها الملت منها  
والسمنين ، كما تحرص الأم وتحب فلذات كبدها ، الدميم منهم والجميل  
وبعد فهانذا أتى بوعد قديم فأكتب « للرسالة » صفحات  
أردت أن أشير فيها إلى بعض تيارات الفكر العلمي الحديث  
في الغرب ، التي تعنيها تلك المظاهر الدولية تملن الحامل لوائها  
تقدير الأوساط العلمية ، فتجيزهم جوائز فخرية مثل جائزة نوبل  
أو الدكتوراه الفخرية تمنحها لهم الجامعات

وقد كان منح الدكتوراه الفخرية Honoris causa هذا  
العام في الجامعات الفرنسية حادثا جلالا بالنسبة لمصر ، فقد رأينا  
لأول مرة أديبا مصريا يتال هذا الشرف وهو الدكتور طه  
حسين بك . ولست أشك أن غيري كتب في الجرائد المصرية  
يبين خطر هذه المنحة . وحسبي أن أشير إلى أن الجامعات  
الفرنسية ضئيلة بأجازاتها فلا تمنحها لغير العلماء الذين ثبت فضلهم  
على الملئ ؛ فلم تر إنشنتين يُمنح الدكتوراه الفخرية من باريس

نظرية كوبرنيك في دوران الأرض حول الشمس وحول نفسها ، ولكن كم منا يعلم أن هذا الجهاز البسيط المقرب للأبعاد المدعو تلسكوب ، والذي خرج من خلاله كل محصولنا الحالي في علم الفلك بل كل هذه الثورة على جدول القرون الوسطى النظري وتوجيه العلم نحو الملاحظة والتجريب ، كم منا يعلم أن المنظار للقرب يحمل اسم جاليليه ؟ ثم كم من الأطباء في العالم الذين يستعملون كل يوم منذ أكثر من قرن ذلك الجهاز المدعو « سنتوسكوب » أي السماعطة الطبية ويقومون بتشخيصهم على ما يسمونه خلالها ، كم منهم يعلم أنها تحمل اسم الطبيب الفرنسي الكبير « لِينِك » مؤسس فن التشخيص السمعي ؟

أنجبه نشاط سورنسن بمدى بحوث في الكيمياء المدنية نحو دراسة المكون الرئيسي للمادة الحية : المواد الزلالية المسماة في الاصطلاح الدولي بروتيد ؛ بدأ باستخلاصها في حالة النقاء أي خالصة من المواد الأخرى المعلقة بها مما مكنته ويمكن غيره من الباحثين من دراسة خصائصها الكيميائية والفيزيائية ؛ أجرى عليها تجربة التحليل المنشائي ، أي النفاذ خلال الأغشية وهي أجسام من أصل نباتي أو حيواني ذات غشاء دقيق (مثل جلود الحيوانات) لا تسمح لغير الجزيئات الدقيقة مثل جزيئات الملح الذائبة في الماء باختراقها ، بينما الجزيئات الزلالية لا تنفذ منها . ونتيجة هذا التحليل المنشائي أن الجزيئات النربية المعلقة بالجزيئات الزلالية تنفذ خلال هذه الأغشية تاركة الجزيئات الزلالية في حالة النقاء . وهكذا تبدو لنا المحلولات المحتوية على مواد زلالية كأنها تسلك مسلك المحلولات النربية (نسبة إلى الغراء) أي تلك المحلولات التي تختلف عن المحلولات العادية — الماء بالمحلولات البلورية مثل محلول الملح — بكون جزيئاتها مما يمنعها من اختراق تلك الأغشية ، والتي تختلف عنها أيضاً بأنها لا تترك بعد تبخير السائل الذائبة فيه دقائق متبلورة بل تترك جسماً يشبه الغراء ولكن هذه الحقيقة ، حقيقة وجود المواد الزلالية وبالتالي المادة الحية على الحالة النربية تحمل نتائج غاية في الخطورة ؛ ذلك أننا نعلم أن المحلولات النربية تنفرد بصفات خاصة يرجع إليها السبب في بقاء هذه المحلولات أي بقاء الجزيئات منتشرة في السائل لا تسقط ، فإذا ما حدث اضطراب في هذه الصفات فإن جزيئات المحلول النربوي تهالك بعضها على بعض أي تفقد نباتها فينبأ المحلول النربوي . ولما كانت المادة الحية توجد على الحالة النربية فإن بقاء الحياة واستمرارها يترجم عنه من الناحية الفيزيائية

إلا سنة ١٩٢٩ بمد أن نال جائزة نوبل مرتين . وهاتين أولاه تروى بين العلماء الذين فازوا بهذا الشرف هذا العام اثنين من العلماء هما « ترنت جيورجي » و « كارر » قد سبق أن فازا بجائزة نوبل الأول للطب والثاني للكيمياء لقيامهما — منفردين — بأبحاث خطيرة في مسألة الفيتامين كما سأبين بعد

وليس في عزى أن أقدم إلى قراءة الرسالة لككتور طه حسين بك كما سأقدم إليهم العلماء سورنسن ، وترنت جيورجي ، وكارر من بين العلماء الذين فازوا بالذكوراء للتخيرية من فرنسا هذا العام ، فإن عميد كلية الآداب ليس في حاجة إلى أن يقدم إلى صحف الآداب العربي ، كما أنه ليس في عزى أن أتناول بهذه المناسبة مؤلفاته الأدبية بنقد أو تحليلاً ، فلم يكن الآداب من عملي إلا أكرر يوماً من الآداب وحسبي أن أردد ما قاله ممثل الجامعة الفرنسية في عميد كلية الآداب من المقابلة بينه وبين أديبهم الفرنسي رينان ، فقد قال : إن رينان كان أديباً فذاً ولكنه كان إلى ذلك مؤمناً قوياً بالإيمان بمستقبل العلم نصيراً له ؛ وكذلك الدكتور طه في مصر فهو إلى صفاته الفنية في الآداب قد بحث فيمن حوله روحاً علمية صحيحة وأنفق من الجهد في نصرة الروح العلمية والأخذ بمنهجها ما يجعله حقيقة أن يحتفل به العلماء قبل الآداب . ومن أجل هذا فإنني أسجل له محيتي هنا

### العلامة سورنسن S. P. L. Sørensen

يمتاز هذا الكيميائي الدانمركي بعقيدة مبتدعة في طرائق البحث التجريبي واختراع الوسائل الفنية التي يدعوها بتلك الكلمة اليونانية الأصل « تكنيك » ؛ ولعل العلماء المبرزين في هذا النوع من النشاط العلمي أقل حفاً من غيرهم في ذبوع الشهرة وجريان أسمائهم على أفواه التلمذيين ؛ ذلك لأن هذه الوسائل وما يتصل بها من الأجهزة تبقى في العادة داخل المعامل يستغلها الباحثون في الكشف وتحقيق الفروض ، فإذا ما انتهى إلى جمهور التلمذيين شيء منها فهي نتائج هذه البحوث : قانون طيبس ، أو نظرية جديدة في تفسير طائفة من الظواهر تحمل اسم قائمها ولكنها فقل من اسم مخترع الوسائل التي أدت إلى هذا الكسب الجديد في ميدان المعرفة . ومع ذلك فإن هذه الوسائل كثيراً ما كانت تكأة لفتوح خطيرة في العلم بل تكأة لسلم بأمره ؛ فكثير منا يعلم مثلاً أن جاليليه هو أول من أقام الدليل على صحة

بنيات الحالة النورية ، وفناء الحياة أو اضطرابها يترجم عنه من الناحية الفيزيائية بنسيار الحالة النورية

أما أهم هذه الصفات التي يرجع إليها بنات الحالة النورية فهو وجود شحنة كهربائية من نوع بينه تحملها الجزيئات المنتشرة فتدفعها إلى التباعد بعضها عن بعض فتمنمها من انبهاك . فإذا ما أدخل على المحلول النروي جسم يحمل شحنة كهربائية مضادة لشحنته لا تلبث جزيئات المحلول النروي أن تتجاذب مع هذا الجسم الغريب وفقاً للقانون الطبيعي الذي يقرر التجاذب بين جسم موجب وآخر سالب، وبالتالي ينهار المحلول النروي ؛ وهذا ما يحدث بين السموم العرزة من الجراثيم وبين الجزيئات الزلالية في الأنسجة الحية . ومما يجدر ذكره أن تقدم الكائن الحى في السن وابعاده نحو الهرم يقابله تغير في الصفات النورية الخاصة بأنسجته ينتج عنه تباطؤ في نشاطها ؛ وهكذا يمكننا أن نقرر دون خشية الخطأ أنه في اليوم الذي تم لنا فيه معرفة جميع الصفات النورية نكون قد كشفنا الغطاء عن جميع معميات الظاهر الفسيولوجية في الصحة والمرض

ومن المسائل التي استرعت اهتمام سورنسن مسألة الوزن الجزيئى للزلايات، أى وزن أصغر جزء له نفس صفات الجسم الذى يتركب من عدد كبير من هذه الجزيئات ؛ فاستعان بالضبط « الأسموزى » أى الضغط الذى يحدثه دفع محلول على جدار غشاء إذا وجد من الناحية الأخرى من هذا الغشاء محلول ذو تركيز يختلف عن تركيز المحلول الأول . وبواسطة قانون « فان هوف » الذى يبين العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة المطلقة والتركيز الجزيئى يصبح من السهل استنتاج الوزن الجزيئى . أدت هذه الطريقة سورنسن ثم « أدير » إلى تقدير الوزن الجزيئى لزلال البيض ؛ ٣٤٠٠٠ وبضمف هذا العدد لزلال الدم . وقد حققت التجارب التى أجريت بواسطة طرق فيزيقية أخرى هذا العدد كما حققت أن المواد الزلالية المختلفة لا تختلف في وزنها الجزيئى إلا بأنها حاصل ضرب هذا العدد في أعداد صحيحة . وليس في ذلك غرابة، فتحسن نعلم أن المواد النورية تتكون من وسط منتشرة فيه دقائق مؤلف كل منها من عدد معين من الجزيئات قد يختلف من مادة خروية إلى أخرى . ومهما يكن من أمر هذا الاختلاف في الوزن الجزيئى فإن ما يسترعى النظر حقاً حوضخامة حتى أصغر قيمة وجدت للوزن الجزيئى في الزلايات وهي ١٧٠٠٠ ( بلاحظ أنها نصف

٣٤٠٠٠) ؛ ذلك لأننا لا نعرف جسماً يتترب وزنه الجزيئى من هذه القيمة مما يدل على شدة التقيد في تركيب المواد الزلالية ؛ ومع ذلك فإن تحليل هذه المواد إلى عناصرها الأولية لا يؤدي إلا إلى أربعة عناصر بسيطة هي الكربون والهيدروجين والأكسجين والأزوت، ثم في معظم الحالات أيضاً الكبريت . إذن فالتقيد لا يأتي من ازدحام عدد كبير من العناصر الأولية، بل من للنظام الداخلى في ارتباط هذه العناصر . كيف تتركب إذن هذه المواد ؟ إذا أجرينا على المواد الزلالية تحليلاً تخريبياً أى بواسطة الحماز مثل خماز الأمعاء فإنها تنحل في النهاية إلى عدة أجسام بسيطة التركيب إلى حد ما، يدعوهها الأحماض الأمينية أى أجسام يمينها وجود وظيفة حمضية بجانب وظيفة أمينية (وهي وظيفة قلوية محتوية على الأزوت منتشرة في المواد العضوية) ؛ وعلى ذلك كان من السهل أن يتحد حامض أمينى مع حامض أمينى آخر بأن ترتبط الوظيفة الحمضية لأحدهما مع الوظيفة الأمينية للآخر، كما أنه يمكن أن يتحد هذا الجسم المزدوج الجديد مع حامض أمينى ثالث بنفس الطريقة وهكذا . وقد تمكن فيشر من تركيب نحو ثمانية عشر حمضاً أمينياً بعضها مع بعض فتتج لديه أجسام لها كثير من خصائص المواد الزلالية . هذا من جهة، ومن جهة أخرى فإن الأحماض الأمينية نفسها يمكن تركيبها من أجسام بسيطة . وقد كان لسورنسن الفضل في دراسة تركيب أحدها هذه الأحماض الأمينية الهامة وهي الأرجينين، كما كان له فضل ابتداء طريقة التقدير الكمي للأحماض الأمينية في محلول محتوية عليها لبحث بقية مصطفى زبور

## المدرسة العصرية

لتدريس اللغات الفرنسية والانجليزية  
والرسم بالمراسلات وبالمدرسة

الشروط ترسل مجاناً وقت الطلب

١٢٦ شارع عماد الدين - القاهرة