



أبداها تماثل مع الفارق الطبيعي أبعاد النجوم عن بعضها وهذا العدد الكبير من النجوم توزع إلى أنواع عديدة : فهناك النجوم الكبار، والنجوم الجديدة، والنجوم المزدوجة، والنجوم المتغيرة، والنجوم القيفاوية، والأقزام البيض، والمالقة الحمر، والنجوم المجتمعة؛ ولكل من هذه الأنواع خواص تتميز بها وتختلف بها عن غيرها من النجوم

أكتف النجوم نجم فان ماتن، ومن أكتفها رفيق الشعري اليمانية، فكثافته تماثل كثافة الماء ٥٣٠٠٠ مرة؛ وهو نجم مشهور كثير ما يرد ذكره في أبحاث الفيزياء النظرية الحديثة؛ وقد استخدم في إثبات أحد قوانين النسبية، أعنى قانون ميل الطيف نحو اللون الأحمر عندما ينبعث النور من جسم ثقيل. وسنأتى على تحليل هذه الكثافة العجيبة بمد قليل

لعلنا قد خرجنا عن الصدد فلنعد إلى موضوعنا الأصيل أعنى قلوب النجوم. لا يخفى أن الوسيلة الوحيدة في درس هذه المصايح الجميلة إنما هي تلك الرسائل التي يحملها منها إلينا النور، وهذه الرسائل مكتوبة بلغة خاصة واتحة طورا وغامضة طورا آخر؛ فنلجأ إلى المرقب Telescope والطيف Spectroscope والمصور Spectrograph والمجهر Microscope وغيرها من الأجهزة الدقيقة فنستمين بها على فك تلك التلامس والألغاز.

وقبل أن نعنى بهذه الرسائل حق العناية لا بد لنا من الاطلاع على بعض الحقائق والمبادئ الأساسية التي أُنبتنا المختبر، وانطبقت تمام الانطباق على الظواهر الطبيعية التي تجرى في الكون على اتساعه وكثرة أنماط المادة فيه. وسنبداً بعلم الحل الطيفي.

### علم الحل الطيفي

مما يؤثر عن الفيلسوف الألماني الشهير (كانت) قوله: ليس نمة أمور لا بد للانسان من أن يبقى جاهلاً حقيقياً مثل معرفة تركيب الشمس والأجرام السماوية من الناحية الكيميائية. ولا يستنكر من الفيلسوف العظيم تورطه في هذا الحكم الذي أثبتت الأيام بطلانه، فقد كان يعلم وهو من يقدر الحواس حق قدرها أننا لا نستطيع أن نفهم المادة إلا عن طريق الحواس؛ ونحن طبياً لا نستطيع أن نلص النجوم أو ندوقها أو نشمها أو نسممها، وليس لنا إلا حاسة النظر المأجزة عندما نتنقل إلى دراسة النجوم البعيدة دراسة عميقة دقيقة: إلا أن الإنسان عمد إلى الخيلة، وبدل

## قلوب النجوم

للأستاذ خليل السالم

الكون كما يرى «إينشتين» قرص متحذب كحجر الطاحون، الشمسى قريبة من مركزه، وفي هذا القرص انتشرت النجوم دون نظام أو ترتيب، إلا أنك إذا نظرت في اتجاه أطراف الحجر تكون المسافة التي تنظر خلالها أكثر ببدأ، فترى العدد الأكبر من النجوم المحشدة في المجرة، وهذا سرها. أما إذا نظرت في اتجاه عمودي على الأنجاء الأول، رأيت تخلصاً طبيعياً في عدد النجوم، ذلك لأننا ننظر خلال مسافة أقصر من الأولى، فيكون عدد النجوم أقل من العدد الأول. وليس نظامنا المجري هو كل الكون، فهناك عوالم أخرى من السدم المختلفة الأشكال والأحجام، وكل هذه تشغل حيزاً يتسع حتى لا يتسع له الخيال، ققطر القرص ١٨٠٠٠٠٠ بليون ميل، وسمكه حوالي ٣٠٠٠٠٠ بليون ميل. وكل هذه أيضاً تشعنا بضالة الإنسان وحقارة شأنه، كما ترضى إلى جبروت عقله الذي يستوعب مثل هذه الأرقام الضخمة، ويتسع لهذه الصور الزاخرة

أقرب النجوم إلينا نجم (رجل قنطورس) وبمده عنا ٤ ١/٢ من السنوات الضوئية، أى أن النور الذي يقطع ٣٠٠٠٠٠٠ ك. م. في الثانية، في الزمن الذي يمضي بين تلتى الساعة مرتين، هذا المقدار العجيب يستغرق من الوقت ٤ ١/٢ من السنوات حتى يصل إلينا من أقرب النجوم في هذا الكون الشاسع الأبعاد عدد النجوم كما يقدره الفلكيون يبلغ نحو ٣٠٠٠٠٠ مليون نجم من كافة المقادير، وقد توزع هذا العدد الضخم في ذلك الحيز التسع البعيد الفور، بحيث أصبحت أبعاد النجوم عن بعضها كبيرة جداً. ولتأخذوا عن هذه الأبعاد فكرة، أعطيكُم مثلاً بسيطاً ورد في أحد كتب العلامة الإنجليزي المشهور السر جيمز جيز قال: لو أطلقنا في جميع المحيطات التي على الأرض أربع بحكات، وسبخت هذه كيفما اتفق، لكثفت النسبة بين

هذا التصنيف بكثير عن الحقائق عن تركيب النجوم ونشوتها . ولا يتسع لي المقام لبحث هذه النتائج ، ولكنني بإيجاز أورد هنا خط التصنيف من دون تعليق :

الأصناف	رموزها بالانجليزية	لونها	الخطوط الطيفية التي تقوى فيها	درجة حرارتها
الصف الأول	O	زرقاء بيضاء	الهليوم المتأين	٣٠.٠٠٠
• الثاني	B	• •	الهليوم الحادى	٢٠.٠٠٠
• الثالث	A	بيضاء	{ الهيدروجين (الشمى) (الحيادية نجم منه )	١١.٠٠٠
• الرابع	F	وسطى	{ تزد خطوط الهيدروجين قوة	٧.٥٠٠
• الخامس	G	صفراء	{ المادان، الهيدروجين، { الكالسيوم (النس)	٦.٠٠٠
• السادس	K	برتقالية	المادان الحياضية	٤.٢٠٠
• السابع	M	حمراء	{ عصبة أكسيد { التيتانيوم	٣.٠٠٠
• الثامن	V	حمراء	{ عصبة خطوط { الكربون	٣.٠٠٠

### عالم الذرة

لا بد لنا من معرفة بسيطة لتركيب الذرة لما لأبحاث الذرة الجديدة من علاقة وثيقة بعلم الفلك على وجه العموم ، وقلوب النجوم على وجه الخصوص

عالم الذرة الذى انحصر فى أصغر جزء من المادة عالم زاخر مملوء بالرؤى والأخيلة الواسعة . وهو مقعد بشكل لا نستطيع معه أن نلم بدقائقه فلنرسم لهذا العالم صورة خاطفة سريعة لتلقى بفرصنا الذى نتوخاه

الذرة نظام شمسى، النواة فيها تقوم مقام الشمس، والكهارب (الألكترونات) تمثل دور السيارات، فتدور حول النواة بسرعة غريبة جداً، وتدور كالسيارات فى أفلاك أهليجية وربما فى أفلاك دائرية ، ولكن لا ضابط لهذا الدوران ، فانت لا تستطيع أن تعرف مكان الكهريب وسرعته فى آن واحد ، كما تستطيع أن تحسب مكان الأرض مثلاً وسرعتها بحيث تتنبأ بوقت خسوف أو كسوف لأقل من عشر الثانية . أقول لا نستطيع أن نعرف سرعة الكهريب ومكانه فى آن واحد؛ فإن عرفت السرعة تعذر تعيين المكان، وإن عرفت المكان تعذر تعيين السرعة . ومن هنا

أن يصعد إلى النجوم قريبا إليه بأجهزته وصورها وكبر تلك الصور ودرس الأطياف طبقاً لقوانين الحل الطيفى ، تلك القوانين التى أثبتتها المختبر ، والتي ندين لها بكل التقدم العجيب فى علم الفلك الحديث . ورواية هذا العلم الجديد - أعنى علم الحل الطيفى - ممتعة مذهشة . وسأذكر بإيجاز أشخاص المسرحية وملخص أدوارهم : أول ما يظهر على المسرح بيوتن الخالد الذى كانت اكتشافاته ولا تزال العامل المشترك الأعلى فى جميع العلوم . ظهر على المسرح فأدهش الناس حين عرض عليهم نور الشمس وقد تحلل إلى ألوانه البديعة السبعة ، تلك الألوان التى تبديها الطبيعة فى أجمل مناظرها : قوس قزح . وتلاه فى التمثيل العالم ولسن فأنبت أن لكل غاز طيفاً خاصاً وخطوطاً خاصة يتميز بها عن غيره من الغازات . هنا عرفنا أن بعض العناصر الموجودة على الأرض موجودة فى السماء . ولعل الدور الحاسم كان دور فرنهوفر فقد دخل المسرح والناس قد اشرأت أعناقهم لتتبع أحداث الرواية اللذيذة فاكشف خطوط فرنهوفر التى تظهر فى طيف الشمس وهى خطوط سوداء لا تتغير مواضعها ، وسببها - كما علمها العالم الإنجليزي ستوكس - أن الغازات الموجودة فى الشمس تمتص الأشعة الخاصة بها ، فبدل أن تبدو خطوطها لامعة كما فى طيفها المستقل تبدو أما كن تلك الخطوط مظلمة سوداء . وهكذا تسنى للعالم كيرشوف أن يدرس الشمس فى المختبر بعد الآن . وماذا كان عليه إلا أن يحلل النور القادم على متن الأنير وقيس الأمواج ويقارنها بالأمواج التى يحصل عليها فى المختبر من الشرارات الكهربائية والقوس الكهربائى والأنابيب المضيئة . ومن هنا أمكن كلا من المالمين « كير » و « جونسون » أن يكتشفا فى وقت واحد غازاً جديداً فى الشمس أسماه باسمها (الهليوم) ، وأثبتت الأيام صحة دعواهم فاكشف الكيميائى رمزى غاز الهليوم على الأرض ، وتبين أن له نفس الخواص الطيفية التى تنبأ المالمان لكبير وجونسون من قبل باتصافه بها بعدئذ أو بعد منتصف القرن التاسع عشر إذا أردنا أن نعرف أين نحن من مر السنين ، بدأت دراسة أطراف النجوم والأجرام النجمية دراسة واسعة النطاق . فقد فحص الأب أنجلو سيدي F. Angelo Secchi ما يقرب من أربعة آلاف نجم . وأحس الدراسات الحديثة لأطياف النجوم وأعتمها وأكثرها شيوعاً تمت على يدى الأنسة آنى كانون Annie Cannon فقد صنفت نحو ربع مليون نجم بحسب ترتيب خواصها الطيفية . وقد أسفر

خاصاً يدرك على المسافة التي سقط فيها . والدخول في تفاصيل هذا الموضوع ينقلنا حتماً إلى نظرية الكم Quantum Theory وهي نظرية جديدة في علم الفيزياء لا تكفيها مقالات مسهبة لشرح قواعدها ومقرراتها .

بقي علينا أن نقول إن عدد الكهبريات حول النواة يكون في الفلك الأول اثنين ، ثم ثمانية في كل فلك آخر ، وفي الفلك الأخير يعين عدد الكهبريات تكافؤ العنصر كما تعلم في علم الكيمياء .

ماذا يهمننا من عالم الذرة ؟ يهمننا أن درجة الحرارة تهيج الكهبريت فيتعبد عن النواة ، ويعتمد كلما قربت الطاقة المؤثرة حتى إذا زادت عن قدر مخصوص ترك الذرة مطلقاً . ويهمننا أن نعلم أيضاً أن إشعاع الذرة يعتمد على مقدار التهيج ونوع الذرة كاملة الكهبريات كانت أو ناقصتها . وما دمنا في سدد الكلام عن الإشعاع ودرجة الحرارة فيجب أن نشير إلى قانون ستيفان - بولتزمان الذي ينص على أن إشعاع أى جسم يتناسب تناسباً طردياً مع القوة الرابعة لدرجة الحرارة المطلقة .

والآن ما هي الحقائق التي نستخلصها من رسائل النجوم البعيدة على ضوء هذه المعلومات الجديدة ؟

( البقية في العدد القادم )

فيلد السالم

( ب . ع ) من الدرجة الأولى

في الرياضيات

تسرب إلى العلم الحديث مبدأ عدم التثبيت أو مبدأ الاحتمال . فلا تزيد القوانين الطبيعية - التي كان العلماء يتشدقون بدقتها وضبطها وأحكامها - أن تكون احتمالات كبيرة فحسب . واضطر العلماء إلى رسم صورة جديدة للذرة بوه التي نصفها . وتم التعديل على يدى العالمين شرودنجر وهيزنبرج

الذرة متعادلة كهربائياً . فطر البروتون أقل جداً من قطر الذرة ، فيكاد يكون الفراغ في الذرة قدر المادة ( ١٠٠٠٠٠ ) مرة وعلى ضوء هذه الحقيقة سريعاً ما نحكم أن المادة بصورتها المألوفة فراغ كبير ، فلو خطر ببالك أن تزيد الفراغ بين ( ١٠٠ ) طن من القمح مثلاً لوفرت على نفسك الحزن التسع الذي يتطلبه هذا الحجم الكبير ، ولما شغل الباقي من المادة أكثر من قبضة يدك وأستطيع أن أضع في يدى مليون طن من المادة المحشورة خشك النواة في الذرة

أبسط الذرات ذرة الهيدروجين ؛ فهناك كهبريت واحد يدور حول بروتون واحد ، وهو يدور على أبعاد مختلفة من النواة تتناسب مع مربعات الأعداد البسيطة أعني ١ ، ٤ ، ٩ ، ١٦ الخ ... يكون مرة في الفلك الأول ، ثم يقفز إلى الثانى فالرابع ، ثم إلى آخر ، ثم يعود وهكذا . فإذا ما امتص الكهبريت قدرأ من الطاقة تهيج وتفلت من المدار الذي يدور فيه وقفز إلى مدار أبعد ، ومقدار هذا البعد يعتمد على مقدار الطاقة التي امتصها وإذا سقط من مدار أبعد إلى آخر أقرب منه أطلق إشعاعاً

### مجموعات الرسالة

تباع مجموعات ( الرسالة ) مجلدة بالأثمان الآتية :  
السنه الأولى في مجلد واحد ٧٠ قرشاً ،  
و ٧٠ قرشاً عن كل سنة من السنوات :  
الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة والسابعة  
والثامنة والتاسعة في مجلدين . وذلك عدا أجرة  
البريد وقدره خمسة قروش في الداخل وعشرة  
قروش في السوادان وعشرون قرشاً في الخارج  
عن كل مجلد

### إلى هواة المغناطيسية وإلى المصابين بالاضطرابات العصبية

ترسل تعليمات مجانية من شرح طرق وتدريبات تعلمك كيف تتخلص من الخوف والوم والجلج والكاآية والوسواس ومن جميع الاضطرابات العصبية والعادات الضارة كسرب الدخان ومن الملل والآلام الجسدية وفي تقوية الذاكرة والإرادة ودراسة الفنون المغناطيسية لمن أراد احتراف التنويم المغناطيسى والحصول على دبلوم في هذا الفن اكتب إلى الأستاذ ألفريد توما ٧٢٩ شارع الخليج المصرى بعمرة بمصر وارفق بطلبك ١٥ ملية طوابع المصاريف فتصك التعليمات مجاناً .