

# باب أخبار العلميين

اينشتين يرتد الى اقليدس

حال واحدة، بل تناولها دائماً به التحول والتنجيح وأحدث ما اطلعنا عليه في هذا الصدد هو ارتداد اينشتين صاحب القول بتحدّب الفضاء الى نفي التحدّب من الكون. وقد اشترك معه في ذلك العالم الهولندي « ده ستر » قيم الاب ليمتر في مذهب « الكون الآخذ في الاتساع » *Expanding Universe*. فقد نشر اينشتين وده ستر في « اعمال ا카데미 العلوم الاميركية » رسالة مؤداها ان الكون الذي كان يحبه اينشتين نهائياً ولكنه غير محدود *finite but unbounded* اصبح بعد اجتماع القياسات المنبثقة بابعاد السدم عنا غير نهائي وغير محدود. فقد كان اينشتين يقول ان شعاعة من الضوء اذا انطلقت في كون محدود من نقطة معينة وسارت في الفضاء زمناً طويلاً ماادت الى مصدرها. وأما في كون اقليدي — اي لا تحدّب فيه — فتسير اشعة الضوء في خطوط مستقيمة الى ما لا نهاية له، وهذا هو الكون الذي عاد اينشتين وده ستر فأخذوا به الآن. فكأنهما — على حد قول رسالة العلم الاسبوعية — قد نفيا التحدّب من الكون « وعبارتها الخاصة بذلك هي:

ليس الاستقرار اسمه يتسم بها علم الطبيعة الحديث. فالالكترونون والبروتون كذلك تحوم في بضع سنووات من دقيقة مادية تحمل شحنة كهربائية الى حرمة من الامواج والكون المستقر في نظرية اينشتين اصح بعدما قيست سرعة السدم اللولبية المتباعدة عن المجرة كوناً آخذاً في الاتساع كأنه قفازة صابون تنفخ فيها. والدقة الرياضية في قياس الافعال الطبيعية انتهت الى « مبدأ عدم الثبت » الذي يقول به هيزنبرج الالماني ومؤداه أنك لا تستطيع ان تعرف سرعة الكترون وموقعة معاً في وقت واحد. والنزرة التي كانت تحجب من دشر سنووات مبنية على مثال النظام الشمسي لها نواة كالشمس وانكترونات تدور حولها كالجارات اصبحت نواة تحيط بها سحابة من الالكترونات. وكنا الى آخر فبراير الماضي نظن ان الالكترون والبروتون هما وحدتا المادة النهائية فان قطع علينا شذوك قائلاً ان شمة دقيقة اخرى متعادلة الكهربية لا بد من افتراض وجودها لتعليل بعض الافعال الطبيعية (راجع مقال الاول في هذا الجزء) وكذلك تجد ان المياتيء الاساسية في الطبيعة الحديثة غير مستقرة على

من الاصباع الثمانين ابطال فصل الفيروس في توليد النواحي السرطانية . ولكنها لاحظنا ان نسبة مقدار الصبغ الى مقدار الفيروس كبيرة جداً ، يتعذر معها استعمال الصبغ حقاً في الحيوان لا بطلان فعل الفيروس في جسمه . على ان عدد الاصباع التي جربنا تجاربها بها قليلة ازاء الاصباع الكثيرة التي تستخرج بالصناعة من قطران الفحم الحجري وما يضاف انهُ اذا توفر الباحثون على امتحان كل الاصباع المعروفة فقد يجدون اكثر من صبغين يفعلان هذا الفعل بفيروس النواحي السرطانية . وما يمدان الآن المعدات لتجربة فعل الصبغين اذا حقاً رأماً في جسم القراخ

### قدم مناشف الحمام

عثرنا البعثة المصرية لمتحف متروبوليتان الفني بنيويورك على ثلاث مناشف كتانية في مدفن بطيبة يرتد عمده الى النسي سنة قبل المسيح . وقد اشار مدير المتحف في التقرير الذي وضعه لاعمال البعثة الى هذه المناشف بوصفها بأنها شديدة الشبه بالمناشف المستعملة الآن

### قدم أدوات التبرج

عثر الدكتور سيزر مدير البعثة التي ارسلها متحف جامعة بنسلفانيا للتنقيب في العراق على مجموعة من أدوات الزينة مؤلفة من مرآة برونزية وقفص للعطر مصنوع من البرونز و مرواد وأدوات اخرى في مدفن بلدة تل بلة يرتد تاريخه الى نحو ٥٠٠ قبل المسيح

« يجب ان نستنتج الآن انه في الامكان لتعليل كل الحقائق من دون افتراض تحدّب الغشاء ذي الابعاد الثلاثة »

### الاصباغ والسرطان

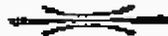
في مجلة السرطان الاميركية نبأ يسترعي النظر . ذلك ان الدكتورة مرغريت ريد لويس وابنها الدكتور ورن ريد لويس - وكلاهما من معمل كارنجي بجامعة جونز هوبكنز الاميركية - كانا يشتغلان بدراس النواحي السرطانية التي تصيب القراخ لتعلمها يمدان ما يكشف عن اسرار السرطان الانساني ، فثبت لها ان بعض الاصباع تبطل فعل العوامل المكونة للسرطان في القراخ

والنواحي السرطانية في القراخ يحدتها فيروس راسع - وقد دعي راسحاً لانه يترك من ادق المرشحات صامم - والعلماء مختلفون في طبيعة الفيروس ، هل هو جسم حي او مادة كيميائية . ولكن الامر المحقق ان البحث الى اسر في خواص الفيروس اسفر عن ان الاصباع لا تبطل فعله كما تبطل فعل الاحياء المكمركوية

فاستخرجت الدكتورة لويس وابنها فيروس تور سرطاني اصاب فرخة ووضعاه في انبوب الامتصاصات . ثم جزاه الى ثمانين قدره ووضعاه كل قدر في انبوب صي حدة . ثم اخذا ثمانين صبغاً ومزجا كل صبغ منها بقدر من الفيروس . وبعد المزج كانا يحقنان بالمزيج فرخة سليمة ليعلمنا هل الفيروس يعلزجه بالصبغ يستطيع ان يولد نمواً سرطانياً . فثبت لها ان صبغين

## الجزء الخامس من المجلد الثمانين

|   | صفحة |
|---|------|
| النورتون  | ٥٠٣  |
| ميرة روبرت كوخ . للدكتور علي توفيق شوشه بك (مصورة)            | ٥٠٥  |
| أنا والبؤس (قصيدة) . لبشر فارس                                | ٥١٢  |
| انتاسل بحث بيولوجي . للدكتور شريف عيران                       | ٥١٣  |
| نهاية الكون . لجيز وميلكن                                     | ٥١٩  |
| آراء كبار الاطباء   | ٥٢٧  |
| مراتما فاندني — ايام للدرسة . لاسماعيل مظهر                   | ٥٣٦  |
| الربيع الاخير (قصيدة) لشاعر القروي                            | ٥٤٢  |
| الله والراضيات . لشارل مالك                                   | ٥٤٦  |
| ابو عام . للامتاذ انيس المنسي                                 | ٥٥٤  |
| اتجاهات النهضة العلمية الاوربية . للامتاذ كافييالك            | ٥٦٤  |
| القضايا الاجتماعية الكبرى . للدكتور عبد الرحمن شهبندر         | ٥٦٨  |
| قلبان ... (قصيدة) لحسن كامل الصيرفي                           | ٥٧٨  |
| بريان . لاميل لندويج (مصورة)                                  | ٥٧٩  |
| صنحتان من تاريخ الملاحة (مصورة)                               | ٥٨٧  |
| جونه . للدكتور علي مظهر (مصورة)                               | ٥٨٩  |
| ديانة المينيقين وطقوسهم . للشيخ يولس مسعد                     | ٥٩٧  |
| اخلية النباتية وتركيبها البيولوجي . للدكتور سيد خربوش (مصورة) | ٦٠٤  |
| اخلية النباتية — بيان العصور (مصورة)                          | ٦٠٨  |



|   |     |
|---|-----|
| باب التعاون والاقتصاد الزراعي • نجوح بند فشن وعنى بند فقر لسيد احمد مراد البكري .<br>تقرير المراجعة العام عن التعاون في سنة ١٩٣٠ — كتاب فلاح الرز والذنية والوفرة النجود                    | ٦١٢ |
| مكتبة المنتطف • الكون والفساد . تذكاري جيني الادب الحديث . مؤتمرات طلبة دار العلوم .<br>الجنرال بوجوب والفارس لاسكاريس . دائرة معارف التذرية . الحسين خايمه السلام اميرالتمرفي العمر القديم | ٦١٩ |
| باب الاخبار العلمية • وفيه ٤ بند  | ٦٢١ |