

يَا أَجْدَادَ الْعَالَمِينَ

تحطيم الذرة وإطلاق قوتها

غاز الهليوم وإذا فالمادة تحولت من شكل إلى شكل آخر. وثمة ما هو أهم من تحولها، وهو أن الطاقة الكامنة في ذرة الليثيوم انطلقت مع دقيقتي ألفا. والواقع أن طاقة انطلاق ذرتي ألفا تعدل ١٦ مليون فولط، مع أن الطاقة التي انطلقت بها البروتونات على ذرات الليثيوم لا تزيد على ٦٠٠ فولط. والسبب الذي يحول دون استعمال هذه الطريقة لتوليد الطاقة بتحويل المادة إلى البروتون المنطلق لا يصيب ذرة الليثيوم ويحولها كما تقدم إلا بنسبة ١ إلى بضعة ملايين

لقد حطمت الذرة من قبل. حطمتها رذرفورد سنة ١٩١٩ إذ أطلق على ذرات التروجين دقائق ألفا المنبثقة من مواد مشعة لحصل على ذرات الأيدروجين (راجع مقتطف يناير ١٩٣٢ ص ٩ و ١٠) وقبله كان الدكتور بكرل العالم الفرنسي قد راقب انحلال الأورانيوم الذاتي فاكشف ظاهرة الإشعاع التي فتحت عهداً جديداً في درس بناء المادة. وقد ثبت بعد اكتشاف بكرل وبعد تجربة رذرفورد أن عناصر كثيرة أما تتحلل انحلالاً ذاتياً

حللنا البرق بأن تحطيم الذرة في محل كاتودش بانككترا ثم اطلعتنا في ناشر عن وصف التجارب التي قام بها الدكتور كوكروفت و Cockroft والدكتور ولطس Waiton فإذا نتائجها اضافت جديدة لمباحث الثوردرذرفورد التي وصفنا أهمها في مقالنا درواية الألكترون وإبطالها في مطلع هذه السنة. ذلك أن الدكتور كوكروفت وولطس وجدوا أنه إذا أطلق على ذرات الليثيوم (ووزنه الذري ٧) بروتونات وقد زيدت سرعتها بفعل ضغط كهربائي قدره ٦٠٠ فولط حدث نوع جديد من تحطيم الذرة يصحبه انطلاق طاقة داخلية من رتبة ١٦ مليون فولط. والظاهر أن ذرة الليثيوم تمتدب إليها بروتوناً ثم تتحلل إلى دقيقتين من دقائق ألفا، طاقة اندفاع كل منهما عالية ملايين فولط

ولما كان البروتون هو الدفينة الموجبة الكهربائية في ذرة الأيدروجين، ودقيقة ألفا هي نواة ذرة الهليوم (وهي مؤلفة من أربعة بروتونات وكهرين) صح أن تقول إذن، أن الليثيوم وهو أخف الفلزات (Metals) أطلق عليها الأيدروجين فأمحدا ثم انحلالاً إلى

تصوير مواقع الحاضرات القديمة من الجو

اتيح لستريتشارلز برستد نجل المستشرق
العلامة الدكتور جيمس برستد ان يطير فوق
المواقع الاثرية التي يشتغل بنقنها علماء من
قبل معهد الآثار الشرقية بجامعة شيكاغو ،
فصور بالكاميرا سينمائية مشاهد هذه المواقع في
شريط طوله ١٢ الف قدم. وبما قاله في وصف
رحلته هذه انه طار من الرطبة الى بغداد في
حافلة رملية هوجاء حجبت عن انظار الطيار
سطح الارض فكان يطير مهتدياً بالانباء
الاسلكية مستمياً بها على تعيين موقع الطائرة
فوق الصحراء خوف الضلال . ومع ان الكابتن
اولي Oley سائق الطائرة لم يطر قبلاً فوق
هذه البلاد تمكن من النزول في مطير بغداد
كأنه يعرف المطير منمنض العينين . وفي
الصباح التالي طار فوق المنطقة العراقية التي
تقب فيها بعثة المعهد المذكور وهي على نحو
خمسين ميلاً من بغداد ثم تقدما الى شيراز في
بلاد فارس ولكن الضباب الكثيف اضطرهما
الى الارتفاع بالطيارة الى علو ١٢ الف قدم
قبل النزول في شيراز . هناك توكا طيارهما
وذهبا باليارة الى برسوبوليس عاصمة
الامبراطورية الفارسية التي بناها داربوس
العظيم حوالي سنة ٥٠٠ ق . م . ثم عليها
الاسكندر ذو القرنين على امرها . وقد
وصف المتر برستد آثار برسبوليس بقوله
« انها ازوع بقعة اثرية في العالم القديم عدا
الاكروبوليس في اثينا »

كالاورانيوم - واشهرها الاديوم والبولونيوم
وغيرها - او تتحلل انحلالاً اصطناعياً
على طريقة حل بذر فوردي ذرات التروجين

اما تجربة كوكروفت وولطن فلها وجه
آخر . وهو ان هذا التحول في الذرة يصحبه
انطلاق قدر كبير من الطاقة

ومع ذلك فان العالم بوث Bothe الالماني
سبقهما الى هذا ايضا . فلا يخفى على قراء المقتطف
(يناير ١٩٣٢ صفحة ١١٨) انه اطلق دقائق
الغاما من عنصر مشع - البولونيوم - على
ذرات البريليوم فتحولت بعض ذراته الى
كربون وصحب تحوّلها انطلاق نوع جديد
من الاشعاع متوسط في قوته وشدة تفرده
بين اشعة غاما والاشعة الكونية . اي ان
الطاقة التي صحبت تحول ذرة البريليوم الى
كربون كانت اعظم قدرأ من الطاقة التي انقمت
في انطلاق دقائق الغاما على ذرات البريليوم

ولقد حضرت هذه المباحث خيال الكتاب
الى تصور حلول عهد قريب يتم لنا فيه خلق
قدر كبير من الطاقة من قدر صغير جداً ،
وتحويل الرصاص الى ذهب . والواقع ان هذا
قد يتحقق في المعامل العلمية تحقياً ضيق
النطاق لان نسبة دقائق الغاما التي تصيب ذرات
البريليوم في تجربة بوث الى الدقائق تطلق
بنسبة واحد الى ٥٠ اما هذه النسبة في
تجارب كوكروفت وولطن فواحد الى بضعة
ملايين . ومع ذلك لا بد ان تفسر هذه التجارب
عن شيء اكيد وهو زيادة معرفتنا ببناء قلب الذرة

تصوير الكبد بأشعة اكس

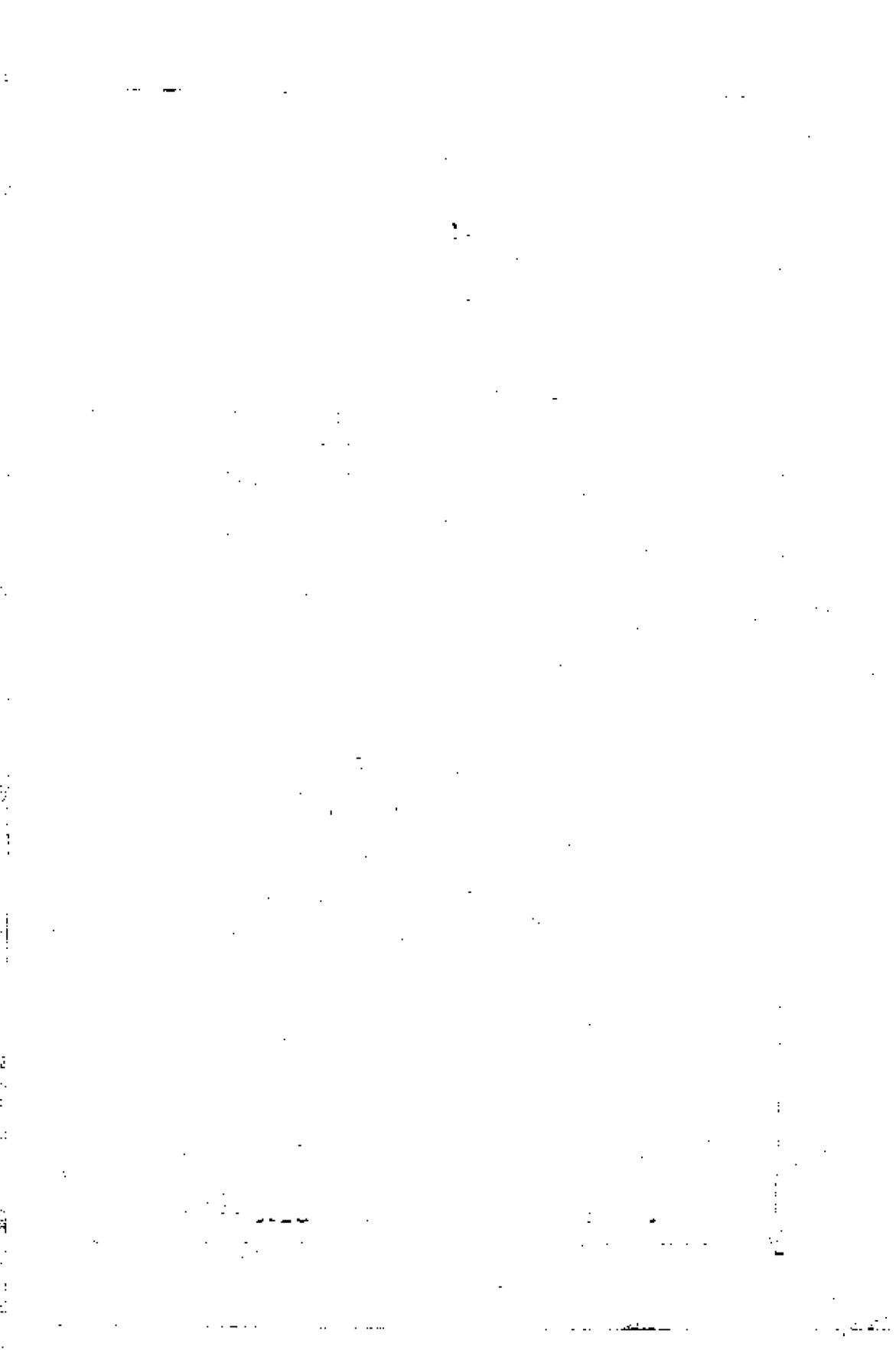
استنبط الدكتور ولس ياتر Vater احد اساتذة مدرسة الطب في جامعة جورجيتون الاميركية طريقة تمكنه من تصوير الكبد والطحال بأشعة اكس لتشخيص امراضهما. ذلك انه يستعمل عمولاً خاصاً من اكسيد الثوريوم الثاني ويحقنه في الشرايين ثلاث مرات في ثلاثة أيام متوالية فيظهر الكبد والطحال واضحين في صور اشعة اكس للاعضاء الداخلية ، مع لهما لا يظهران فيها عادة . وهذه الصور تمكن الاطباء من اكتشاف اي تضخم فيها او وجود اي سائل في التجويف البطني او آثار السرطان او الزهري في الكبد وهل اي تضخم في جانب الجسم الأيسر سببه تضخم الطحال او تضخم او قرحة في اي عضو آخر

والمادة المستعملة في هذه الحقن مركبة من الثوريوم وهو عنصر فئزي ثقيل الوزن مشع كالراديوم . الأنت مركبه المعروف بأكسيد الثوريوم الثاني - وهو المستعمل حتماً في هذه الحالات - ليس مشعاً ولا ينجم عنه اي ضرر من هذا القبيل . وكان الدكتور رادت Radt الألماني اول من بحث فيه بغية استعماله في تصوير الكبد والطحال وذلك سنة ١٩٢٨ ولما كان الحقن به يدخل الى الجسم شيئاً غريباً عنه تمتصه بعض مواد الدم التي من شأنها تكثيل الاجسام الغريبة التي تدخل الجسم ، ولما كانت هذه المراد كثيرة في الكبد والطحال فتجتمع هذا المركب الكثيف فيهما يجعل ظهورها في صور اشعة اكس واضحاً

ولما كانت هذه المراد كثيرة كذلك في نخاع العظام فيمكن استعمال هذا المركب لتصوير عظام المحجة وتشخيص امراضها الحلى المصطنعة تشي من الربو

قرر جماعة من اطباء شيكاغو انهم طلجوا ٤٣ مصاباً بالازما (الربو) - وهو داء يصعبه ضيق النفس - بحمل اصطنعوها في اجسامهم بالتيار الكهربائي خففت وطأة الداء عليهم . وظل ١٩ من ٤٣ مصاباً مدة طويلة بعد العلاج لا يصابون بنوبات الداء

وقد بنى اطباء شيكاغو هذا العلاج على الملاحظة الآتية : ذلك انهم وجدوا ان الحلى التي تحدثها في الجسم الاصابة بالحلى الترمزية أو انزلة الصدرية أو خراج تفسر عن تحمين موقت في حالة الربو اذا كان المصاب بالحلى مصاباً به . لذلك استنبطوا كياً يضعون فيه العليل بعد مسح جسمه بالزيت ولفه بالملايات ثم رفع الحرارة داخل الكيس الكهربائي الى درجة ١٠٤ فارنهایت وتحفظ على هذا المستوى ٨ ساعات تحت رقابة الطبيب الدقيقة ولا يخفى على قراء المتنطف ان الشلل العام الناشئ عن اصابة زهرية عولج باذخال الملايا الى الجسم فشتت حرارتها الطليل من الشلل ثم استعملت الكينا فشتت المريض من الملايا ، وان الباحثين في معامل الشركة الكهربائية العامة تناولوا هذا الموضوع بقصد احداث الحلى بالتيار الكهربائي لان السيطرة عليه اتم من السيطرة على داء الملايا وكان مجهم ينشر بالنجاح





الامتاذ توماس هنت مورغن
صاحب نظرية الموائس الوراثية (Genes) في الوراثة

تصوير عوامل الوراثة

الوراثة مستقرة في نواة الخلية بل في اجسام دقيقة فيها تدعى الكروموسومات وبعد البحث في اسرار الوراثة وعلاقة الكروموسومات بها اخرج العلامة الاميركي توماس هنت مورغن نظرية العوامل الوراثية (Genes) وملخصها ان كل كروموسوم مؤلف من عدة عوامل وراثية وان كل حامل فيها يختص بعنفة من صفات الكائن الحي وان العوامل في الكروموسوم تصطف ازاواجا احدها اصله من الام والمقابل له اصله من الاب وكان علماء الاحياء يسمون «العوامل الوراثية» وحدات نظرية كما حبت الذرات والكهارب اولا. ولكنهم لم يتفاوضوا عنها لانهم لم يجدوا تعليلا لحقائق الوراثة المعروفة افضل من التعليل بها. ولكن الدكتور بلنج (Belling) يعتقد انه اظهر العوامل الوراثية للعيان بالتصوير الفوتوغرافي

والظاهر ان حجم الكروموسومات في نوى الخلايا يختلف باختلاف الخلايا. فبعضها كروموسوماته صغيرة جدا لا تصلح للتصوير بطريقة بلنج الآن. وبعضها كروموسوماته كبيرة واشهر هذه الطائفة الثانية نباتات الفصيلة الزنبقية فاختار بلنج احداها وصور نواتها بطريقة الفوتوغرافية الخاصة فكانت النتيجة الصورتين (امام صفحة الصورة التي في مقالة آراء وحقائق جديدة من هذا الجزء) وغيها ترى عقود الكروموسوم وفيها حباتها التي تمثل العوامل الوراثية وهي كالسوم التي كانت ترسم قبل تصويرها

مصل ضد الروماتزم المتعصي

التي الدكتور برينك احد مشهورى اطباء نيويورك بحثا طويلا في الامم الجمعية الطبية الاميركية قال فيه ان بحثه وبحث اعوانه عن اسباب الداء المقوم المعروف بداء المفاصل اسفرا عن العثور على مواد في الدم تقي من بعض اصناف ميكروبات المترينوكوكس فقالوا ان هذه المواد لا يمكن ان تتكون في الدم الا بفعل الميكروب المحدث للداء. وعليه قرروا ان يمحوا عن هذا الميكروب في الدم. فاستخرجوا من الدم بطرق بكتيولوجية خاصة بعض ميكروبات المترينوكوكس فوجدوا انها ليست من الصنف الفاعل النفعال بل هي اليتة لطيفة كأنها اكتسبت المتندرة على المعيشة في الدم من دون استغزاز الجسم لمقاومتها مقاومة شديدة

فاستنبطوا هذه الميكروبات المستخرجة من الدم وحقنوا بها ارناب فاصيبت بنفس اعراض داء المفاصل المتعصي التي يصاب بها الانسان. ثم امتحنوا ما اصاب انسجة جسمها من التغيير فوجدوه مطابقا للتغيير الذي وقع في انسجة الجسم الانساني المصاب بهذا الداء. وسبب ذلك الميكروبات التي ينقلها الدم من مركز عدوى كالاسنان أو اللوزتين الى المفاصل. ويرى الدكتور برينك ان افضل وسيلة لمكافحة الداء هو اصطناع مصل والحقن به لان ازالة الاسنان او اللوزتين لا تكفي في حالة الروماتزم المتعصي. فاذا كانت الميكروبات مستقرة في المفصل - وهو الغالب - فإزالة مركز العدوى لا تعيد الفائدة المطلوبة. ثم لا بد

والعلماء مختلفون في طبيعته. فهم يدعونه
جرم رينوث الآن فأثبت أنه نجمة أو
سيار صغير حتى لمكتشفه ان يطلق عليه
الاسم الذي يشاء. وإذا ثبت أنه مذنب دعي
مذنب رينوث ١٩٣٢

أما الأستاذ جورج فان بيزرويك
Bieslerenk أحد علماء مرصد ريكز
الأميركي فيجرم أنه نجمة وأن اكتشافه من
الأكشافات الفلكية في العهد الأخير لا
يقوقه إلا اكتشاف الياز التاسع بلوطو

الاشعة فوق البنفسجي والكساح

بحث الدكتور فودسن (Foudson)
أحد اساتذة كلية الطب بجامعة الاتحاد في
البيتي في مقدار ما يحتاج إليه الجسم من
الاشعة التي فوق اللون البنفسجي لكي يشفي
من الكساح وجرب تجاربه في القير ان يوجد
ان الجسم يحتاج الى قدر اقل كثيراً من القدر
الذي كان يُظن لازماً لذلك

فقد وجد مثلاً في تجاربه ان القدر اللازم
من هذه الاشعة لشفاء كساح فأر يختلف
بأختلاف المساحة المعرضة من جسمه للضوء .
فتريض بامساحته ربع بوصة مربعة عشرين
دقيقة كل يوم في اثناء ثلاثة اسابيع يكفي .
ويمكن الحصول على النتيجة نفسها من تعريض
ما مساحته بوصة مربعة مدة خمس دقائق كل
يوم في اثناء ثلاثة اسابيع او ما مساحته بوصة
مربعتان مدة دقيقتين ونصف دقيقة او ما
مساحته ثمن بوصة مربعة مدة أربعين دقيقة

للعصاب من العناية ببدائنه ورياضته وتناول
بعض المقررات وحفظ الامعاء - وهي مركز
لانبثات العلوى من بين الاسنان والثوريتين -
في حالة طبيعية

جار جديد للارض

اكتشف الدكتور كارل رينوث
Reinuth الألماني في ٢٧ ابريل فاضي
جرماً فلكياً صغيراً أثار عناية العلماء به لانه
من اقرب الاجرام التي في النظام الشمسي .
مدة دورانه حول الشمس سنتان وهي اقصر
من مدة دوران اي مذنب معروف . يليه في
ذلك مذنب انكي Eucke اذ مدة دورانه
ثلاث سنرات واربعه أشهر . ثم ان جرم
رينوث قريب جداً من الارض بعد انها نحو
ثمانية ملايين ميل وقد رصد منذ اكتشافه في
مرصد هيدلبرج وهارفرد وريكز ثبت انه
مر في فلك الارض في ١٦ مايو على غايبية
ملايين ميل منها . وانظاها انه متوسط في
شكله بين النجيات والمذنبات . وقطره نحو
ثلاثة اميال . فاذا صار على اقرب قربه الى
الارض اصبح من القدر الثاني عشر ولا
تستطاع رؤيته حينئذ بالعين المجردة . ولا يعني
ان النجيمة اروم اصيحت على ١٤ مليون
ميل من الارض لما صارت على اقرب قربها اليها
من نحو سنتين

فاذا كان نجيمة فهو اول نجيمة دخلت
فلك الارض في اثناء سيرها حول الشمس .
والحسابات الفلكية تدل على انه سوف يمر في فلك
الزهرة اذ تصبح على اقرب قربها الشمس

توت عنخ آمون

مصر واصول الحضارة

(تابع المنشور على الصفحة ١٤٦)

او حبات الشعير ونسبها للام الكبرى وهي بالطبع تمثل المحاولات الاولى لتشخيص هذه الاشياء الطبيعية وتحويلها الى الشكل الانساني ترى في هذه الاشكال دور الانتقال في تحريك النجمة الى الالهة ، وهي المحاولات الاولى لتشخيص النجمة في شكل مادي

واذا كان الكنزاز آتبع الذي وجد في مقبرة توت عنخ آمون قد جعل العالم يقدر أثر المصريين الاقدمين في تاريخ الحضارة في سهولة اكثر مما لو كنا قضينا السنين في الضاوي الجديدة فان هناك حوادث اخرى تحدث الآن تؤيد التفسير العام لهذا الدليل

يكتمف الاستاذ « جورج ريزر » تاريخ « اتيوبيا » ويظهرنا للمرة الاولى على مقدار تسلط المصريين الاقدمين على السودان ، وعلى الحضارة العالية التي نشرها المصريون حتى الجنوب الاقصى لوادي النيل ، ولهذا المكتشفات خطر خاص لقراء هذا الكتاب (المؤسس على عمل ذلك الاستاذ في مصر) لانها تقدم الايضاح النوعي لطرائق نشر الحضارة وبواعثها . وفي هذا الامتداد للتأثير المصري مادم المصريون هناك بعض العادات (مثل صناعة بناء الاهرام وبيع الضحية الانسانية) بعد ان كانت تمارس في مصر نفسها قبل ذلك بقرون وكانت بواعث ذلك التسلط في الحقيقة

ان المصريين كانوا يحصلون من السودان على اراتنج والبخور والناج والابنوس وجلود النمرور وريش النعام والعيد الزنوج الى غير هذا مما كانوا يعتبرونه اساسيا لهم ، ولكن مناجم الذهب المنتشرة في انصحرء الشرقية من خط عرض مدينة طيبة حتى الحبشة جنوبا كانت ام الاسباب لاحتلال السودان وبلاد النوبة واصبح المصري الذي يشترك في استغلال الصحراء الشرقية حلقة من الحلقات انتقافية بين وادي النيل وحرش البحر الاحمر او قل في المكان الذي كان له ا كبر شأن في تاريخ العالم القديم وهناك دليل آخر على ان مصرين وضعوا اسس المعرفة العلمية والتجربة العلمية فالاستاذ « جيس . ه . برستد » الاستاذ في جامعة « شيكاغو » نشر حديثا مقدمة ورقة بردي طيبة يرجع تاريخها الى القرن السابع عشر قبل الميلاد ، وهي تكب ضوءا جديدا على المعرفة العلمية في مصر القديمة . وكان الجمع يعرفون قدرة المصريين التجريبية ومهارتهم في تأليف التعاويذ السحرية ولكن الكثيرين كانوا يجهلون ان من احد عشر قرنا قبل طاليس « Thales » والمدرسة اليونانية كان في مصر رجال يقتفون طرائق علمية في المشاهدة والاستدلال العقلي كانت كالوحي أو التنزيل ، وعلى كل فالاكتشاف يتفق مع ما درسناه في مناحي البحث المختلفة وكل هذا يدل على ان المصريين خلقوا الحضارة وابتكروا فنونها الاسامية واوجدوا عقائدها وقوانينها العلمية التي كانت التعبير المادي والعقلي لهم عبد الحميد بونس

الجزء الثاني من المجلد الحادي والثمانين

	صفحة
التبضاء بين النجوم (مصورة)	١٢٥
حالة مصر الصحية في الوقت الحاضر . للدكتور محمد شاهين باشا (مصورة)	١٣٠
آراء وحقائق جديدة . للمستمر مكيو شين (مصورة)	١٣٧
مصر واصول الحضارة . للاستاذ الدكتور إليوث سمث (مصورة)	١٤٦
فلسفة الادب . للاستاذ مصطفى صادق الرافعي	١٤٩
العلم والفلسفة والاخيلة الشعرية . للامير مصطفى الشهابي	١٥٦
قبيلة عربية من اصل ايطالي . لطفه فوزي	١٦١
فوضى العالم ومسؤولية العلم . لمعاوية نور	١٦٥
تلعى التائه . (قصيدة) لحسن كامل الصيرفي	١٧١
نوافع العرب في العلوم الرياضية . لتدري حافظ طوقان	١٧٣
العلم يكشف خفايا الجرائم . لعوض جندي	١٧٦
فلسفة التاريخ الاسلامي . لمصطفى جواد	١٨٥
التضاي الاجتماعية الكبرى . للدكتور عبد الرحمن شهنسدر	١٩١
العوامل الوراثية والغدد الصماء . للدكتور شريف عيران	١٩٧
الكوميديا الالهية . لناشد صيفين (مصورة)	٢٠١
مدينة الاحلام . (قصة) للدكتور ناجي	٢٠٦
الراهبة . (قصيدة) لالياس فرحات	٢١٦
الازمة الاقتصادية العالمية . لفراد نصار (مصورة)	٢١٨
<hr/>	
باب المراسمة والمناظرة ■ المناظرة المنزلية وانصاف اليهود . الرد . المادة والنور وآراء الاستاذ مشرفة	٢٢٨
باب الزراعة والاقتصاد* تربية لزراعة ومنتجاتها . فيضان التهاج . الري . سلة الفلاح . المللك . المعارف الزراعية	٢٣٢
مكتبة المكتشف ■ امرأه الشعر العربي . اشمه وظلال . الصناعات الزراعية . صور جديدة من الادب العربي . المغارات . الفرق الاسلامية . تفسير الالفاظ الدينية . طريقة مندي . سلم افسان . كتاب الاضاني . ذكرى الامير فؤاد ارسلان	٢٣٧
باب الاخبار السلية ■ وفيه ٨ بلد (مصورة)	٢٥١