

# باب اخبار العلمانية

مجمع تقدم العلوم البريطاني  
واحتفاله المشوي

نشأة المجمع

رئيسها الى ارتفاع مقام العلم في انحاء العالم  
المتمدن فقال « ومع أن استطلاع طلع  
الطبيعة كان فيما مضى نسبية للمقول التي لا عمل  
لها ، اصبح الناس في العهد الاخير متفتحين  
بماله من الاثر في الحضارة ورفاعة الامم ،  
واخذ زعامة الامم يتنون بانشاء المعاهد  
لترقيته وتوسيع نطاقه »

ومن ثم اخذت مدن المانيا تتسابق الى انفر  
دعوة هذه الجمعية لقد اجتمعوا المشوي فيها  
وبعد اجتماعها في ممبرغ سنة ١٨٣٠ بدأ  
السر دافيد بروستريهم بالشاء جمعية بريطانية  
على عطفها واقترح مدينة يورك لعقد الاجتماع  
الاول فمقد فيها سنة ١٨٣١ وتلاه اجتماع  
في اكسفرذ فنالت في كبردد فراج في  
ادنبره تخماس في دبلن

ولتي المجمع في عهد الاول مقاومة  
شديدة فكانت الصحف ترفض ان تنشر خطاب  
الفلاسفة والعلماء التي تنبئها الا اذا نشرت  
كأنها اعلانات ودفعت اجرتها أسوة  
بالاعلانات . ولم يتورع بعض الصحف في  
الهجوم على المجمع وكيل النقد اللاذع لرجالها

بظهر أن السعي لاذاعة العلم وحمل  
الجمهور على الساية بشؤونيه بدأ في المانيا في مطلع  
القرن الماضي ، وكانت انكلترا حينئذ متأخرة  
عنها من حيث اعتراف حكومتها بالجمعية  
العلمية . فاخذ السر دافيد بروستر يندد  
بالجمعية الملكية في لندن لتصيرها في الاصلاح  
على الحكومة بالاقرار بمقام العلم . واخذ  
يقابل بين مقام رجال العلم في انكلترا ومقامهم في  
بلدان أوروبا . واتجه هو ومن تحا نحوه الى  
المانيا وفرنسا لاستنهاج القواعد التي يجرون  
عليها في تنظيم جمعية علمية يكون غرضها  
خلق حافز للبحث العلمي وتوجيهه توجيهاً  
متقناً ولتربياته في جمهور الناس . وكان  
في المانيا جمعية تأسست في ليزغ سنة ١٨٢٢  
مفصر اجتماعها الاول ثلاثون فقط . ولم  
تلبث حتى تمت واتسع نطاقها فقسمت الى  
اقسام مختلفة كل قسم منها يتناول البحث في  
فرع واحد من فروع العلم . ولما اجتمعت  
هذه الجمعية في هيدلبرج سنة ١٨٢٩ أشار

وكان أبوه محامياً يتلصق بالتجارب العلمية في أوقات فراغه . وكان الابن في حد ذاته شديد الحياء يتلمس إذا وجه إليه المذمومة سؤالاً ، فظن خطأ ، أنه يليد العقل ضيف الفهم ، ولكنه لم يلبث ان تغلب على شدة حيائه فتفوق على جميع أقرانه وفاز بجائزة الرياضيات فطرب أبوه وصار يصحبه معه الى الاجتاهات التي تقدمها جمعية ادنبره الملكية . وبدأ مباحته العلمية لما كان في الخامسة عشرة من عمره ، اذ قرأ الأستاذ فوربز في الجمعية المذكورة رسالة لـ مكسول موضوعها «طريقة ميكانيكية رسم الاشكال الدكارية البصوية» . ثم عني بدرس استقطاب الضوء . ولكن هذا الجهد العقلي الكبير ، مضافاً اليه جهد القيام بما يطلب منه كتلميذ حلاجيه مالا ينطيه فاعتلت صوته . ولما كان في السادسة عشرة من عمره ، بدأ الخلاف بينه وبين والده ، فقد كان يرغب أن ينقطع للعلم وكان والده يريد أن يجعله على تعلم الحماة . فغاز الابن وأرسل سنة ١٨٥٠ الى جامعة كبريدج . وفيها وقف معظم وقته في مساعدة رفيق له كانت تجاربه في الضوء قد كفت بصره ، فغاز الطالب في امتحانه ولكن الجهد أضف مكسول فأصيب بحصى دماغية دامت شهراً كاملاً ودخل بعد ذلك كلية ترنر وغاش الميدان الذي اكتشف فيه أعظم مكتشفاته - نفي الامواج الكهربائية - وكان فد آخر درسه للكهربائية حتى ترسخ قدمه

جزائراً ، ولولا ايمان هؤلاء المؤسسين برسالة العلم في المجتمع لما تمكن البريطانيون في الصيف الماضي من الاحتفال بعيد المجمع الثوي احتفالاً فخماً حضرته طائفة من أكبر علماء الارض قاطبة وانمت صدور الصحف لتشر انبائه ومحاضراته العلمية

### عيد فراداي

ووافق ميعاد الاحتفال باقضاء مائة سنة على الشاء جمع تقدم العلوم البريطاني ، انقضاء مائة سنة على اكتشاف فراداي للتيارات الكهربائية المؤتزة . ولا يخفى ان هذا الاكتشاف كان القاعدة التي بنيت عليها كل الصناعات الكهربائية . وفراداي كما قال فيد اديسن « أعظم العلماء المجرين » . وقال فيه آخر أنه كان « بسم الحقيقة شياً » . لذلك أقر دناله فصلاً خاصاً في مقتطف اكتور الماضي أوجزنا فيه سيرته وأعظم آثاره العلمية

### عيد مكسول

وفي نهاية احتفال المجمع احتفلت جامعة كبريدج بمرور مائة سنة على ولادة العالم والفيلسوف الطبيعي جيمز كلارك مكسول احتفالاً دام ثلاثة أيام خطب فيها اينشتين وهلانك وادنسن وجيز وغيرهم من كبار العلماء المحدثين . وكلارك مكسول من أعظم العلماء الذين انجبتهم انكلترا - بل العالم - وُلِد في ادنبره في ١٣ نوفمبر سنة ١٨٣١

وفي الرياضيات تبدأ بعد دخوله كلية ترنوي  
يدرس مباحث فراداي ، واخذ براسه  
ليحصل منه على كل ما يعرف عن الموضوع .  
وكان فراداي قد اهان أن التفاعل الكهربائي  
بين جسمين لم يكن مجرد تفاعل او تجاذب  
بين جسمين بحد احدهما عن الآخر وانما  
يوجد بين الجسمين خطوط قوة تمر في  
الوسط المعروف بالايثر وتقل التأثير الكهربائي  
من الجسم الواحد الى الجسم الآخر .  
وموضع الاشكال في هذا الرأي ان الاثير  
الذي تقتضيه خطوط فراداي كان يختلف  
عن الاثير المسلم به عند العلماء لا تقال الضوء  
وهكذا وقع على كاهل مكسول ان  
ثبت ان هناك وسطاً واحداً متمترقة خطوط  
القوة الكهربائية وأمواج الضوء على السواء ،  
وان امواج الضوء والأمواج الكهربائية ،  
من اصل واحد ، وانها شكلان من اشكال  
الامواج الكهربائية المغناطيسية . واكتشف  
ان هذا الوسط ينقل الامواج الكهربائية  
بسرعة امواج الضوء نفسها . وقد نبئت لنا  
صحة هذا القول بمدى تحقيق المحاطبات اللاسلكية  
ولكسول مباحث اخرى في حلقات  
زجل وفي الامواج اللاسلكية . فانه حسب  
صفات هذه الامواج وطولها ، فلما صنع هرز  
الالمانى آلة تآثر بها اثبت ما كان مكسول  
قد انبأ به

في الرياضيات تبدأ بعد دخوله كلية ترنوي  
يدرس مباحث فراداي ، واخذ براسه  
ليحصل منه على كل ما يعرف عن الموضوع .  
وكان فراداي قد اهان أن التفاعل الكهربائي  
بين جسمين لم يكن مجرد تفاعل او تجاذب  
بين جسمين بحد احدهما عن الآخر وانما  
يوجد بين الجسمين خطوط قوة تمر في  
الوسط المعروف بالايثر وتقل التأثير الكهربائي  
من الجسم الواحد الى الجسم الآخر .  
وموضع الاشكال في هذا الرأي ان الاثير  
الذي تقتضيه خطوط فراداي كان يختلف  
عن الاثير المسلم به عند العلماء لا تقال الضوء  
وهكذا وقع على كاهل مكسول ان  
ثبت ان هناك وسطاً واحداً متمترقة خطوط  
القوة الكهربائية وأمواج الضوء على السواء ،  
وان امواج الضوء والأمواج الكهربائية ،  
من اصل واحد ، وانها شكلان من اشكال  
الامواج الكهربائية المغناطيسية . واكتشف  
ان هذا الوسط ينقل الامواج الكهربائية  
بسرعة امواج الضوء نفسها . وقد نبئت لنا  
صحة هذا القول بمدى تحقيق المحاطبات اللاسلكية  
ولكسول مباحث اخرى في حلقات  
زجل وفي الامواج اللاسلكية . فانه حسب  
صفات هذه الامواج وطولها ، فلما صنع هرز  
الالمانى آلة تآثر بها اثبت ما كان مكسول  
قد انبأ به

وقد لقيت آراء مكسول في الكهربائية  
المغناطيسية سارعة توية في اول عهدها ،

### خطبة الراسة

وألقى خطبة الراسة الجبرال سمطس  
الفائد البوري ورئيس وزارة جنوب أفريقيا  
سابقاً وصاحب المذهب القلبي المروف  
« بالمولزم » Holiam . وكان موضوع خطبه  
« العلم — صورة عالية للصر » اثبت فيها ان المادية  
— وهي الزهرة الفلسفية التي فتحت في القرن  
التاسع عشر — التي تصور الكون طالماً تسيطر  
عليه قوى محدودة يمكن تقديرها والتنبؤ  
بنتائجها ، أصبحت ملكاً هاوياً عن عرشه .  
وان لسية القرن العشرين قد خسفت الارض  
التي بنى عليها فلاسفة المذهب المادي —  
فأصبح الكون بحسب هذه التنية طالماً  
مؤلماً من « حوادث » تشغل حيزاً أميناً من  
الفراغ ومن الزمن ، ( راجع مقال الحادثة  
في الوجود مقتطف مايو ١٩٣٠ من ٥٤٣ )  
ومن ثم اخذ في عرض النقدم الذي تم في  
العلوم الطبيعية وعلوم الاحياء نتجها في  
النائب الى تناول مغازيها الفلسفية . والخطبة  
طويلة تقع في ما لا يقل عن عشرين صفحة  
من المتنظف ، ومغزها عويص وسوف  
لنى بتلخيصها في عدد نالر

## الثناء للعلم في المعابد

وفي العشرين من سبتمبر الماضي (وكان يوم احد) اقيمت حفلة دينية في كاتدرائية لفربول احتفاءً بانقضاء مائة سنة على تجميع تقدم العلوم البريطاني حضرها رئيس المجمع وطائفة كبيرة من اعضائه ومن اعيان مدينة لفربول نفسها فخطب الجنرال سمطس خطبة موجزة میناً فيها ان العلم ورجال العلم من وسائل الله لتحقيق اغراضه العليا وأشار الى اثر العلم الانساني في تسوير العقول وتهذيب النفوس وتقريب الامم بعضها من بعض. فرد عليه الاسقف قائلاً « ليجلا الرب ، منبع كل معرفة ، المتضمن هنا ، فهماً وسروراً . وليحفظهم راسخين في بحم عن الحق . وليباركهم بركة واسمة . يا من بثت في كل جيل من ابناك رغبة البحث عن الحق ، اكل نمك علينا في هذا العصر ، لكي نراك ، ونحن نفتش عن الحق ، في كل اعمال يديك . . . »

## صلاة للعلماء والفلاسفة

وتلا ذلك خطبة للاستاذ ميرز هي اشبه شيء بصلاة للعلم ورجاله قال فيها :  
اذكر كل الذين وقفوا مواهب عقولهم وخيالاتهم في كل الازمان والاماكن ، على تفسير نواميس الفكر ، ومقام الانسان في الكون ، وطبيعة الحقيقة — امثال ارسطو وده قنشي ، وبايكون ، وديكارت ، وكانط

اذكر كل الذين اكتشفوا خواص الاعداد ، واسرار الزمان والمكان — امثال فيثاغوراس ، وارخيدس ، وبيون ، وليينز وغوس ، وبرانكاره

اذكر كل الذين عينوا افلاك النجوم ، ومكان الشمس والتمرو والارض بينها — امثال بطليموس وكوبرنيكس وكبلر وتيفوراهي وحالي وهرشل ومجنز

اذكر كل الذين ، تمكنوا بصبرهم التافه وصبرهم الذي لا ينفد ، من الكشف عن اساق وجوب التغير الدائمة في قوى الطبيعة ، وجعلوا الضوء والصوت والحرارة والبرد والبرق والريح والليل طوعاً للانسان في قضاء اغراضه — امثال غليلو وغلبرت ووط وفراداي وجول ومكسول ورايه وهرتز وبارنز

اذكر الذين ميزوا العناصر الطبيعية ، وحققوا اسفانها وعلاقاتها بعضها ببعض ، وبذلك استحدثوا مركبات جديدة ، تستخدم في شؤون الصحة والفن — امثال براملس وبريل ودلتن وبريستلي

ولافوازيه ودايني وبرزيبيوس ومنديليف اذكر اصحاب الحيال الوثناب الذي تخطوا بخيالهم المصور قرأوا الحيال والبحار كأنها نبات اس ، اولئك الذين كشفوا عن اساس العالم وانظروا الكنوز الخبوءة فيه ، امثال هتن ، وتقولا ستينو ، ووايم سمث ، وليل وبوشه دهرت (وكلمهم من علماء الجيولوجيا)

واذكر الذين تأملوا سلالات الناس  
المتباينة ، وطبائع عمراتها واجتماعها وطاقاتها  
ومتفاداتها ، وطرائق معاملتها مع جيرانها  
لتشع بهيات الطبيعة والتربة ، وءثار العقل  
والعمل ، وجمع الرواة ، فكانت نتيجة باحثهم  
عاملا في نشر الروية الفهم والسلام بين  
الامم - امثال لوك ، ومنتسكيو ، وآدم سميث ،  
وغلتن ، وتيلمر

واذكر اولئك الذين على حكمتهم  
وآرائهم ، قامت المدارس والكليات والجمعيات ،  
لكي يزدهر الدين الصحيح ويتسع نطاق  
العلم . اذكر كل المنطلين الذين يملوتوا ، وكل  
الذين يملون المنطلين ويقودونهم في سبيل  
الحق — امثال مفراط وانا بلاتون  
وهر بارت وغيرهم

#### أحاديث التلفون كلمات مردودة

أحصيت أحاديث ألف من الناس على  
التلفون فاذا هي مؤلفة من ٨٠ ألف كلمة منها  
٢٢٤٠ كلمة كلمات مختلفة . ومن هذه الكلمات  
المتخلفة ٨٩٨ كلمة استعملت مرة واحدة فقط .  
واذن فنسبة وتسعون في المائة من ٨٠ ألف  
كلمة مؤلفة من ١٤٢١ كلمة مختلفة ورددت مرارا .  
فكلمتا « أنا » و « انت » و « رد دنا » ٧٥٠ مرة  
أما الكلمات الصغيرة التي يتألف منها معظم  
الكلام ، كحروف الجر والمطف ، فرددت  
٤٥٠٠٠ مرة . ومعظم الكلمات المستعملة كانت  
من مقطع واحد

اذكر اولئك الذين غامروا بحياتهم  
واموالهم ، للكشف عن مواطن جديدة  
للانسان ، وعمروا الاراضي البائرة وجعلوا  
المصحارى تزهو وتبتسم . اذكر جميع الرواد  
والرحالين ، وكل الذين مهدوا لهم سبل  
السفر بافكارهم او معوتهم — امثال ماركو  
بولو ، و سكوليبوس ، ومبولدت ، ولفنستون  
وتسن ، وسكت

اذكر كل الذين رتبوا اسلحة الاحياء ،  
من نبات وحيوان ، وراقبوا طبائنها ودرسوا  
مواطنها ، ومخوتها في نزاعها على مر الدهور ،  
ودوتوا وفترة تنوعها وروعة جمالها وحسن  
ملائمتها لمقتضيات بيئتها ، وفرقوا فيها بين  
اعداء الانسان واصدقائه ، وحاولوا ان  
يشوعوا بعضها ليصبح اكثر الامانة لخدمة  
الانسان - امثال ابقراط وجالينوس ولينيوس  
وكوفيه ولاسرك ودارون وهكسلي ومندل  
واذكر اولئك الذين طبقوا مبادئ  
النوم المختلفة على حرانة التربة ، ودفع  
الاوريد والجحاط ، وتربية المواشي ، واحضاب  
الحقول — امثال جتروتول ، ودويبي ،  
وليئغ ، ولوز ، وتيلر

واذكر الذين بدرسهم الدقيق لظواهرات  
الحياة ككشفوا عن اسرار الامراض واستنبطوا  
وسائل لنح فتكها او حصره ، ودرسوا لطاق  
مخترقا عن صحة الجسد والعقل — امثال  
فساليس ، وهارفي ، وهنر ، وجنر ، وكلود  
برنارد ، وباستور

## الكهربائية من الشمس

جر وندهل وبول جيچر من علماء الولايات المتحدة قد كشفوا القناع عن حقيقة خفية وهي : ان اوكسيد النحاس اذا وضع بين شطيرتين من النحاس الاحمر وعرض لضوء الشمس تولد فيه تيار كهربائي ضئيل. وقد ظهرت تلك التيارات الضعيفة عند التجربة في المختبر ولكنها لم تكن ذات نفع عملي كصدر للقوة الكهربائية

## الصفائح الجديدة

اما الآن فان العالم الالماني قد استنبط شطيرة معدنية جديدة ذات قوة كهربائية مدعشة بان استبدل باوكسيد النحاس سليد الفضة (وهو مادة مؤلفة من الفضة والسليوم والسليوم عنصر غير معدني شديد الاحساس بالضوء. وقد استعمله الباحثون الاولون في تجاربهم الخاصة بالاجهزة الكهربائية) بمثابة حسوة توضع بين الشطائر

ويضع الدكتور ليج فوق هذه الحسوة طبقة رقيقة من معدن آخر مجهول يبلغ تحتها بضع جزئيات فقط. فاذا ما تمخلل النور ذلك الغشاء الشفاف ولد تياراً بين طبقتي المعدن اللتين تحتاً. وقد قيست قوة ذلك التيار فثبتت انها تزيد على قوة بطارية اوكسيد النحاس القديمة من ٥٠ مرة الى ١٥٠ مرة

قال محرر مجلة العلم العام : بينما نكتب هذا المقال يُشاهد في مختبر علمي من مختبرات برلين ماصحة المانيا مصباح مدعش مافتيء موقداً من أشهر اثناء الليل واطراف النهار يتبعث منه ضياء كهربائي يتولد تياره من ضياء الشمس. ان ذلك المصباح يبشرنا بالحصول ذات يوم على مصدر كبير ذي قوة لا تتفدر لم فصلها يد مخلوق بعد

## المخترع الالماني

ومخترع هذا المصباح العجيب هو الدكتور برونو ليج البجائنة في معهد التقيصر وللم في برلين. وهو عالم في الثامنة والعشرين من عمره. وقوام المصباح المشار اليه صفائح معدنية شديدة الاحساس جداً بالضوء يتذرع بها المخترع الى جعل ضياء الشمس تياراً كهربائياً. والمخترع شديد التفاؤل بمخترعه هذا اذ يقول :.. سنرى في القريب العاجل مصانع ضخمة تتوصل بالآلاف من تلك الصفائح المعدنية الى جعل ضوء الشمس قوة كهربائية تبرئ القوى التي تولد من مساقط المياه والبخار لادارة المولدات الكهربائية التي تستخدم في المصانع واثارة البيوت

وكان الدكتور ليج منذ عدة سنين هو وغيره من العلماء ولاسيما الدكتورين

فان الصفايح المدنية الحديثة التي اخترعها الدكتور لنج تقوم باعمال اخرى مختلفة فمن فوائدها ادماجها في آلة تسجيل اوتوماتيكية ، تعمل بنفسها لتحديد اصلح وقت لظهور الصور الفوتوغرافية

ولما كانت هاتيك الصفايح المدنية شديدة الاحساس بالاشعة الشمسية التي فوق الاحمر في الطيف الشمسي اي الاشعة التي تخترق الضباب دون ان تراها العيون البشرية فقد يتاح استخدامها في تلقي الاشارات على متن البواخر والطائرات وهي تخر الضباب او تخلق في الجو في الضباب الكثيف. ثم انها قد ترشد الطيار الذي يضل الطريق عند تبدل النجوم الى اتجاه الشمس وما يجدر ذكره في هذا المقام ان

باخرة من اكبر البواخر الالمانية المعدة لنقل الركاب سيركب بها جواز اوتوماتيكي لمراقبة الحريق يحتوي على تلك الآلة الحساسة بالضوء. ومدار عمله ان الهواء الذي يتخلل اجزاء الباخرة كافة يسلط على انابيب فيسري فيها متجها الى الجهاز الكهربوري فان كان ذلك الهواء مشبعاً بالدخان قسّم الضوء الساطع على الجهاز وحفظت بقية من قوة التيار الصادر من الجهاز فينجم عن هذا انذار بالحطار يُشعِرُ ذوى الشأن بالامر وبدلهم على مكان الحريق بالضبط

وقد استخدمت البطاريات الكهربورية المختلفة الانواع من عدة سنين في اعمال كثيرة

وقد عُرِضت احدى تلك الشطائر المدنية للضوء ، في يوم تلبدت سماؤه بالغيوم ، فتولد فيها تيار يكفي لتدوير محرك صغير في الخبير وبناء على ذلك برى المخترع ان في وسعه انشاء مصنع كبير لتوليد الكهرباءية من الشمس يستطيع توليد ٣٠٠٠٠٠٠ كيلو واط بفقعة لا تزيد عما يلزم لاقامة محطة لتوليد الكهرباءية من ساقط المياه لا تاج القوة عنها

ويلزم لاقامة المحطة التي تحتوي على الصفايح المدنية التي تولد القوة السابقة الذكر مساحة تبلغ ميلاً مربعاً واحداً تقريباً. وتبلغ تقفة الكيلو واط الواحد ما تنتجه ٢٥٠ ريالاً وربما اقل من ذلك بحسب تقدير المخترع. بينما تتراوح تقفة بناء المصنع المصري الذي يولد مثل تلك القوة الكهرباية بالمياه من ١٠٠ الى ٣٠٠ ريال لكل كيلو واط واحد

فاذا تحقق هذا المشروع الخاص بتوليد القوة من الشمس استطاعت المصانع الاستناء عن النعم الحجري الذي اخذت المقادير المدخرة منه في جوف الارض تضاهل . ومقّم بناء محطة كهرباية شمسية كانت نفعاتها لا تذكر بحسب تقدير المخترع لانه يتيسر توليد التيار منها بسعر منخفض وذلك في الجهات التي يكثر فيها ضياء الشمس

### فوائد اخرى

وفضلاً عن توقع ادارة الدواليب الكبيرة بالقوة التي تولد من ضوء الشمس

قادت خدمات أشبه بما يروى عن صا السحر. وهي تكاد تشبه زجاجات المصابيح الكهربائية العادية يدانها تبطن بمعدني البوتاسيوم والكالسيوم بمثابة غشاء داخلي فتطير من سطح هذا الغشاء كهارب الدران وتضخم تياراً كهربائياً متى وقع عليها النور ويشير الدكتور ليج حاجلاً في توصيل عدد كبير من صفائح المدينة بعضها ببعض وجعلها وحدة قائمة بنفسها ثم يتدرج بها الى توسيع نطاق مشروع الخاص باسعداد القوة الكهربائية من ضياء الشمس

الجفاف لا يمت كل البكتيريا

تدل مباحث الدكتوران ستارك وهرنتن من اساتذة جامعة كورنل التي اجريها الممرقة هل الحياة من دون ماء ممكنة او لا ، ان بعض البكتيريا لا يمته الجفاف. واللماء في ذلك فريقان ، فريق يقول بأن بعض البكتيريا لا يمته الجفاف ، والفريق الآخر يذهب الى ان الجفاف اتمام يميتها. اما الدكتور ستارك وزميله فيقولان بتعدد سرعة الحقيقة. لانه اذا جففت بعض البكتيريا وماتت في اثناء تجفيفها ، قيل ان طريقة التجفيف ، لا التجفيف نفسه ، امانتها. واذا لم تمت قيل انها لم تجفف تجفيفاً تاماً. ويزداد هذا الامر تعقيداً ، لجزونا الآن عن التفريق بين الماء المطلق والماء كما يدخل في تركيب المادة الحية

اما تجارب الدكتور ستارك والدكتور

هرنتن فقد استنبط لما طريقة تمكنها من تجفيف البكتيريا تجفيفاً مبرماً جداً. والتجفيف هنا ليس اي انها قللاً مقدار الماء فيها الى ادنى حد مستطاع. فوجد ان ثاني البكتيريا النعقودية تمت حالاً لدى استنباها بعد انقضاء ٩٧ يوماً على تجفيفها بالطريقة المتقدمة. اما بعض الاصناف الاخرى فلم يبقى حياً منها الا ٢ في المائة او ٣ في المائة

البلون الاميركي اكرون

لما كانت البلون الاميركي الجديد « اكرون » يمتد على غاز الهليوم الذي لا يلبث ، بدلاً من اعتماده على غاز الايدروجين الشديد الالتهاب ، فسوف يسح لتركيب ان يدخلوا على متته في اثناء الطيران ، وان يشعلوا لفاقهم من عيدان القناب اذ لا يخشى على شيء في البلون من الالتهاب وهذا ممنوع في البلونات الاوروبية تصحيح خطأ

طبعت الملزمة الخامسة في هذا العدد في اثناء غياب المحرر عن الادارة فوقعت فيها اخطاء صححناها فيما يلي لكي تستقيم المعاني في الجمل المختلفة

منحة	طر	خطاً	صواب
٢٨٩	٧	يناهما	بتاؤما
٢٩٠	٣	اوسينسكي	اوسينسكي
٢٩٢	٢	القدم والارضية	الفرج والارضية
٢٩٣	٨	زهواً وزهواً	زهراً وزهراً
٢٩٦	٢٨	اليول المتارفة	اليول المتارمة

وتكتب كنا « سورمان » و « زراسترا » في كل المقالة بالرسم المتقدم