

بأخبارنا العلمية

جائزتان

أصبحت كتابة القصص القصيرة عند الغربيين فناً من فنون الادب المستقلة كاشعر والنقد والدرامة واقبل عليها كبار الكتاب في مختلف اللغات كباتز وكبلنغ وبورجيه . وهي في رأي اكثر الناقدن خير اداة ادية لمن يريد أن يرسم صوراً ووجزة من حياة الافوام أو حياة الافراد . فبتا بتشيط هذا النوع من الكتابة بين المشتغلين بالادب العربي وحثاً للقرايح حتى تظهر مقدراتها تقترح مجلة المقتطف ما يأتي

وضع قصة شرقية مغزاها ادبي مهم تنطبق حوادثها على العصر الذي تنسب اليه . لغتها عربية صميحة خالية من التعقيد لا تزيد على أربعة آلاف كلمة ترسل الى ادارة المقتطف قبل آخر شهر ابريل ١٩٢٥ من غير توقيع ويوضع اسم الكاتب في ظرف مغفل ويوضع هذا الظرف مع القصة في ظرف آخر يرسل مجلاً الى ادارة المقتطف في مصر . والادارة تضع رقماً للقصة ورقماً مثله للظرف الذي فيه اسم الكاتب وتختار لجنة من اكبر الكتاب لاختيار قصتين من القصص التي ترد وتعطي لكاتب افضاها الجائزة الاولى وقدرها ثلاثون جنيهاً مصرياً ولكاتب القصة التي تليها الجائزة الثانية وهي خمسة عشر جنيهاً مصرياً . وحكم اللجنة نهائي وتنشر القصة في المقتطف وبحقاة أن ينشر ما يختاره من القصص الاخرى عاملاً برأي اصحابها في نشر اسمائهم

تيمس وادارتها بعد زيارته لها في الصيف
الماضي وفيها صورة صاحب التيمس وصورة
بناتها الجديدة المؤلفة من ٢٢ طبعة

وبمدها قصيدة موضوعها « حديث
ذكاء » للاديب ميرزا عباس الخليلي
صاحب جريدة اقدم الفارسية التي تصدر
في طهران

ثم كلام على كتاب ارسطو طاليس
في علم الاخلاق الذي نقله الى العربية
الكاتب القدير الاستاذ احمد لطفي السيد
بلك مدير دار الكتب المصرية

ويليه جانب كبير من خطبة الاستاذ
وليم مكذوعلى رئيس قسم علم النفس في
مجمع تقدم العلوم البريطاني وموضوعها
« القصد في أعمال الناس أمر أسامي في
علم النفس »

وبعد كلام موجز للكاتب المشهور
أسعد أفندي خليل داغر على المقالة التي
نشرناها في مقتطف ديسمبر الماضي عن
« انابول فرانس »

ثم جانب آخر من خطبة السر دائد
بروس رئيس مجمع تقدم العلوم البريطاني
والكلام هنا يتناول حتى التيفوس وما
لها والامراض الناتجة عن قلة التغذية
وما للقيامين من الشأن في الصحة وتاريخ
اكتشافه

ويليه الحلقة الحادية عشرة من

مقتطف يناير ١٩٢٥

انتعنا بجانب مما تكتبه عن
معرض ومبلي وفي هذا المقال كلام
على مشهد الامبراطورية البريطانية
وما يمثله في معرض الهند وفيه صورة
المعرض وصورة اثار مهال ومعرض كندا
وصورتها ومعرض نيوفونلند وصورتها
ثم مقال فكه مقيد للكاتب الاميركي
المستر تشارلس نورس موضوعه « كيف
صرت كاتباً »

ويليه كلام صحي للدكتور ادورد
غرزوزي على الغذاء وعلاقته بالاسنان
والامراض المنتشرة التي يسهل تجنبها
بالانتباه الى الغذاء ونظافة انفس

وبعد حديث عن الاحزان في الهند
دارين المستر وكمهام ستيد رئيس
محرير التيمس بلندن سابقاً وصاحب
مجلة المجلات الانكليزية الآن ومهرجا
بكار رئيس مجلس الامراء الهندي وفيه
صورة المهرجا وصورة المستر ستيد

ثم تمة مقالة الشاعر المفكر الاستاذ
جميل صدقي الزهاري في تولد بحور الشعر
وله فيها رأي جديد فانه يرد اصول
البحور الى بحر من هاتين التدارك والمتقارب
ويليه مقالة مسجبة لفؤاد أفندي

صروف وصف فيها جريدة النيويورك

وفي باب الزراعة مقالات وفوائد كثيرة
لكبار الباحثين في الزراعة بمصر والشام
وفي باب المراسلة مقالة مهمة للاستاذ
عبد الرحيم محمود في ادب ايليا ابي ماضي
وأخرى تميزتها قائدة طريقة الدكتور
بايتس في معالجة قصر النظر بلا نظارات
وسائر ابواب المنتطف حافل بالفوائد
والنيل العلمية والادبية

تمييز الأؤلؤ الطبيعي والمولد

تريد بالؤلؤ المولد المولود الذي يتوسط
اليابانيون في توليده بواسطة ادخال كرة
صغيرة من عرق اللؤلؤ في جسم حيوان
الصدف الذي يكون اللؤلؤ فتربس عليها
طبقة سمكية من مادة اللؤلؤ ولذلك لا تمتاز
عن اللؤلؤ الطبيعي الا بشطرها شطرين
فتظهر في باطنها كرة عرق اللؤلؤ. وقد
أبان المسيو دورفيه في أكاديمية العلوم
بباريس انه اذا صُوّر اللؤلؤ الطبيعي
والؤلؤ المولد بأشعة اكس ظهر الفرق
واضحاً بينهما فيميز اللؤلؤ المولد من غير
أن يشق

قدم اللؤلؤ

ذكر اللؤلؤ في التواريخ الصينية في
عهد الملك يو الذي كان في القرن الثاني
والعشرين قبل المسيح اي منذ نحو اربعة
آلاف ومائة سنة

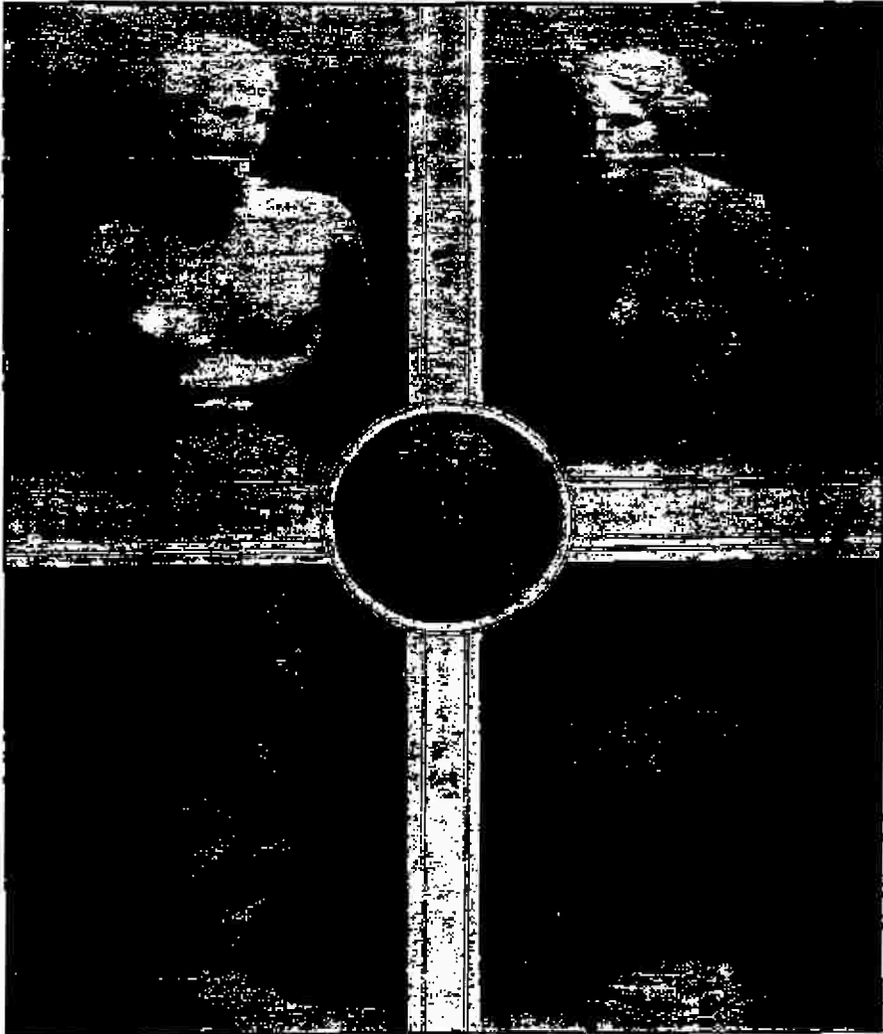
مقالات الامتاذ عبد الرحيم محمود في
نظامنا الاجتماعي وموضوعها « الحرية
والنظام » ابان فيها ان الحرية والنظام
دعامتان للدولة لا تنهض بواحدة منهما
دون الاخرى وان دار النيابة هي مصباح
الحرية يسطع منه نور النظام الذي تستضيء
به الامة

وبمدها استئناف لبحث النابضة
الانسية مي في الشاعرة المصرية عائشة
عاصمت تيمور وقد تناولت في مقالة هذا
الجن وشعر التيمورية الغزلي وحلته تحليلاً
وانياً مبينته حق المرأة في التعبير عن عواطفها
لانها نصف الذات الانسانية الكاملة

ثم مقالة موضوعها « حوادث يصعب
تعليقها » وقمت للدكتور ولتو فر نكلين
برفس رئيس لجنة البحث في جمعية المباحث
النفسية الاميركية نقلتها عن السينفك
اميركا وعلقنا عليها ما بدا لنا في تعليقها
ولمها كلام موجز على السمات تبدد
شيخي شيخ الحيولوجيين البريطانيين الذي
توفي في نوفمبر الماضي

وفي تدبير المنزل ثلاث مقالات مفيدة
اولاها محبة موضوعها الصحة والنشاط
وفيها وصايا طبية عملية. والثانية ادبية
موضوعها الدستور الادبي الذي وضع
خصوصاً لتلاميذ المدارس. والثالثة صحية
هيجية موضوعها النوم

اجل التماثيل اليونانية



يقال في كتب التاريخ وغيرها أن الناصع البياض وعرضها على مدينة كوس
 بركيكتلس النحات اليوناني الشهير الذي وكان أحد هذين التماثيل لابساً والثاني
 لتناً في القرن الرابع قبل المسيح صنع عارباً فابتاعت التمثال السلابس
 تمثالين للزهرة الالهة اجمال من رخام بارا واباعت في مدينة كينديس التمثال العاري

جداً والثاني ضار ايضاً ولكن ضرره اقل من ضرر القسم الاول والثالث ضرره قليل جداً. والقسم الاول يشمل الحامض الهيدروفلوريك وهو قليل الاستعمال الآن والفورمالدهيد ومركباته وكلها شديدة الضرر جداً ويجب ان يمنع استعمالها منعاً باتياً لحفظ الاطعمة. والقسم الثاني يشمل الحامض البوريك والحامض السيليك واملحهما وهذه كلها يجب منع استعمالها فالحامض البوريك والحامض السيليك يهيجان القناة الهضمية واولها يترآ كمفعلة يوماً بيوم فيزيد ضرره. ويكثر استعماله واستعمال املاحه (ومنها البورق) الآن لحفظ الزبدة الطبيعية والصناعية واللحم ويمكن الاستغناء عنه وعنهما بسهولة. ويمكن الاستغناء ايضاً عن الحامض السيليك واملحها بالحامض البوريك وهو مثله في حفظ الاطعمة واقل منه تهيجاً للقناة الهضمية. والقسم الثالث المواد القلوية الضرر او التي لا ضرر منها وهي الحامض البوريك والحامض الكبريتوس واملحهما. وقد قالت اللجنة ان الحامض الكبريتوس يجوز استعماله لحفظ خلاصة البن والتمر والاشربة غير الروحية وبيرا التنجيل والياه المعدنية الخلاة وحرمت استعمال املاح النحاس لتلوين الخضراوات المحفوظة باللون

فاشتهرت به لانها كانت مكرمة لعبادة الزهرة. قال بليديوس الكاتب الشهير «ان كبرين ذهبوا الى مدينة كينديس لرؤية هذا الثمالي فانه اجمل ثمال صنعة بركيتمس واجمل ثمال في العالم». ثم ان الامبراطور قسطنطين نقل هذا الثمال الى القسطنطينية لتزيينها به فاحترق بالنار التي شبت فيها سنة ٤٧٥ للميلاد ولكن النقاشين القدماء كانوا قد نقلوا عنه. ونجد الآن في متاحف اوربا تماثيل كثيرة منقولة عنه بعضها قديم وبعضها حديث. وقد تمكن المتحف البريطاني الآن من الحصول على الراس المصور هنا وهو منقول عن ثمال بركيتمس ويقال انه يفوق كل التماثيل المعروفة في جماله وودقة صنعه. وقد صورت في الصورة المنشورة هنا من خمس جهات وهي منقولة عن جريدة لندن المصورة

الاطعمة المحفوظة

قلما نحفظ مواد الطعام زماناً طويلاً من غير فساد الا اذا اضيفت اليها مواد كيميائية تمنع فسادها. وقد عينت الحكومة الانكليزية لجنة تبحث في هذه المواد الكيميائية لمعرفة تأثيرها في الاطعمة فبحثت ووجدت انه يمكن قسمة هذه المواد الى ثلاثة اقسام القسم الاول ضار

قطن الامبراطورية البريطانية

لما رأى الانكليز انه لا ينتظر ان يرد الى بلادهم في المستقبل ما يكفي معاملها من القطن الاميركي لان محصول اميركا قد نقص كثيراً في السنين الاخيرة ولا ينتظر ان ينود كثيراً كما كان منذ خمس عشرة سنة لشدة تلك الحشرات به ولان مامل القطن في اميركا قد اتسعت كثيراً وزاد مقدار ما تستعمله من قطنها ورجعوا همهم الى زرع القطن في مالكم الواسمة عبر البحر . وقد رأينا امثلة من قطنها واكثرها في غابة الجودة ولكننا لم نطلع على مقدار التفقات التي تنفق على القطنار منها وهل اذا بيع بسعر القطن المصري الذي يماثله يكون منه ربح لمتجه . واكبر مساحة تنتظر بريطانيا ان تزرعها في السودان مثلاً مثلاً الف فدان اي اقل من الفرق بين اكبر مساحة واصغر مساحة مما يزرع قطناً في القطن المصري فقد تبلغ المساحة عندنا ١٨٠٠٠٠٠ فدان وقد تنقص الى ١٣٠٠٠٠٠ فدان . ومن البلدان التي ينتظر ان يجود القطن فيها او عندما وطنجنيكا وجنوب افريقية وبعض جهات استراليا . ولكن تبقى تفقات التقل برأ وبحراً فانها قد اتلى قطن تلك الاماكن فوق ما ينتظر

الاخضر . واجازت لتلويين الاطعمة استعمال املاح الحديد والزعفران والسكر المحروق والقرمز

قدم العمران المصري

اذا حق لامة حية ان تفتخر بعمران اسلافها . وقدّم عمرانهم فتلك الامة هي الامة القبطية . اطلما على رسالة للاستاذ برستد من اساتذة جامعة شيكاغو في فضل البحث الشرقي قال فيها ان الدرج الطبي المصري المعروف بدرج ادون سمح بدل دلالة قاطمة على ان البحث الاستقرائي العلمي كان متبعاً في مصر قبل التاريخ المسيحي بالف وسبعمائة سنة . وقد وردت كلمة الدماغ في هذا الدرج وهي لم ترد في التوراة على قدم عهدها . وذكرت فيه وظائف اجزاء الدماغ وان ذلك كان معروفاً قبل كتابة ذلك الدرج بالف سنة فكانت كتابة يعرف مراكز الدماغ المتسلطة على اعضاء الجسم المختلفة وذلك مما جهله الناس بعد عصره واكتشفوه ثانية في عصرنا . وقد وجد في مدفن تحتس الرابع جزء من آلة فلكية لرصد العبور ضمنها له الملك توت عنخ امون نفسه وهي وآلات اخرى من نوعها نقلت الى برلين من اقدم الآلات الفلكية التي صنعها البشر . وسأني على خلاصة هذه الرسالة في جزءه تال

يوم الطيران

في السابع عشر من ديسمبر سنة ١٩٠٣ تمكن الاخوان ولبور واورقل وربط الاميركيان من الطيران. فجعل السابع عشر من ديسمبر عيداً في اميركا سمي عيد الطيران تذكراً لما فعله ذاك الاخوان فتم ما صنعا طائرة ذات سطحين ثقلها ٢٥٠ ليرة جماعاً فيها كل ما غلغاه من اختبار غيرها وما اكتباهما بالاختبار فطارا بها اربع مرات في ذلك اليوم المشهود واقاما في المرة الاولى طائرين ١٢ ثانية اي خمس دقيقة. وفي المرة الاخيرة ٥٩ ثانية او نحو دقيقة. فاعظم هذا العو وهذا الارتقاء في احدى وعشرين سنة من اقل من دقيقة الى ساعات وايام ومن طائرة واحدة صغيرة حسب اكثر الناس انها لعبة من اللعب الى الوف وعشرات الالوف من الطائرات الكبيرة ومنها ما تبلغ قوة الآلة التي تمحركها ١٣٠٠ حصان ومرعتها ١٤٠ ميلا في الساعة. ففي اغسطس سنة ١٩١٤ كان عند الانكليز ٢٢٢ طائرة لا غير وبعد اربع سنوات صار عندهم ٢٢٠٠٠ طائرة وقد صارت الطائرات الآن وسيلة لنقل البريد ولنقل الناس وقد تستعمل لنقل البضائع ايضاً ولكن ما من خير الا وبما زجه شيء من الشر

اذ يحتمل ان يزيد اعتماد الناس على الطائرات في حروبهم فتسمى آلة للاخواب والدمار وتصور امانة على نوع الانسان

اتقاء الحر في الاقاليم الحارة

من رأي الاستاذ فيزون من بنال بالهند ان الانسان يستطيع ان يقلل فصل الحر في جسمه في الاقاليم الحارة اذا فعل ما يفعله سكان تلك الاقاليم اي القيام طرياً ولو بتعمية جسمه من خصره فصاعداً كما يفعل الهنود اذا لم يكونوا مضطرين لمقاومة الوريين. لان الجلد يلمط حرارة الهواء بما يخرج منه من البخار وان الاكتفاء بكشف الوجه واليدين لا يكفي. ومن رأي ان الوريين رجالاً ونساء لا يستطيعون ان يسكنوا الاقاليم الحارة ويسروها ما لم يفعلوا فعل الهنود من هذا القبيل

حي القروود للبحث الطبي

لما رأى علماء فرنسا ان القروود من اصلح الحيوانات للتجارب التي يقصد بها وقاية الانسان من الامراض ورأوا انه يصعب حفظ القروود في بلاد باردة مثل فرنسا لاجل هذه التجارب انشأ معهد باستور داراً لهذه التجارب في طنفديا بغانة انفرنسوية حيث تجرب في أنواع القروود المختلفة

مخاربة الملاريا بالطيارات

انشأت حكومة الولايات المتحدة مركزين في ولاية لوزيانا للبحث في الوسائل الفعالة لمكافحة دودة القطن والملاريا. والظاهر ان الطيارات من افضل الوسائل المعروفة حتى الآن حيث يكون الدود ظاهراً كدود ورق القطن

ثم ان بعوض الملاريا (الانوفيليس) ياتي بيوضة في الماء الراكد فتتغذى ولا بد لها من الصعود الى سطح الماء لتأكل فيسبل حينئذ قتلها . وقد ثبت في أحد هذين المركزين المنقطع للبحث في البعوض والملاريا ان رطلا من اخضر باريس يستطاع نشره بألة يد فوق بقعة من المستنقعات مساحتها عشرون فدانا فيميت من ٩٠ الى ٩٥ في المائة من عوَم البعوض طالما تقع ذرة السم على سطح الماء تهجم عليها السموم لتأكلها فتسم وتعمت وبعد ان ثبت لهم هذه الحقيقة اخذوا يبحثون عن اصلح الوسائل لنشر هذا السم فوق كثير من الاماكن التي لا يستطاع ان ينشر عليها باليد فوجدوا ان الطيارة اصلح هذه الوسائل . والظاهر ان عوَم الانوفيليس فقطعمت بهذه الطريقة لانه لا بد لها من الصعود الى سطح الماء لكي تأكل

الكحول تطهير الماء

ذكرنا في بسائط علم الكيمياء في صفحة ٧ من المجلد السادس والتمسين الصادر في يناير سنة ١٩٢٠ انه اذا خيف من وصول المكروبات المرضية الى ماء الشرب فقليل من الكحول اذا صب في الماء يميت منه هذه المكروبات . ويقال انه من حين جعلت شركات الماء في نيويورك تضيف الكحول الى ماء الشرب انتفت حوادث التيفويد من تلك المدينة فلم تحدث فيها حادثة واحدة بعد ذلك « وقد قرأنا الآن في جريدة المان الباريسية انه يراد تطهير ماء باريس بالكحول فتبلغ نفقات تطهيره يوميا ٢٤ فرنكا لا غير او نحو ٣٠ غرشا مصرية . وسكان باريس نحو اربعة اضعاف سكان القاهرة . فمسي ان تهم شركة مياه القاهرة وشركة مياه الاسكندرية وشركات المياه في كل بنادر القطر بتطهير مياهها بالكحول

هيات علمية

زار ولي عهد انكلترا جامعة ادنبرج في الثالث من ديسمبر وفتح قسم الكيمياء الجديد الذي انشىء فيها وبلغت نفقات انشائه نحو ٢٠٠٠٠٠ جنيه فنحة اللورد بلפור رئيس الجامعة رتبة دكتور في

في تلك الليلة وزكى قوله هذا جميع الشهود وعند انتظاره غروب القمر بأنه لم يشأ ان يراه خفراة الحدود حين يقطعها الى الجانب الآخر. فأنحصرت القضية في هذه النقطة. في ابي ساعة غرب القمر عن ذلك الفندق توهمل كان في استنطاعة هذا الرجل ان يترك الفندق حال غروب القمر ويصل الى محل الجريمة قبل الوقت الذي حدثت فيه. فخار الحامي عن المتهم في امره وأخيراً خطر على باله الاعتماد على عالم فلكي في حساب الساعة والدقيقة والثانية التي غرب فيها القمر عن ذلك الفندق في تلك الليلة فوجد بعد البحث الدقيق ان القمر غرب بعد وقوع الحادثة بدقيقتين فحكمت ببراءة المتهم من الجريمة

اعمار الحيوانات

كتب احد العلماء الالمان كتاباً في هذا الموضوع ابان فييدان كبار الجسم من ذوات الثديين تعمر في الغالب اكثر من صغارهم ولكن هذا لا ينطبق على الطيور فاليفاء يعسر مثل النسور قال ان هنالك انواعاً كثيرة من الحيوانات الرخوة تعمر خمسين سنة والطق يعمر ٢٧ سنة والعنكبوت من سنة الى سنتين والحنافس تعمر حتى خمس سنوات والعمال من التحل لا تعيش اكثر من ٦ اسابيع. اما ملكة التحل فتعيش في الغالب ٥

الشرايع. وبعد الغداء اعلن الرئيس ان السر الكسندر غرانت وهب الجامعة خمسين الف جنيه وان وقتب كارنجي سيعطيها ١٥٠٠٠ جنيه وانه جاءتها هبات اخرى يبلغ مجموعها عشرة الاف جنيه هبات اميركية

نشرنا في مقتطف نوفمبر سنة ١٩٢٣ ترجمة المستر ايستمان مستنبت الكودك وقتلنا انه وهب المعاهد العلمية وامثالها ٣٨ مليون ريال حتى ٥ يناير سنة ١٩٢٣. وقد كتب الى جريدة الشمس الآن انه وهب هبات اخرى تقدر بثلاثة ملايين من الجنيهات وهي ١٧٠٠٠٠٠ جنيه لجامعة رنشستر و ٩٠٠٠٠٠٠ جنيه لمعهد مستشوستس الصناعي فصار مجموع ما وهبه لهذا المعهد ٣٠٠٠٠٠٠٠ جنيه و ٤٠٠٠٠٠٠٠ جنيه لذي يدرس فيه زوج اميركا. فما اعظم انفرق بين الهبات الانكليزية والهبات الاميركية

العلم والمحاماة

ارتكبت جريمة فظيعة في التيرول على حدود ايطاليا وسامت الشبهة على اخوين عرقة بهريب المواد الممنوعة وكانت جميع الادلة المرفوعة تشير الى وجوب ادانة احدهما. فقال المتهم انه لم يتذكر الفندق الذي كان فيه الا بعد غروب القمر

نور الف شجرة يزيد نمو النبات. ووجهوا هذا النور الى بعض النباتات المزهرة فتقدم ميعاد ازهارها ثمانية ايام. ووجدوا ايضاً ان النور الاحمر افضل من غيره في بعض النباتات وفعل النور الازرق يضاد فعل النور الاحمر

لون الشعر والصحة والاخلاق

ظهر بالاستقراء الطويل في البلاد الانكليزية ان الذين شعرهم اسود من الاربين اقدر من الذين شعرهم اشقر على مقاومة بعض الامراض كالدفتيريا والقرمزية وذات الرئة . وهم اقدر ايضاً على تحمل المناخ ومتاعب السكن في المدن ولا سيما اذا كانوا سحر البشرة . ومن البحث في شعور سكان المدن الانكليزية وجد ٤٣ في المائة منهم شعرهم اشقر و ٦ شعرهم احمر و ٥١ شعرهم اسود . ومن الذين حكم عليهم بالسجن ٤٢ شعرهم اشقر و ٥ شعرهم اسود و ٥٣ شعرهم اسود والذين دخلوا بهارستانات المجانين ٤٤ شعرهم اشقر و ٤ شعرهم احمر و ٥٢ شعرهم اسود . والشقر اكثر في الارياف منهم في المدن ولا سيما في الأجزاء الشمالية من انكلترا وسكتلندا . والظاهر ان الذين شعرهم اشقر آخذون في الانقراض امام الذين شعرهم اسود ولكن انقرضهم بطيء

سنوات وقد ثبت ان بعض الهال عاشت في الامر ١٥ سنة ويقال ان الضفدع تعمر ٤٠ سنة . وقد حفظت سلحفاة في الامر ١٥٠ سنة

ولكن اعمار الطيور معروفة بالضبط اكثر من اعمار الحيوانات الاخرى فالكنار يعيش ٢٤ سنة والبيضاء ١٠٠ سنة والاوز مائة سنة وسنين والعقاب الذهبي ١٠٤ والنسر ١١٨ واليومة القرناء من ٦٨ الى ١٠٠ سنة . والبطة ١٠٠ سنة والديك من ١٥ الى ٢٠ سنة

اما ذوات الثديين فبما يعمر ٢٠٠ سنة كالفيل او ١٠٦ سنوات كالخمار او من ٤٠ الى ٦٠ سنة كالفرس او عشرين سنة كالنم او ٢٢ سنة كالقط او ٢٨ سنة كالكلب

النور الكهربائي والازهار

من المعلوم ان انور الشمس فعلاً كبيراً في نمو النبات ففي شمال نروج الصيف قصير جداً ولكن الشمس تشرق فيه اكثر ساعات النهار والليل فتضج الحبوب بسرعة فائقة . ومن ثم جعل علماء الطبيعة يبحثون في فعل النور الكهربائي بالنبات ليروا هل يجعل نموه كنور الشمس فوجدوا ان المصباح الكهربائي الملوء بالغاز الذي نوره يعادل

استعمال اليد اليسرى

يقال انه اذا كان الولد من الذين يستعملون اليد اليسرى بدل اليمنى فتسعة من استعمالها قد يجملة احوال او يتلجلج في الكلام . وقد ثبت ذلك لاحد الجراحين الانكليز بعد ما خص اكثر من الف ولد . فافضل طريق لشفاء الحول والمصابين بالجلجلة اذ يعودوا الى استعمال اليد اليسرى اذا كان سبب حولهم او لجلجتهم منهم من استعمالها . وسبب الارتباط بين استعمال اليسرى والحول والجلجلة ان النطق يتوقف على سلامة الشق الايمن من الدماغ في الذين يستعملون اليسرى وعلى سلامة الشق الايسر من الدماغ في الذين يستعملون اليد اليمنى . وانظروا ان منع الذين يستعملون اليسرى من استعمالها واحبارهم على استعمال اليمنى يؤثر في مراكز الدماغ المتسلطة على النطق فتكون نتيجة ذلك الجلجلة والحول . ومكتشف ذلك الدكتور امان اكبر اطباء العيون في مستشفى امراض العين بيورنسموث وقد قال انه جمع الف حادثة من حوادث الحول واسكلها تقريباً ارتباط باستعمال اليد اليسرى او الجلجلة في احد اقاربهم الاذنين . وقد قال ان الجلجلة

تحدث احياناً من حمل الولد الذي يستعمل يده اليمنى يستعمل يده اليسرى ايضاً . ومن المتعارف ان الاحول يكون في صفره متلججاً في كلامه او ايسر اليد مع انه يكون قد نجا من ذلك في كبره . وقد نشرت مجلة اللانست الطبية اقوالاً ومباحث جلية في هذا الموضوع ومفادها انه يمكن شفاء الحول والجلجلة بالعود الى استعمال اليد اليسرى اذا كان صاحبها قد ابطل استعمالها

مصباح كهربائي هوائي

المصباح الكهربائي العادية مفرغة من الهواء ولكن الاستاذ رسله استنبت وهو ييحت في المعدل الطبيعي بمدرسة السوربون مصباحاً عملاً بالهواء او الغاز وكل منهما على درجة واطئة من الضغط فاذا مر فيه مجرى كهربائي متقطع اثار بتور خال من الاشعة الحمراء وما تحنها أي خال من الحرارة ولذلك سمي بالنور البارد . ويقال ان مصباحاً كبيراً نوره يعادل نور ١٢٠٠٠ شمعة لأزيد الكهربية التي تتيه على كيلوطن و نصف . وقد استمرت بعض هذه المصباح منيرة نحو عشرة آلاف ساعة . واذا انقطع المجرى الكهربائي عن المصباح لم ينطفئ نوره حالاً بل صار نصفورياً ودام مدة

الاعلان بالطائرات

صنع احد المشتغلين بالسفن باميركا شريطاً يمثل رواد الاميركيين الذين بنوا الخطوط الحديدية الاولى بين شرق الولايات المتحدة وغربها وسماهوا الحصان الحديدي « واعلمن عنه بكل وسائل الاعلان المعروفة . ثم خطر على باله ان يستعمل الطائرات لذلك فاتفق مع شركة طائرات ان يكتب اسم هذا الشريط على الطبقة السفلى من جناحي الطائرة بنقائمه مصباح كهربائي ثم تطير حين يحلك الليل وتثار هذه المصاييح فيقرأ الناس الاعلان طائراً في الفضاء . وقرب الطيار زراً كهربائي به يستطيع ان يغير الاسم ويطلقه دوايك حتى يلفت الانتظار

طبقات الهواء العليا

خطب العالم الهولندي فان برملن في التجارب التي جربها بمجزيرة جاوى لمعرفة احوال الهواء في طبقاته العليا قال انه اطار بلونات فيها ثرمومترات آلية فلما بلغت الى علو معين تمزقت وهبطت ياراشوت بعد ان دوت حرارة الجو

وقد ظهر من هذه التجارب ان الحرارة على علو ١١٠٠٠ متر ٥٥ درجة تحت الصفر بميزان ستيفراد وتبسط الى

الى ٨٥ درجة تحت الصفر على علو ١٧٠٠٠ الف متر واقل حرارة دوتها الثرمومتر ٩١ تحت الصفر . انما يظهر ان الهواء على علو ٢٩ الف متر تبسط حرارته الى درجة ٥٥ فقط بميزان ستيفراد .

سرعة النور

قيست سرعة النور بوسائل مختلفة فاذا هي ١٨٦٣٣٠ ميلاً في الثانية من الزمان وهذا الرقم تقريبي لانه قد يريد على ذلك او ينقص عنه عشرين ميلاً الى ثلاثين اي ان العلماء الذين قاسوا سرعة النور لم يتحكموا من معرفة سرعته بالضبط التام فبقي ما وجدوه من السرعة محتملاً للزيادة او النقصان نحو ٢٠ ميلاً الى ثلاثين . وقد اعادوا الكرة على قياس سرعة النور باميركا في صيف سنة ١٩٢٣ بالدولاب المسنن والمرآة الدائرية على يد اربعة من كبار العلماء فاذا هي في الفراغ ٢٩٩٨٢٠ كيلومتراً

ضرب النقود في اميركا

بلغ ما ضرب من الريالات الاميركية في فيلادلفيا باميركا في العام الماضي ٥٨٧٠٤٠٠٠ ريال وما ضرب من جنهات الذهب (السر الذهبي) ١٥٩٧٠٠٠٠ وبمجموع ما ضرب من انواع النقود كلها ٨٣١٢١٠٠٠

ومن ثمّ وقت سرعة البواخر التجارية عند هذا الحد لانها اذا تجاوزت صار منها خسارة بدل الربح

هيات من شركة كارنجي

اجتمع اثناء شركة كارنجي في نيويورك وقدّم رئيسهم وسكرتيرهم تقريرهما . ويظهر منها ان اموال هذه الشركة بلغت ٢٦٧٠٠٠٠٠ جنيه في اول اكتوبر سنة ١٩٢٣ وقد وزعوا ما يأتي ٣٢٦٥٠٠٠٠ لمعهد كارنجي في بيسبرج و ١٠٠٠٠٠٠٠ لمعهد البحث العلمي في اكااديمية العلوم الوطنية و ١٦٠٠٠٠٠٠ لمعهد التعليم في شرق كندا و ٣٣٠٠٠٠٠ لمعهد علوم الاقتصاد و ١٤١٠٠٠٠٠ لمعهد البحث في جامعة ستانفورد بكليفورنيا و ٤٠٠٠٠٠٠ لمدرسة جونس هكس الطبية و ٢٠٠٠٠٠٠ لأكاديمية الطب بنيويورك و ٢٧٠٠٠٠٠ لمجمع المكتبة الاميركية . وبالمعنى اخرى صغيرة بين ١٠٠٠٠٠٠ جنيه و ٣٧٠٠٠٠٠٠ جنيه لمدارس اخرى

رصد المريح

رصد المسيو انطونياتي المريح بالنظارة العاكسة الكبرى في مرصد مودون بفرنسا فعاد الى اثبات المذهب القديم وهو ان المريح عالم حي وان البقع الرمادية التي ترى فيه بحور حنيفة

البلونات الكبرى

اخذت المانيا وانكلترا والولايات المتحدة تتنافس في عمل البلونات الكبيرة فالبلون الانكليزي R101 طوله ٢٢٠ متراً وقطره من وسطه نحو ٤٠ متراً وبع ١٤٣٠٠٠ متر مكعب من الغاز ويسير بسرعة ١١٥ كيلومتراً في الساعة وفيه غرف تسع ١٠٠ راكب او جندي مسلح وفيه سبع آلات يسير بها قوة كل منها تعادل ٦٠٠ حصان . والبلون الانكليزي L59 طوله ٢٢٦ متر وقطره ٢٤ متراً وسرعته ١٣١ كيلومتراً في الساعة . ومتوسط حياة البلون من هذه البلونات حسب تقدير الالمان سنة ونصف سنة اذا سافر سافرتين طوبلتين في الشهر ولم يحترق ولم يتعرض لخطار الحرب

تفقه السرعة

اذا كان محمول الفينة ١٦٠٠٠ الى ١٨٠٠٠ طن وسارت يوماً كاملاً بسرعة ١٣ ميلاً بحرياً في الساعة فانها تحرق نحو ٩٠ طنّاً من الفحم ذلك اليوم ولكيها اذا سارت بسرعة ١٧ ميلاً فانها تحرق نحو ١٩٣ طنّاً واذا سارت بسرعة ٢٠ ميلاً بحرياً حترقت ٣٤٤ طنّاً واذا سارت بسرعة ٢٥ ميلاً اضطرت ان يحرق في اليوم ٩٠٠ طن

الميثانول

اقترح احد العلماء ان يسمى الالكحول المستنطر من الخشب بهذا الاسم منعاً لاستعمال كلمة الكحول فيغرى بعض الجبهة في اميركا ممن لا يفرق بين الالكحول في المشروبات الروحية والالكحول الخشب الذي يميت . فقد ثبت ان ٥٤ وفاة في احدى مدن اميركا الكبرى سببها شرب الكحول الخشب كمشروب روحي . وبعد الاجماع على استعمال هذا الاسم الجديد قلت الوفيات التي سببها شربه ٢٠ في المائة

علاج الزكام بغاز الكلور

شاع استعمال غاز الكلور علاجاً للزكام في اميركا ويقال ان الوفاً من المزكومين عولجوا به وشفاوا ومنهم الرئيس كولدج . وطريقة المعالجة به ان يجلس المزموم في غرفته ويضع فيها زجاجة من الكلور السائل مفتوحة فيخرج الغاز منها وينشر في هواء الغرفة بواسطة مروحة فيستنشق المزموم

امواج اللاسلكي والدخان

يظهر ان الامواج الكهربائية التي تنقل بها الاشارات اللاسلكية تتأثر بالدخان الكثير الذي يصعد من مداخن الماطل

الكبيرة لان فيه دقائق تمنع الكهرباء فيقل فعلها ولكن الدخان القليل الصاعد من مداخن السيوت لا يكفي للتأثير بالامواج الكهربائية

هبة اميركية كبيرة

وهب الخامي ولهم كوك جامعة مشيفان باميركا مليوني ريال لانشاء نادي الخامين فيها وكنم اسمة ولكنه عرف الآن وهو من محامي نيويورك وقد اقام خماً وعشرين مئة محامياً لبعض الشركات الكبيرة مثل الشركة التجارية وشركة التلغراف وشركة مكاي

الدكتور جيلي

سقطت طائرة كانت مافرة بين بولونيا وفرانسا فقتل في من قتل بسقوطها الدكتور جيلي اكبر الباحثين الفرسويين في مسألة مناجاة الارواح ورئيس المعهد الدولي للابحاث التي وراء الطبيعة

جائزة نوبل للطب

منح الاستاذ اينثونن استاذ الفسيولوجيا في جامعة لندن جائزة نوبل للطب لسنة ١٩٢٤ . واما جائزة الكيمياء وجائزة الطبيعيات لسنة ١٩٢٤ فسيؤخر منحهما الى السنة التالية

الجزء الأول من المجلد السادس والستين

	صفحة
أرحلة الاخيرة (مصورة)	١
كيف صرت كاتباً	٢
الغذاء . للدكتور ادورد غرزوزي	١١
الاحوال في الهند (مصورة)	١٧
تولد الفناء والشعر . للاستاذ جميل صدقي الزهاوي	٢٣
جريدة النيويورك تيمس . لفؤاد افندي صروف (مصورة)	٢٧
حديث ذكاء . لميرزا افندي عباس الحليلي	٣٦
علم الاخلاق لارسطوطاليس	٣٩
القصد في اعمال الناس امر اساسي في علم النفس . للاستاذ ولیم مکدوغل	٤٣
درس جديد	٤٨
منع الامراض . لنجنرال السر دافد بروس	٥٠
نظامنا الاجتماعي . للاستاذ عبد الرحيم محمود	٥٥
عائشة عصمت تيمور . للائمة (ميتة) زيادة	٥٩
حوادث يصعب تعليلها	٦٧
السر ارنشيلد غيكي	٧١

باب تدبير المنزل • الصحة والنشاط . الدستور الادبي النوم	٧٢
باب الزراعة • التجارب الزراعية في مصر • تأثير التنظيم في الطعام والمطعم • عدد	٨١
الاقور وحاصل ذلك القطن • نفع المصارف وضررها • الصناعات الزراعية	٨٩
باب المراسلة والمناظرة • ادب الينا ابي منخي • معالجة نصر البصر	٩٥
باب التفرغ والاعتقاد •	٩٥
باب المسائل • وفيه ١٣ مسألة	١٠٠
باب الاخبار الطيبة • (مصورة) وفيه ٣٤ بقعة	١٠٦