

اخبار واكتشافات واختراعات

مدرسة القصر العيني

للعمارة في وادي النيل احقاب طوال
ولمعرفة آثار صبرت على الالام والليلال بين
اهرام تبقي قتيبة واوهرم الدهر وتماثيل تمثّل
ماكان للاولين من السودد والغر وعلى هامتها
كلها الانر المبرور والصنيع المشكور الذي
انتشر عرقة في مصر والشام وبرزغت انواره
فاستضاء بها الانام نعي به هذه المدرسة الطبية
التي انشأها رجل مصر الاول وعظيها الامثل
الحمد الذكريم على باشا. وكاننا بذلك الشهم
المهام وقد رأى مصرًا دخلت عصرًا جديدًا
تضطر فيوان تجاري اوربا في ميدان الحضارة
اوبشر عليها برادق الحسف والذل فحوطها
بنظام يكفل لما حسن المال وانشأ فيها هذه
المدرسة وغيرها من المدارس وحث ثباتها
على طلب العلم فيها وفي بلاد الانفرج فنبغ
منها رجال تنفخر بهم الاندية العالمية والمجالس
النياسية

وفي السادس عشر من الشهر المنصرم اختلفت
هذه المدرسة بائتمان بعض طلبتها امام الجناح
المخديوي العالي والامراء الكرام قد عيناه مع من
دعي لمشاهدة الامتحان ورأينا ما تنفخر منه
الصدور وتطرب له الانان . فانه عندهما انتظم

عند المجلس واسطنة المخديوي المعظم دعي
تليذ من فرقة الاطباء فقام وتلا مقالة رائقة في
فوائد العلوم ولزومها لترقي الممالك . ثم شرع
حضرات الاساتذة بفحصونه في الطب الباطني
والعربي والجراحة وكان مدار المسائل على داء
الدفتيريا وعلاجه وتييز الغريق عن المطروح
في الماء بعد موتو وما ينفرع عن ذلك من
المسائل الطبية والجراحية والطبيعية فاجاب
اجوبة وافية وصق له الحضور استخسانًا واجابتهم
الموسيقى . ثم دعي تليذ من فرقة الصيادلة
وسئل عن كشف املاح النضة والزصاص
والريتيوس وعن كشف كل من الزرنج والسلباني
والاشيمون المقيء وعن علامات الانسمام بكل
منها فاجاب عن كل ذلك احسن جواب
وعدد من الكواشف ما لا ذكر له الا في
المطولات فصق له الحضور ايضًا واجابتهم
الموسيقى بصوتها المطرب . ثم دعيت تليذ من
صف التوابل وسئلت عن الفرق بين الولادة
الطبيعية والمتعسرة وعن كيفية التوليد في
المتعسرة فاجابت الالباب بحسن الجواب
وكان امامها مثال مصطع فكانت تفرن الكلام
بالعمل حتى لم نكد نصدق عيوننا وآذاننا . ولا
يخفى عليك هول ذلك الموقف وهي بحضرة اعظم

من غوامضها واختم جناب المعلم شاكر افندي
شهير بخطبة عنوانها "ارتقاء الانسان في اعمال
الحياة"

جمعية شمس البر

جاء في لجنة القراء ما نصه. عشية الجمعة
(اول ايار) عقدت جمعية شمس البر حفلة
كبيرة ضمت خلقاً عديداً من اهل المكانة
والفضل والادب. وخطب في القوم جناب
العالم الكامل الدكتور يوحنا افندي ورتبات
على ادوار المحبة من الولادة حتى الموت فاجد
السامعون مقالة غاية الاحكام لما اشتمل عليه من
جلائل المعاني وما افاد (سندرج هذه الخطبة
في الجزء التالي من المتتطف ان شاء الله). ثم
عرضت مناظرة بين الاديب نسيب افندي
عبد الله. وبين الاديب نجيب افندي
انطانيوس. وكان مدار المناظرة على العوائد
الاوربية والعوائد السورية اي على ايها الانفع
والافيد للسوريين ليتبعوه. وقد اوجب اول
المتناظرين وسلب الثاني فاحسناً كلاهما واجادا.
ثم احكم بينهما جناب البارع الدكتور نقولا
افندي نمر رئيس الجمعية المشار اليها ففضى
بملائمة انتقاء الافضل من عوائد البلدين بمعنى
ان يبنار من العوائد الاوربية احسنها ومن
العوائد السورية خيرها بما يحصل معه خليط
عوائد رشيدة منيرة

وعقب ذلك وقف الخطيب المصقع
رصفنا اللوذعي فارس افندي نمر احد محرري

عظماء مصر وكبراه علمائها. فصفق لها الجميع
طرباً واستمساناً واجانبهم الموسيقي باصواتها
الشجية. وحينئذ نهض الجناب العالي وجال
في اماكن التدريس وتنفذ احوالها ثم بارحنا
والاسمن مهتف بالدعاء له ولاكل بيت الكرام
وكان رئيس المدرسة العالم العامل
صاحب التأليف الكثيرة معادة عيسى باشا
حمدي يستقبل المدعوين بنفسه ويترحب بهم
فانصرف الجميع وهم يشكرون له ولحضرات
الاساتذة الكرام ويدعون لهذه المدرسة العامرة
بدوام البقاء والارتقاء رحمة بالعباد وتعزيراً
لاركان العلم في البلاد

المجمع العلمي الشرقي

كانت ليلة ٢٥ نيسان (افريل) ليلة
زاهرة احتفل فيها المجمع العلمي الشرقي احتفالا
السوري بمشهد جمهور من علماء سورية وادباؤها
ممن لذة طعم العلم وراقت عندهم صهباء المعارف.
ولما انتظم عندهم افتتح جناب نائب الرئيس اسبر
افندي شقير معتذراً عن غياب الرئيس
باعتباط القوة ووهن الشيخوخة وبعد الثقة. ثم
تلا جناب الكاتب المعلم نعمة افندي شديديانك
خلاصة وقائع المجمع وشروط المجازة الستانية
الدرجة في هذا الجزء. وعقبه نائب الرئيس
فتلا خطبة الرئاسة "في اساس الحسابات
التاريخية" وقد ادرجنا معظمها في هذا الجزء.
وتلا جناب الدكتور وليم فان ديك فخطب
في وظائف الدماغ وما كشف العلماء المتأخرون

وعشرون قدماً وعمتها نحوست اقدام وقذفت بعض قطعوه التي تزعمها منه مسافة نصف ميل وشهد هذا الامتحان سفراء جرومانيا وفرنسا واطاليا وروسيا وكثيرون من روساء العساكر البرية والبحرية فاندهلوا من هول تلك القنابل على صغر جرمها وكان اندم رغبة في النظر فيها تنغير روسيا والتواد الجرومانيون . وقال بعضهم ان القنبلة الواحدة من تلك القنابل كافية لغريق اية سفينة كانت من السفن الحربية غير المدرعة ولتخريب اية سفينة كانت من السفن المدرعة . ولا خطر على المدفعيين (الطيحية) من هذه القنابل لانها لا تنفجر الا اذا اصطدمت بشيء صدمه عنيفة كما انفجرت عندما اصطدمت بالصخر

هذا ومنذ مدة تخيل جول قرب الكانب الفرنسي الشهير ان عالمًا المانيا اخترع مدفعاً تحشى قنابله بسائل الاكسيد الكربونيك المنضغط حتى اذا اطلقت على مكان انفجرت وانتشر منها الاكسيد الكربونيك وخنق كل ما في ذلك المكان من نبات وحيوان . فان لم يتم ما تخيله ذلك الكاتب فقد تم ما يائله فتكاً

اكبر المدافع

صنع الانكليزي مدفعاً ثقله ستة وعشرون اطنان وثقل عجلوه تسعون طناً وطوله ثلث اربعمون قدماً وثمانية قراريط وقطره عند خزنه خمس اقدام وستة قراريط فهو اثقل مدفع صنع حتى الآن

المنظف الاغز وخطب بما اقتضاه المنام قائم بالموضوع الذي ناز عليه الكلام . ثم دعا للحضرة العلية السلطانية بالاسعاد والتكبير والنصر القريب والفتح المبين

صورة فوتوغرافية كبيرة

صنع رجل اسمه اندرسن صورة فوتوغرافية طولها ١٢ قدماً وعرضها ٧ اقدام وجمع فيها صور كثيرين من مشاهير اميركا مثل الرئيس غرانت والرئيس ارثر والرئيس كليفلند ولبيك على صنعها ستة واربعه اشهر . وهي مؤلفة من صور كثيرة متصل بعضها ببعض حتى تظهر صورة واحدة

آلة جهنمية

خطر الالميركيين منذ مدة ان يحشوا قنابل المدافع بالنيتروكليسرون الذي يصنع منه الديناميت فحشوها واتخوها في الرابع عشر من فريه (شباط) الماضي وكان قطر كل قنبلة ستة قراريط فقط ووزن ما فيها من النيتروكليسرون احدى عشرة ليرة وكان الغرض طناً عظيماً من الصخر قائماً على ثلاثة آلاف قدم منهم فوقعت القنبلة الاولى على جانب الصخر الشرقي وانفجرت وصادمتها له فزفت وجهه تقريباً في مساحة قطرها ثلاثون قدماً وقذفت قناطر منه مئات من الاميال . ووقعت الثانية على منتصف الصخر فانفجرت حالاً صادمة وثغرت فيه ثغرة قطرها خمس

المحطة بل يمكن ان يستعاض به عن اللب .
ولكن لم يذكر شيء عن طعم هذا البزر ولا عن
رائحه غير انها قد لا ينعان من استعماله اذا
كانا غير جديدين لان الطبخ يصلحها
الريفولين في الجراحة

الريفولين سائل خفيف استخضر حديثا
باستقطار الزيت العجري مرارا عديدة وهو من
اشد السوائل تجزأ فاذا رش على عضو من
اعضاه الجسد برش (اتميزر) يبرد العضو بردا
شديدا وزال الحس منه حتى يمكن قطعه بلا ألم
ولا ترف . وفعلة في التخدير اشد من فعل
الكوكاين الا انه وقتي وينزل حالاً والأرجح
انه لا يمكن استعماله في البلاد الحارة لانه يفتح
الفتاني او يشقها ويطير منها لشد تجره

طبيبات اميركا

صار في الولايات المتحدة الاميركية الفان
وخمس مئة طيبة . فلو عاش النبي في هذا
الزمان لا بدل ضمير الغائب بضمير الغائبة
وقال

لما رأيت دولة دائي "عندها"

هانت علي صفات جالينوسا

غذاء جديد

جاء في تيمس اوف اميجيت ما محصلة ان
مسيو ساس اكشف في اميركا الجنوبية انواعا
من شجر اللظن في بزورها من المواد
النيتروجينية اكثر مما في غيرها من كل انواع
البزور . ويمكن استخدام دقيقها مثل دقيق

مسائل واجوبتها

الذين يشيرون بالتدرج من التعب او الضعف
ولو كانوا شبانا ولكنه لا يصدق على الذين
يشيرون بفتنة من الخوف او غمور . وقد ذكرنا
كل ما يعلم عن سبب هذا الشيب في الصلحام
على " الشيب النجاني " في هذا الجزء

(٢) من يبروت . الخواجه ناصيف بالش
كيف تبيض لجم الخيل ونحوها من النقع
الحديدية الصغيرة تبيضاً بمنظها من الصدا
ج . تنظف جيداً بفركا بالرمل ثم تقطس في

(١) عزتلو حنا بك طحان . مصر . المعتاد ان
الشيب يصيب الانسان عندما يتقدم في السن
ولكنه قد يصيب الشبان ولا يصيب الكهول
وقد يفاقمه البعض عقب خوف او تعب مع
ان كثيرين يخافون ويتعبون ولا يشيرون فما
سبب ذلك

ج . المشهور ان الشيب يعتري الشيخ لان
اجسامهم لا تعود قادرة ان تفرز المواد التي
تلون الشعر وان صح ذلك فهو يصدق على