

خاليًّا من الرائحة الشائنة والحامضة . وأما الأسماء الـ ٧٠ فهي فاغل أسماءه الشائنة والمأود المزيفة في الأسماء كالطعم غير المفروم والدود . وكثيراً ما يصحبها التي<sup>٤</sup> والربيع والمنص الذي يتبدل عليه من بكاء الطفل ويفض رجليه غوراً بطيئاً عند حدوث الألم . وهي كانت البراز أصفر كان الأسماء بسيطاً . ومن كأن الأخضر ورائحته حامضة وممهمة كمثل بيضاء متحمدة من البن الذي لم يفهم أو عنيط ذلك يدل على تهيج مموي . وإن كان أليس تكون الكبد غير عاملة . وهي كانت هناك خطأ ودم فيكون الأسماء من النوع الدوسيطاري

«العلاج . القاعدة الثالثة عدم لطم الأسماء دفعة واحدة ولا سيما في مدة بروز الاستنان لأنَّ يكون جيئن مفيداً . فإنْ كانت الأسماء خفيفاً ولون البراز طيبياً فال الأولى تركها» . وإن كان شديداً فيعطي من نصف ملقة صغيرة إلى ملقة من زيت الطروع لاجل تنظيف الأمعاء من المواد المزيفة . وإن كانت رائحة حامضة فيعطي متادير صغيرة من التينبيا أو ماء الكلس . وإن تضمن خبر الحليب بكثرة وكان الأسماء مفرطاً بـ «الحليب برق الماء أو الدجاج بعد تزعزع البعض عن سطحه . ومن أنس الأدوية واستعمالها عادة في جميع أنواع الأسماء الحاد مخصوصاً غرب بروس الانكليزي وهو مركب من الزاروند والتينبيا والزېبيل فيعطي منه من قعدين إلى ثلاثة كل ساعتين أو أربع ساعات إلى أن يصدر البراز طيبياً . وإن كانت الثالثة وارمة تشق . وإذا طال الأسماء ووجب قطمة في الأدوية البيطة النعالة كربونات الباريوم يعطي منه من قعدين إلى خمس قعدين كل ثلاثة ساعات»

## بيان التقرير والإنفصال

Proceedings of the Fifth International Congress of Mathematicians.

### أعمال مؤتمر الرياضيين الخامس

عقد هذا المؤتمر في مدينة كبرداج بلاد الانكليز في شهر أغسطس الماضي برئاسة السر جورج دارون وقد نشرت بلدة تطبيه ملخص جلساته والمحاضرات التي أقيمت فيه في مجلدين كبيرين وفيه الخطبة الوجيزه التي ألقاها بها السر جورج دارون ثالث مدينه رباني عصره هنري بوانكاره ثم تلقى به بعد أشهر قليلة . وبطلو ذلك محاضرات الأعضاء وهي

بلغات عدلت أكثراها بالإنكليزية ولكن بعضها بالفرنسية والالمانية والاطالية وغيرها من لغات اوروبا وأكثراها في مواضع رياضية عويسقة جداً ولكن بعضها في مواضع عمومية لا يصعب على غير الرياضيين فهمها مثل خطبة السر وعلم هوت التي موضوعها عمل الرياضيات من الاعمال الهندسية . وما رأينا في هذين الجلدين معاصرة القاها حضرة المندس الرياضي فريدريك بولاد في هذا المؤثر وقد شرح فيها طريقة مبتكرة مبنية على المطابقة الدوالية يمكن ان تجرى بها عملية انتقال التغيرات في المعادلات التي فيها اربعة متغيرات من اية درجة كانت ويمكن بيانها بياكل او نوموغرام مزدوج الخطين . وبين تطبيق طريقة المذكورة على المعادلات ذات الرتبة السادسة والشكل العام المحتوي على قوانين كثيرة مما يقع في حل الحالات . وقد اشار فيها الى حساب سرعة جريان الماء في الترع المبين بياكل في الشكل الثالث من الاطلس المحتوى على اشكال الميو ووان مدرس الرياضيات في مدرسة الهندسخانة سابقاً . كما رأينا له مقالات شئ في بعض المجالس الرياضية وهي تدل على انه من النواحي في العلوم الرياضية وتطبيقاتها على الامور العملية

### قاموس عربي انكليزي

Arabic English Dictionary.

لترجمة زلماي وربات الذي كان استاذ الانكليزية في المدارس المصرية قاموس عربي وإنكليزي مسهب عن بقىبيه والده "المرحوم الدكتور يوسف وربات والاستاذ هرفي بورتر وطبع اولاً في مطبعة المقطف في مصر ولما نفذت لمحنة اعيد طبعه في بيروت وقد ترجمة الاستاذ بورتر الان وزاد فيه مئات من الكلمات والمعاريف الجديدة وطبعه طبعة ثانية في بيروت بفداء غزير المادة حكم الوضع والطبع لا يتنافى عنه الدين يريدون الترجمة من العربية الى الانكليزية

### التقرير السنوي لدار العلم المشهورة

Annual Report of the Smithsonian Institution 1911.

أهدى اليها هذا التقرير النسخة لسنة ١٩١١ وفيه مقالات كثيرة باللغة متأملاً العلاء مثل سركوفي ورمزي وجولي ومكتامايرا وادديرون وملوك ولوجندر وغوم و هي في

المواضيع التي اختص بها ارثوذك العلاء ففالة سركوني عن التلغراف الامريكي ومقالة رمزي عن آراء التقديرين والتأخررين في المناصر ومقالة جولي عن عمر الارض وعما جاء في مقالة الاستاذ جولي ان مقدار الملح الموجود في ماء البحار كلها يمكن معرفته بالتقريب ويمكن ان يعرف ايضاً مقدار الماء الذي تصب الامواج في البحار سنوياً وما فيه من الملح فإذا قسم مقدار الملح الذي في ماء البحار على مقدار الملح الذي يدخلها سنوياً مع مياه الانهار فالناتج يعادل عدد السنين من حين تكونت بحار الارض الى الان وقد وجد السرجون سري هذا العدد ٩٩ مليوناً واربع مئة الف سنة ثم اصلح الاستاذ جولي الحساب فوجد ان عمر البحار يقع بين ثمانين مليون سنة وتسعين مليون سنة . وبعد بحث طويل في هذا الموضوع وصل الاستاذ سولاس الى ان عمر البحار بين ثمانين مليون سنة و ١٥ مليون سنة وطرق الاستاذ كلارك هذا الموضوع من جهة اخرى وهو مقدار ما تغيره الانهار سنوياً من طبقات الارض وما في هذا المعروف من الصوديوم ثم قسم ما في ماء البحار من الصوديوم عليه فيبلغ عدد السنين ثمانين مليوناً و ٢٢٦ الف سنة

### مطبوعات اخرى

المسارات الادبية — في اخلاق الامة وعلوها الاجتماعية من اثناء اورهيم اندى مصطفى الويللي من معاون الادارة طبع بطبعية الشرق بشارع الجامع الاحمر بصر اسلوب هزيمة الجيش العثماني والارتفاع — بقلم اليوزباشي احمد حدي فائد البلوك الاول من الاي مدنية انحراف الحادي والمشرعين التابع للفيلق العثماني السابع وقد ترجمها الى التربية حضرة عب الدين افدي الخطيب

شوه نكرة الله — وهي خلاصة كتاب بجرانت ان الكاتب الانكليزي المشهور استخلصها سلامه اندى مورى مؤلف مقدمة السرمان

رأينا كتاب بجرانت ان حينما طبع فوجدنا فيه ما يجهه التدوين ولم يخطر ببالنا ان احداً يترجمه الى العربية او يلخصه بها . وعمرات ان كتاب مشهور ولكن ليس من اهل التفقيق حتى يؤخذ قوله واستنتاجه محة ولا يمي اذا خالق كتاب المحققين

عزه الامس ذلة اليوم — خطبة القاهرا حضرة الحاج سيد زا محمد رحيم من اهالي بلده من توأع باكر في الخطب الافتراق في محضر المحتهدين وعامة الاحلين بالثقة الفارسية وترجمها حضرة الشيخ محمد ابن الشيخ هندي الكاظمي وطبعها في مطبعة الولاية ببغداد