

بعض الحروف مثل الكاف واللام والياء : الحجر ثم جعل الباحثون يأخذون بالتقرينة والطاء والراء والذائف في اسم كبير باطرية : او بالاشارات ازمزية لمعرفة سائر الحروف : وقس على ذلك بقية الحروف في اعلام ذلك : وساعدتهم اللغة القبطية على معرفة المعاني



باب الاخبار العلمية

للامير شكيب ارسلان والشيج مصطفى
عبد الرازق

وبعد ما، مقالته عنوانها «سبل جديدة في
الشهرة والثروة» كالصور المتحركة والملاكمة
والالاماب الرياضية

ثم فصل عن الشاعر الهندي رابندرانات
طاغور الذي زار القاهرة في اواخر نوفمبر
وخلامة خطبتين من الخطب التي القاها
فيها وفيه صورته

و يليه اقوال مختارة ترجمناها من
كتاب جبران خليل جبران الجديد وعنوانه
«رمل وزبد»

وبعد ما فصل عليّ فيه احدث الآراء
في تعليل الضباب والقيم والمطر والبرد والشج
وفي صورة لاشكال بلورات الثلج المختلفة

ثم كلام موجز على اتاع صناعة الصور
المتحركة واثرها في نشر التجارة والحضارة
فقالة عنوانها «هل تستعمل عقلك»

مقتطف يناير ١٩٢٧

صدرنا هذا الجزء من المقتطف بصورة
ملونة لكسوف الشمس الكلي الذي حدث
في ٢٤ يناير سنة ١٩٢٥ وظهر كلياً بالولايات
المتحدة في منطقة تمتد بين مدينتي بنغو
ونيو يورك

ثم مقالة مسمية عن ترعة السويس في
التاريخ تشرنا على ذكر الثمام مؤتمرا للملاحة
الدولي في مصر والاستفال بافتتاح بور فؤاد
على الضفة الاسيوية من مدخل ترعة
السويس

ثم قصيدة بلغة عنوانها «انا ونسي»
للاستاذ مصطفى صادق الرافعي

وهي ذلك الحلقة الاولى من سلسلة
مقالات تمتة في الموضوع التالي «ما هي
اظهر مظاهر النهضة الشرقية الحديثة وما
هي اتق آثارها» والرأي في هذا الجزء

ثم مقالة عن الحرب العوان بين الانسان
والخشرات تحتوي على آراء نقر من اكبر
العلماء في هذا الموضوع الخطير
ويليها مقالة للاستاذ حسن حسين عن
الجريمة في علم النفس الاجتماعي
وبمدها كلام على الطيران بين لندن
واغند وصورة اخذ الجوكي بين محطة
هليو بوليس بمصر ومحطة قرشي بالهند
وابواب المتحف حافلة كعادتها
فباب الزراعة يجوي خلاصة طيبة عن
اسعار القطن والعمل حتى رفعها ، وفي باب
المراة مقالة لديمتري اندي خلاط عن
سلسلة عمليات جراحية مدته عملت له
لاستصال السرطان من امائه ، وفي باب
تدبير المنزل مقالة صحية مفيدة للدكتور
سدرا الاميركي عن «التبالية» وفي باب
المائل والاعتبار العلمية احدث انباء
العمران وآراء العلماء

تذكار نيوتن

توفي المراسم نيوتن في العشرين
من شهر مارس سنة ١٧٢٧ في العشرين
من شهر مارس المقبل يكون قد مر على وفاته
قرنان كاملان وقد تألفت لجنة من كبار العلماء
في البلاد الانكليزية لتحتفل بذلك في ١٩
مارس فيخطب فيها السير جوزف طمس
عميد كلية الثالوث في جامعة كبريدج والسر

لعالم اميركي يدعى الدكتور دورسي وخلاصة
رأيه فيها ان الانسان يرلد وتولد معه المقدرة
على القيام باعمال الحياة الاساسية وما عدا
ذلك يتعلمه نعلماء في مكتبه ان يعلم ما
يجعله كالنوايح والملائكة عملاً وخلقاً او
كالشياطين والبلور فاداً وعبادة . وفي
المقالة صورة لترويج الجهاز انمصي في جسم
الانسان واقسامه الرئيسية

ثم فصل للسيد رشيد الصالح لمحق
يصف فيه تاريخ الاسلام الكبير الذي وضعه
المشترق الايطالي الكونت كابتالي

وبهذه قصة معسرة عصرية عنوانها
«راسم» تبين هادي الكوكابين وهي من
قلم توفيق بك مفرج

ويليها مقالة عن تخليق الطيران الى
طبقات الجو العليا وما هي الوسائل التي
يستخدمونها لاقتناء البرد رقلة الضغط
والاكجين . وفيها ثلاث صور

فكلام على هنري فورد وعماله وعزمه
على جعل ايام العمل في الاسبوع خمسة فقط
من غير ان ينقص اجرهم

فصل يحتوي على حقائق جديدة
غريبة جداً عن اقدار النجوم ودرجة
حرارتها وكتلتها

ويلى وصف لكتاب لسير البرنس عمر
طوسون في «جغرافية معسر في العصر العربي»
من قلم الاستاذ توفيق اسكاروس

افتتاح بور فؤاد

احتفلت الحكومة المصرية وشركة قناة السويس بافتتاح مدينة بور فؤاد احتفالاً فخماً في ٢١ ديسمبر الماضي شرفه جلالة الملك فوضع حجر الأساس في بناء دار المجلس البلدي ودفي اليوم جمهر كبير من الوزراء ووزراء الدول المفوضين واعضاء مؤتمر الملاحة الدولي والصحافيين وخطب فيه بالفرنسية المسيو ادجار بوتييه وكيل مجلس ادارة الشركة وصاحب الدولة عدلي يكن يائسا رئيس مجلس الوزراء وبعد الخطبتين تناول جلالة الملك محضر الاحتفال ووضعه في انبوب زجاجي مع قطع من النشود الذهبية ووضع الايوب في اسطوانة نحاسية واقفلها ووضعها في ثغرة حفرت خصيصاً لها في حجر الاساس ووضع عليها لوحاً رخامياً نقش عليه تاريخ الافتتاح ثم تناول قليلاً من المونة ودق على الحجر بمطرقة صنعت خصيصاً لذلك وانتهت حفلة وضع الحجر الاساسي . وبعد ذلك تناول المدعوون الشاي في سرادق فخيم وفي المساء اطلقت الالامب النارية امام سراي شركة القناة

الرصاص في علاج السرطان

ذكر ابن سينا في قانونه ان الرصاص من الادوية التي توقف سير السرطان قال في

فونك ديسون الملكي الملكي في البلاد الانكليزية والدكتور جينس صاحب المقالة الفلكية التي نشرناها في هذا الجزء من المنتطف والامتاذ هاردي والدكتور هوارس لام ثم يذهب المختفون لزيارة البيت الذي ولد فيه نيوتن

تقول في تاريخ مصر وتاريخ اللغة العربية اسما كثيرين من رجال العلم ورجال الادب الذين يحق لهم ان يكونوا في مصاف اكبر العلماء واشهر الابداء كالفارابي وابن سينا والمصري وابن الفارض ولعلمهم افادوا ابناء نوعهم اكثر من اكثر الملوك والسلاطين بل من اكثر المشايخ والشديين الذين اقيمت القباب فوق مدافنهم وفروست الزيارة على مرديهم فمن لنا يمن بني قبرهم ويدعو الى الاحتفال بذكرهم ترضياً في العالم ورفماً لشأن الادب

اكبر البواخر

اكبر باخرة صنعت في انكلترا حتى الآن الاكبر تانيا وطولها يزيد قليلاً على ٩٠٠ قدم ومن رأي السفنك امير كانت افة ما من مانع يمنع بناء باخرة طولها ١٠٠٠ قدم وخصوصاً ان البواخر الكبيرة الماخرة بين اوربا واميركا تجد كلها كفايتها من الركاب وهم يفضلون البواخر الكبيرة على الصغيرة

أكبر مزولة في الدنيا

ذكرنا في المقالة مسبوقة عن تاريخ الساعات
شرفاء في الجهد اتساق من المكتبات أن
المجلات المصرية نصبت لتكون مزاول
تعرف من ظلها ساعات النهار ولم يظننا أن
ذلك يمتنع . وقد قرأنا الآن أن الدكتور
توماس غان رأى وهو يبحث عن آثار
الأمير كين الأقدمين في أواسط أميركا
عمردين من الحجارة ذهب الدكتور سبندن
من أستاذة جامعة حروفرد إلى ان المايا الذين
امتدت دولتهم من ١٠٠ سنة قبل المسيح إلى
٥٠٠ سنة بعدهم أقاموا كزولة حتى اذا
وقد الناظر عند العمود الشرقي ورأى الشمس
تغيب عند العمود الغربي فلما كان ذلك
بداية سنتهم الزراعية والبعد بين هذين
العمودين أربعة أميال ونصف ميل وكانت
سنتهم ٣٦٥ يوماً ويظهر من آثار أخرى من
آثار المايا انه كان عندهم مرادف قنكية فان
بين خرائب مدينتهم تشيشتان إنزا في يوقطان
بنا مستديراً له قبة عالية وداخل البناء بناء
مستديراً مشطاً والبناءان متراكبان وفي
المركز عمود مستدير وفي البنائين كوى
متقاطعة وقد ظهر بالبحث في معهد كارنجي
للبحث المقنطيسي الارضي في واشنطن ان هذا
البناء كان يستعمل كمرصد لرصد الشمس
فان احدى كواه منجهة الى الغرب توتاً فرؤية

الادوية الموضعية للسرطان ما قصة «وشل
لفوخ يتخذ من صلابة تفهل بين صلابة
وفهر من اسرب في رطوبة مسبوبة عن
الصلابة مثل دهن لورد» والاسرب هو
الرصاص او الاسود منه . وما ذكره ابن
سينا منذ نحو ٩٥٠ سنة كاد يحقق الآن
فقد جاء في مجلة فانشر ان الاستاذ بليريل
صنع مستحضراً من الرصاص اذا حقن به
المصاب بالسرطان بين الاوردة او قد سير
السرطان او ازالته او شفاه كان الرصاص
يبيت خلايا السرطان ولكنه قد يبت
المصاب ايضاً فقد قال الدكتور كينهام ان
الذين عولجوا بالرصاص كانوا ٢٢٧ فان
منهم ٥٠ قبل ان تم العلاج و١٠٥ بعد ما تم
وشفي ٣١ وترقد سير السرطان في
عشرة . رجلاً لو اطلع الاستاذ بليريل
على ما قاله ابن سينا وهو « ان الادوية
الموضعية لسرطان يراد بها اربعة
اغراض ابطال السرطان اصلاً وهو
صعب والمنع من الزيادة والمنع من
انتقش وعلاج انتقش » وقال عن التي
يراد بها ابطال السرطان يجب ان لا تكون
شديدة القوة والتحرريك فان القوي من
الادوية يزيد السرطان شراً ولذلك ايضاً
يجب ان يمتنع منها الذامعة » وذكر التوتيا
قبل الرصاص وقال يجب ان يكون مغسولاً
ويخلط بثل دهن الورد

غياب الشمس منها في ٢١ مارس و ٢٠ سبتمبر
 قبل على يد ائمة الاختصاصين ايريني و نظريتي
 ونديل كوتان آخرتان على اوقات غياب
 القمر. والبحث جار عن دلالة سائر الكوي.
 وفي قلب البناء بتر عميقة قد يكون الغرض
 منها ان يجلس الراصد فيها ويرصد منها

علماء الطبيعة من القسوس

جاء ريزا ووجازة الكيمياء سنة ١٩٢٥ للاستاذ
 رشيد زغمدي وجائزة الكيمياء سنة ١٩٢٦
 للاستاذ سثديج . اما الاستاذ فرنك فهو
 استاذ الطبيعيات في جامعة غونينج و مدير
 المعمل الطبيعي فيها وله مقالات كثيرة في
 بناء الجوهرة الفردية . والاستاذ برن استاذ
 الكيمياء الطبيعية في السوربون وله كتاب
 قيم في الكيمياء للجوهرة طبع مراراً كثيرة
 وترجم من الفرنسية الى الالمانية وقد
 التقى عضواً في الجمعية الملكية الانكليزية
 سنة ١٩١٨ . والاستاذ زغمدي استاذ
 الكيمياء في الآلية في جامعة غونينج وله
 كتاب في الفرويت (كولويد) والاجسام
 التي لا ترى بالكمسكوب ترجم الى الانكليزية
 والاستاذ سثديج استاذ الكيمياء الطبيعية
 في ابالا وله مباحث قيمة في المذوبات
 الفروية وفي كيمياء الاعمال المتعلقة بالتصوير
 الشمسي

ديون أوروبا لأميركا

اتفقت الحكومة الاميركية مع رجال
 الحكومات الادرية المدينة لماعل ان تمهلم
 في ابناء ديونهم ٦٢ سنة ونقسطها عليهم
 برأ قليل

فحسب دين بريطانيا ٤٦٠٠٠٠٠٠٠٠
 ريال ومجموع ما يضاف اليه من الربا في هذه
 السنين ٦٥٠٥٩٦٥٠٠٠ ريال فيصير

فالت ناشر نشر الدكتور ولس في
 مجلة الحق والحرة لشهر اكتوبر مقالة ذكر
 فيها اسماء بعض العلماء الطبيعيين من قسوس
 الكنيسة الكاثوليكية ومنهم مندل واضع
 علم اصلاح النسل وهو راهب اوغسطيني
 والاب فسمان اشهر عالم بالمشروبات في عصرنا
 وهو يسوعي الماني . والاب هاجن اليسوعي
 وهو مدير مرصد الفاتيكان برومية ومؤلف
 اطلس النجوم المتغيرة . والاب مكازي
 الذي له الشأن الاكبر في علم الانسان
 (الاثروبولوجيا) منذمائة سنة . وقد احدى
 الاستاذ امبرون كتابه عن اسان العصر
 الحجري القديم الى طالبين من القسوس وهما
 الاب برويل والاب اوميرير

جوائز نوبل

اعطيت جائزة الطبيعيات عن سنة
 ١٩٢٥ للاستاذ فرنك والاستاذ هرتز .
 وجائزة الطبيعيات عن سنة ١٩٢٦ للاستاذ

الزهرة ودورانها

ثبت الآن ما قاله الاستاذ بكر نوح وهو ان الزهرة تدور على محورها وتكتفي لائتم دورتها في اقل من ثلاثة ايام وقد تكون المدة التي لئتم دورتها فيها اطول من ذلك الى ثمانية ايام . (وكان علماء الملك يحسبون وجهاً من وجهي الزهرة يتجه دائماً الى الشمس) ووجهية دوران الزهرة على محورها مثل جهة دوران الارض على محورها ولكن محورها يكاد يكون موازياً لفتكها ولذلك يتجه كل من قطبيها الى الشمس دوائيك فيما يكون احدهما متجهاً الى الشمس مدة ١١٢ يوماً يكون الآخر في ليل شديد القصر قد تبلغ درجة البرد فيه ٣٠٠ تحت الصفر . ومن رأي الاستاذ بكر نوح ان سطح الزهرة مخرم متصل كما كان سطح الارض قبلما انفصل القمر عنها واجتمع جانب كبير من المياه في الغور الذي صار محله . وفي جوارها ضيوم ترتفع ٢٥ ميلاً على الاقل فتجب عن سطحها المنبج الى الشمس كثيراً من حرارتها

سبب التراخوما

ثبت لجمعية منع انعمي الاميركية ان قلة الغذاء تحدث التراخوما كما تحدث النكاح والاسكربوط وغيرها من امراض قلة الغذاء

الدين كله مع رباؤ ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
وحسب دين فرنسا ٤٠٢٥٠٠٠٠٠٠٠٠
ربال اي ما يقرب من دين انكلترا ولكن
حسب رباؤ ١٠٤ ٦٧٥ ٢٨٢٢ فكأن
معدل رباؤ نصف معدل رباؤ الدين البريطاني
وحسب دين ايطاليا ٢٠٤٢٠٠٠٠٠٠٠٠
ربال اي نحو نصف الدين البريطاني ولكن
حسب رباؤ ٣٦٥ ٦٧٧ ٥٠٠ اي حسب
معدل رباؤ نحو ثمن معدل الدين البريطاني
وهناك جدول القديون كلها مع رباؤها وهي
بالولايات الاميركية

بريطانيا	١١١٠٥٩٦٥٠٠٠
فرنسا	٠٦٨٤٧٢٧٤١٠٤
ايطاليا	٠٢٤٠٧٦٧٧٥٠٠
بلجيكا	٠٠٧٧٧٨٣٠٥٠٠
بولونيا	٠٠٤٣٥٦٨٧٥٥٠
تشكوسلوفاكيا	٠٠٣٢١٥١١٤٣٤
رومانيا	٠٠١٠٤٥٠٦٢٦٠
يوغوسلافيا	٠٠٠٦٥١٧٧٦٣٥
استونيا	٠٠٠٣٣٣٣١١٠٠
فنلندا	٠٠٠٢١٦٩٥٠٥٥
لهوانيا	٠٠٠١٤٥٣١٦٤٠
لاتفيا	٠٠٠١٣٩٥٨٦٣٥
المجر	٠٠٠٠٤٦٩٣٢٤٠

والمخسوخ ٢٢١٤٣٥٣٦٩٩٣

الأ ان بارلمان فرنسا لم يوافق على ذلك

حتى الآن على ما يظهر

عيد السر جوزف طمن

السر جوزف طمن من أكبر علماء الطبيعية في هذا العصر فهو مكتشف الالكترون اكتشفه منذ ثلاثين سنة فوضع بذلك اسما لعلم الطبيعية الجديد . وقد احدثت الآن جامعة كيردج يلوفر سن السمين لانه عميد كلية الثالث فيها وقد كان مديراً لمتبر كافندش الطبيعي مدة ٣٥ سنة . وقد اصدرت ناشر عدداً خاصاً لهذا التكريم كتب فيه أكبر علماء الطبيعية رسائل الفناء والاعجاب بعمل السر جوزف طمن ومباحث منهم مدام كوري والسر اوليفر ليج والاساذ منكان والاساذ ميكلمن والاساذ بومر ودوق برولي والاساذ لانغمان وغيرهم من كبار العلماء في مختلف الافطار

الطيران من انكلترا الى الهند

جاءت الاخبار من يوشير في ٢٧ ديسمبر ان الطيارين القاهين الى الهند بطريق مصر وصلا اليها ومن لندن ان السر سموتيل هود وزير الطيران ركب طائرة ثالثة هو وقرينته ومعه عشرة منهم مهندس ومصور سناً وعامل تلفزيون لاسلكي . وجاءت الاخبار من مرسيلا ان هذه الطائرة وصلت اليها الساعة ٣ و٤٥ دقيقة بعد ظهر ٢٧ ديسمبر

عيد اللاسلكي

ان الليالي من الزمان حبالى مشكلات بلدان كل عجيبة في ١٢ ديسمبر الماضي مرة ٢٥ سنة على التجارب التي جربها السبور مركوفي سنة ١٩٠٠ فنقل الاشارات اللاسلكية بين محطة بولدهو بانكلترا ومحطة سانت جون بجزيرة نيوفرند لند . وقد كان نجاحه فيها فاتحة عهد جديد في المحاطبات اللاسلكية التي ارتقت ارتقاءً سريعاً بعد الحرب وخصوصاً التلفوني منها فصارت الامكان تبادل الحديث واذاعة الاغاني والخطب والصور ايضا الى مسافات شاسعة واستقبالها واضحة جلية . ولا ندرى ما يمكنه ربح الترت المتبل من العجائب والغرائب

وقف ركفلر الصحي

من الاوقاف التي اوقفها ركفلر وقف للتدابير الصحية في كل البلدان وقد نشر الآن مديرو هذا الوقف تقريرهم عما عملوه سنة ١٩٢٥ ويظهر منه انهم اتفقوا في غضون تلك السنة مبلغ ٦٣٠٠٠٠ جنيه في ٩٧ مملكة وولاية على التدابير الصحية ومكافحة الامراض ودفع نفقات التلاميذ الذين يتعلمون علم حفظ الصحة . فهل من عمل يوقف عليه مال الاغنياء افضل من هذا العمل

بغلة ولود

جاء في مجلة ناثوران الدكتور ورن رأى بغلة مولودة من فرس وحمار ولدت فورا من حضان وكانت في الثامنة من عمرها وكان ابنها كافيا لارضاع فلوها وقد رأينا نحن بغلة عند المرحوم عمر باشا الطيبي منذ ٣١ سنة ومعها فلوما وكنا مع المرحوم علي باشا مبارك لكننا رأيناها تشبه الغنم في لونها وطول ذنبها وقصر اذنيها او هي بين البغال والغيل ولعل كل بغلة ولود ورثت من امها اكثر مما ورثت من ابها ولاسيما في اعفاء التناسل

هدالانسان

يبحث الدكتور دافدصن بلاك بحثا مستفيضا عن آثار الانسان والقروود الشبيهة به في اقطار المسكونة واستنتج من بحثه ان همدالانسان الاول في مكان متوسط الى الشمال من جبال حملايا . وعنده ان الرواسب في تلك الجهة التي من العصر الثلاثي تنكشف فيها آثار اسلاف الانسان الاول

الاستاذ غارستنح

يعلم قراء المتنطف الذين يطالعون ما نشره عمّا يكشف من الآثار في فلسطين

ان للاستاذ غارستنح اليد الطولى في كشفها وايجازها في ابحاثه القديمة والجددة الذي يعنى بالبحث عن تلك الآثار. وقد مضى عليه الآن سبع سنوات وهو يتابع هذا البحث بهمة لكننا قرأنا الآن انه استعفى من هذا العمل وسيجرد الى منصبه وهو استاذ الاركيولوجيا في جامعة لثربول. وعمى ان لا يكون استغافوه فالتجما عن خلاف بينه وبين رجال الحكومة في فلسطين

الكروات لتقليل الاحتكاك

من المعروف ان محاور التروس في السيارات مجهزة كلها بكرات (ييلات) صغيرة من الصلب لتقليل الاحتكاك ما امكن. ومن الغريب ان سلك الحديد لم يشمل هذه الكروات الا الآن فقد جاء في السينتك اميركان ان شركة شيكاغو ومفودي وست بول اعطت انها جعلت تفع الكروات (الييلات) في محاور التروس التي في مركبات الركاب بعد ما امتخت ذلك سنتين فوجدت انه يقلل القوة اللازمة لجر المركبات وينع اهتزازها وارتجاجها

اقوى القاطرات الكهربية

جربت قاطرة كهربية في نيويورك بقرت ١٠٨ مركبات من مركبات البضاعة وسارت بها بسرعة ٣٣ ميلا في الساعة

في أوروبا اسبوعين أو ثلاثة - وخلفه ولي
عيدر البرنس هيروهينو وعمره ٢٥ سنة

بمعد الدم اللولبية

كتب الدكتور مايل مقالة في مجلة
سكرير موضوعها « وراه الهجرة » ذكر فيها
إعداد الدم اللولبية التي قست إبعادها وقال
إن إبعادها لا يصل النور منه إلى الأرض في
أقل من مليون سنة

دوناتي القلبي

احتفل في السادس عشر من ديسمبر
بمضي مائة سنة على ولادة دوناتي القلبي
الاطيالي الذي اكتشف المذنب المنسوب
إليه وبين أن مادة المذنبات غازية . وتوفي
بالكوليرا في ٢٠ سبتمبر سنة ١٨٧٣

مخ البيض وامتصاص الروائح

من المعروف أن الدهن شديد الامتصاص
للروائح ولذلك يستعمل في صناعة العطور
ليتنص عطور الازهار ثم تخرج منه بطرق
مختلفة . وقد ثبت الآن للبيبييكه أن مخ
البيض يتنص الروائح كالدهن فإذا حفظ
البيض في مكان فيه رائحة ما امتصها المخ
وفسد طعم البيض . ومن الأمثلة التي قدمها
على ذلك أنه حفظ بيضاً في غرفة فيها يرتقال
فامتص مخ البيض رائحة البرتقال وصار له
طعم كطعمه

جريدة نيويورك تيمس

لما استوف المصار أدولف أو كس على
جريدة نيويورك تيمس منذ ثلاثين سنة
كان متوسط ما يباع منها كل يوم نحو ٩
آلاف نسخة فبلغ الآن ٣٧٠ ألف نسخة
ومن طبعها الاحدية ٦٢٥ ألف نسخة وكان
عدد الشغلين بإصدارها نحو ٣٠٠ شخص
فصار الآن ثلاثة آلاف شخص ، وكان كل
دخلها السنوي مائة ألف جنيه ، فصار الآن
خمسة بلايين جنيه

ولجريدة نيويورك تيمس صحف اخرى
تابعة لها احداها اسبوعية مصورة والثانية
مالية اقتصادية والثالثة شهرية تاريخية وهي
مجلة « التاريخ الجاري » الشهيرة

مذهب دارون في اميركا

جاء في عدد ديسمبر من السينتك
اميركان أن رجلاً أتيم في اميركا بسرقة
كتاب دارون اصل الانواع فسأله القاضي
عن سبب سرقة الكتاب فاعترف بأنه لما
قرأ عن المحاكمة في تسي اشتاق الى معرفة
مذهب دارون فسرق هذا الكتاب ليقرأه

امبراطور اليابان

توفي الامبراطور يوشيهيتو امبراطور
اليابان وعمره ٤٧ سنة واحتفل بدفنه في
٢٧ ديسمبر وستحدث عليه جميع القصور الملكية

الجزء الاول من المجلد السبعين

	صاحبة
ترنة السريس	١
أنا ونسي . (قصيدة) للاستاذ مصطفى صادق الرافعي	٧
النهضة الشرقية الحديثة ١ - للامير شكيب ارسلان	٩
٢ - لشيح مصطفى عبد الرازق	
سبل جديدة الى الشهيرة والثروة	١٩
زيت الزيتون	٢٢
الشاعر رايندرانات طاغور (مصورة)	٢٤
رمل وزبد - لجبران خليل جبران	٢١
الاحداث الجوية (مصورة)	٢٣
الصور المتحركة	٢٨
هل تستعمل عقلك؟ (مصورة)	٤٠
تاريخ الإسلام الكبير . للسيد رشدي الصالح المحسن	٤٥
راسم (قصة كاملة) لتوفيق بك مفرج	٤٩
ثانية اميال فوق سفح البحر (مصورة)	٥٩
هنري فور دو عمالة	٦٤
غرائب الافلاك (مصورة)	٦٥
جغرافية مصر في العصر العربي . لتوفيق افندي اسكاروس	٦٨
الانسان والحشرات	٧٤
الجريمة في علم النفس الاجتماعي - لحسن افندي حسين	٧٧
الطيران بين افكترا والهند (مصورة)	٧٩
باب المراسلة والمناظرة * داه السرطان بل بي به ونجا منه . الرب والاسباب العلمي لا تقدم للنساء ذاما	٨١
باب الزراعة * القطن القطن في الكهرباء في الصناعة والزراعة	٩٠
باب تدبير المنزل * القابلية والعصاة	٩٦
باب التقريظ والانتقاد *	١٠١
باب الفساق * وفيه ١٧ مسألة	١٠٥
باب الاخبار الفنية * وفيه ٢٦ نبذة	١١١

1934 1935

The History of Science

1934 1935

