

استنبط في اسيا فقد جاء في اقدموس الصيني
 ثمن شه تيج الذي ألف سنة ٦٧٨ - ان
 لب الورق اختراع في عصر من هو تسمية
 سراريد وذلك سنة ١٧٠٠ ميلاد ولكن
 يقال ايضا ان لب الورق كان معروفة في
 بلاد الهند من عصر قديم جداً وانه من
 مخترعات البراهمة - ونسب بعضهم اختراعه
 الى المصريين القدماء وبعضهم الى العرب
 ولكننا لم نر في كل ما قرأناه من الكتب
 العربية ما يدل على ان العرب كانوا يعرفون
 لب الورق ولا اشارة في كتب اللغة اليه -
 وقد عرف لب الورق في أوروبا في اواسط
 القرن اربع عشر
 (١٧٠٠) شرح
 ومنه من استنبط لب الشطرنج
 ج استنبط الهند ومنهم اتقل الى بلاد
 الفرس في القرن السادس لميلاد وقد ذكره
 المسعودي في نحو سنة ٦٥٠ لميلاد كعبة قديمة

باب الاحزاب العلية

مصطفى باشا فهمي
 قدمت مصر وزيراً من اكبر وزراءها
 واصدقهم في حديثها وهو المرحوم مصطفى
 باشا فهمي - مضى الى أوروبا في اوائل الصيف
 على جاري عاذر ثم اضطر ان يعود منها
 مسرعاً بسبب ثوب الحرب كتب في السفر
 براء الى ان وصل الى مرسيا وانشر الاطباء
 ذويه بالخطر فاسرعوا به الى مصر واشتدت
 وطأة الضعف عليه ان قبض الي رحمة
 ربه في الاسكندرية ليل اربع عشر من
 سبتمبر وحيه يوم في العاصمة في اليوم الثاني
 واحفل بجانزته ودفنه احتفالاً ثم منقطع
 الظهير فار في موكب الجنازة الامراء والعلماء
 والوزراء والوجهاء وكل ذي مقام واشتركت
 الجنود الانكليزية والمصرية في تشييع
 الجنازة واحلاق البنادق والبنادق لانه كان
 حائزاً لرتبة فريق - وقد نشرنا طرقة من
 ترجمته في مقتطف يربو الماضي وذكرنا
 خلاصة اوصافه في المقدم يوم دفنه وتكرر
 هنا ما قلناه في حاشية تلك المقالة وهو ان اسم
 مصطفى باشا فهمي سبق في تاريخ مصر
 الحديث مقروءة بالاجلال والاكرام كوزير
 حكيم امين في خدمة وطنه وكفيل في الصدق
 وبين الجانب واحسانه ازاي وحسن النظر في
 العواقب

الجوز من السنديان

كتب بعضهم الى مجلة ناشر من كليفورنيا باسبركا يقول انه زواج بين اشجار من السنديان واشجار من الجوز فتولد معه شجرة شكلها وشكل اغصانها وورقها مثل شجر السنديان تماماً ولكن ثمرها جوز لا بوط . وعنده ان انواع النباتات متولدة من اختلاط الاجناس المختلفة بعضها ببعض بالمزاج لا غير التطعيم للوقاية من التيفويد والفساد

فرضت الحكومة الانكليزية على كل جنودها ان يتطعموا للوقاية من التيفويدية ودليلها على ذلك انه كان يموت بالتيفويد من الحماية البريطانية في بلاد الهند من ٣٠٠ الى ٦٠٠ كل سنة فتطمع ٩٣ في المئة منها بانظم الذي بقي من التيفويد فهبط عدد الوفيات بهذا المرض سنة العام الماضي الى ٢٠ فقط . وقد اخذت معامل انكلترا الباثولوجية تصنع المصل الواقي من التيفويد وتصنع ايضا المصل الواقي من فساد الدم وهو بقي الجنود من ان تصد جراحها اذا جرحت وكانت قد تطعمت به

البحث العلمي في الهند

هذه اول مرة وقع نظرنا على خلاصة بحث علي مجرد عالم هندي فان الدكتور

والي محمد من كتيبة علي كتيبة بالهند وصف نتائج بحثه في تركيب الخطوط التي تروى في طيف اللومينوم والبرموت والكميوم والنيكروم والكريبت والحناس والرصاص والمنتيسيوم والنتيس والفضة والصدويم والقصدير والتوريرم . وكان بصور الطيف على الراح مختلفة كل منها صالح لجزء منه فرجد ان الخطوط المركبة قلما توجد في طيف المعادن فلا توجد الا في طيف النحاس والرصاص والمنتيس

تجارة القطر المصري في ثمانية اشهر

بلغت قيمة الواردات الى القطر المصري في شهر اغسطس الماضي ١٤٨٩٦٦٦ جنيهاً وكانت في هذا الشهر من العام الماضي ٢٢٥٩٩٥٩ جنيهاً نقصت هذه السنة ٧٦٩٩٩٦ جنيهاً . واذا استمر النقص على هذه النسبة سنة من الزمان نقصت قيمة الواردات فيها أكثر من تسعة ملايين من الجنيهات هذا من غير ان تزداد زراعة الحبوب فاذا زادت واستعمل القطر بغيره عن جلب الحبوب من الخارج بلغ النقص في قيمة الواردات مدة سنة نحو ١٢ مليوناً من الجنيهات . وقد نقصت قيمة الصادرات ايضا ٨٠٥٢٥٣ جنيهاً واذا استمر النقص سنة على هذه النسبة بلغ في آخر السنة أكثر من تسعة ملايين من الجنيهات ولا يشمل ان

الشاي والبحث العلمي

كان الصينيون والهنود يزرعون نبات الشاي ويطلقون ورقه حتى يجود طمعة غير بانين عملهم على اساس علمي - واقفى الاوربيون خطواتهم وبنوا اجرامهم في زرع الشاي في الهند وسيلان وتايلاند وغيره بحث علمي فقام اليابانيون الآن يبحثون في ذلك بحثاً علمياً مدققاً فوجد عالم منهم ان تمرير الشاي الاخضر لجيار الماء الساخن يقتل منه الجراثيم والكذبة ولكن اذا طال تمريره للجيار ماتت منه جراثيم اخرى تعرف عليها نكهته وجودة طعمه وان قتل الاوراق يسهل استخراج عصارتها حينها تفل لاسيا وانه يخرج المصارة من غدد السطح الداخلي الذي يضغط بالفضل

هدية روزفلت

اهدى المستر روزفلت رئيس امريكا الاسبغ الى متحف التاريخ الطبيعي الاميركي ٣٥ من الطيور و ٤٥٠ من ذوات الاربع وهي كلها مما اصطاده من اميركا الجنوبية

الحرب والعلم

كان من اول نتائج الحرب الاوربية ان اجتت الحيات العلمية اجتهادات السرية التي تعد عادة في الصيف والحرب او الغيب وحول بعض المدارس الكبيرة الى

يزيد النقص عن ذلك فاذا بلغ نقص الصادرات من اول هذه الحرب الى اثني عشر شهراً عشرة ملايين من الجنيهات وتضمن اوارداً اثني عشر مليوناً كان تأثير الحرب في القطر المصري نفعاً لا يضرر لانه يكون قد انتصد في نفقاته اكثر مما خسر بهبوط ثمن صادراته وقد بستر على الاقتصاد سنة وستين بعد ذلك

وقد تناول نقص الواردات سبعة شهر اغسطس الماضي كل شيء تقريباً ومن اهم ذلك المواد الثابتة وقد ذكرناها هنا وذكرنا معها مقدار نقص ثمنها عن ثمن ما ورد منها في اغسطس السابق

الحيوانات والمواد الحيوانية	٢٩٢٨٢	جنيهاً
الحبوب والدقيق	٨٧٧.٥	
السكر والبن والشاي	٤٨٨٦٦	
الخمر والزيت	٣٢٩٠٨	
الخشب والقطن	١٣٧٧١١	
المسوحات عبي انواعها	٣٠٤٣٦٠	
المعادن والمصنوعات المعدنية	١٢١٦٩٥	
الطرايش والبرانيط الخ	٠٣٢٤٣٥	

ولا بد من ان يزيد النقص في ثمن ما يرد من الدقيق والحبوب والخمر والمسوحات والسكر والبن والشاي وهو ذلك مما يمكن الاستغناء عنه لانه من غلات القطر اولاً لانه من نكبات لاسي من الحجاجات

مستشفيات لجرحى الجيش وعدل كثيرون من الفئكيين عن رصد كسوف الشمس الكلي في أماكنه، ويذكر في هذا الصدد ان الشمس كسفت في ديسمبر سنة ١٨٧٠ وقت الحرب بين فرنسا وبروسيا وكان الميوجانسن الفئكي في باريس فطار منها يلحون وذهب الى بلاد الجزائر لرصد الكسوف لنها

الحرب والصناعة والزراعة

وكان من نتائج هذه الحرب أيضاً ان المواد الكيماوية التي تصنع في المانيا وتشتمل في الصناعة والزراعة نتج اصداها من المانيا فتلقت ايديها الصناع ومنها اصباغ الازليين والنعم الذي يشتمل في المعايك الكبريتية التوسية والسودا المستعملة في طبخ الصابون وعمل الزجاج وغير ذلك من المواد الكيماوية وكذلك املاح الصودا والبوتاسا المستعملة مهاداً في الزراعة فان اكثرها يرد من المانيا وبعض المعادن المستعملة في الصناعة كالتصديرو والاشيمون وانقد ارتفعت اسعار هذه المواد كلها الآن ولا يعد ان يحمل ذلك اهالي البلاد الانكليزية والاميركية على السوي في عمل هذه المواد فلاستغناء عن المانيا

الحامض الهروميك في النبات

لا يعني ان الحامض الهروميك او اهد، مسالك يوجد في بعض النباتات

تستعد الراشي عنها ولا تأكلها لثلاً تسم به . ومن هذا القبيل نبات النرة عند اول ظهوره وقد عرف الآن ان هذا الحامض يشكون في النباتات من نمل المركبات الشيتروميجينية بوان مثل الثنايين والحامض الشريك كما يتولد من تخيل الكربون

كرم ابي فردان

ابو فردان ظائر معروف في هذا القطر ومن مزاياه ان كلاً من ذكره وانثاه يأتي بالطعام الى فراخه من السمك ونحوه ويضعه في حركته ويقع متقاره فتدخل صفاره مساقيرها فيه وتلتقط الطعام منه وقد وجد بعضهم بالمراقبة ان طيوراً اخرى من نوع ابي فردان غير الاب والام تأتي بالطعام الى الفراخ وتضعها اياه كرمها وهذا من اعزب ما روي عن الطير

النظارات التي تصنع

أكبر النظارات الماكسة التي تصنع الآن نظارة لمرصد جبل ولسن باميركا قطر مراتها ١٠٠ بوصة ونظارة لمرصد الدومينيون بكندا وقطر مراتها ٧٢ بوصة ونظارة لمرصد سيبس في بلاد القرم وقطر مراتها ٤٠ بوصة ونظارة لمرصد حوان بصر وقطر مراتها ٣ بوصة وثلاثا نظارة لمرصد المستردستر بانكلترا

اختراع تين

اختراع شاب اميركي اسمه تين من طريقة يكتب بها الصور اسمه في اسفل الصورة التي يصورها بالكوداك حال تصويرها فاشترت منه شركة ايستمان هذا الاختراع بثلاثة الف ريال . وك من ربح يقضي عمره يبحث ويحقق في المسائل العلمية ويكتشف ويقترح ما يتفهم به الاثرف ثم يموت جوعاً

برج اعلى من برج ايفل

كانت حكومة البنجيك شارعة في افامة برج ليكوب عظمة للتعرف الالاسكي ومرصداً للاحداث الجوية وعزمت ان تجعل ارتفاعه ١٠٩٣ قدماً فيكون اعلى من برج ايفل لان ارتفاع هذا ٩٨٤ قدماً

الميكروب والمطر

من الاقوال الشائعة في بلاد الشام ان من شرب من ماء المطر الاول يساب بالعال او بالشفقة او ينجو ذلك من الامراض . ولا تعلم ان احداً بحث عن صحة ذلك بحثاً استقرائياً او بحث في الامراض التي يقال انها تحدث من شرب ماء المطر الاول بحثاً علمياً ولكن القول المتقدم شائع في طول البلاد وعرضها . والذين يجمعون مياه المطر في الصحاري لا يجمعون ما يقع اولاً منه . وقد ثبت الآن ان لهذا الاعتقاد اسماً علمياً وهو

ان تقط المطر لتجمع حرن الميكروبات التي تكون في الهواء ولا يبعد ان يكون بينها كثير من ميكروبات الامراض التي اغتسل الهواء منها صار ماء المطر صالحاً للشرب

الموت الى حين

كتب الدكتور بكرول المشهور الى جريدة المانن يقول انه عرض القمح واخر دل وبعض الميكروبات لاقصى درجات الجفاف والبرد ثم استنبت القمح واخر دل فيها واعاد الميكروبات الى بيئة صالحة لمعيشتها فمادت الى الحياة ثانية . وعندده ان الحبوب والميكروبات زال منها كل اثر للحياة مدة تعريفها للجفاف والصقيع لانه وضعا في الايب انزع منها كل ما قدر على اقراضه من الهواء ثم انزل حرارتها الى الدرجة ١٩٠ تحت الصفر بمقياس سنكراد مدة ثلاثة اسابيع ثم الى الدرجة ٣٥ تحت الصفر مدة سبع وسبعين ساعة . وابتى الحبوب في هذه الايام سنة وابتى بزور الميكروبات ستين ومع ذلك كله عاشت لما وضعت في بيئة صالحة لمعيشتها

نفقات قتل رجل في الحرب

قال الاستاذ دافد جوريدان الاميركي في خطبة له ان نفقات قتل رجل واحد في حروب هذا العصر تبلغ ٣٠٠٠ جنيه وقد بلغت في حرب البوير في جنوب افريقية ٨٠٠٠ جنيه

تجديد الزيت

الفرق بين الزيت والشحم الجامد هو ان
المدروجين في الشحم أكثر منه في الزيت .
وقد اكتشف احد م طرقه يزيد بها مقدار
الزيت وحوالي في الزيت ، الإدهانت المائيه
وذلك بان يجعل بعض المسادن كالبلاطين
والبيلايوم والشكل تختص المدروجين ثم
ثم تفك في الزيت ليتركب معها وإذا جمد
زيت السمك على هذه الطريقة صار بقوام
شحم البتر وقد ما في رائحة وطعمه من
الكرامة . أما زيت الزيتون وزيت النول
السوداني فيشدد قوامهما ويتقدان رائحتها
وطعمها . ويصبح زيت الخروع صلباً تماماً
يمكن سحقه كما يسحق السكر ويتوقع ان يكون
لهذا الاكتشاف شأن كبير في الصناعة خصوصاً
إذا تمكن بواسطه من تحويل البترول الى
زيت يمكن عمل الصابون منه

البلاطين في ألمانيا

نحوه في المنة من البلاطين المشتمل
الآن يأتي من جبال اورال في روسيا ولكن
قد اكتشف البلاطين في فنزون بوسناليا
من ألمانيا حيث يتوقع ان استخراج منه شيء
كثير

تصفيح البوارج

اخترع مهندس ألماني يقان له شومان
دروعاً لتصفيح البوارج والآلات الحرب

يقول انها تفوق الدروع القديمة بالخفة وقلة
الثققة وانقاعة . وطريقته هي ان يجعل
الدرع من طبقتين غير متلاصقتين بل تتصل
احدهما بالآخرى في شط قليلة وتكون
الطبقة الخارجية من الشكل والطبقة الداخلية
من معدن لين . فإذا أصابت قنبلة هذا الدرع
التوت طبقة الخارجية الى ان تلاس الطبقة
الداخلية فتدعها هذه . وقد جرب درع
من هذا النوع سمك طبقة الخارجية مليونان
وسمك طبقة الداخلية ٣ مليونان فلم تعمل
فيه القنابل التي تشتق درع الفولاذ الذي
سمكه ٣ مليونان ونصف

تطهير الماء بالنور

مها اعني بتطهير الماء في برك السباحة بظل
فيه شيء كثير من الكرويات التي يكتسبها
من الذين يسبحون فيه . وقد جرب تطهير
الماء في بركة من برك السباحة في مدينة
نيو يورك بأشعة النور التي تقع فوق البشري
في الطيف الشمسي فقل الكرويات فيه الى
جزء من عشرين مما كان قبل التطهير . أما
طريقة العمل فهي ان يمر الماء في مصفاة ليتصفى
ثم يمر بالنور فينبعث منه هذه الأشعة

مرصد فلكي جديد

عزمت حكومة كندا في اميركا الشمالية على
اقامة مرصد تجهزه بجميع الآلات اللازمة
فأختارت له موقعاً بين مقاطعة كولومبيا

البريطانية واوصت بصنع تلسكوب قطر
مراآته العاكسة ٧٢ بوصة وعليه ميكروفون
أكبر تلسكوب استعمل للرصد حتى الآن ما
عدا تلسكوب معرض باريس

رصاص الراديووم

تنتهي حياة الراديووم بتحويله الى رصاص
وتكن بعض العلماء يرون ان ثقل جواهر
الرصاص الذي يتولد من الراديووم يختلف
عن ثقل جواهر الرصاص العادي . وقد
التى الدكتور فاجانس الالماني خطبة قال
فيها ان الفرق في الثقل بين جوهه الراديووم
المثوله من الرصاص وجوهه الراديووم المثوله
من الثوريوم نحو ثلاثة اعشار في المئه وفي
٢ مايو بين العالمان سودي وهياس في جمعيه
لندن الكيماويه ان الفرق في الثقل بين جوهه
الرصاص المثوله من الثوريوم وجوهه
الرصاص العادي نحو خمسة اعشار في المئه
المهاجرة الى الارجننتين .

احصى الدكتور البرت هايل عدد
المهاجرين الذين دخلوا جمهوريه الارجننتين
في جنوب اميركا بين سنة ١٨٥٧ وسنة
١٩١٢ فشكلوا ٣٥٥ ٤٢٤٨ منهم
١٣٣ ٥ ايطاليون و٢٩٨ ١٢٢
اسبان و٢٠٦ ٩١٢ فرانسويون و١٣٦ ٢٥٩
روس و١٠٩ ٢٣٤ سوريون و٨٠٧ ٣٦
نمساويون و٥٥ ٠٦٨ المان و٥١ ٦٦ انكليز

وس ٢٠٠٠٠ الى ٣٠٠٠٠ من كل من
السويين والبلجيكين والبرتغاليين و٢٠٠٠
من كل من الدنماركيين والفولنديين و٥٥٠٠
من اهل اميركا الشمالية و١٧٠٠ من
الاسوجيين و٧٩ ٢٥١ من امم مختلفة وعدد
المهاجرين من اروس والسوربين آخذ
في الازدياد بالنسبة الى المهاجرين من الامم
الآخري

قدم المدينة في بابل

التى الدكتور بانكس خطبة في جمعيه
علم الانسان في مدينة واشنطن باميركا قال
فيها انه عثر في اثناء اشرافه على البحث عن
آثار بابل على شفتف خزف يحمل ان يستدل
منها على انه قام في بابل امة ذات مدنيه راقية
منذ ١٥٠٠٠ سنة اى قبل الميلاد بنحو
١٣٠٠٠ سنة وما قاله ايضا انه عثر على
ايمكان لاحتراق الموقى ويجب ان يكون من
عهد السومريين لان عادة السانيين ان يدفنوا
موتاهم دفنا

الفحم الحجري في اميركا

بلغ ما استخراج من الفحم الحجري من
ارض الولايات المتحدة الاميركية في خلال
سنة ١٩١٣ نحو ٤١٠٠٠ ٥٧٠ طن قدر
ثمنها بنحو ١٧٠ ٩٧٠ جنيه وبلغ عدد
الذين اشتغلوا باستخراج الفحم تلك السنة

٢٤٧ ٦٤٤ رجلاً أي نحو ثلاثة أرباع المليون
من الناس

سكك الحديد في الدنيا

بلغ طول سكك الحديد في قارات
الأرض المختلفة سنة ١٩١٢ ما تراه في

هذا الجدول

في أميركا	٣٤٣ ٦٤٣	ملا
أوروبا	٢١٢ ٦٥١	•
آسيا	٠ ٦٦ ٥٣٤	•
أفريقيا	٠ ٢٦ ٤٩١	•
أستراليا	٠ ٢١ ٦٧٨	•

التلفون في الدنيا

بلغ طول خطوط التلغراف في العام
الماضي نحو ٣٣ مليون ميل كما ترى في هذا
الجدول

في الولايات المتحدة	٢٠ ٢٨٥ ٠٠٠	ميل
في أوروبا	٠ ١٠ ٣١١ ٠٠٠	•
في كندا	٠ ٠٠ ٨٥ ٠٠٠	•
في سائر المسكونة	٠ ٠١ ٤٧٦ ٠٠٠	•
والجمله	٣٢ ٩٢٣ ٠٠٠	

أما عدد التلغرافات فبلغ نحو ١٣٢٠٠٠٠٠
كما ترى في هذا الجدول

في الولايات المتحدة	٨ ٩٧٥ ٠٠٠
أوروبا	٣ ٦٣١ ٠٠٠
كندا	٠ ٤٠٠ ٠٠٠
سائر المسكونة	٠ ٦٨٦ ٠٠٠

١٣ ٦٩٢ ٠٠٠

المواليد في فرنسا

بلغ عدد الاطفال الذين ولدوا احياء في
فرنسا السنة الماضية ٧٤٥ ٥٣٩ وكان

٧٥٠ ٦٥١ سنة ١٩١٢ وكان معدل المواليد
في فرنسا ٠٠ ٩٤٥ بين سنة ١٨٧٢ وسنة

١٨٧٥ قهبط سنة ١٩٠٧ الى اقل من
٨٠٠ ٠٠٠ ثم قهبط سنة ١٩١١ الى ما تحت

٧٥٠ ٠٠٠ ومعدل المواليد لكل عشرة
آلاف من السكان سنة ١٩١٣ كان ١٨٨

وكان ١٩٠ سنة ١٩١٢ و ١٨٢ سنة ١٩١١
و ١٩٦ سنة ١٩١٠ و ٢٠٥ سنة ١٩٠٦

فالتقص اذنت مطرد والمواليد آخذة
بالتقصان في البلدان الاوربية عموماً ولكن

فرنسا قد فاتها جميعاً في هذا السبيل وكانت
زيادة المواليد على الوفيات سنة ١٩١٢ لكل

عشرة آلاف من السكان في فرنسا ١٥ مقابل
١٥٨ في هولندا و ١٤٠ في ايطاليا و ١٣ في

المجر و ١٢٧ في ألمانيا و ١٠٧ في النمسا و ١٠٠
في بلاد الانكليز و أكثر التقص في المواليد

في المقاطعات الشمالية أما عدد الزيجات
فبلغ ٢٩٨ ٧٦٠ أي أنه تقص ١٣ ١٦٩ عملاً

كان سنة ١٩١٣ وبلغ عدد حوادث الطلاق
١٥ ٠٧٦ أي زاد نحو ٥٠٠ عاماً كان سنة

١٩١٢

فهرس الجزء الرابع من المجلد الخامس والأربعين

	صفحة
الورائة - خطبة الأستاذ بانسون رئيس مجمع تقدم العلم البريطاني	٣١٣
اشعوب الصقيفة	٣٢١
حقائق عن الدول التجارية (مصورة)	٣٢٥
الطرية الشخصية وارتقاء الدولة - خليل افندي يمشوب الخوري	٣٢٧
المآخذ الشعرية - لميسى افندي اسكندر معروف	٣٤٢
نوائد من اخبار القضاة	٣٥٠
كيف نهبو البلاد من الضيق	٣٥٣
اسباب الحرب ونتائجها	٣٥٦
سياسة المانيا ومستقبلها	٣٥٩
الحرب وتجارة القطن المصري	٣٧٠
سامراء الحديثة - لايهم افندي هلي العمرا (مصورة)	٣٧٣
بحث في الكيمياء بولوجيا - محمد افندي مصطفى الدمياطي	٣٨١

باب المراسلة والمناظرة * الخطب والفتاى بلا دنيا - الاطلاق والاحلام ونظيرها	٤٨٧
متاعده طيبة غريبة (مصورة)	
باب تدوير الحفرن * اشبات الاطعمة ونماذجها السبعة - الرياضة البدنية - الصلح وعلاجه	٤٩٣
باب الزراعة * نائل زراعة النطن في القطر المصري - الطعام الرياضي - مركبات	٤٩٦
البيروجين في الزراعة - دود لوز النطن - البيروجين في ماء المطر	
باب النساء * ونوفا - مسألة	٤٩٥
باب الفواجر الطبية * ونوفا - مسألة	٤٩٦

محل رول بباريس
MAISON ROLL

42 Faubourg St. Antoine, Paris.

نمرة ٤٢ شارع سانت انطوان

مربليات من اجمل طرز وابدع صنع زخارف لليوت
اطقم مربليات كاملة للشقق واليوت والقصور
رسوم واشكال ومقاييس

المخازنة مع الوكلاء الوحيدين للقطر المصري

مخازن شكور بل الكبرى

نمرة ٣ شارع بولاق بمصر

لا رولا

BEEHAMS
La-rola

عبر ما صنع لحفظ لفضارة الشباب وحسنه وليس بين مواد
الطرية المستحقة في التواليت ما يعادلن لا رولا في حفظ لون البشرة
الحمي وتعيمها ووقايتها من فعل الشمس والحواء ولبان الشمس
فانها تبع الحشرة والاحمرار والتشقق وتكسب الجلد بياضاً ونعومة
ولحفظاً سليماً على الدوام

كثير رجاجة من الاجزاء خفيفة الهمم تجد فيها ما يسرك
نطلب لا رولا من جميع الاجزاء خضات والسازون او من اصحابها وهم
بيدم ووندو بشلنتهام في نكلن وهذا اسمهم وعنوانهم
M. Beetham & Son, Cheltenham,
England.

ماكينات الخياطة سنجر

الشهيرة عند العموم

واحدوا من
التقليد



شددوا بطلب
علامة العمل هذه

أكثر من مليوني ماكينة تصنع وتباع سنويًا

فروع في كافة البلاد

المركز المصري للقطر المصري : شارع لغربي بالقاهرة



طعام بنجر

للأطفال الضعيفي السنوية

إن الأطفال إذا كانت ضعيفة الهيئة من يوم ولادتهم أو بسبب مرض لحقهم فتكون قوة عضلاتهم دون المعتاد وحينئذ ذلك عدم مقدورهم على استعمال أغذية الكافي من الطعام العادي فيتم عن ذلك سوء التغذية.

طعام بنجر موس عليه بصفة خاصة أنه يجعل الأطفال المعينين الشية قوية وممتعة غاية.

صنع في إنجلترا

الأطفال والمرضى والضعفين في السن، ويصح بالأجزاء الحياتة وخلالها في جميع المرات. كونه منسجج هو كونه منسجج من أصل القطع من أعدته لأغراض للأغذية والمرضى والضعفين في السن. واجله خالصا أجود أن يزيد من عظمه من الطعام لهم. اجتمع بمدينة مانشستر إنجلترا.



BENGER'S FOOD, LTD. MANCHESTER, ENGLAND.

New York: 107, William Street. Egypt (Cairo): 117, Piaz Street. أسبلة الربيع
National Drug and Chemical Co., Ltd., 24, 25, Gabriel Street, Montreal. أيركوا، كندا.

في جميع أنحاء مصر

الرجاء من حضرات القراء إن يذكروا للمتطلب عند شراء المنتجات

أحسن دواء يصفه الأطباء

للمصابين بالروماتزم والنقرس
والاوجاع المفصلية
هو

بيپرازين ميدي

Pipérazine
MIDY

لأنه أقوى دواء يذيب الحامض
البوليكي

ويسهل احتماله على متعاطيه
يطلب من كل سيدتي العالم

حِينِيضُكَ! حِينِيضُكَ!



هذه لا تعنى باسناننا او
تستعمل در ازالة اسنانه غير
مصرف و لذلك ففى تألم
كثير اسناننا

هذه تجتنب جميع اوجاع
الاسنان باستعمال الدنتول
و نظاؤه الفهم

وضع قليل منه على قطعة من القطن مكروجع
الاسنان مع كان شديداً
الدنتول Dentol يوجد في جميع
الاجرذانات ومحلات اطعمة
والمستودع العمومي محل فرير بباريس
بشارع جاكوب عمرة ١٩

Maison

Frere, 19 Rue Jacob, Paris.

ان تركيب الدنتول Dentol هو
بالتطبيق لنادى ماستور و ذلك فهو يتنل جميع
مكروبات اتم الفلوة و يمنع نفوس الاسنان
و يشفيه كما انه يمنع و يزيل التهاب اللثة و الحلق
وهو يجعل الاسنان بيضاء لامعة و يزيل الطرطير
التركيب عينا . و يترك في الفم شعوراً لطيفاً
و صبه نظهر بيني في الفم ٢٤ ساعة . و اذا

مخازن اوروزدي باك

الوكلاء الوحيدون

لبيع جزم شامبيون

احسن جزم موجودة في السوق

لباقة متانة رخص

لا تنسوا ان تزوروا القسم الخاص

بتفصيل ثياب الرجال

ثياب جاهزة من جميع الاصناف

تفصيل بديع

طعام نسله -

يصون
الطفولية

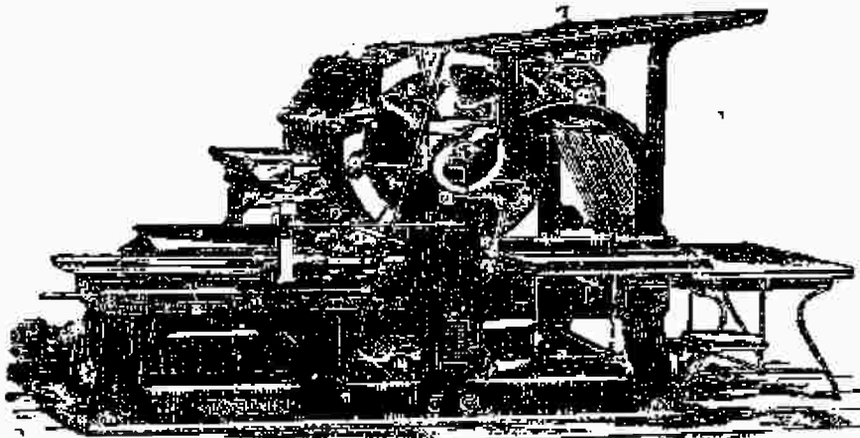


هو افضل جميع المركبات المستعملة لتغذية الاطفال ويشير به جميع اطباء العالم
فهو حاوي نكل المواد لتغذية سهل المضم يقوي الجهاز الهضمي والعظام وهو
بالتحفة احسن غذاء للاطفال

يباع في جميع الاجزاء من مخازن الادوية والبقالة في جميع المحام القطر المصري

توزع العبوة وانكراس مجاناً لكل من يطلبها من وكالة شركة نيلد بالاسكندرية

مستودق البيرة نمرة ١٨٣



مطبعة المتطف والمقطم
بشارع القاصد قرب محطة حلوان

على تمام الاستعداد للقياس بطبع
الكتب والمجلات والنشرات
والمذكرات والمسوّفات
العربية والفرنسية
بالسرعة والنظافة
والاقتان

الاسعار بغاية الاعتدال