

استنبط في آسيا فقد جاء في اناموس الصيني  
 ثثن منه نتج الذي ألف سنة ٦٧٨ - ٦٧٩  
 لعب الورق اختراع في عصر من هو تنسية  
 سراريو وذلك سنة ١٣٠٠ ميلاد ولكن  
 يقال أيضاً ان لعب الورق كان معروفاً في  
 بلاد الهند من عصر قديم جداً وأنه من  
 مخترعات النمامة - 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  
 لعب الورق ولا اشارة في كتب اللغة اليه -  
 وقد عرف لعب الورق في أوروبا في اواسط  
 القرن الرابع عشر  
 (١٣٧) شرح  
 ومنه من استنبط لعب الشطرنج  
 ج استنبطه الهنود ومنهم منقل الى بلاد  
 الفرس في القرن السادس لميلاد وقد ذكره  
 المسعودي في نحو سنة ٩٥٠ لميلاد كعبة قديمة

## نابالاجيبا العلية

التظهير في موكب الجنازة الامراء والعلماء  
 والوزراء والوجهاء وكل ذي مقام واشتركت  
 الجنود الانكليزية والمصرية في تشييع  
 الجنازة واخلاق البنادق والبنادق لانه كان  
 حائزاً لرتبة فريق وقد نشرنا طرقاً من  
 ترجمته في منتخف يونيو الماضي وذكرنا  
 خلاصة اوصافه في المقدم يوم دفعه 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 واصالة ازاي وحسن النظر في  
 العواقب

مصطفى باشا فهمي

فقدت مصر وزيراً من اكبر وزرائها  
 واصدقهم في حديثها وهو المرحوم مصطفى  
 باشا فهمي - مضي الى اوروبا في اوائل الصيف  
 على جاري عادته ثم اضطر ان يعود منها  
 مسرعاً بسبب ثوب الحرب نصب في السفر  
 برآ الى ان وصل الى مرسيا وانتشر الاطباء  
 ذويه بالخطر فاسرعوا به الى مصر واشتدت  
 وطأة الضعف عليه الى ان قبض الى رحمة  
 ربه في الاسكندرية ليل الرابع عشر من  
 سبتمبر وحيه يوم في العاصمة في اليوم الثاني  
 واحفل بجنائزه ودفنه احتفالاً ضخماً منقطع

## الجوز من السنديان

كتب بعضهم الى مجلة ناشر من كليفورنيا باسركا يقول انه زواج بين اشجار من السنديان واشجار من الجوز فتولد معه شجرة شكلها وشكل اغصانها وورقها مثل شجر السنديان تماما 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 التيفويد والتيفويدية ودليلها على ذلك انه كان يموت بالتيفويد من الحماية البريطانية في بلاد الهند من ٣٠٠ الى ٦٠٠ كل سنة فتطم 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 الالومنيوم والبروث والكميوم والنيوم والكربلت والنحاس والرصاص والمنتيوم والنتيس والفضة والصوديوم والقصدير والتوريروم . وكان بصور الطيف على الراح مختلفة كل منها صالح لجزء منه فرجده ان الخطوط المركبة قلما توجد في طيف المعادن فلا توجد الا في طيف النحاس والرصاص والمنتيوم

## تجارة القطر المصري في ثمانية اشهر

بلغت قيمة الواردات الى القطر المصري في شهر اغسطس الماضي ١٤٨٩٩٦٦ جنيا . وكانت في هذا الشهر من العام الماضي ٢٢٥٩٩٥٩ جنيا فتقصت هذه السنة ٢٦٩٩٩٦ جنيا . واذا استمر النقص على هذه النسبة سنة من الزمان تقصت قيمة الواردات فيها اكثر من تسعة ملايين من الجنيئات هذا من غير ان تزداد زراعة الطوب . فاذا زيدت واستغنى القطر بغيره عن جلب الطوب من الخارج بلغ النقص في قيمة الواردات مدة سنة نحو ١٢ مليوناً من الجنيئات . وقد تقصت قيمة الصادرات ايضا ٨٠٥٢٥٣ جنيا . واذا استمر النقص سنة على هذه النسبة بلغ في آخر السنة اكثر من تسعة ملايين من الجنيئات ولا يشمل ان

## الشاي والبحث العلمي

كان الصينيون والهنود يزرعون نبات الشاي ويطلقون ورقه حتى يجود طبعه غير بانين عملهم على اساس علمي واقنى الاوروبيون خطواتهم وسروا اجرامهم في زرع الشاي في الهند وسيلان وتعليلهم من غير بحث علمي فقام الينانيون الآن يبحثون في ذلك بحثاً علمياً مدققاً فوجد عالم منهم ان تمرير الشاي الاخضر لبخار الماء الساخن يقتل منه الخمار المؤكسدة ولكن اذا طال تمريره للبخار ماتت منه خمائر اخرى تعرف عليها نكهته وجودة طعمه وان قتل الاوراق بسهل استخراج عصارتها حينها تفنى لاسيما وانه يخرج المصارة من غدد السطح الداخلي الذي يضغط بالفضل

## هدية روزفلت

اهدى المتمر 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 اجناعاتها السوية التي تمقد عادة في الصيف والحريف 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 وتقتصر اوارداث اثني عشر مليوناً كان تأثير الحرب في القطر المصري فقراً لا يصرر لانه يكون قد انقص في نقاقته اكثر مما خسر بهبوط ثمن صادراته وقد يستمر على الاقتصاد ستة وستين بعد ذلك

وقد تناول نقص الوارداث في 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	٢٢٩٠٨	
الخشب والقطن	١٣٧٧١١	
المسوجات على انواعها	٣٠٤٣٦٠	
المعادن والمصنوعات المعدنية	١٢١٦٩٥	
الطرايش والبرانيط الخ	٠٣٢٤٣٥	

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

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

الحرب والصناعة والزراعة

وكان من نتائج هذه الحرب أيضاً ان المواد الكيماوية التي تصنع في المانيا وتشتمل في الصناعة والزراعة فتح اصداها من المانيا فعلت ايديها الصناع ومنها اصباغ الازيلين والنعم الذي يشتمل في المعايح الكبر بالية 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 كالتصديرة والاشبيون وانما ارتفعت اسعار هذه المواد كلها الآن ولا يعد ان يحمل ذلك اهالي البلاد الانكليزية والاميركية على السوي في عمل هذه المواد للاستغناء عن المانيا

الحامض البروميك في النبات

لا يعني ان الحامض البروميك او الهدرسانك يوجد في بعض النباتات

تنتعد الراشي عنها ولا تأكلها لثلاً تسم به . ومن هذا القبيل نبات الترة عند اول ظهوره وقد عرف الآن ان هذا الحامض يتكون في النباتات من نمل المركبات التيتموجينية بوان مثل الثالين والحامض الشريك كما يتولد من تثليل الكريون

كرم ابي فردان

ابو فردان ظائر معروف في هذا القطر ومن مزاياه ان كلاً من ذكره وانثاه يأتي بالطعام الى فراخه من السمك ومحمو ويضعه في حركته ويفتح مقاره 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 وتطمعها اياه كرمها وهذا من اغرب ما روي عن الطير

النظارات التي تصنع

أكبر النظارات العاكسة 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 جنوان بصير وقطر مراتها ٣ بوصة وثلاثا نظارة لمرصد المستردستر بانكلترا

## اختراع تين

اختراع شاب اميركي اسمه تين من طريقة يكتب بها للصور اسمه في اسفل الصورة التي يصورها بالكد ذلك حال تصويرها فاشترت منه شركة استبان هذا الاختراع بثلاثة الف ريال . وكم من ربح يقضي عمره يبحث ويحقق في المسائل العلمية ويكتشف ويخترع ما يتفجع به الاثرف ثم يموت جوعاً

## برج اعلى من برج ايفل

كانت حكومة البنجيك شارعة في افامة برج ليكوب محطة 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 يشرب من ماء المطر الاول يصاب بالعال او بالشفقة او بغير 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 اساساً علمياً وهو

ان نقط المطر لتجمع حوز 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 الماتن يقول انه عرض القمح واشردل وبعض الميكروبات لاقصى درجات الجفاف والبردم استنبت القمح واشردل فبنا واعد الميكروبات التي يشة صالحة لمعيشتها فمادت الى الحياة ثانية . وعندده ان الجيوب والميكروبات زال منها كل اثر للحياة مدة تعريفها للجفاف والصقيع لانه وضعا في انابيب انزع منها كل ما قدر على افراغها من الهواء ثم انزل حرارتها الى الدرجة ١٩٠ تحت الصفر بقياس سنكراد مدة ثلاثة اسابيع ثم الى الدرجة ٣٥٠ تحت الصفر مدة سبع وسبعين ساعة . وابتقى الجيوب في هذه الانابيب سنة وابتقى يزور الميكروبات سنتين 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 الزيوت

الفرق بين الزيوت والشحم الجامد هو ان المندروجين في الشحم أكثر منه في الزيوت. وقد اكتشف احد م طرقه يزيد بها مقدار الهيدروجين في الزيوت، الإيهات المائة وذلك بان يجعل بعض المسادن كالبلاتين والبلاديوم والشكل تختص المندروجين ثم تنكه في الزيوت ليتركب معها واذا جمد زيت السمك على هذه الطريقة صار بقوام شحم البتر وقد ما في رائحة وطعمه من الكراهة. اما زيت الزيتون وزيت النول السوداني فيشدد قوامهما ويتقدان رائحتها وطعمها. ويصبح زيت الخروع صلباً قسماً يمكن مضغه كما يسحق السكر ويتوقع ان يكون لهذا الاكتشاف شأن كبير في الصناعة خصوصاً اذا تمكن بواسطته من تحويل البترول الى زيت يمكن عمل الصابون منه.

البلاطين في ألمانيا

نحو ٩٥ في المئة من البلاطين المستعمل الآن يأتي من جبال اورال في روسيا ولكن قد اكتشف البلاطين في فنزون بوسنغاليا من ألمانيا حيث يتوقع ان استخراج منه شيء كثير

تصفيح البوارج

اخترع مهندس ألماني يقال له شومان دروعاً لتصفيح البوارج والآلات الحرب

يقول انها تفوق الدروع القديمة بالخفة وقلة النفقة والمتانة. وطريقته هي ان يجعل الدرع من طبقتين غير متلاصقتين بل تتصل احداهما بالآخرى في قسط قليلة وتكون الطبقة الخارجية من الشكل والطبقة الداخلية من معدن لين. فاذا اصابت قنبلة هذا الدرع التوت طبقة الخارجية ان تلتصق بالطبقة الداخلية فتدمرها هذه. وقد جرب درع من هذا النوع سمك طبقة الخارجية مليونان وسمك طبقة الداخلية ٣ مليونات فلم تعمل فيه القنابل التي تشتت درع الفولاذ الذي سمكه ٣ مليونات ونصف

تطهير الماء بالنور

مها اعني بتطهير الماء في برك السباحة بظل فيه شيء كثير من المكروبات التي يكتسبها من الذين يسبحون فيه. وقد جرب تطهير الماء في بركة من برك السباحة في مدينة نيويورك باشعة النور التي تقع فوق البشري في الطيف الشمسي فقل المكروب فيه الى جزء من عشرين مما كان قبل التطهير. اما طريقة العمل فهي ان يمر الماء في مصفاة ليتصفى ثم يمر للظلمة فتبعض منه هذه الاشعة

مرصد فلكي جديد

عزمت حكومة كندا في اميركا الشمالية على اقامة مرصد تجزئه بجميع الآلات اللازمة فاختارت له موقعاً في مقاطعة كولومبيا

البريطانية واروت بصنع تلسكوب قطر  
سرادق العاكسة ٢٢ بوصة وعينه ميكرون  
أكبر تلسكوب استعمل للرصد حتى الآن ما  
عدا تلسكوب معرض باريس

### رصاص الراديووم

تنتهي حياة الراديووم بقوله 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  
المتولد من الرصاص وجوهه الراديووم المتولد  
من الثور يوم نحو ثلاثة اعشار في المئة وفي  
٢ مايو بين العالمان سودي وهياس في جمعية  
لندن الكيماوية ان الفرق في الثقل بين جوهه  
الرصاص المتولد من الثور يوم وجوهه  
الرصاص العادي نحو خمسة اعشار في المئة  
المهاجرة الى الارجنتين .

احصى الدكتور البرت هايل عدد  
المهاجرين الذين دخلوا جمهورية الارجنتين  
في جنوب اميركا بين سنة ١٨٥٧ وسنة  
١٩١٢ فشكلوا ٣٥٥ ٤٢٤٨ منهم  
١٣٣ ٥ ٢٩٨ ايطاليون و ٢٩٨ ١٢٢  
اسبان و ٢٠٦ ٩١٢ فرانسويون و ١٣٦ ٢٥٩  
روس و ١٠٩ ٢٣٤ سوريون و ٨٠٧ ٣٦  
نمساويون و ٥٥ ٠٦٨ المان و ٥١ ٦٦ انكليز

وس ٣٠٠٠٠ الى ٣٠٠٠٠ من كل من  
السويين والبيجيين والبرتغاليين و ٢٠٠٠  
من كل من الدنماركيين والفولنديين و ٥٥٠٠  
من اهل اميركا الشمالية و ١٧٠٠ من  
الاسوجيين و ٧٩ ٢٥١ من امم مختلفة وعدد  
المهاجرين من الروس والسوريين أخذ  
في الازدياد بالنسبة الى المهاجرين من الامم  
الاخري

### قدم المدينة في بابل

التى الدكتور بانكس خطبة في جمعية  
علم الانسان في مدينة واشنطن باميركا قال  
فيها انه عثر في اثناء اشرافه على البحث عن  
آثار بابل على شفت حفرة يحصل ان يستدل  
منها على انه قام في بابل امة ذات مدينة راقية  
منذ ١٥٠٠٠ سنة اى قبل الميلاد بنحو  
١٣٠٠٠ سنة . وما قاله ايضا انه عثر على  
ايجان لاحتراق الموقى ويجب ان يكون من  
عهد السومريين لان عادة السانيين ان يدفنوا  
موتاهم دفنًا

### 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 ارباع المليون  
من الناس

### سكك الحديد في الدنيا

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

هذا الجدول	
في اميركا	٣٤٣ ٦٤٣ ميلاً
اوربا	٢١٢ ٦٥١
اسيا	٠٦٦ ٥٣٤
افريقيا	٠٢٦ ٤٩١
استراليا	٠٢١ ٦٧٨

### التلفون في الدنيا

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

في الولايات المتحدة	٢٠ ٢٨٥ ٠٠٠ ميل
في اوربا	٠ ١٠ ٣١١ ٠٠٠
في كندا	٠ ٠٠ ٨٥ ٠٠٠
في سائر المسكونة	٠ ٠١ ٤٧٦ ٠٠٠
والجمله	٣٢ ٩٢٢ ٠٠٠

اما عدد التلفونات فبلغ نحو ١٣٢٠٠٠٠٠  
كما ترى في هذا الجدول

في الولايات المتحدة	٨ ٩٧٥ ٠٠٠
اوربا	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 فيسقط سنة ١٩٠٧ الى اقل من  
٨٠٠ ٠٠٠ ثم هبط 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 مطرداً 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 ١٣٠ في  
المجر و ١٢٧ في المانيا و ١٠٧ في النمسا و ١٠٥  
في بلاد الانكليز و اكثر التقص في المواليد  
في المقاطعات الشمالية اما عدد الزيجات  
فبلغ ٢٩٨ ٧٦٠ اي انه تقص ١٣ ١٦٩ عمماً  
كان سنة ١٩١٣ وبلغ عدد حوادث الطلاق  
١٥٠ ٠٧٦ اي زاد نحو ٥٠٠ عمماً كان سنة



## فهرس الجزء الرابع من الجلد الخامس والأربعين

	صفحة
الورائتة خطبة الاستاذ باتسون رئيس مجمع تقدم العلم البريطاني	٣١٣
اشعوب الصقيفة	٣٢١
حقائق عن الدول التجارية (مصورة)	٣٢٥
الطرية الشخصية وارتقاء الدولة - خليل افندي يمشوب الخوري	٣٢٧
الماخذ الشعرية - لميسى افندي اسكندر معروف	٣٤٢
نوائد من اخبار القضاة	٣٥٠
كيف نهبوا البلاد من الضيق	٣٥٣
اسباب الحرب ونتائجها	٣٥٦
سياسة المانيا ومستقبلها	٣٥٩
الحرب وتجارة القطر المصري	٣٧٠
سامراء الحديثة - لايبريم افندي هلى العمرا (مصورة)	٣٧٣
بحث في الكيمياء بولوجيا - محمود افندي مصطفى التميمي	٣٨١
-----	
باب المراسلة والمناظر * الخطب والاشعار بلا دن * الاطلاق والاحلام ونظيرها	٤٨٧
متاعمة طيبة عربية (مصورة)	
باب تدوير الحفر * اشنيات الاصلية ونوائدهم: النسبية: الرياضة البدنية: الطبع وعلاجه *	٤٩٣
باب الزراعة * نافعون زراعة النطن في القطر المصري: الطعام الرياضي: مركبات	٥١١
البيروجين في الزراعة: دود لوز النطن: اليتروجين في ماء المنظر	
باب انصاف * ونو: مسألة	٤٠٥
باب: الفخار الطيبة * ونو: مسألة	٤٠١

محل رول بباريس  
MAISON ROLL

42 Faubourg St. Antoine, Paris.

نمرة ٤٢ شارع سانت انطوان

موريلات من اجمل طرز وابدع صنع زخارف لليوت  
اطقم موريلات 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 لضاة الشباب وحسنه وليس بين مراد  
الطرية المستصلحة في التولدت ما يعاد في لا رولا في حفظ نون البشر  
أصغر ونعمتها ووقايتها من فضل الشمس والحواء والذئب اللذي  
فاتها تبع الخشونة والاحمرار والشفت وكسب الجهد بها ونعمه  
ولحفظه سلبا عن الادوم  
كثير زجاجة من الاجزاء خافه ابرم تجد فيها ما يسرك  
نظف لا رولا من جميع الاجزاء خانات والشعرون او من اصحابها وم  
يتم ووندته بشتيتهم في نكتن وهذا اسمهم وعنوانهم  
M. Beehams & Son, Cheltenham,  
England.

الرجاء من حضرات القراء ان يذكروا نلتصفت عند مخازن البعدين

# ماكينات الخياطة سينجر

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 سينجر

للأطفال الضعيفي المنية

إن الأطفال إذا كانت ضعيفة المنية من يوم ولادتهم أو  
بسبب مرض لحقهم فتكون قوة عضيم دون المعتاد وخصبة  
ذلك عدم مقدرتهم على استعلاص أعضاهم الكافي من الطعام  
الصادق فيتم عن ذلك سوء التغذية .

طعام سينجر موسى عليه بصفة خاصة أنه يجعل الأطفال المعيفي  
النية قوية ومعمدة ثانية .

طعام الخبز

الأطفال والمرضى والضعفين في السن .  
ويباع بالأجزاء والخلات في جميع المحلات .  
كاتب سينجر - بوكس مصر من أجل القطع من  
أعضاهم لأغراض اللامبالاة والمرضى والضعفين في السن  
والجهد خالصا لزيادة لسن هؤلاء من الطعام لهم  
لجسد مبدية وانشرها في كل مكان



BENGER'S FOOD, LTD. MANCHESTER, ENGLAND.

أسلات العربية Square (N.S.E.) 117, Fux Street, New York  
National Drug and Chemical Co., Ltd., 24, St. Gabriel Street, Montreal.

ولرؤم كثيرة في جميع أنحاء كندا

الرجاء من حضرات القراء إن يذكروا للتخطف عند شراء المنتجات

أحسن دواء يصفه الأطباء

للمصابين بالروماتزم والنقرس  
والاوجاع المفصلية  
هو

بيپرازيت ميدي

**Pipérazine**  
**MIDY**

لأنه أقوى دواء يذيب الحامض  
البوليكي

ويسهل احتماله على متعاطيه  
يطلب من كل سيدات العالم

# حَنِينٌ ضُكٌّ! حَنِينٌ تَبْكِيٌّ!



هذه لا تعنى باسناننا او  
تستعمل درارنا اسنانه غير  
مصرف و لذلك ففى تألم  
كبير اسناننا

هذه تجتنب جميع اوجاع  
الاسنان باستعمال الدنتول  
و نظائره الفهم

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

Maison

Frere, 19 Rue Jacob, Paris.

ان تركيب الدنتول Dentol هو  
بالتطبيق لنادى ماسور و ذلك فهو يقتل جميع  
مكروبات اثم الفم و يمنع نفوس الاسنان  
و يشفيه كما انه يمنع و يشفى التهاب اللثة و الحلق  
و هو يجعل الاسنان بيضاء لامعة و يزيل الطرطير  
التركيب عينا . و يترك في الفم شعوراً لطيفاً  
و يسهل نظهر بين 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

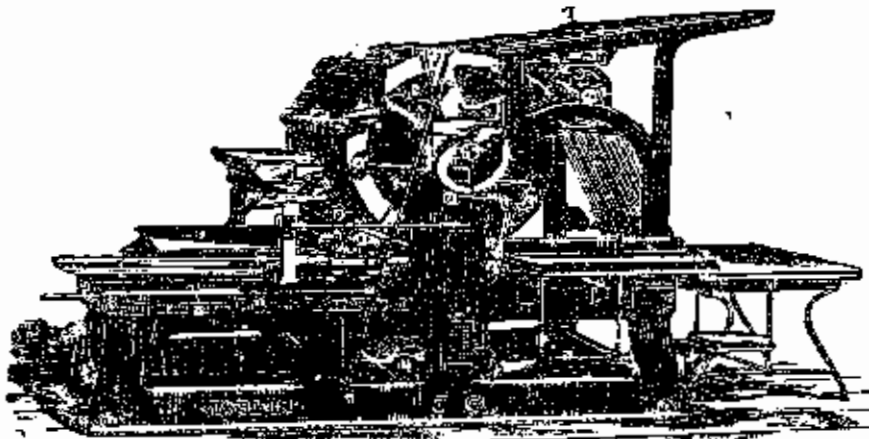


هو افضل جميع المركبات المستعملة لتغذية الاطفال ويشير به جميع اطباء العالم  
فهو حاوي نكل المواد لتغذية سهل المضم يقوي الجهاز الهضمي والعظام وهو  
بالحقيقة احسن غذاء للاطفال

يباع في جميع الاجزا مخازن الادوية والبقالة في جميع المحام القطر المصري

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





مطبعة المتطف والمقطم  
بشارع القاصد قرب محطة حلوان

على تمام الاستعداد للقيام بطبع  
الكتب والمجلات والنشرات  
والمذكرات والمسوّفات  
العربية والفرنسية  
بالسرعة والنظافة  
والاتقان

الاسعار بغاية الاعتدال