

استبط في اسيا قديمة في اندوس الصيني ، المعرفة مدین عن ان العرب كانوا يعروفون  
تشن ته تشنج الذي <sup>ألف</sup> سنة ٦٧١ اب لعب الورق ولا اشارة في كتب النساء اليه .  
لعبة الورق اخترع في عصر من هو نسبة وقد عرف لعب الورق في اوروبا في اواسط  
قرن اربعين و ذلك سنة ١٣٢ بيلاد ولكن القرن اربعين عشر  
يعتبر ايضاً ان لعب الورق كان معروفة سنة ١٣٢ <sup>١٣٢</sup> سدرخ

بلاد الهند من عصر قديم جداً وانه من <sup>ومنه</sup> من استبط لعب الشطرنج  
محترعات الزراعة . ونسب يعتقد اختراعه <sup>ج</sup> استبط المترد و منه انتقل الى بلاد  
الي المصريين القدماء وبعدهما الي العرب . الفرس في القرن السادس ليلاد وقد ذكره  
ولكتنا له في كل ما فرقناه من الكتب المسرودي في نحو سنة ٩٥ لبلاد كمية قدية

## لِلْأَنْجِيَّةِ الْكَلِمَيَّةِ

الظريفار في موكب الجنائز الامراء والعلماء  
مصطفي باشا فهمي <sup>والوزراء والوجهاء وكل ذي مقام واشتراك</sup>  
فقدت مصر وزيراً من أكبر وزرائها ، الخبود الانكليزية والمصرية في تشيع  
واصدقته في حدتها وهو المحرم مصطفى الجنائز واحلاق اندفاع والتاذق لاه <sup>كان</sup>  
باشا فهمي . مفنى الورقة في اثنين الصيف حازماً رثبة فربق . وقد نشره طرقاً من  
على جاري عاد قدمه اضطررت <sup>انت</sup> يعود منها ترجمته في مختلف بيرويو الماغي وذكرها  
مسرة بسبب ثوب الحرب فتسب في المفر خلاصة اوصافه في المقطم يوم دفعه وذكر  
برئاسة ان وصل الى مرسيطا وانش الاطباء <sup>عن ما قبله</sup> في خاتمة تلك الجالية وهو ان اسم  
ذويه يدخلون فاسرعوا به الى مصر واشتئت مصطفى باشا فهمي سبق في تاريخ مصر  
ومدة القمع عليه الى ان قُبض اى رحمة الحديث متوقف بالاجلال والاكواه كوزير  
رب في الانكليزية ليل اربعين شر من حكم امين في خدمة وطبيه وكذا في الصدق  
سبتمبر وحيث <sup>ي</sup> به على العاصمه في اليوم الثاني وبين ايجاب واصابة ارجي وحسن النظر في  
واحفل بجنائزه ودفعه احتفالاً شتم مقطوع العواب

والي محمد من كتبه على كده بالمند وصف تابع  
بعض في تركب الخطوط التي توى في طيف

الألومينيوم والبروموت والكلسيوم والكروم

والكريات والخاس والرصاص والتيسيوم  
والنحاس والفضة والصوديوم والقصدير  
والثوريوم . وكان يصور الطيف على الواح  
 مختلفة كل منها صالح لجزء منه فوجد أن  
 الخطوط المركبة فيها توجد في طيف المعادن  
 فلا توجد إلا في طيف النحاس والرصاص  
 والمغذين

### الجوز من السنديان

كتب بعضهم إلى مجلة ناشر من  
 كاليفورنيا باسمها يقول انه زاوج بين الشجار  
 من السنديان والشجار من الجوز فولدت منه  
 شجرة شكلها وشكل اغصانها وورقها مثل شجر  
 السنديان تماماً ولكن ثمرة جوز لا ينطوا .  
 وعندما ان ا نوع النباتات متولدة من اختلاط  
 الاجناس المختلفة بعضها بعض بالزارة لاغير

الطعم للوقاية من التيفويد والفساد

### تجارة القطر المصري في نهاية أشهر

بلغت قيمة الارادات الى القطر المصري

في شهر اغسطس الماضي ١٤٨٩ ٩٦١ جنيهًا  
 وكانت في هذا الشهر من العام الماضي  
 ٢٣٥٩ ٩٥٩ جنيهًا فنقصت هذه السنة  
 في المائة منها باظم الذي يبي من التيفويد  
 فحيط عدد الوفيات بهذا المرض سنة العام  
 الماضي الى ٢٠ فقط . وقد اخذت معامل  
 انكلترا البيولوجية تصنع المصل الراقي من  
 التيفويد وتصنع ايضاً المصل الراقي من فساد  
 الدم وهو يعني المجنود من ان فقد جراحها  
 الارادات فيها أكثر من تسع ملايين من  
 الجنيهات . وقد نقصت قيمة الصادرات ايضاً  
 ٢٣٥٩ ٨٠٥ جنيهًا . وإذا استمر النقص في

### البحث العلمي في المند

هذه اول مرة وقع نظرنا على خلاصة  
 بحث على محرك لعام هندسي فان الدكتور  
 تسع ملايين من الجنيهات ولا يحصل ان

الشاي وانبعث العلمي

كان الصنّيون والخدود يزرون بنات  
الثاني ويطلّون ورقة حتى يجبرون طبعة غير  
يابان علّهم على أساس عليٍّ واقتني الاوربيون  
خطواتهم وسرّوا بجرائم في زرع الثاني به  
الهند وسيلان وتسلّلوا من غير بعث على  
فقام اليابانيون الآن يبحثون في ذلك بجهدٍ على  
مدقائقٍ فوجده عالم منهم أن تربص الثدي  
الأخضر ليغار الماء والدخن يقتل منه الماء  
الإوكستة ولكن إذا طال تعرّيفه للجبار  
مات منه حمار آخرى كثُوفٍ عليه نكهة  
وجوده طعمه وانت قتل الاوراق يسهل  
استخراج صارتها حينها ترن لاسيا والله يخرج  
المصارة من غدد المفعع الداخلي الذي  
ينضط بالقتل

هندیہ روزنگات

اهدى المتر روزفلت رئيس اميركا  
الاسبق الى متحف التاريخ الطبيعي الاميركي  
٣٥ من الطيور و٤٥ من ذوات الارجل  
وهي كلها ماصطادة من اميركا الجنوبيه

النَّبَرُ وَالْمَلَأُ

كُن من أول تأسيحِ المغربِ الأولى  
أن أجيّلُ الحُسْنَاتِ الْمُلْعَنَاتِ التَّرْبِيَةِ  
التي تقدّم عادةً في الصيف والخريف أو  
الشتاء وتحول بعض المدارس الكبيرة إلى

وقد تناول نفع الواردات سيف شهر  
أغسطس الماضي كل شيء و ترتيباً ومن أهم  
ذلك المواد الثانية وقد ذكرناها هنا وذكرنا  
معها مقدار نقص ثمنها عن ثمن ما ورد منها  
في أغسطس السابق

الحيوانات والمراد الحيوانية ٢٩٣٨٢ جنبها

الطبوب والدقيق ، ٨٧٧

الكتاب والنشر • ٤٨٨٦٦

الأخوات والذريعة

الطب و الفلك

المسوّجات على أبوابها . ٢٠٤٣٦

المعادن والمصوّرات المعدنية ١٤١٦٩٥

الترانيم والمعاني ٢٤٣

وَلَا يَدْعُ مِنْ أَنْ يَرِيدُ الْقُصْرَ فِي ثَمَنٍ هُنَّ

بُرود من الدقيق والجرب وانتور والمنوجات

والكر والبن والثاني وغير ذلك مما يكن

الاستفادة من غلات القطر أو لامه

من نکبات لامن: خواجهان

متغيرات جغرافي الجيش وعدل كثيرون من . فتبعد الراشى عنها ولا تأكلها لثلاثة أيام  
التدكين عن رمد كوف الشمس الكلى <sup>بعض</sup> . ومن هذا القبيل بنات الترة عند اول  
في أماكنه <sup>وهي</sup> يذكر في هذا الصدد ان ظمور وقد عُرف الآن ان هذا الحامض  
الشمس كشفت في ديسمبر سنة ١٨٧٠ وقت <sup>ما</sup> يتكون في البذلات من فعل المركبات  
الحرب بين فرنسا وروسيا وكان الماسير وجبيبة بوز مثل الثابلين والخامص  
الفنكي في باريس فطار منها يلون وذهب الى ، الشريك كما يقوله من غليل المكرعون  
بلاد الجزائر لم يرمد المكروف فيها

کلم ایق قرداں

ابو قردان ظاهر معروف في هذا القطر ومن مزاياه ان كلّا من ذكره وانثاه يأتي بالطعام الى فراخه من الحنك ومحروم وبضمته في حوصله وفتح متقاره قد تدخل صغاره متأثيرها فيه وتلقط الطعام منه وقد وجد بعضهم بالمرأة ان طيوراً اخرى من نوع ابو قردان غير الاب والام ذاتي بالطعام الى الفراخ وتنعمها ايام كرمها منها وهذا من اغرب ما ورد في عن الطبيع

النظارات التي تصنم

أكبر النظارات العاكسة التي تصنع  
الآن نظارة لم رد جبل وليس باسميركا قطر  
مر آتها ١٠٠ بوصة ونظارة لم رد الدومنيون  
بكندا وقطر مر آتها ٧٢ بوصة ونظارة لم رد  
سيمس في بلاد الفرم وقطر مر آتها ٦٨ بوصة  
ونظارة لم رد جبل عاصق قطر مر آتها ٦٣

النحو والصرف

وكان من نتائج هذه الحرب أيضًا ان  
النفود الكهربائية التي تصنع في المانيا وتشتمل  
في الصناعة والزراعة سمع اصدارها من المانيا  
فقللت ايدسي الصناع ومتنا اسباغ الایلين  
والنعم الذي يستعمل في الصناع الكهربائية  
الشومية والسودا المستعملة في طبخ الصابون  
و عمل الزجاج وغير ذلك من المواد الكهربائية .  
وكذلك املامع الصودا والبوتاس المستعملة  
مهادًا في الزراعة فان أكثرها يرد من المانيا .  
وبعض المعادن المستعملة في الصناعة كالقصدير .  
والآلاتينون . ولقد ارتفعت اسعار هذه المواد  
كلها الآن ولا يبعد ان يجعل ذلك باهالي  
البلاد الانكليزية والاميركية على الري في  
عمل هذه المواد للاستفادة من المانيا

الحامض البروميك في النبات

لا ينفي انت الحامق البروميك او بومة ويشا نظارة لرصد المتردّس  
المد، ماتنك يوجد في بعض البذان يانكترا

## اختراع غين

ان تقط المطر لقمع حول الميكروبات التي تكون في الماء ولا بعد ان يكون ينهى

اختراع شنب اميركي اسمه غين طريقة كثير من ميكروبات الامراض التي اغفل يكتب بها المصوّر اسمها في اسفل الصورة التي الماء منها حاره جداً المطر صالح الشرب بتصورها بالكروبات حار تصوّرها فاشترت منه

## الموت الى حين

شركة ايمن هذا الاختراع ثلاثة الف كتب الدكتور بكل الشهور الى جريدة ريبال . وكم من رجل يقضى عمره في الماء يقول انه عرض القمع والظروف ويتحقق في الماء العلية ويكتشف ويتحقق ما يتبع به الانوف ثم يموت جوعاً

## برج أعلى من برج ايفل

: الميكروبات التي يهلكها معيشتها فعادت الى كانت حكومة البنغال شارعة في افامة الحياة ثانية . وعده ان الحبوب والميكروبات برج ليكون نقطة للارتفاع الالاسي ازال منها كل اثر الثدياة مدة تعرفها الجفاف ومرصداً للاحداث الجوية وعزمت ان يجعل ارتفاعه ١٠٩٣ قدماً فليكون اعلى من برج اكل ما اقدر على افرازه من الماء ثم ازول ايف ان ارتفاع هذا ١٩٨٤ قدماً احرارتها الى الدرجة اتفت الصفر بقياس استقراره مدة ثلاثة اسابيع ثم الى الدرجة

## الميكروب والمطر

٢٥ اتفت المفرمدة سبع وسبعين ساعة من الانوار الثالثة في بلاد الشام ان من يشرب من ماء المطر الاول يصاب بالسعال او بالشهقة او ينتحر ذلك من الامراض . ولا ما وضعت في يهلك معيشتها

## نقفات قتل رجل في الحرب

قال الاستاذ داود جورдан الاميركي

في خطبة له ان نقفات قتل رجل واحد في

حرب هذا العصر تبلغ ٣٠٠ حسبه وقد

بلغت في حرب البوير في جنوب افريقيا

٨٠٠

جيـه

من الانوار الثالثة في بلاد الشام ان من يشرب من ماء المطر الاول يصاب بالسعال او بالشهقة او ينتحر ذلك من الامراض . ولا ما وضعت في يهلك معيشتها

علم ان احداً بحث عن صحة ذلك حيث استقرائي او بحث في الامراض التي يقال انها تحدث من شرب ماء المطر الاول بعذباً عليه ولكن الفول المقدم شائع في طول البلاد وعرضها . والذين يجتمعون مياه المطر في الصهاريج لا يجتمعون باقى اولاً منه . وقد ثبت الان ان هذه الاعتقاد اساساً غير صحيح وهو

يقول انه تفوق الدروع القديمة بالخفة وقلة الغقة والمناعة . وطريقة هي انت يجعل الدرع من جبجع غير متلاصتين بل تصل احدهما بالآخر في لفط نليلة وتكون الطبيعة الخارجية من الكل والطبيعة الداخلية من معدن لين . فادا اصابت قبلاً هذا الدرع التوت طبقة الخارجية ان تلامس الطبقة الداخلية فتدعمها هذه . وقد جرب درع من هذا النوع سحق طبقة الخارجية ٣ مليمترات ثم تملئ فيه القabil التي تفتق درع الفولاذ الذي سمحك ٣ مليمترات ونصف

### تطهير الماء بالنور

مما اعني بتطهير الماء في يرك السباحة يظل فيه شيء كثير من الميكروبات التي يمكنها من الدين بسجون فيه . وقد جرب تطهير الماء في يرك من يرك السباحة في مدينة نيو يورك باشعة النور التي تقع فوق البنفسجي في الطيف الشمسي فقل الميكروب فيه الى جزء من عشرين ما كان قبل التطهير اما طريقة العمل فهي ان يمر الماء في مصفاة ليصنى ثم يمر بالماء ويتبعه منه هذه الاشعة

### مرصد فلكي جديد

عزمت حكومة كندا في اميركا الثالثية على اقامة مرصد فلكي يجمع الالات اللازمة لاخذ اشارات لها موقعاً في مقاطعة كولومبيا

### تجميد الزيوت

الفرق بين الزيوت والشم الماجد هو ان المدروجين في الشم أكثر منه في الزيوت . وقد اكتشف احمد طريقة يزيد بها مقدار المدروجين في الزيوت ، الابهار المائمة وذلك بان يجعل بعض المادن كالبلاتين والبلاديوم والنكل غص المدروجين ثم ثم تملئ في ازيوت ليتركب معها واذا جرد زيت السمك على هذه الطريقة صار قوام شحم البرى وقد ما في رائحته وطعمه من الكراهة . اما زيت الزيتون وزيت التول السوداني فيثبت قواهما ويقدان الى اخفقا ويسعد زيت المتروع ملأ قصباً يمكن مفعلاً كالمخ السكر ويترفع ان يكون لهذا الاكتشاف شأن كبير في الصناعة خصوصاً اذا امكن بواسطته من تخزين البرول الى زيت يمكن عمل الصابون منه

### البلاتين في المانيا

غير ٩٥ في المائة من البلاتين المستعمل الآن يأتي من جبال اورال في روسيا ولكن قد اكتشف البلاتين في فنون بوسفاليا من المانيا حيث يتوضع ان سعره منه متى

كثير

### اصفيح البارج

اخترع مهندس المالي يقال له شومان دروعاً لاصفيح البارج وآلات الحرب

البريطانية وافت بصنع تلسكوب نظر وس ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ من كل من مراتنة العاكرة ٢٢ بوصة وعليه ميكروف المويبيين والجيكين وانترنالين و ٢٠٠٠ أكبر تلسكوب استعمل للرصد حتى الآن ما من كل من الدنماركيين والهولنديين و ٥٥٠٠ من اهل أميركا الشهالية و ١٧٠٠ من هنالكوب معرض باريس ٢٩ ٢٥١ من امم مختلفة وعدد الاسوجين و ٢٩ ٢٥١ من امم مختلفة وعدد المهاجرين من ازوس والورعين آخذ في الازدياد بالنسبة الى المهاجرين من الام الـ الأخرى

### رساص الراديوم

تتعي حياة الراديوم فهو له الى رساص ولكن بعض الطباء يرون ان ثقل جواهر الرصاص الذي يولد من ازاديوم يختلف عن ثقل جواهر الرصاص العادي . وقد

الى الدكتور فاجان الالماني خطبة فالـ فيها ان الفرق في الثقل بين جوهر الراديوم الكوليد من الرصاص وجوهر الراديوم المثولد من التوريوم فهو ثلاثة اعشار في المائة وفي ما يزيد بين العalan سردي وعياس في جمبة لندن الكباوية ان الفرق في الثقل بين جوهر الرصاص المثولد من التوريوم وجوهر الرصاص العادي فهو خمسة اعشار في المائة المهاجرة الى الارجنتين .

احسن الدكتور البرت هايل عدد اموات دفنه

المهاجرين الذين دخلوا جمهورية الارجنتين في جنوب اميركا بين سنة ١٨٦٢ وسنة

١٢١ فـ كانوا ٣٥٥ ٣٤٨ ٤٠٤ منهم بلغ ما استخرج من الفجر المجري من ٨ ١٣٣ ٢ ايطاليون و ٢٩٨ ١٢٦ ارض اولايات الخدمة الاميركية في خلاص اسبانيا و ٦٩٢ فرنسيون و ٦٦٦ ٦٥٩ سنة ١٩١٤ نحو ٤٠٠٠ طن قدر روس و ١٠٩ ٢٣٤ سوريون و ٨٠٢٣٦ شيئاً نحو ٩٢ ١٥٦ جنيه وبطع عدد انجاريين و ٥٥٦٨ اذان و ١١٦٠ انكليز الذين اشتغلوا باستخراج الفجر تلك السنة

## سكك الحديد في الدنيا

بلغ طول سكك الحديد في فرات الأراضي المختلفة سنة ١٩١٤ مائة وسبعين كيلومتر.

هذا الجدول

ملا	٤٤٣٦٤٣	في إنجلترا
٠	٢١٢٦٥١	أوروبا
٠	٠٦٦٥٣٤	أمريكا
٠	٠٦٦٤٩١	افريقيا
٠	٠٢١٦٧٨	استراليا

## اللقطون في الدنيا

بلغ طول خطوط التلفون في العالم المائتي خمسة وثلاثين مليون ميل كما ترى في هذا الجدول

٢٠٣٨٥	٠٠٠	في الولايات المتحدة
١٠٣١١	٠٠٠	في أوروبا
٠٠٠٨٥٠	٠٠٠	في كندا
٠٠٠٤٦٦	٠٠٠	في سائر الممكلة
٠٠٠٢٢٩٤	٠٠٠	والمملكة
١٣٢٠	٠٠٠	اما عدد الدلفرات بلغ خمسة وعشرين
٠	٠	كمائة وستين دلفرة
٨٩٧٥	٠٠٠	في الولايات المتحدة
٣٦٣١	٠٠٠	أوروبا
٠	٤٠٠	كندا
٠	٦٨٦	سائر الممكلة
١٣٦٩٦	٠٠٠	

## المواليد في فرنسا

بلغ عدد الأطفال الذين ولدوا أجيات في فرنسا سنة المائة وسبعين ١٩١٣ وكان ٢٤٥٥٣٩ وكمائة وسبعين سنة ١٩١٢ وكان معدل المواليد في فرنسا ٩٤٥ بين سنة ١٨٧٢ وسنة ١٨٧٥ قبيط سنة ١٩١٢ أقل من ٨٠٠ ثم هبط سنة ١٩١١ إلى ما يلي: ٢٥٠ وكمعدل المواليد لكل عشرة آلاف من السكان سنة ١٩١٣ كان ١٨٨ وكان ١٩١٠ سنة ١٩١٢ وسنة ١٨٧٢ و سنة ١٩١١ سنة ٢٠٥ سنة ١٩٠٦ فالقصص اذت مطرد . والمواليد آخذة بالتناقص في البلدان الاوروبية عموماً ولكن فرنسا قد فاتها جميعاً في هذا السبيل . وكانت زيادة المواليد على الوفيات سنة ١٩١٢ لكل عشرة آلاف من السكان في فرنسا مقابل ١٥٨ في هولندة و ١٤ في ايطاليا و ١٣ في البرتغال و ١٠ في المانيا و ٧ في النمسا و ١٠ في بلاد الانكليز . وأكثر القصص في المواليد في المقاطعات الشهابية . أما عدد الزيجات فبلغ ٢٩٨٧٦ اي انه نقص ١٣١٦٩ عن كل سنة ١٩١٣ او بلغ عدد حواتن الطلاق ١٥٠٢٦ اي زاد خمسة وعشرين عن كل سنة ١٩١٢

## فهرس المجلة الرابع من الجلد الخامس والأربعين

صفحة	
٣٠٣	أبراهيم خطبة الاستاذ باتسون رئيس مجمع شدم العلوم البريطاني
٣٦١	الشوب الصحفية
٣٢٥	حقائق عن الدول التجارية (صورة)
٣٠٧	الجريدة الشخصية وارثاته الدولة - حلبي اندى يقترب الموري
٣٤٢	المأخذ الشعري - لميسي اندى السكندر معرف
٣٥٠	نوادر من اخبار القضاة
٣٥٣	كيف تغير البلاد من القديق
٣٥٦	آداب المرب وتألقها
٣٥٩	سياسة المانيا ومستقبلها
٣٧٠	الحرب وتجارة القطر المصري
٣٧٣	سامراء الحديثة - لا يرحم اندى على العرا معهورة
٣٨١	بحث في الكثيرون بولوجيا - لمحمد اندى معلق السياسي
٤٨٧	باب ابراهيم في المظاهر * خطب في الشفاعة بلا دين - الاخطاء في الاحلام ونطليها
٤٩٦	متامة خطبة طربية (مصرورة)
٤٩٧	باب تدوير المقرن * انتبات الاخطاء ونواقدم التبيه - ازدراة اندية - الخطب وعلاجه
٤٩٩	باب سرارة * حلبي زواحة المطن في القطر المصري - الطعام الرخيص - مركبات البهروجين في الزراعة - دود لوز المطن - البهروجين في ما في المطر
٥٠٤	باب نسائل * وفوائد مائية
٥٠٤	دكتور الحجارة الطيبة * ونحو ٣٢ بذرة

# محل رول بباريس MAISON ROLL

42 Faubourg St. Antoine, Paris.

نمرة ٤٢ شارع مانس انطوان

مربيلات من اجل طرز وابداع صنع زخارف للبيت  
اطقم مربيلات كاملة للشقق واليوت والقصور  
رسوم واشكال ومقاييس

المخازن مع الوكالة لوسائل الاعلام في مصر

## مخازن شكوربل الكبرى

نمرة ٣ شارع بولاق بمصر

لارولا

BEETHAMS  
**La-rola.**

هور ما صع خط نفارة الشاب وسو ويس بين مواد  
الاظرية المسحمة في التولات - يعادن لارولا في خط نون البر  
اسى ونسمتها ووقيتها من فعل الشمس وشواه ونداه الذي  
فنهن لمح المشربة والاحرار والشند وتكتب الحمد بنا ونسمة  
ولخطها سلباً على اندون

كثير رجاجة من الاجزاء الخالية ابرم تهد فيها ما يدرك  
لطلب لارولا من جميع الاجزاء الخلات ويشائزون او من اصحابها او م  
يتم ورونه بشتىهم في تكون وهذا اسمه وعنوانه  
بالانكليزية M. Beethams & Sons, Cheltenham,  
England.

# ماكينات الخياطة سنجر

الشهيرة عند العوم

واحدروا من  
القليل

شددوا بطلب  
علامة العمل هذه



أكثر من ملبيون ماكينة تصنّع وتباع سوياً  
فروع في كافة البلاد

المركب العمري للقطر المصري : شارع المغربي بالقاهرة



## طعم سنجر

### للأطفال الصغار البدنية

إن الأطفال أذى كانت ضعيفة البنية من يوم ولادتهم أو بسبب مرض لحقهم تكون غرفة حضنهم دون المعدل ويجهة ذلك عدم مقدرتهم على استخلاص الماء الذي ينادي من الطعام العادي فيتن عن ذلك مرد التغذية.

طعم سنجر عملي عليه يصفة خاصة أنه يجعل الأطفال المعينين البنية قوية وبصحة عافية.

طعم سنجر

الطلقان وشربي وشليس في النس.  
ويوجه بالاجسامات وخلائمه في جميع الماءات  
كل سنجر هو كوب سعر من أقل الثمن من  
العادية لذا لا يدخل وأسراف ويفتقدون في الماء  
وأرسل خالماً وهو القليل ليس عليه من (طعم سنجر)  
العنق سودية وشربة (أجل).

**BENGERS**  
**Food**

الشركة المحدودة

BENGERS FOOD LTD. MANCHESTER, ENGLAND.

السلع المركبة Sydney (N.S.W.) 133, Pitt Street.  
نيويورك، بوليفارد، William Street.  
الولايات المتحدة الأمريكية  
National Drug and Chemical Co., Ltd., 24, 25, Gabriel Street, Fleetwood.  
إنجلترا

وأمريكا الجنوبية

الرجاء من حفارات الترام أن يذكروا المطبع عند خارج المنشآت

احسن دواء يصفه الاطباء  
للمصابين بالرورماتزم والنقرس  
والاوجاع المفصليه  
هو

بيپرازين ميدي

# Pipérazine MIDY

لانه اقوى دواء يذيب الحامض  
البوليكي

ويسهل احتقانه على متعاطيه  
يطلب من كل سيدات العالم

خَلِيلٌ! خَلِيلٌ!



لفظه له نفسیتی باستانی از نشتمین دوران تاریخ اسلام غیر مسروط و روزنه فرنگی ناتالم کیمی اسلام	لفظه بمعنی جمیع ادیجات اسلامیه با استعمال الرنگول نظریه افکر
---	--

ان تركيب الشوك Dental هو اوضح ثقل منه على قطة من الفطن سك ومح بالطريق لحادي مستور وذلك فهو يقتل جميع الاسنان مم كل شديدة مترويات انهم الفيلة ويعن توس الاسنان الاجزئيات وعجلات اسطارة والشوك السوس بعمل فرير باريس وهو يجعل الاسنان يضملاسة ويزيل الطرططه بشارع جا كوب غرة ١٩

للتذكّر عبّا . وفتق في الم شعور اطباء  
Maison  
وصيّه لطير سقّي الم ٢٤ ساعه . واد  
Frere, 19 Rue Jacob, Paris.

مخازن اوروزدي بالى

الوكلاه الوحيدون

لبيع جزم شاميون

احسن جزر موجودة في السوق

رخص مثانة لباقه

لا تنسوا ان تزوروا القسم الخاص

بتفصيل ثياب الرجال

ثياب جاهزة من جميع الاصناف

تفصيل بديع

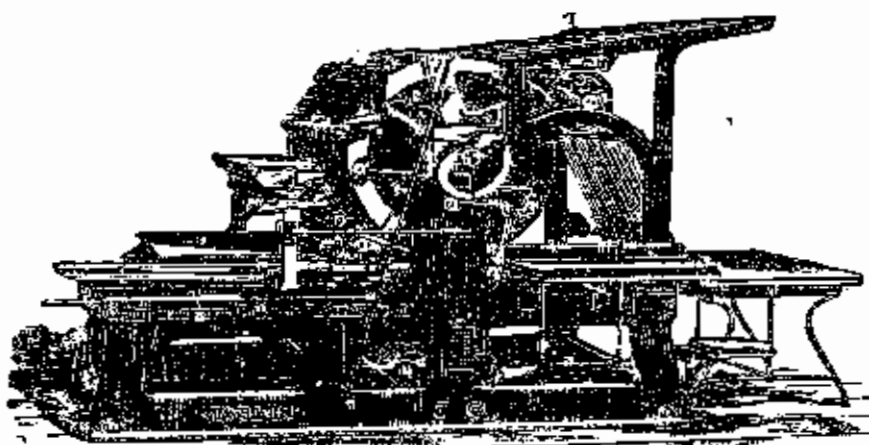
# طعام نسله - يصون الطفولية



هو افضل جم ابركت المستعملة لغذية الاطفال ويثير به جميع اطباء العالم  
في هو حاوي بكل المواد المضدية سهل الهضم يقوى الجهاز العصبي والمعظم وهو  
بالحقيقة احسن غذاء للاطفال

يابع في جميع الاجزاء ومخازن الادوية والبقالة في جميع احياء مصر

فرمل العينة وانكراس عيادة لكل من يطلبها من وكالة شركة نسله بالاسكندرية



مطبعة المقتطف والمقطم  
شارع القاصد قرب محطة حلوان

على تمار الاستعداد للقيام بطبع  
الكتب والمجلات والنشرات  
والمذكرات والمؤلفات  
العربية والأفرنجية  
بالسرعة والنظافة  
والاتقان

الاسعار بغاية الاعتدال