

وكم رأس مالها
في شركة نيويورك في ما نعلم فان رأس
مالها بلغ في اول هذا العام أكثر من ٢٧
مليون جنيه

(١١) شبرا الخلة. محمد اندى ادهم.
ابي منزلنا في هذه اليمين يقيس من
الجرذان والغيران فما الطريقة للتخلص منها
ج ليس لكم الا المر والمصابد والتلخاخ
والسموم فاذا واظبتم على استخدامها كلها
حلكت الجرذان والغيران في أيام قليلة .
واذا استعملتم السموم فانتبهوا ثلاثة شمس
يهـ الاولـ والفراغ ايضا

(١٢) ببابا . السيد براك الشديل . ما
سبـ الفتـرةـ اليـ تـعـرـيـ الانـسانـ اذاـ استـرـ

أخبار وأكتشافات وأختراعات

الصحة وفي حال المرض فما يجد انه يضر
بهم ولو كانت كبتة بقدر كبة السكر التي
يتناولونها يومياً

المس في العينان

من المشاهد ان حاسة المس تكون
في الاعمى اشد منها في البصير ولا سيما اذا
حدث العمى في الصغر وقد اتى الدكتور
غلديشيدر ذلك الان بالآلة مدققة وقرر في
جمعية برلين العلمية ان الذين يولدون

الذئبين

الذئـينـ سـكـرـ جـدـيدـ
الدرـهمـ مـنـ يـحـلـيـ قـدـرـ مـئـيـ درـهمـ مـنـ السـكـرـ
الـعـادـيـ وـقـدـ اـسـخـنـ فـعلـهـ فـيـ الـارـابـ
فـظـهـرـ اـنـ اـذـ اـطـعـمـ الـارـابـ غـرـامـيـنـ مـنـ
يـوـمـيـاـ لـمـ يـوـئـرـ فـيـهاـ تـأـيـراـ ضـارـاـ . وـاماـ
الـكـلـابـ فـنـقـدـ اوـلـاـ قـالـيـتهاـ لـلـطـعـامـ ثـمـ
تـسـرـجـعـهاـ اـذـ قـطـعـ عـنـهاـ . وـقـدـ اـسـخـنـهـ
الـدـكـتـورـ يـولـدـ الـامـانـيـ بـالـنـاسـ بـفـيـ حـالـ

عمياماً أو يكفي بصرهم ضئلاً تشير حاسة اللمس فيهم أشد مما هي في الذين يكفي بصرهم كباراً وأشد بكثير مما هي في المبصرين وكذلك معرفة جهة الا صوات فإنها تكون فيهم على أشدتها النمل والمن

البرستة آلان قدم فلتها في أول الامر انواراً على الشاطئ او قناديل معلقة في بعض النهائين ارتفعت في الجو بانكسار البور كما يحدث في الرراب . وكانت هذه الانوار تجتمع وتفرق الى الجهة الشالية من السفينة ودامت على ذلك الليل كله وكانت السفينة تسير شرقاً بسرعة سبعة اميال في الساعة ولكن الانوار بقيت امامها وذلك بدل على انها لم تكن على البر وفي الليلة الثانية بلغت السفينة الدرجة ٣٤ من العرض وظهرت الانوار في الساعة العاشرة ليلاً كما ظهرت في الليل الثالث وكان ارتفاعها فوق الابقى ثلاث درجات او اربع درجات ثم مررت السفينة امام جزيرة فوجبت الجزيرة الانوار المشار اليها ولما اجتازت الجزيرة عادت الانوار وظهرت وبقيت على جهة واحدة من السفينة كأنها متصلة بسینة اخرى جارية معها في جهة واحدة وبسرعة واحدة ما يدل على بعدها الشاسع . وكانت تجتمع تارة وتفرق اخرى كما في الليلة الماضية وتشكل باشكال مختلفة كالاهلة والقلائد ونمودها ونظر اليها بالطسكوب فظهر لونها ضارياً الى الحمرة وكأن شيئاً من الدخان متصل بها وبقيت ظاهرة الى الغرب ولما وصل الى كوبه في بلاد يابان قرأ في الجرائد المحلية ان الصيادين شاهدوا

لا يختفي انه يقع على الاشجار حشرات صغيرة تسمى متنا وهذه الحشرات تفرز مادة لزجة وهي يمسا شفافة كالسل الایض الشفاف وشديدة الحلاوة مثله والظاهر ان المن يفرز هذه المادة طعاماً للنمل الاسود الذي يمتهن به ويقتله من شجرة الى اخرى . وقد ذكر الاستاذ رومان حدثاً ان للنمل فائدة اخرى وهي انه يذود عن المن ويحميه من الزنابير لامها تقصد المن إما لتأكله او لتأكل عمله فيهم علىها النمل ويطرد هما وينجي المن من شوها

انوار غريبة

كتب بعض الى جريدة ناشر الانكليزية يقول انه كان سائراً بسيارته قرب بحر يابان في الرابع والعشرين من شهر فبراير الماضي حيث العرض ٣٢°٥٨ شمالاً والطول ١٣٦°٣٣ شرقاً غريباً شاهد الساعة العاشرة ليلاً انواراً ساطعة بيت سفينتين وبين جبل اكند وهو يملو عن سطح

بمطرتين وقلم آخر متصل بمطرتين اخرتين متصلتين بالاولتين فإذا تحرك القلم الاول تحرك القلم الثاني ايضاً حركة تشابه حركة القلم الاول تماماً . والشكل الذي يرسم بالقلم الاول يرسم شكل مثله بالقلم الثاني . هذا هو المبدأ في التلوتوغراف الذي نحن بصددنا . اما كيفية استخدامه لنقل الكتابة والرسم من مكان الى آخر فهي ان يربط قلم بخطين من الحرير ملفوفين على بكرتين والبكرتان مسوكتان بانقال او خرها حتى لا تسخا للطيتين ان ينحلأ الآقدار ما يجذبها القلم . فينك الكاتب القلم يده ويكتب به ما يريد على ورقة فتدور كل بكرة يمنة او يسرة بحسب شد خطها وارخائو . والبكرتان متصلتان بالآلة كهربائية تنقل تأثير حركتيهما على سلك كذلك التلغراف او التليفون الى مكان آخر ويصل هذا التأثير الى بكرتين اخرتين هناك فتدوران يمنة او يسرة كما دارت البكرتان الاوليان . ويحصل بهذه الامان البكرتين سران دقيقان فيما قلم من زجاج فهو جبر وتحته قرطاس فيكتب على القرطاس كتابة مثل الكتابة التي تحرك لاجلها البكرتان الاوليان

اجور العمال

نشر ناقيل الان فصلاً مسيباً اثبتنا فيه ان الثكوى لان تكون بحسب البوى بل ان

انوار يابان المجهلة في بحر يابان وان هذه الانوار تظهر اذا اشتد البرد كما اشتد تلك الايام وانهاءذ كورة في الكتاب المدرسي التي يتعلّم بها الولاد في بلاد يابان . وشاهدتها ربان سفينة اخرى ولم يعلم سببها . وتد رسم الكاتب انها انوار كهربائية مثل الانوار التي تظهر احياناً على سواري المراكب

التلوتوغراف

التلوتوغراف آلة نقل بها الكتابة من مكان الى آخر كما ينقل الصوت بالتلفون استنبطها الاستاذ غراي الامريكي وعرضها حديثاً في نيويورك وشيكانغو وبها يستطيع كل انسان ان يكتب ما يشاء بقلم الرصاص العادي على ورقة عادية او يرسم ما يشاء فينقل ما كتب او رسمه مثلاً من الايال في خطوة من الزمان ويظهر هناك بالشكل الذي كتبه او رسمه فيه عاماً

ومعلوم ان الناس حاولوا نقل الكتابة بالتلغراف منذ عهد طربيل ولكنهم لم يكتشفوا اسلوباً بسيطاً لذلك فلم تشع الاساليب التي استبطرواها واما هذا الاسلوب ففي غاية البساطة وهو مبني على مبدأ هندسي بسيط يستعمله الرسامون كل يوم الا وهو رسم شكل يائلاً شكل آخر بواسطة قلم متصل بالآلية المساعدة بالتلغراف . والاعقاد فيها على قلم متصل

١٨٤١	١٨٦٢	سنة	اشد الناس راحةً ورفاهةً قد يكونون
٣١١١٠١٤٣	١٩٧٣١١٢١	المخفر	اكثرهم تشكياً وقد اطلعوا الان على احساء
٢٢٠٥٧٣٥	٣٩٢٤٨٣٤	البيت	ل احد الكتاب ابتد نيو اجر العمال في
٢٢٣٣٥٤٣	٣٠٣١٧٤٤	الكرم	بلاد الانكليز منذ سنة ١٨٣١ الى سنة
١٠٤٥٠٤٤	٩٢٨٨٤٠	الامراء	١٨٩٠ ومقدار ما يمكن ان ينفع بها من
٣٠٦٣٣٤١	٩٨٣٨٥٧	الجهاش	الخطوة وذلك بذكر نسبة الاجور الى ثمن
٥٧٦٤١٤	٥٨٠١٣١	المخراج	الخطوة من مقدار الارطال التي يمكن ان
٣٦٣٢٠٣	٣١٥٠٢٣	الدكاكين والمخازن	تشغى باجرة يوم واحد كما ترى في هذا
٢١٥٦٩	٦٤٨٤٣	السل	الجدول
٥٣١٢٨	٤٦٣٠١	المطعن	من سنة الى سنة اجرة المختاراوي اجرة الاجير تساوي
٣٥٥٩٨	٣٣٠٦٠	المجاد	٤٠-١٨٣١ ٣٣ رطلًا ٤ ارطلًا
٢٧٤٢٣	٣٤٤٣٩	المدارس	" ٢٧ " ٥٠-١٨٤١
٣٠٥٠٢	٢٣٧٠٥	الاعران	" ٣٦ " ٦٠-١٨٥١
١٣٦٥٧	١١٤٩٣	الكنائس والديرة	" ٤١ " ٧٠-١٨٦١
١٠١٢٨	٦٤٤٩	المزارع	" ٤٣ " ٨٠-١٨٧١
٤٠٤٣	٧٨٤٧	الخانات	" ٤٦ " ٩٠-١٨٨١
٤٣٣٧	٤١٥٠	الكلبات والمكاتب	ويظهر من ذلك ان الاجور قد
٣٤٥٠	٣١٢٥	الاكايا	زادت كثيراً بالنسبة الى ثمن الطعام ومع
٣٠٨٩	١٩٨٨	الخدمات	ذلك لايزال العمال يশكون من ضيق الحال
١٥٨٤	١١٠	المعامل	فليست شکوام مقياساً لقيتهم وحاجتهم
١٠٢٨	٩٢٢	الرافولات	بل هي ناتجة عن طلب الراحة والترفة
١٠٢٦	٢٥٢	الكتابات	والسماوة بين هم ارغد منهم عيشاً
٥٣٩	٥٤٤	المعادن	السلطنة العثمانية
٣٦	٣٠٦	المصنفات	أُحصي ما في السلطنة العثمانية من
٢٨	٢٦	المطاع	البيت والمسجد والكنائس والمزارع
ويظهر من ذلك ان كل شيء آخذ في			والمخازن اثنتي عشرة سنة ١٨٨٦ وسنة ١٨٩١
التقدم والزيادة الا المراجع (التابات) فانها			فكانت كما ترى من هذا الجدول
آخذة في التقصان			
اغر الامطار			
ذكروا في العدد الماضي انه وقع في			
يوم واحد في احدى جهات استراليا			
عقدة انكليزية من المطر وسبعة اعشار			

ان المغناطيس يجذب كلاً من الحديد واذا حسبت مغناطيسية الحديد مليوناً فمغناطيسية الاكجين السائل ٣٧٧ ومتغناطيسية الماء ٨٨ ومتغناطيسية الماء ٣ فقط . وصل الاكسجين في كأس من البور الصخرى ووضعه تحت قطبي مغناطيس كبير بائي فلما جرت الكهربائية وتم تحريك القطبان وثبت سائل الاكجين ولصق بهما واليتوجين يسيل على درجة دون الدرجة التي يسيل عليها الاكسجين فإذا يُردد الماء الى الدرجة التي يسيل عندها الاكسجين لم يفصل عن اليتوجين كازع البعض بل يبقى معه الى ان يسيل الغازان معاً . وقد سهل الخطيب الماء واراد للناشرين وقال ان جراثيم الميكروبات وضعت ساعة حيث درجة البرد ١٨٠ تحت الصفر فلم تلت

لغة القرود

يذكر قرآء المقتطف ان الاستاذ غرزر ذهب الى افريقيا ليدرس لغة القرود في مشارقها . وقد كتب من افريقيا يقول ان عنده الان فرداً من نوع الشمباني يقول ”نا كوكباً كينا“ اي صباح الخير يا غريب وذلك باغة قبائل الملاوري . وقد اآخر من نوع القرول لا يعرف عشرين كلمة من اللسان الفيجي وقردة من نوع الاوران او تان تعلمت ثلاثة كلمات جرمانية من

العقدة اي قدر متوسط ما يقع من المطر في بلاد الشام في السنة كلها . وقد كتب بعضهم الان الى جريدة ناتشر يقول انه في الرابع عشر من شهر يونيو سنة ١٨٢٦ وقع في جهة من بلاد الهند اربعون عقدة وثمانية اعشار العقدة في اربع وعشرين ساعة ووقع في الثاني عشر منه ثلاثة ثلاتون عقدة وفي اربعة ايام من الثاني عشر الى الخامس عشر مئة عقدة وعقدتان من المطر

مطبع القر

وضع رئيس جمعية وشنطون التسلفية كتاباً في مطبع القر بين فيه ان القر كان قبل حلقة محطة بالارض كما تحيط حلقات زحل به ثم جمدت اجزاء هذه الحلقة وانضم بعضها الى بعض فصار القر من مجموعها . والكتاب الذي فيه في بقایا القرارات التي كانت بين تلك الاجزاء عند اجتماعها

الاكجين السائل

ذكرنا غير مرة ان الاستاذ دور حوى غاز الاكجين الى مادة مائلة . وقد اطلقنا الان على خطبة تلها حديثاً في هذا الموضوع وصف فيها خواص هذا السائل بعد ان عرضه على الجمهور وهو على درجة ١٨٢ تحت الصفر يميزان ستفنغراد وبين انه غير موصل للكهربائية ولكنه مغناطيس اي

الطعم للوقاية من الكوليرا

ذهب الدكتور هنكن تلميذ باستور إلى بلاد الهند لكي يتحقق فيها الطريقة التي استبطها للوقاية من الكوليرا قبل خمسة عشر عاماً من ضباط الجيش الانكليزي ان يتحقق ذلك فيهم لأن قطعهم كلهم وطم في اليوم الثاني ٢٦ من المنود ومن ثم اقبل الناس عليه فطم ٣٤٧ شخصاً وهم قائد حامية أغرا. وهو ينظر الآن في ما يكون من فعل الكوليرا بهم

المرر البراء

بين إنكلترا وارلندا جزيرة صغيرة تسمى أيلن أوف مان (جزيرة الرجل) فيها هرر براء اي لا اذناب لها. وقد اشكل أمر هذه المرر على الطبيعيين قبل الأوان المسير ده موريه كتب في هذا الموضوع الآن وقال ان المرر البراء كثيرة في سواحل يابان وارتدى ان المرر التي يبي في جزيرة الرجل قد أتى بها سابقاً من بلاد يابان

أكل الكلاب في جرمانيا

شاع أكل الكلاب عند أهل مدينة موغونغ افتداء باهالي الصين. ويقال ان الناس يستطيعونه جداً. ويرجح احد الباحثين ان أكثر لم الكلاب التي تذبح هناك تخشى به المقادن التي يكثر عملها في تلك المدينة

خادمو . وقد كتب الاستاذ غرز بالفنونغراف مثيئ كلام القرود من ذلك كلام "اخرو" ويعني بها الشمس والغار والحرارة والدف "وكثنا" ويعني بها الماء والمطر والبرد . و "غضوك" يعني بها الطعام والأكل . ومن رأيه ان الكلمات التي كتبها نقاد تشمل كل لغة القرود

الانتحار في فرنسا

زاد عدد المتحررين في بلاد فرنسا زيادة فاحشة وبلغ في السنة الماضية ما ترآه في هذا الجدول

ذكر اذاث

٠٠	٢١ دون السنة السادسة عشرة
٤٣٦	٢١٦ بين ١٦ و ٢١
٩١٥	٢٥١ بين ٢١ و ٣١
٤٠٠	٣٠٢ " ٢٥ و ٣٠
٥٠٤٠	٣٠٦ " ٤٠ و ٤٠
٦٠٥٠	٣٢٢ " ٥٠ و ٥٠
٢٠٠٨	٤٨٦ " فوق العين

وجملة ذلك ٨٠٨٣ اي ان عدد المتحررين الآن ٢١٠ من كل مليون نفس ولم يكن سنة ١٨٧٢ سوى ١٤٩ وسنة ١٨٢٧ سوى ٥٢ نفساً من كل مليون نفس ويذهب كثيرون من الباحثين الى ان سبب هذه الزيادة قلة الاهتمام بتعليم العقائد الدينية

فهرس الجزء العاشر من السنة السابعة عشرة

- ٦٤١ (١) قرطاجنة وخلاصة تاريخها
- ٦٤٦ (٢) اكتشاف اثري
- ٦٤٨ (٣) الحوصل
- ٦٤٩ (٤) الدابير الصحية
ملخصة من خطبة للدكتور دب الاميركي
- (٥) علاج الحمى البيقى
من كتاب كذابة العام لجانب الدكتور يوسف درنات
- ٦٦١ (٦) كوف الشس الكلى
- ٦٦٨ (٧) مدام بلافسكي والدبابة السرية
للعلامة الاستاذ مكى مل
- ٦٧٠ (٨) اللغة ومذهب الماديين
لجانب يوسف افندى ثلثت
- ٦٧٣ (٩) التعليم بالعربية والإنجليزية
- (١٠) باب الزراعة - زراعة البن - حياة البات - تربية العجل - قلاع العجل والمحملان - التهاب الدرة - حرب أدرناشي - سوء هضم العجل .
- ٦٧٥ (١١) المخاطرة والمراسلة - الرد الناصل - الشرق والغرب - صور المعروف العربية
- ٦٨٤ (١٢) باب الصناعة - نصر المحبوت - قصر الصوف - قصر المحربر - مواد الفخار - خلاصة الفرمط .
- ٦٩١ (١٣) زجاج رخيص - الكتابة على الزجاج - تزويق الزجاج
- (١٤) باب الصحة والعلاج - حقن الزباد في القبض المزمن - عدوى السل - السنوس والعيال - نوع الشعر بالكرمائية - الجذام - علاج الأغصيرة - علاج الكولييرا بالكتينا - اللبن في علاج المخروق - الصحة في مصر - ميكروب الانفلونزا - علاج الدفيبريا ببرت البرولينوم - الغنيرين في المحمصة - الكلورية - السررين - استنشاق الأكجعين
- ٦٩٤ (١٥) باب المدايا والفاربيظ - كفاية العام - مؤلفات احد افندى ركي
- ٢٠٠ (١٦) باب المسائل واجوبتها - ونية ١٣ مائة
- ٢٠٣ (١٧) باب الاخبار - الدلب - اللبس في العبيان - السل والمن - انوار غربة - الطلوتغراف .
السلطة العثمانية - اغزر الامطار - سطح البحر - الاكجعين السائل - لقة التردد - الاختمار في فرنسا -
التطهير لرفاهية من الكولييرا - المرء البتراء - اكل الكلاب في جرمانيا

