

البعض الى ان عصب البصر يشعر بالاشعة
التي في اسفل الصورة ابها آئنة من اعلى
الشمع فتدرك النفس ان اسفل الصورة هو
اعلى الشمع .اما كوننا اخذنا ان نصلح
خطأنا فهذا امثلة كثيرة مثال ذلك ان حد
الصرالسليم نحو نصف مترا فاذا رأيت انسانا
طولة مترا و هو واقف على نصف مترا
مني ثم بعد عني خمسة امتار وجب ان
اري طوله حينئذ عشرين سنتيمترًا فقط وانا
لا اراه كذلك عادة بل اري طولة مترين
او نحوها ولو كان يبعد عني مئة مترا لان
الصورة المذهبية للرجل تقلب على الصورة المرئية
(١٤) اليوم ما هي الموارد التي
نعود على المستخدمين من صدور الامر بعدم
تجز رواتبهم
و عدم دين الناس لهم وذلك بدعوه
إلى الاقتصاد في تنفاثهم حتى لا تزيد عن

اخبار و اکتشافات و اختراعات

جهات نهر الديوب وإن ترسل إلى هناك
ثلاثة الآف عائلة من الكرايين فتشي في
تلك المقاطعة شبه مستعمرة وتبني الأكواخ
لذلك العاملات على نتفتها وتدفع راتب سنوياً إلى
كل عائلة على حدتها حتى يغرسوا الكروم فيها

الفيلسيرا والارض الرملية
 ثبت لحكومة المساواة والجزائر ضربة
 الکرم (الفيلسکرا) لانوثر بالکروم المزروعة
 في الاراضي الرملية فعززت ان نظر
 جذور الكروم برمال تجلب من مقاطعة في

قبلاً كينة هذا الاغناء اي هل تأخذ
البيانات البتروجين من الماء او يتوسط
يبهاو بين الماء كائن آخر يقتدي باخذ
البتروجين من الماء . وقد حلت هذه
المسألة الآن في حفل الاختبار عند الشهير
السرجون لوز فانه اثبت بالاختبار انه يوجد
كائن حي صغير من نوع الميكروبات
يأخذ البتروجين من الماء ويندمل البيانات .
والظاهر ان هذا الميكروب نوع من النطر
وانه يلتصق بمذور البيانات فتكتون منه
نالول فيها

اطول رقاد

على رقاد في برج اينيل طولة مئة
وخمسة عشر متراً وهو سلك من النحاس في
اسفله قرص من التولاذ ثلاثة نسون كيلوغراماً
والعرض منه اثبات دورات الارض بما
يعرف بعملية فوكول

محض

بلغنا ان جمعية ابردين الاسكندنافية قد
اقتبست عن تلو الدكتور غرانت بك عضو
شرف فيها فمثته بذلك

املة السن وفائدة

غصت دار الدكتور غرانت بك في ٤١ ديسمبر
مساء بجهود المدعون من الوطنيين والاجانب
كاصحاب السعادة الدكتور سالم باباش سالم
والدكتور حسن باباش محمود والدكتور غربين
باباش وكثيرون غيرهم من الاطباء وخطب

آخر الانامل

لم يزل الشهير فرنسيس غالتن يبحث
في اثرا انامل الناس اذا لوثوا حبر او طبعوها
على الورق . وقد تفحص آثار التي شخص فرجد
انها مختلفة كلها بحيث لا يتفق آثار انامل
شخص مع آثار انامل شخص آخر وثبت
ان آثار الشخص الواحد لا تغير من طوليتها
التي شعروا بهي اصدق دليل على صاحبها

سكان فرنسا

اثبت الاستاذ ليون دفور ان يولد لكل
الف نس من سكان بلاد المجر ٤٢ وللذوا من سكان
انكلترا ٤٠ ومن سكان فرنسا ٤٥ وللذوا من سكان
وإذا بقيت زيادة السكان جارية على المعدل
المحاصري في اوروبا فنما عدد السكان
في سكوسندا في ٤٥ سنة وفي انكلترا في ٥٥
سنة وفي روسيا في ٥٤ سنة وفي فرنسا في
١٩٨ سنة . وإذا اعتبر معدل الزيادة كما
كان بين سنة ١٨٦٧ وسنة ١٨٩٢ لم يتضاعف
عدد اهالي فرنسا في اقل من ٣٤٩ سنة .
ولذلك قال علاء الترسو بين ان اقبال
الاجانب الى بلادهم واستيطانها من النعم
الجزيله لكي يزيد عدد السكان بهم

البيانات القرنية وليتروجين الماء
يعلم كل من له الملام بالزراعة ان البيانات
القرنية كالنول والباقياء والبرسيم والترمس وما
أشبه تأخذ جانباً من غذائها من الماء ولم يعلم

يُكَفِّيْهِ شَيْءٌ لَا يَسْتَأْنِدُهُ الْجَبَدُولُ الْبَانَاتُ
وَلَا الاشْجَارُ وَلَا الْمَدَنُ وَلَا الْبَيْوَتُ وَلَا
الْمَاهُوَيَةُ وَلَا الْأَرْضُ». وَالْقَسْمُ الثَّانِي يَصْفُ
اَنْشَاءَ الْفَرْدَوْسِ وَالْبَرْجِ الَّذِي اَنْشَأَ فِي
الْمَاهُوَيَةِ ثُمَّ اَنْشَأَتْ بِالْبَلْ وَصَعَ الْأَمْمَةُ وَالْأَرْضُ
وَالْسَّمَاءُ وَالْبَشَرُ. وَالْقَسْمُ الثَّالِثُ يَصْفُ خَلْقَ
الْحَيَّاتِ وَالْبَانَاتِ وَالْبَانَاتِ وَالْأَشْجَارِ وَالْمَرَاثِ
وَدَجَلَةً. وَالْقَسْمُ الرَّابِعُ يَصْفُ بَنَاءَ الْمَدَنِ
وَالْبَيْوَتِ. وَيَظْهَرُ اَنَّ الْأَمَّهَ مَرْوِدُخُ خَلَقَ
ذَلِكَ كَلَّهُ اَلَّا الْمَدَنُ وَالْبَيْوَتُ فَانَّهَا بَنَاهَا
بِإِسْطَةِ النَّاسِ. وَقَدْ وَرَدَ فِي هَذِهِ الْكِتَابَةِ
كَلْمَةُ آدَمَ فَنَسَرَهَا الْمَسْتَرُ بَنَشَسُ بِكَلْمَةِ اَسْمَ
وَالدَّكْتُورُ زَمْرَنْ فَسَرَهَا اَحْيَا وَلَعَلَّهَا اَصْلُ
كَلْمَةِ اَدَمَ الْعِرَابِيَّةِ

أَكْرَامُ الْأَدَبِيَّاءِ

السر ولتر سكوت الانجليزي لم يكتشف
اكتشافاً علىّاً ولا اشتهر في علم من العلوم
بل صُفُّ روایاتِ فکاریّة ادیّية وصف
فيها بلاد اسكندریا وصفاً بدیعاً شوق الناس
إلى رؤيتها فاكرواً اهل بلاده بتصاق اقاموا
على قبور ارتقاءه مثناً قدم وهو ابدع نصب
اقیم لانسان من الادباء وشكسبير ألف
روایاته الشعرية المشهورة فاقام له ابناء
بلاده تذكاراً منذ ستين انشقوا عليه حتى
الآن أكثر من خمسة وعشرين ألف جنيه
الفولاذا لاقلام الكتابة
بستعل في السنة نحو ثلاثة آلاف

فِيهِمْ جَنَابُ الدَّكْتُورِ غَرَانتُ بِلَكَ خطبة نيسنة
مُوضِّعُهَا الطَّبُّ عَنْدَ الْمَصْرِيِّينَ الْفَدَامَاءِ
اَبَانَ فِيهَا اَنَّ قَدَمَاءَ الْمَصْرِيِّينَ لَمْ يَهْدُوا إِلَى
صَنَاعَةِ الْخَبِيطِ مِنْ اُولِي عَهْدِهِمْ وَلَمْ يَخْذُنُو
لِغَايَةِ دِبَيْبَةِ مُبَرَّدَةِ بَلْ لِغَايَةِ صَحَّةِ وَهِيَ عَدَمُ
قَسَادِ الْرِّمْ وَنَظَرُهُ الْفَسَادُهُمْ إِلَى مَاْعَ الْبَلْ -
وَاطَّبَ فِي اهْتَامِ قَدَمَاءَ الْمَصْرِيِّينَ بِعِنْاقَةِ مَاءِ
الْبَلِ وَمَعْ طَرْحِ جَثَتِ الْحَيَّاتِ فِيهِ. وَقَالَ
اَنْ شَوَّارِعِمِ الْنَّدِيَّةِ تَظَهِّرُ اَنْهُمْ كَانُوا يَهْتَوِونَ
بِهِنْاظَافِنَهَا اَشَدَّ الْاهْنَامِ وَذَكَرَ اَدُوْيَةً كَثِيرَةً
مَاْ كَانَ يَسْتَعْلَمُهُ قَدَمَاءَ الْمَصْرِيِّينَ فِي تَطْبِيبِ
اَلْهَرَاضِ وَقَالَ اَنَّ الْاَطْبَاهَ الَّذِينَ اَشْتَهَرُوا
اوَّلَّا بِتَطْبِيبِ الْعَيْوَنِ فِي مَصْرَ كَانُوا سُورِيَّينَ
مِنْ مَدِينَةِ جَيْلِ بَقْرَبِ بَيْرُوتِ. وَسَلَّخَصَ
هَذِهِ لَخْطَةَ فِي فَرْصَةِ اُخْرَى

خَبَرُ الْخَلِيلَةِ

فَرَأَ الْمَسْتَرُ بَنَشَسُ مَفَالِهَ فِي الْجَمِيعَةِ
الْاَسِبُوَيَّةِ الْمَلَكِيَّةِ فِي اَوَاسِطِ الشَّهْرِ الْمَاضِيِّ
وَصَفَ بِهَا خَبَرُ الْخَلِيلَةِ الَّذِي اَكْشَفَهُ بَيْنَ
الْكِتَابَاتِ الْبَالِيَّةِ وَهُوَ غَيْرُ الْخَلِيلِ الَّذِي
قَرَأَهُ الْعَالَمُ جَوْرِجُ سِمْسُ وَذَاعَ اَمْرُهُ . وَهَذَا
الْخَبَرُ مُكْتَوبٌ بِالْلُّغَةِ الْاَكَادِيَّةِ وَتَارِيخُ الْكِتَابَةِ
سَنَةُ ٦٥٠ قَبْلِ الْمُسْجِ وَلَكِنَّ الْكِتَابَةَ نَدَلَ عَلَى
اَنَّهَا مُنْقُولَةٌ حَرْفَياً عَنْ كِتَابَةٍ اَقْدَمَ مِنْهَا كَيْنَتْ
قَبْلِ الْمُسْجِ بِثَلَاثَةِ الْآفَ سَنَةٍ . وَهِيَ كِتَابَةٌ
الَّتِي اَرْبَعَةُ اَقْسَامٍ كُلُّ قُسْمٍ مِنْهَا عَشْرَةُ
سَطُورٍ الْقَسْمُ اَلْأَوَّلُ يَصْفُ الْعَالَمَ حِينَماً لَمْ

طرابلس وبلغ عدد الوفيات فيها زهاء
ثلاثين في اليوم فوق الرعب في قلوب
اهالي بيروت وهاجروا الى الجبال مخلفين
تحمّل البرد النارس على التعرض لهذا الوباء
النال الذي لم يسبق انتشاره في ديار

الشام في أيام فصل الشتاء واطول الامطار
والانواء غير انه قد يلغى من الاخبار
الواردة في اواخر شهر الماصي ان الوباء
زال او كاد بزول من طرابلس . وكتب
حضره صديقنا الياس افدي الحداد انه
عولج بعض المصابين بعلول الحاضن البك
فشفوا جيهم

ولا حاجة الى وصف استعمال هذا
العلاج فند شرحته في المنتصف بالتفصيل
ولما نقول ان العطانة والاهتمام باء الشرب
من اكبر الوسائل لدرء هذا الداء فمعنى
ان نتباهى حكومة بر الشام بالحكومة المصرية
في الاهتمام بنظافة المدن ومانعها فتثال الشكر
الجزيل وتدفع عن بلاد الشام عائمة هذا
الوباء الويل

ضرر الاحياء من الاموات
قيل ان سنتين اميريكية ذهبت الى
بلاد الصين ولما وصلت الى هناك اصيبت
واحد من نوتها بالدوستاريا فحملة اربعة
من رفقاء وزلليا بو الى البر ليدفونه فاتفق
انهم نسبوا قبرًا دفن فيه انسان آخر منذ
ثلاثة اشهر وكان اثنان منها يعيشان القبر

طن من التولاذ لعمل رووس افلام الكتابة
وتماهذه الافلام تصنع في البلاد الانجليزية .
وبنال ان ما يباع الآن يفرض من هذه
الافلام كان يباع منذ سبعين سنة باكثر
من مئتين وثمانين غرشاً

موت حصان الكلب

دخل كلب كليب احد الاصطبلاط
في انكلترا وغتر جوانا طلبها لاصد احد الاغنياء
فاهم بما يحيث واستدعى له الاطباء فعالجهوا
بما امكن من الوسائل واخرجوا من الجرح
يشعاً كبيرة من اللهم ثم كوى واحسنهوا
تضميده و لكنه عاد فانكس وظهرت فيه
اعراض الكلب كما ظهر في الانسان وما ت
على اثر ذلك بعد ان صدر رأيه بمدران
الاصطبلاط واخرب كل ما حوله ولم يبق ولم
يذر وقد عرض ذلك الكلب ايفاً بعض
المواشي فاتت كلها وغض غلاماً فعالجه
الموسي باستور الشهير مكتنف دماء الكلب
وكاد يشنى ثاماً

الكوليرا في بر الشام

لقد مرّ بنا هذا التهير ونحن نلقي
الانباء المشوّمة عن نشأة الكوليرا في ديار
الشام فيها وقد امتدت اليها ما بين التهرين
بعد ان خربت اطناها في الحجاز وصارت
ادنى الى مصر من قاب قوسين فوق الله
هذه البلاد غالبها بما بذلك الحكومة المصرية
من الهمة والمناعة . وقد وصلت الى مدينة

ويخرج الماء من الاناء ويهبط وجية الى ان تصل الجهة المطلوبة الى حافة الاناء فيرفع الاول مشعله ويدع الحنية ويرفع الثاني مشعله ويدع الحنية وينزل الجهة التي عند حافة الاناء وفي التي يطلب اخبارها بها انتشار البكتيريا

في كل واحد اثر من نملة . وقد لا يصدق هذا المثل على شيء كما يصدق على البكتيريا فقد وجد الدكتور كرسون باشلس التينوبيد في عصارة الكرسن ووجد ابوت البكتيريا في البرد النازل من السماء

العلماء في مصر

انسا في الشهر الماضي بناء الاخيرين الشهرين الاستاذ سايس والستر بتربي وعلنا من الثاني أن قد كانت نتيجة بحث في خراب فلسطين انه صار قادرًا ان يعرف تاريخ كل مكان يتباهى من ثقاف المخزف التي يجدها فيه وهذا اعظم اكتشاف اثري . أما الاستاذ سايس فقد اتبع ذهنه بنعد الاقامة في القطر المصري جانباً كبيراً من كل سنة للبحث في الآثار الشرقية . ومن العلماء الذين جاءوا القطر المصري في هذا العام النككي نورمن اكبر محرر جريدة نانسى اى اكي يتحقق انجاء الماكيل المصرية

مهمة قصر البصر

قرر المسئولون في جمعية باريس

فليفتح التابوت ابعت متنه رائحة خبيثة جداً فاغي عليها واسرع رفيعها اليها ولم يكادا يستطيعان إبعادها عن انفه وطرب بالتراب . وحُرِّل الرجال الى السانية فاعترتها حتى شديدة ومات احدها في اليوم الرابع والاخير في اليوم الخامس وكانت اعراض مرضها مثل اعراض الطاعون . واصيب رفيعها بهذه الحمى ايضاً ولكنها شفيا . وقد ثبت الآن ان النازارات المصعدة من جسم الانسان وهو حي تضر بالاحياء فما عنى ان يكون فعل النازارات المصعدة من جسمه وهو بيت

تلغراف القدماء

قبل ان انياس القائد اليوناني الذي كان في ايام ارشطاطليس كان يرسل الاخبار من مكان الى آخر على هذه الصورة يوثق باناء بن متساو بين ثماماً ويللان ماه ويكون فيها حنفيتان متلاقيتان بحيث ان كل منها تترغ من الاناء قدر ما تفرغه الاخرى في اوقات متساوية ويوضع على وجه كل اناء فلينته فوقها عبود فائم عليه جمل مكتوبه وجمل العود الواحد مثل جمل العود الآخر . ويوضع الاناءان في المكانين اللذين يراد التخابر بينهما ويرفع واحد مشعل عند احد الاناءين في حينية الآخر برفع المشعل ويجتذب بفتح الاول حينية انانو ففتح الثاني حينية انانو في الوقت نفسه

الطية ان قصر البصر المعروف بالميوبا من ناتج العمران الحاضر . وقال انه تقص عيون البحوش المفترسة كالثغر والاسد فوجد ان الذي تولد منها في اوربا او تقل اليها صفيحة عيونها فصيرة البصر ايضا

سائل الميكروب

اصبح اسم الميكروب والبكتيريا والبايئنس من الكلمات الشداول على السنة الجمجم حتى الماءة والاولاد الصغار اذ قد ثبت ان هذه الكائنات الحية اكبر علاقة بالطعام والشراب والصحة والمرض وحسبك شاهدنا اهتمام المجتمع الآلن باشلس السل وعلاج الدكتور كوش . وقد رأينا في المجرائد العلمية الاخيرة ان المسبو شابر يوجد لفاز النلور الذي يمكن الكيماويون من استخلاصه حديثاً بعد ان عصى عليهم زماناً طويلاً قنة على قتل الميكروبات فانه ركب هنا الفاز مع المثيلين وامضن فمه بالبكتيريا التي اكتشفها الميوب بواشر سنة ١٨٧٦ في البول فوجد انه يبيتها حالاً . وقد اخذ الآلن يختبر فعل هنا الفاز باشلس السل ولا يبعد انه ينجح كما نجح في امانة باشلس البول

ماء الارض والامراض

خطب المسئر بلدون لاثام رئيس الجمعية الطيور ولوحة خطبة فيها في الناجع عشرين توقيع الماضي موضوعها علاقة ماء الارض بالمرض قال فيها انه كلما قلت مياه

الارض فجئت الغدرات وتحت الناجع انتشرت الامراض الراقدة والمرجع ان ماء الارض نفسه لا يؤثر في انتشار الامراض الا اذا ناطح بغيرها ولكن اذا كانت الارض نفسها حاوية كثيراً من جراثيم النساء ثم شحت مياهها استزاحت بهن المحراثيم وآل الشرب منها الى انتشار الامراض وكذا انتشار الماء الماء الماء في سهامها . وحدد ماء الارض بأنه الماء الذي يخلله من الامطار او يرشح اليها من الانهار كما في وادي النيل . وقال انه وجد ان الامراض الوبائية اقل انتشاراً بين الناس الذين يشربون من الابار الاهاه منهم بين الذين يشربون من الآبار وكلما انسقت الانهار وغزر ماؤها قل انتشار الوبية بين الذين يشربون منه وانت الكولييرا تظهر في البلدان التي يقل الماء في ارضها وتزيد حرارة هوائها . والجدرى يسبق ظهوره جناف الارض منه طریلة . وللحجي التيفویدية تظهر بعد ان غفت الارض زماناً طويلاً ثم ترطب وكذلك الحمى القرمزية . واذا ابتلت الارض بالامطار او بالنيستان ودار ابتلاها زماناً طويلاً زالت هذه الامراض . ولما الحصبة والشهبة فتزداد وقتاً تكون الارض رطبة وقال انه وجد متوسط الوفيات هزيد في ينبع بحسب رطوبة الارض وجناحها

من المخمر فزادت نحو ٤ ملايين وربع مليون على حاصلات سنة ١٨٩١ ولكنها تناقصت مقدار مليون وربع مليون عن معدل الحاصلات في السنوات العشر الأخيرة اي من سنة ١٨٨٠ الى سنة ١٨٨٩ . أما مساحة ما زرع من الاراضي في سنة ١٨٩٠ فكانت اقل من مساحة الاراضي التي زرعت في سنة ٨٩ بمندار ١٣٤٣ هكتاراً وذلك يدل على ان زراعة الكرم في فرنسا لا تعود الى ما كانت عليه قبل امن الحصب والقاء فان حاصلات سنة ١٨٧٠ كانت خمسين مليون هكتار . وقد نقص معدل ثمن المكتولتر من ٣٨ فرنكما الى ٣٦ واذا حسب ثمن الحاصلات في سنة ٤٠ كان نحو ٩٨٨ مليون فرنك وثلاثة اربع المليون او نحو ٩٥ مليون جبه ونصف مليون وهو يزيد على ثمن الحاصلات في سنة ٨٩ أكثر من اربعة ملايين جبه

زيادة سكان الولايات المتحدة
من غرائب الولايات المتحدة الاميركية زيادة عدد سكانها من نحو خمسة ملايين في اول هذا القرن الى ٦٣ مليوناً في السنة الماضية وقد تدرجت الزيادة فيها كما ترى في هذا الجدول

سنة ١٨٠٠	٥٣٠٨ الفا
" ١٨٣٠ "	٩٦٣٤
" ١٨٤٠ "	١٢٧٩

غاز الأرض ونفاده

ذكرنا غير مرّة ان الاميركيين يستخرجون من الأرض غازاً مثل غاز الفوه الذي تضاءء به شجرنا ويستحسن به وبقدونه في معاملهم وقد أخذلوا راعيهم في مصدر هذا الغاز وكوبو آخذًا في الناد او هي متعدد دائمًا لا ينفد فذهب الرئيس غواديل والدكتور اورتون ان مقدار هذا الغاز عدود ولا بد من ان ينعد قريباً وحذرنا الذين يستعملونه من الاسراف فيه وقال الدكتور اورتون ان مقدار هذا الغاز قد قلل كثیراً في بعض الاماكن وخف ضغطه نحو اربعين في المائة مما كان . وخلالها الاستاذ فندروليذ وقال ان الاكبيجيت والميدروجين يتولدان على الدوام في جوف الأرض وهران على معادن مكربة فتناكمد بالاكسجين وينحدر كربونها بالميدروجين ويولد معه غاز الفوه وهذا العمل جار على الدوام . وقد ابعت هذا الغاز من طبقات الأرض في باكستان وبعض الاماكن في بلاد الصين مدة الوف من المئتين ويع ذلك لم ينعد ولم يقل وهو ينولد تحت طبقات القم الجبوري حتى قد ينعد القم الجبوري واما غاز الفوه فلا ينعد

حاصلات الكرم في فرنسا

بلغت حاصلات الكرم في فرنسا سنة ١٨٩٠ نحو ٢٧ مليوناً ونصف مليون هكتولتر

رساليه . ثم نبذة في منشا الحياة لجانب لويس افendi بدور اقطعناها عن شهر الباحثين في هذا الموضوع . ويخلو ذلك نبذة صغيرة في الغبار والضباب ابناً فيها ان الضباب لا يتكون مالم يكن في الهواء غبار . ثم مقالة في تأخرنا العلي لجانب رعنالو اسعد افendi داغر الشاعر المشهور ابانت فيها ان مدارسنا في سبب التأخير ووعد باشياع الكلام على كتب التعليم والمعلمين وروسامه المدارس . وبعدها نبذة من تاريخ المعرف في الصين لجانب قسطنطين افendi غوفل اقطعها من أشهر الكتب والرسائل الموضوعة في هذا المجال

وبيطوا كلام سهب عن اصل هنود اميركا يظهر منه ان كل ما عُلم حتى الان من امرم لا يكفي لمعرفة اصلهم وانه قد يختبل معرفة اصلهم على رجال العلم . ثم مقالة في علاج الثنائي والدفتيريا المرضين العضالين وهو اكتشاف جديد اكتشفه اثنان من المشتغلين مع الشهير كوش . وبعدها نبذة صغيرة في شراب الخطباء . وفي باب الزراعة فوائد كثيرة ولا سيما في الكلام على البقرة الحلوة وكذلك بقية الابواب مشحونة بالتوارد . وقد اضطررنا ان نحمل هذا الجزء ثانية ملازم فقط ذات نوّخر صدوره بضعة أيام وستزيد الجزء التالي ملزمه لجانب المحبوب جورج كانستليس وهو خاتمة

٢٤٤٣ " ١٨٦ . " ١٨٨ . " ٥١٥٦ " ٦٣٤٨١ " ١٩٠ . " والزيادة في العشر السنين الاخيرة قليلة جداً بالنسبة الى الزيادة في السين التي قبلها مع ان عدد المهاجرين الى اميركا كان في العشر السنين الاخيرة اكثر منهم في السين السابقة والظنو ان الذين تولوا الاحصاء في السين الاخيرة قللوا عدد بعض الولايات نهاية سباقية وهي حرمات البعض من الانتخابات

متطف هذا الشهر

افتتاحه بمقالة وجزة في الارض والسكان ابناً فيها المخطر الذي يهدد القراءاناً أخذت الارض منهم واستلهموا الاغنياء . ويتلذذون غيرهم يستغلون ويختطون لانفسهم خطأ يسرورون عليها . ثم كلام على اسرار سكان بريطانيا الجديدة التي تقام عدم مقام الشعائر الدينية وتريدهم على اختلال المناق والطاعة للرسام . ثم نبذة من رسائل النيل التي ادرجناها اولاً في المنظم وسنضيف اليها ما ثمن به النائدة من الرسوم والاشكال . وبعدها كلام عن مصر الفنية لجانب المحبوب جورج كانستليس وهو خاتمة

وجه	فهرس الجزء الرابع من السنة الخامسة عشرة
٢١٧	(١) الأرض والسكان
٢٢٠	(٢) الاستئثار والمنابع
٢٢٤	(٣) أسرار المتصوّحين
٢٢٦	(٤) رسائل النيل
٢٢٩	(٥) كلام عن مصر الندية
	لجانب المبعوث جورج كاتنبلس
٢٤٧	(٦) مسئألاً الحياة
	بقلم جانب لويس إندلي بدور
٢٤٠	(٧) الفبار والضباب
٢٤١	(٨) تأثيرنا العلمي وإسهامه
	لجانب رينيلو أسد إندلي داغر
٢٤٧	(٩) نبذة من تاريخ المعارف في الصين
	بقلم جانب قسطنطين إندلي نوبل
٢٥٠	(١٠) أصل هنود أميركا
٢٥٥	(١١) علاج التنانوس والدفيهيريا
٢٥٧	(١٢) شراب المخدبات
٢٥٨	(١٣) المناظرة والدراسة . التضل بعرفة ذوقه . قياس الناس . نادره من نادر الكلاب
	(١٤) باب الوراعة . اعداء النلاح واصدقاؤه . اثار بلا بزور . البقرة المحلوّب . ايجود المجداد ولسي
٣٦٠	الواق . زراعة شجر التوت في بر النام . زراعة الكتان . مدرارات زراعية
	(١٥) باب الصناعة . اجتماع رجال الحديد . معامل مدينة بسيروج . محترفات الانكليز . امرحة جديدة من الحديد . سقي التولاد . اكتشاف بسر لعمل التولاد . تبييض العاج بالتربيتنا . تبييض الخوص .
٣٦٥	(١٦) باب المدايا والفارايط . باكورة الكلام على حقوق النساء في الاسلام . موسوعات العلوم العربية
٣٦٨	(١٧) باب المسائل والجوابها . وفيه ١٥ مسئلة
	(١٨) البليكسرا والأرض الرملية . اثر الانتميل . سكان فرنسا . البيانات الفنية وينتوجين الماء . اطول رفاص . ليلة انس وفاندة . خبر الخليقة . اكرام الادباء . الغرلاز لاقلام الكتابة . موت حسان بالكلب . الكوليرا في بر النام . ضرر الاجياء من الادوات . تلفاف الندماء . انتشار البكتيريا . الماء في مصر . سبب قصر البصر . فائق الميكروب . ماء الأرض بالأمراض . قدم الانسان . غاز الأرض وتناده . حاصلات الکرم في فرنسا . زيادة سكان الولايات المتحدة .
٣٧٢	متطفف هذا الشهير