

٢٠	رجب	٢٠	محرم
٢٩	شعبان	٢٩	صفر
٢٠	رمضان	٢٠	ربيع الاول
٢٩	شوال	٢٩	ربيع الثاني
٢٠	ذو القعدة	٢٠	جمادى الاولى
٢٩ او ٢٠	ذو الحجة	٢٩	جمادى الاخرى

ولكن هذه النواهد الثلاث جواباً للذين سألوها عن معرفة تحويل الحساب المسيحي الى حساب قجري والهجري الى مسيحي بالتدقيق

اخبار واكتشافات واخترعات

باطلاق صل عليهم فيلعم ويمنهم حالاً
وان التل بلع الصل آكد من التل
بالكهربائية وافل ففة لكفة شديد العذاب
عدد التلامذة في اميركا
عدد التلامذة المدونة اسماؤهم في
دفاتر المدارس بالولايات المتحدة الاميركية
١١٤٢٥٢٦٧ اية نحو احد عشر مليوناً
ونصف ومتوسط عدد الذب محضرون
الدروس يومياً ٧٢٧٩٥١٦ اي نحو سبعة
ملايين وربع

زيادة الطاقة البروتستية

كان عدد الطاقة البروتستية منذ
سنة ٢٧ مليوناً فصار عددها الآن
١٢٤ مليوناً اي انها زادت ثلاثة اضعاف

القتل بالكهربائية

حكم المجلس الاعلى في ولاية نيويورك
باميركا ان الذين يحكم عليهم بالاعدام
يتلون بالكهربائية بدلاً من الشق اية
يوضع المحكوم عليه بالنقل على كرسي ويوصل
به مجري كهربائي شديد فعدم الحياة في
اقل من طرفة عين بلا عذاب ولا تعب.
فتدنت جريمه الببتك اميركان بذلك
بناء على ان الموت بالكهربائية ينتهي
الآن لا يعرف تركيبها والعمل بها الا العالم
بالكهربائية والناس يختلف تآثرهم بالمجري
الكهربائي فقد يقتل شخص بمقدار من الكهرباء
لا يقتل شخصاً آخر. ويقال ان المصريين
القسما كانوا يتلون المحكوم عليهم بالنقل

الاميون في بلاد المتحدنين

فيها ان الذين يبرون اعضاءهم الصوتية لا يصيهم مرض السل الرئوي وطلب ان تهتم المدارس بتعليم الغناء ابي الموسيقى الصوتية بناء على انها نوع من الرياضة بروص الرئيين ويقويها وقال ان الشعوب التي تنفق فن الغناء صدورهم واسعة وراثتهم سليمة. وما ذكره فيها ان الانسان يتنفس ٤٨. قهراطاً مكعباً من الهواء في الدقيقة حينما لا يعمل عملاً فاذا مشى على معدل ستة اميال في الساعة تنفس ٢٢٦٠ قهراطاً مكعباً في الدقيقة واذا غنى تنفس اكثر من ذلك فالغناء يحرك الرئيين ويقويها اشد التقوية

الثقل المدافع

بعد انكلترا ستة مدافع مثل كل منها ١١١ طناً والطحن نحو اربعة قنابير شامية وقد صنع كروب الشهير لايطاليا مدافع ثقل المدفع منها ١١٩ طناً وهو بصنع الآن مدقماً ثقلاً ١٢١ طناً والمظنون ان قبلة تخرق لوحاً من الحديد سمكة متر وستون سنياً. وفي ايام نلسن الشهير كان ثقل اقل مدافع الانكليز ٥٨٨ رطلاً (لبيرة) وثقل قبليو ٢٢ رطلاً وطول المسافة التي تصل اليها التي برد اما الآن فنقل اقل مدافعها ٢٤٨٤١٦ رطلاً وثقل قبليو ١٨٠٠ رطل وطول المسافة التي تصل اليها خمسة وعشرون الف برد

احصى بعضهم عدد الاميين ابي الذين لا يعرفون القراءة والكتابة في مالك اوربا وايركا بالنسبة الى الذين يعرفونها فيها فوجد ان ثمانين في المئة من الصقالية وم سكان روسيا ورومانيا والسرب لا يعرفون القراءة. اما بقية مالك اوربا فاسبانيا اكثرها في عدد الاميين فانهم ثلاثة وستون في المئة من اهلها ويتلونها في ذلك ايطاليا فان الاميين ٤٨ في المئة من اهلها ثم فرنسا وليجكا وم فيها ١٥ في المئة ثم انكلترا وم فيها ١٢ في المئة ثم هولندا وم فيها ١٠ في المئة. ثم الولايات المتحدة وم فيها ٨ في المئة ثم اسكتلدا وم فيها ٧ في المئة ثم سويسرا وم فيها اثنان ونصف في المئة ثم جرمانيا وم فيها واحد في المئة واما اسوج والدنيمرك وبافاريا وبادن وورنبرج فليس فيها احد ابي. فالشعوب النيوتونية تعني الآن بالتعليم اكثر من كل الشعوب ويتلونها الشعوب اللاتينية ثم الصقالية. وقد احسن المحصي انه اهل المشاركة من احصائو لانه لو احصى الاميين الذين بيننا لوضعنا وراء الجميع. ولكننا قد نهضنا منذ ستين قبيلة نهضة نذكر ولنا التهمة الوثيقة ان هلالنا يصير بداراً كاملاً

الغناء والسلم

ألف احد الاطباء رسالة مسهبه بين

ملكة الانكليز وفن التصوير
تعلمت ملكة الانكليز فنون الرسم
والتصوير والحفر منذ نعومة اظفارها ومارست
هذه الفنون زماناً طويلاً بعد ان لبست
التاج وتسلطت على اوسع مالك الدنيا.
ورسمت وصورت صوراً كثيرة زينت بها
غرف قصورها. وغالب الصور التي صورتها
صور حيوانات او مناظر بحرية او جبلية.
اما اتقانها للفن الرسم والتصوير فمعروف
مشهور واما اكتشافها بغير الصور فغير
مشهور ولكنها اشتغلت بغير الصور بين
سنة ١٨٤١ وسنة ١٨٤٢ وحفرت يدها
ثمانى صور كبيرة وطبعتها واقامت في قصرها
مطبعة صغيرة حينما كانت تعلم حفر الصور
وطبعها

واشهر عملها في فن التصوير المر
ادون لدندير وقد ابتاعت من صوره
خمسين صورة دفعت له ثمنها خمسة وثلاثين
الف جنيه من مالها الخاص. وعندها ايضاً
من صوره صورة سرب الغزلان ويقدر ثمنها
الآن بثانية آلاف جنيه وصورة المنديس
وتساوي الآن خمسة آلاف جنيه وهانان
الصورتان صورتا لغيرها وأهدينا لها
ولحينها لنفن التصوير واعجابها بهارة
معلها وضعت في قاعتها الشخصية في
قصر بلورال خمس مئة صورة فوتوغرافية
تتلك كل ما رسمه قلم هذا المصور. وهي

تكرم جميع مهرة المصورين وفي قصورها
قاعات خصوصية لصور كل منهم تسميها
باسمائهم فهناك قاعة فان ديك وقاعة روبنس
وهلم جراً من المصورين المتقدمين والمعاصرين
سكك الحديد فوق الرووس

لما اجازت الحكومة المصرية لشركة
من اهالي القاهرة مد خط سكة حلوان في
جانب من المدينة تشكى اهل ذلك الجانب
من ان هذه السكة تنقل راحتهم ولكن ما
قولهم في كثير من السكك الاميركية التي
تسير في الاسواق على عمد فوق رؤوس
الناس والقم بهمار منها والزيت والبخار
ينسكبان على المارة ومع ذلك فاضرارها
قليلة والشكوى اقل

بي كلوريد الزئبق في علاج الكوليرا

قال الميوي باقرت انه عالم خمسة
واربعين من المصايين بالهضبة الاسبوية في
بلاد تنكون فيات منهم تسعة فقط وشفي
الباقون مع ان متوسط عدد الوفيات من
المصايين سنة وستون في المئة. وقد ذكر
المتطفي في سنو التاسعة ان الدكتور
غرانت بك عالم كثيرين في مدينة مصر
الناهرة من المصايين بالهضبة الاسبوية بي
كلوريد الزئبق فوجده علاجاً ناجحاً جداً
البرنس بزمارك

وصل الى البرنس بزمارك يوم راس السنة
٥٢٠٠ تغراف بيته من انحاء مختلفة

نسبة النساء الى الرجال

نسبة النساء الى الرجال في مدينة برلين كنسبة ١٠٨ الى ١٠٠ هذا اذا اعتبر النساء والرجال في كل سن ولكن اذا نظر الى النساء والرجال في سن الكهولة والشيوخه فالنساء اكثر من الرجال بكثير فنسبة النساء الى الرجال بين سنة ستين وسبعين كنسبة ١٥٠ الى ١٠٠ وبين سنة ٧٠ و ٨٠ كنسبة ١٩٦ الى ١٠٠

برج بابل

قيل في نقاليد اليهود ان ارتفاع هذا البرج كان اثني عشر ميلاً وذكر سترابون ان ارتفاعه كان ستمئة قدم . ويقرب خرائب بابل خرائب برج قدم اسمه برج غرود والمظنون انه هو برج بابل وارتفاع هذه الخرائب الآن ١٥٢ قدماً وهي سبع طبقات من الاجر

تذاكر البوصطة

يستعمل الامريكويون في السنة اربع مئة مليون تذكرة من تذاكر البوصطة (كارت بوسنال) . وذلك قدر ما يستعمله غيرهم في كل الممالك

مكتبة غلادستون

في مكتبة غلادستون خمسة عشر الف كتاب وهو مع ذلك لا يصعب عليه ان يضع يدك على الكتاب الذي يريد منها بأسرع ما يكون

خرائب بابل

يقال ان تاجرين من يهود بغداد ابتاعوا كل الاراضي التي كانت فيها مدينة بابل مع ما فيها من الخرائب جلود الارانب

صدر من مدينة واحدة في زيلندا الجديدة سبعون مليون جلد من جلود الارانب وصدر من فكتوريا باستراليا في العشر الدين الاخيرة ٢٨ مليون جلد

لطوخ الدهان

تزال لطوخ الدهان (البويا) القديمة عن الثياب بيلها اولاً بالزيت او السمن ثم يتركها بالكوروفورم

عدالة الحكم وغرامة التنفيذ

حكم على رجل من النعمة ببلاد الانكليز بدفع مئة وسبعة وستين جنيتها غرامة فسطها له القاضي بان يدفع نصف ثلث كل اسبوع فيجب ان يعيش ١٢٥ سنة اخرى حتى يفي ما عليه

دليل المحطات

اخترع فرنسا آلة كالاعة توضع في مركبات السكك الحديدية فيدل عن قربها على المحطة التي يصل اليها النظار فان عقرب هذه الآلة متصل بعقرب آلة مثلها في غرفة الحارس في المتدم بسلك كهربائي فكيفما حرك هذا العقرب تحركت بقية العقارب

حسن الاعتذار

سافر النبصر تولا الروسي سنة ١٨٥١ في سكة حديدية سارت به نحو ٢٥ كيلومتراً في الساعة وبعد ذلك سافر كنتشل وزير التجارة في سكة سارت به نحو خمسين كيلومتراً في الساعة فاخبر النبصر بذلك فركب النبصر تلك السكة وامر السائق ان يجعل سرعة القطار خمسين كيلومتراً فلم يجعلها كذلك فغضب عليه وسأله عن سب مخالفته امره فقال له يا مولاي لا يمكنني ان ازيد سرعة القطار فقال النبصر ولكلك زديها لما سرت بكلنتشل فقال نعم ولكن ذلك لا يخلو من الخطر وفي روسيا كلنتشلون كثار ولكن ليس فيها الا فيصر واحد

امتحان الشاي

قال احد الكياويين الروسيين اذا اردت ان تعرف الشاي الصحيح من المشوش فضع قبضة منه في قدح من زجاج وصب عليه قليلاً من الماء البارد وحركه فاذا كان صحيحاً لون الماء قليلاً واذا كان مشوشاً لونه لونا داكناً . واذا وضعت قبضة من الشاي الصحيح في كأس وقبضة من المشوش في أخرى وصب عليها ماء بارد كما تقدم ثم اغلي ماء كل كأس وحده وترك حتى يبرد يبنى ماء الشاي المشوش شفافاً واما ماء الشاي الصحيح فيتمكروا بصبر لبنياً

نسبة الخيالة الى المشاة

نسبة الخيالة الى المشاة في عساكر جرمانيا كسبة ١ الى ٤ وفي عساكر فرنسا والنمسا كسبة ١ الى ٥ وفي عساكر روسيا كسبة ١ الى ٦ وفي عساكر بريطانيا كسبة ١ الى ٨

النبات البارومتري

ان ما طنظت به الجرائد من غرائب النبات البارومتري الذي يدل على تغيرات الطقس وحدث الزلازل عار عن الصحة . والحق ان هذا النبات واسمه باللاتينية ابرس بريكانتوريوس *Abrus precatorius* تحرك اوراقه قليلاً باختلاف درجات حر النار وليست حركتها باوضح من حركات اوراق السنط المنتشر في بلاد مصر والشام

النور الكهربائي في المراوح

اجبرت حكومة تورين كل المراح ان تستعمل النور الكهربائي وحده ولعل ذلك لانه لا تتولد منه غازات مضرّة كما تتولد من اشعال الغاز

اقاعي الهند

في الهند ٢١٢ نوعاً من الاقاعي وليس بينها الا ٢٣ نوعاً ساماً . ويقال انه اذا ذرر امام باب البيت قليل من الحامض الكربوليك الجامد امتعت الاقاعي عن الدخول اليه ولكن الاقاعي التي فيه تمنع عن الخروج منه ايضاً

قيمة سلك الحديد

قيمة سلك الحديد التي في الدنيا كلها من خمسة الى ستة آلاف مليون جنيه وذلك نحو عشر ثروة اهل اوربا واميركا . والنود التي في الدنيا من ذهب وفضة لا تزيد عن مليون من الجنيهات

الكهربائية والصدفة

يمكننا ان ننسب الجانب الاكبر من فوائد الكهربائية الى اكتشاف ارستد لعلاقة الكهربائية بالمغناطيسية وتأثير احدها بالآخرى اما هذا الاكتشاف فحدث على ما رواه شغتر على هذه الصورة : كان ارستد يهياً لاجراء بعض الامتحانات بالبطرية الكهربائية وفيما هو يوصل اسلاك البطريات كان يده جاك صغير فلاحظ ان ابرة الحك تحركت الى جهة حينما يضع يده فوق ذلك والى اخرى حينما يضع يده تحته فانتهى حالاً الى ذلك واكتشف علاقة الكهربائية بالمغناطيس . وقد كان ذلك صدفة ولكن الصدف لا يستفيد منها الا من يكون مستعداً لها

الاتفاق على المسكرات

ان اهالي الهند نحو مئتي مليون وينفقون على المسكرات عشرين مليون جنيه في السنة واهالي بريطانيا نحو ٢٥ مليوناً وينفقون على المسكرات ١٢٣ مليون جنيه واهالي الولايات المتحدة ٥٠ مليوناً وينفقون عليها ١٤٠ مليون جنيه

اغنياء الدنيا

في اوربا واميركا سبع مئة شخص ثروة كل منهم تزيد على مليون من الجنيهات ومئتان من هؤلاء في بلاد الانكيز ومئة في الولايات المتحدة وخمسة وسبعون في فرنسا . واغنام كلهم جاي عند الاميركي فان ثروته تساري خمسة وخمسين مليون جنيه ودخله السنوي يساري ثلاثة ملايين جنيه وبأني يده ماكب ملك بورتزرا ثم عائلته رشيلد وعند هؤلاء الثلاثة اي عند وماكي وعائلة رشيلد مئة وخمسون مليون جنيه

رصاصة لبل

هي رصاصة صغيرة ملسة بالنضة الجرمانية قطرها ثمانية مليمترات فقط واندك فهي اسرع من الرصاصة العادية فان سرعتها ٥٧٠ متراً في الثانية وسرعة الرصاصة العادية ٤٥٠ متراً . ومن مزايها ان جراحها صغيرة وانها تخرق بدن الانسان وتخرج منه ولا تكسر عظامه فان لم تمت لم تعذب وسهل شفائه بعدها فهي رحمة عظيمة بالنسبة الى الرصاصة العادية وبعض الشراهن من بعض . والمتظر ان يعتمد الفرنسيون

على هذه الرصاصة في تسليح جنودهم

نجاح الكهربائية

يقال ان عدد المكينات بالآلات الكهربائية والمهندسين عليها قد بلغ الآن نحو خمسة ملايين نفس . فانتجب هذا النجاح العظيم

كسوف اول السنة

لا يخفى ان هذه السنة ابتدأت بكسوف كلي ولم تذكر هذا الكسوف سابقاً لانه لا يظهر في بلادنا ولا في اوربا. وقد كفت الشمس كسوفاً كلياً ايضاً في غرة سنة ١٦٦٢ و سنة ٦٦٠ و ٦٦١ قبل المسيح و سنة ٨٦٥ و ١٤٠٥ بعد المسيح حسب التاريخ البولويوي و سنة ١٦٨٢ و هذه السنة وستكسف ايضاً كسوفاً كلياً في غرة سنة ٢١٦١

قتل القاتل في بلجيكا

ان ليوبلد ملك بلجيكا لم يمض حتى الآن مضطه يقتل قاتل فقتل القاتل قد ألتني فعلاً من بلجيكا ولو لم يلق شرعاً

ريج خيل السباق

ريج دوق بورتلند من رهائن خيل السباق ٢٦٨١١ جنيفاً ولورد كالكرب ٢٦٦٤٦ جنيفاً. و دوق وستستر ١٨٢٢٤ جنيفاً. والسرو روبرت جاردن ١٢٥٤٦ جنيفاً

تنظيف اسواق باريس

يُنقّى على تنظيف اسواق باريس ٢٥ الف جنيه في السنة

بنوك الاقتصاد في فرنسا

كان المال المودوع في بنوك الاقتصاد في فرنسا في اول العام الماضي ١١٨٥٦٨٩٢٦ فرنكاً في آخره ١٢٢٤٩٩٠٠ فرنكاً وكان عدد الودائع ٥٤٧٨٩٨ فصاروا ٥٦١٥٤٠

بعض مخترعات النساء

ظهر في الولايات المتحدة كتاب فيد خمسون صفحة يذكر فيها اللان وخمس من اختراع من الاختراعات التي اخترعتها النساء واخذن لها براءة الحكومة وحدثت هذه الاختراعات كلها مسمار ذو رأسين اخترعته امرأة اسمها املي دورانس وسبب اختراعها له انها دعت نجاراً ليصلح مائدة في غرفتها فمكن الناجحها بمسمار وبقيت طعبة المسمار ظاهرة فتشوه بها منظر المائدة فخطر لها حينئذ انه يمكن ان يصنع مسمار مزدوج فيدق في اللوحين في جهة لا تظهر فيمسكها جيداً كما لو دق فيهما مسمار واحد من جهة اخرى وللحال نالت براءة الحكومة وتألقت شركة لعل هذا النوع من المسمار فيرحت بذلك ربحاً وافراً

صطور دفاتر الكتابة

اصدرت دوقية هامن بجرمانيا امراً لجميع المدارس التي فيها يتبع استعمال الدفاتر المظرة بالخمير الازرق وبوجوب ابدالها بالدفاتر المظرة بالخمير الاسود بناء على ما وجدته احد مشاهير علماء البصر وهو ان الصطور الزرقاء تضر بالعيون

عدد شعر الراس

في راس الاشتر الشعر نحو مائة واربعين الف شعرة وفي راس الاسود الشعر نحو مائة الف شعرة

مركبات الغاز

عُرض في معرض الآلات في مدينة
موتج مركبة تتسع اربعة اشخاص تمير بغاز
البترين فان البترين موضوع في صندوق تحت
منعدما الخلفي ويخرج منه نقطة نقطة وكلما
خرجت نقطة اشتعلت بشاراة كهربائية
تتمخيل غازا وتتحرك عجلات المركبة كما
لتتحرك بالآلة البخارية. ويمكن ان يوضع
فيها من البترين كل مرة ما يسريو ٧٥
مبلاً. وسرعاناً في الساعة عشرة اميال
ويمكن ان تجعل ابطاً من ذلك كثيراً
بمركبة دولاب صغير الى يسار الراكب
ويمكن ايضاً ان يسهل. ونقطة السير بها ساعة
من الزمان نحو غرش ونصف فهي اقل
نقطة من المركبات التي تجرها المحول
واسهل منها مرآة

سكان جرمانيا

احصيت الامبراطورية الجرمانية
بذلك سنهات سبعين
أي نحو ٤٧ مليوناً

الطرق في فرنسا

انفتت فرنسا من سنة ١٨٣٠ الى سنة
١٨٨٠ بمئة وثمانين مليون جنيه على اصلاح
الطرق العمومية

مغازل الانكليز

أكثر من نصف النطن المنزول في
الدنيا يُغزل في بلاد الانكليز

تلفون لوث

من أعجب الاختراعات الحديثة تلفون
لوث وهو يتأزر عن تلفون "بل" العادي في
ان يوق التكلم في تلفون بل يضعه الانسان
امام فيه ويتكلم فينتقل الصوت بعد تحولو
الى مجرى كهربائي ثم يعود المجرى الكهربائي
ويصير صوتاً في بوق السمع واما تلفون لوث
هذا فلا يوضع بوق التكلم الذي فيه امام
الغلم بل يلقى على العنق وقت التكلم
فيؤثر من اهتزاز عضلات العنق وقت
الكلام اهتزازاً يناسب الكلام فينتقل
الاهتزاز الى حيث يراد نقل الكلام وبظهر
هناك في بوق السمع كلاماً مسموعاً ككلام
المكلم تماماً. وبوق التكلم وبوق السمع
متصلان في قطعة واحدة فيضع المكلم طرفاً
منها على عنقه تحت اذنه وطرفاً على اذنه
ويكلم فينتقل الصوت الى بوق السمع
في بوق السمع كما لو كان يسمع
ولو لم يسمع بهدم مسموع بل مسموعاً وللمنظر
ان يفضل هذا التلفون على تلفون بل
العادي

بعد الشمس عنا

ظهر بالحساب الاخبار المذق ان
بعد الشمس عنا ٢٢٢٨٥٠٠ ميل ويحتل
ان يكون في ذلك خطاً مقداره ليس
أكثر من ١٢٠٠٠ ميل

وريتان وجول سمون وسارسي ودياس
واينة وفكتور هوغو ولامرتين وفيني وشمبل

فصائح ادبية

تعلق على صناعة واحدة وانقتها جيداً
بكل فروعها

اعتمد على نفسك وتوخي النجاح واعقد
عليه نيتك

استمر نفسك ولا تقاطع اعمالاً لا
تعلمها

اقتصد في نفقتك ولا تنبع عاجلاً
باجل ولا حاصلأ بواصل

مد ابواب الخسارة وانفتح ابواب المرح
لا تتق بالصدف ولا تعتمد على المعد

اذ لا نجاح الا بالعب وكل المتلحين في
الدنيا ساروا في سكة واحدة

اجتنب عشير السوء ولا تعبر احدًا
ولا تفعل خيراً

اجتنب
اجتنب

اجتنب
اجتنب

اجتنب
اجتنب

اجتنب
اجتنب

اجتنب
اجتنب

بيع منزل في مدينة ملبرن باستراليا
بالمزاد فبلغ ثمنه مئة وخمسين الف جنيه

والارض المنية فيها هذا المنزل يبعث
مئة خمسين سنة بعشرة جنينيات

متوسط العائلة
مختلف عدد افراد العائلة باختلاف

البلدان والمتوسط في اوربا لا يبلغ ستة ولا
يقبل عن ثلاثة وهاك متوسط عدد النفوس

في كل مئة عائلة في البلدان التالية
في ارنندا ٥٢. نسماً

" روسيا ٤٨٢ "

" اسبانيا ٤٦٥ "

" ايطاليا ٤٥٤ "

" اسكتلندا ٤٤٦ "

" هولندا ٤٢٢ "

" اسويج ٤١٢ "

" جومانيا ٤١٠ نفوس "

" بلجيكا ٤٠٤ "

" سويسرا ٢٦٤ نسماً "

" المجر ٢٧٠ "

" الدانيمرك ٢٦١ "

" فرنسا ٢٠٢ نفوس "

التبغ والكتاب الفرنسيون
ان جماعة كبيرة من اشهر الكتاب

الفرنسيين لم تدخن التبغ قط منها ساردن

المعاملة

لا تعرج الى الاستقالة وانت كهل
فان الثرى التي لا تستعمل تصدأ. واعلم
ان العمل مفرون بالسعادة

الكسوف الكلي

وردت الاخبار من اميركا عن الكسوف الكلي الذي وقع في اول يناير (ك٢) في غربي اميركا فقالت اللجنة المرسله من مدرسة هربرد الكلية ان الجو كان صافيا في كل مدة الكسوف الكلي على غير المتظر في هذا الوقت من السنة وكانت مدة اختفاء قرص الشمس كلو ١١٨ ثانية اي اكثر من المتظر بثلاث ثوان وكان الاكليل ظاهرا واضحا جيدا وممتدا من احدى جهات مايو في ميل وقد صور صوراً فونوغرافية عديدة وظهر جناحان من النور ممتدان من الشمس . وجاء من كلوقردال انه قبل اختفاء الشمس تماما مر امامها غيوم من الظواهر فتلونت بلون قوس قزح . وظهرت الزهرة عند بداية الكسوف . وظهرت بقية السيارات القريبة من الشمس كل مدة الكسوف وصورت مع صور الشمس الفونوغرافية . وفي ولو هبطت حرارة الهواء سبع درجات وهجمت الريح اولاً ثم عادت الى عيرها . وصور الاستاذ طور صوراً فونوغرافية فيها خطوط ممتدة من الاكليل من عشر درجات الى اثني عشرة درجة . ولم ير الكسوف واضحا في كليفورنيا لاعتراض الغيوم في اوله ولكن الاكليل رُئي وصور مرارا كثيرة ورُئي فيه خطوط تمتد الى امد بعيد .

ورُئي الكسوف واضحا في شيكاغو وظهرت طب حراء على سطح الشمس قبل الكسوف غطت منها مساحة تعين درجة . وفي هوسبرج لم يكن الكسوف كليا ابوع ذلك ظهرت الزهرة والمريخ والمشتري وعطارد وكثير من النويات وظهر الاكليل وظهر فيه خطوط موازية لنظر الشمس الاستوائي . وفي انهم ادعى الذين راقبو الشمس وقت الكسوف انهم رأوا السيار المزعوم وجوده داخل فلك عطارد . وفي نثادا رأى احد المراقبين ذا ذنب بقرب الشمس ولم يحدث تغير في درجة الحرارة . وفي غراس فالي هبط الترمومتر سبع درجات بين اول الماسة واول الكسوف الكلي وكان منظر الاكليل والنويات بدعما جدا . ورُيبت السيارات بالعين المجردة . وفي مدينة فرجيا هبط الترمومتر عشر درجات مدة الكسوف . وفي اداهو هبط الترمومتر ١٣ درجة . وفي الجملة يقال ان فلكي اميركا راقبو هذا الكسوف احسن مراقبة وسرى ما تكون نتيجة مراقبتهم

اصلاح ليته لم يُصلح

ما كدنا نفرح باكتشاف اسم الربان على شمال احد الملوك الرعاة حتى ثبت ان قراءة الاسم مغلوط فيها فلنارتبه بين حرف الراء وحرف الخاء فالاسم خيان لاربان



مشورات

المتخرون من الرجال ثلاثة اضعاف
المتخرات من النساء

لا يُتخَب احد رئيساً في الولايات المتحدة
ما لم يكن قد اقام فيها اربع عشرة سنة فما
فوق وعمره اَكثر من خمس وثلاثين سنة
يصنع في بلاد الانكليز خمسةون مليون
دبوس كل اسبوع

كان طول نيوليون الاول خمس اقدام
وسبعة فراربط

في اوربا سبعة براكين عاتلة
لو بيط ملح الجار على الياصة لعتلى
ارضاً مساحتها سبعة ملايين من الامهال
المربعة وكان سمكة عليها ميلاً

توفيت مسز كسكوت عن ٩٦ سنة
وهي اول امرأة طعمها الدكتور جتر مكشف
طعم الجدرى في بلاد الانكليز

ان احد عشر رئيساً من رؤساء اميركا
الثمانية عشر من اولاد الفلاحين

زادت المواليد على الوفيات في المانيا
في الخمس عشرة سنة الاخيرة اكثر مما
زادت في فرنسا سبعة اضعاف

رانب رئيس جمهورية فرنسا ٢٤ الف
جنبه في السنة وله ايضاً لثقاتو ٢٤ الف
جنبه اخرى

اذا مهدت جبال الارض كلها ارتفع
البر عن البحر الفاً ومثني قدم فقط

اَكثر سفن الدنيا السفينة المسماة مدينة
نيويورك طولها من طرف الى طرف ٥٦٠
قدماً انكليزية

عمر اصغر قضاة الانكليز ٤٩ سنة وعمر
اَكثرهم ٨٠ سنة

اَكثر الكنفوف التي تلبسها النساء مصنوعة
من جلود المجرذان

المشكلون بالانكليزية
المكتب شكسير روايتة الشعرية الشهيرة

كان المشكلون باللغة الانكليزية خمسة
ملايين اما الآن فيبلغوا اكثر من مئة مليون

مصطفى حميد
من المساعي الحميدة التي تذكر انشكر

ان سعادة سردار الجيش المصري السر
فرنسيس غرانل باشا والسيدة قريبتة

والملاجر مكسول ومس هويتلي ومدام
منصور شكور وجماعة من الفضلاء تبرعوا

ببعض الخف والمصدوعات وعرضوها في
بيت سعادة السردار ودعوا الجمهور لاجتماعها

لكي ينق ثمنها على المدارس الانكليزية
التي تحت ادارة السيدتين الفاضلتين مس

هويتلي ومدام منصور شكور وعلى المستثنى
الجيري المتصل بها الذي طبب فيه

جناب صديقنا الدكتور خليل عازورج
فلى طلبهم جمهور غدير وبلغ المال المجموع

لهذا العمل الجيري نحو مئتي جنبه . جزى
الله الحسين خيراً