

# البَيَّانُ

الجزء العاشر

النة الاولى

١٦ أكتوبر سنة ١٨٩٧

توحيد الساعات

لا تنتهي هم الفتى فاذا اهضى وطراً تجدد غيره في الخاطر  
حكمة افرغها في قالب النظم شاعر العصر الطيب الذكر العلامة المرحوم الشيخ  
ناصر اليازجي الشهير تطبق على حالة الحضارة كما تنطبق على افراد البشر  
فان حاجاتها لا تنتهي الى غاية تقف عندها وكما اهضى منها وطراً تجدد آخر  
قد كان بالامس اختلاف الاوزان والمقاييس والنقود باعثاً على صعوبة المعاملة  
ومانماً من سهولة المواصلة بين الامم وقد زالت هذه الصعوبة بتوحيد الاشياء  
المذكورة قسملت اسباب العمران وبتى امرٌ جدير بالاعتبار وهو توحيد قياس  
الوقت لما يترتب عليه من المنافع والدقة في المعاملات والمواصلات التي بلغت  
غاية الكمال بعد امتداد الاسلاك الكهربائية والسكك الحديدية منذ نصف قرن  
ومعلوم ان اليوم ينقسم الى ٢٤ ساعة ولكن تعيين الساعة في مكان لا  
ينطبق على تعيينها في مكان آخر لانها تتأخر ٤ دقائق لكل درجة من خطوط  
الطول اذا توجهت غرباً فاذا بعث برسالة برقية من نسي مثلاً بعد الظهر بنحس  
عشرة دقيقة الى برست تصل اليها الساعة ١١ والدقيقة ٣٥ قبل الظهر اي قبل

٤٠ دقيقة لان خط الطول بين المدينتين نحو عشر درجات ولذلك اختلف تعيين اوقات الخسوف والكسوف والأحداث الجوية بين بلنر وآخر لتباين اماكن الراصدين واذا بُعث نبأ برقي عن إعصار او زلزلة بقصد ان يُعلم في المكان المقصود في حينه اتّضي له بعد وصوله من العناء في تحرير الحساب ما قوت به المنفعة المقصودة منه لفوات وقته. وهناك امور اخرى من مثل ما ذكر وغيره حدث علماء الهيئة في كل مملكة الى اثبات ساعة واحدة يُجرى عليها في تعيين الوقت واول مملكة عُتيت بذلك هي انكلترا منذ نصف قرن اذ قررت رسمياً الاعتماد على ساعة المرصد الوطني ولم تقرر فرنسا الاعتماد على ساعة باريس رسمياً الا في ١٥ مارس سنة ١٨٩١

غير ان تلافى الضرر على هذا الوجه بقي محصوراً في داخلية كل مملكة بخصوصها لعدم التوفيق بين ساعات المراصد الوطنية في الممالك المختلفة فالذي يسافر من باريس الى الآستانة مثلاً يضطر ان يقدم ساعة عشر مرات في أثناء هذه المسافة للتوفيق بينها وبين ساعات المدن العشر التي يجتازها وبمجرة كنتس تشمل ضفافها على خمس ولايات كان فيها الى عهد قريب خمس ساعات رسمية ولذلك كثر حدوث الارتباك في ملاحتها ومعاملاتها واكثر المصالح ارتباكاً من هذا القبيل مصلحة التفراف الممتدة اسلاكه بين الممالك عموماً. وبناء عليه ارتأى علماء الهيئة وجوب الاعتماد على ساعة واحدة يُرجع اليها في التوفيق بين ساعات الممالك المختلفة وفي سنة ١٨٨٣ انقذت جمعية رسم الارض في مدينة رومة فقررت وجوب الاعتماد على هاجرة غرنويش الا ان علماء فرنسا لم يسلموا بذلك ذهاباً الى ان الهاجرة التي ينبنى الاعتماد عليها للتوفيق بين الممالك المختلفة يجب ان لا يكون موقعها في واحدة من تلك الممالك ولكن يجب

ان يختار لها موضع يكون بمنزلة عنهن جميعاً . وفي السنة التالية اجتمع مؤتمر دولي في واشنطن بدعوة الولايات المتحدة للنظر في توحيد خطوط الطول والساعات فاجمع نواب اثنتين وعشرين مدينة على اختيار هاجرة غرينويش نفسها إلا جمهورية سان دومينيك وفرنسا والبرازيل . ثم اجتهد الاب طنديني سنة ١٨٨٩ - ٩٠ بتعيين موقع الهاجرة العامة في مدينة القدس وواقعه على ذلك مجمع العلوم في بولونيا بناءً على ان جميع الدول لها علائق في هذه المدينة وانها واقعة بين قارات العالم القديم الثلاث فضلاً عن كونها مقدساً عاماً لاهل الأديان الثلاثة المنتشرة في جميع المسكونة وهي اليهودية والنصرانية والاسلامية . واخيراً اجتمع مؤتمر التفراف العمومي في باريز سنة ١٨٩٠ وقرر وجوب توحيد الوقت ولكن كل ذلك ذهب سدى اذ لو سلم بان تبدل الساعة الموضعية او الساعة الوطنية بساعة عمومية في البلدان القريبة من الهاجرة الاصلية لانقلبت عوائد البلدان البعيدة وواقيتها على الخصوص والعموم انقلاباً غير محتمل فينا تكون في باريز الساعة التاسعة بعد الظهر مثلاً تكون الشمس في اليابان مشرقة على الافق وحين تكون الشمس في باريز على الهاجرة تكون هناك الساعة الثالثة بعد منتصف الليل وبذلك تقوت المنفعة المقصودة من توحيد الساعات اذ المهم ان تُعرف الساعة الموضعية عند وصول سفينة الى الميناء هل يكون وصولها نهاراً او ليلاً وهل يكون وصول الرسالة البرقية قبل اقبال البورصة او بعده

ولقد كان للاميركان الاثر الجميل في تدارك الخلل من هذا الوجه اذ وقفوا بين الساعة الموضعية والساعة العمومية بان قسموا سطح الكرة الارضية الى ٢٤ قسماً او ضلماً تمتد كل ضلع منها من القطب الى القطب على موازاة

١ المراد بالضلع هنا شكل يحيط به قوساً دائرة فيكون مستدق الطرفين منتفخ

خطوط المواجر وعرض كل واحدة من هذه الاضلاع ١٥ درجة من درج  
الطول وجعلوا لكل ضلع هاجرة مخصوصة هي في خط متصفها فاذا بلغت الشمس  
ذلك الخط كان الظهر على جميع درجات الضلع وقتاً واحداً وكان في الضلع التي  
تليها شرقاً الساعة الاولى بعد الظهر وفي التي تليها غرباً الساعة الحادية عشرة قبل  
الظهر وهكذا في سائر ما بقي من الاضلاع شرقاً او غرباً بحيث تنقص كل  
واحدة منها او تزيد عن التي تليها ساعة كاملة. وبذلك امكن تطبيق الساعة  
الموضعية على ساعة الهاجرة القريبة اليها بان تقدم او تؤخر نصف ساعة على الاكثر  
فاذا وجد مدينتان ضمن ضلع واحدة لا يكون ثم اختلاف في الساعات واذا  
تضمنها ضلعان احدهما مجاورة للآخر كان الفرق بينهما ساعة على الضبط .  
وقد قُسمت اوربا الى ثلاث اضلاع لكل منها ساعة اصولية احداها اوربا الغربية  
وساعتها توافق ساعة غرينويش والثانية اوربا الوسطى وهي تقدم ساعة عن  
الاولى والثالثة اوربا الشرقية وهي تقدم ساعتين . وقُسمت الولايات المتحدة  
وكندا بالنظر الى سمتها العظيمة من الشرق الى الغرب الى خمس اضلاع تأخر  
ساعاتها عن ساعة غرينويش ٤ ساعات و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ على الترتيب

ومن الواضح ان هذه الطريقة ادت الى سهولة المواصلة بين مدن العالم  
وارفعت بها مؤونة الحساب لبيان اختلاف الساعات على حدود الممالك اذ  
يكفي في اصلاح خطأ الساعة الموضعية ان يضاف اليها او يطرح منها عدد كامل  
بسيط من ١ الى ١٢ ولذلك لم يمر عليها عشر سنين حتى عمت العالم التمدن الا  
فرنسا واسبانيا والبرتغال مع ان اتباع فرنسا هذه القاعدة لا يكافئها الا تأخير ساعتها

الوسط وهو المعروف عند اهل الهندسة بالشكل المنزلى ماخوذ من ضلع البطح  
وهي الخزة منه

الرسمية ٩ دقائق و ٢١ ثانية او ٤ دقائق فقط بالنظر الى ساعة محطات سككها الحديدية ومتى جرت على ذلك واصتها اسبانيا والبرتغال ولكن الفرنسيين ما زالوا يترضون على هذه الطريقة بانها لا تنطبق على المبدأ الوطني وكانهم لا يسلون بقاعدة ليس لم فيها اليد العليا والشأن الاول مع ان علماءهم ينكرون عليهم هذه الاثره ولعلمهم يهودون قريباً الى متابعة جيرانهم فيقررون خط الهاجرة في باريز على الدقيقة ٩ والثانية ٢١ بعد الصفر

### مقالة في التربية

لحضرة الكاتب الفاضل عبد الله افندي المراه نزيل مرسيلا  
(تابع لما قبل)

وان رمت ان تعلمه مبادئ الجغرافية اي رسم الارض من حيث شكلها ووضعها في الفلك فضع بين يديه كرة مجسمة من هذه الكرات التي كثرت في ايماننا وسهل اقتناؤها على كل احد فانها تمثل لتظهره وذهنه كرة الارض دائرة على محورها المائل ومرسوماً فيها درجات الطول والعرض وخط الاستواء وخط الميل وغير ذلك من اصطلاحات الجغرافيين والفلكيين ثم مواقع البحار والجزر والبرود والجبال والادوية وتحوم الممالك ومواقع البلدان فذلك من اسهل الاشياء رسوخاً في مخيلته واتقائاً في لوح ذهنه

وان رمت ان تعلمه شيئاً من الاشكال الهندسية ونسبة بعضها الى بعض فليكن ذلك بقطع من الخشب وباسلاك من المعدن ونحوها تمثل لتظهره ما كان من الاشكال كروياً او اسطوانياً او مربعاً او مكعباً او اهلجياً ومن الخطوط ما كان مستقيماً او منحنياً او غير ذلك فان هذه الطريقة من التعليم اقرب الى فهمه

الرسمية ٩ دقائق و ٢١ ثانية او ٤ دقائق فقط بالنظر الى ساعة محطات سككها الحديدية ومتى جرت على ذلك واصتها اسبانيا والبرتغال ولكن الفرنسيين ما زالوا يترضون على هذه الطريقة بانها لا تنطبق على المبدأ الوطني وكانهم لا يسلون بقاعدة ليس لم فيها اليد العليا والشأن الاول مع ان علماءهم ينكرون عليهم هذه الاثره ولعلمهم يهودون قريباً الى متابعة جيرانهم فيقررون خط الهاجرة في باريز على الدقيقة ٩ والثانية ٢١ بعد الصفر

### مقالة في التربية

لحضرة الكاتب الفاضل عبد الله افندي المراه نزيل مرسيليا  
(تابع لما قبل)

وان رمت ان تعلمه مبادئ الجغرافية اي رسم الارض من حيث شكلها ووضعها في الفلك فضع بين يديه كرة مجسمة من هذه الكرات التي كثرت في ايماننا وسهل اقتناؤها على كل احد فانها تمثل لتظهره وذهنه كرة الارض دائرة على محورها المائل ومرسوماً فيها درجات الطول والعرض وخط الاستواء وخط الميل وغير ذلك من اصطلاحات الجغرافيين والفلكيين ثم مواقع البحار والجزر والبرود والجبال والادوية وتحوم الممالك ومواقع البلدان فذلك من اسهل الاشياء رسوخاً في مخيلته واتقائاً في لوح ذهنه

وان رمت ان تعلمه شيئاً من الاشكال الهندسية ونسبة بعضها الى بعض فليكن ذلك بقطع من الخشب وباسلاك من المعدن ونحوها تمثل لتظهره ما كان من الاشكال كروياً او اسطوانياً او مربعاً او مكعباً او اهلجياً ومن الخطوط ما كان مستقيماً او منحنياً او غير ذلك فان هذه الطريقة من التعليم اقرب الى فهمه

من قواعد اقليدس وشروح الطوسي بل من كل وصفٍ هما كان مدققاً بليغاً .  
وانما كان هكذا ابتداءً العلوم كلها وابتداءً التمدن عند الكلدان والمصريين واليونان  
وغيرهم من الاقدمين بل هكذا كان ابتداءً امر هذا العالم الالامة الذي توصل  
اليوم الى الاطلاع على اسرار الطبيعة حتى صار يصعد بتلسكوبه الى السماء فيتأمل  
في سعة الافلاك ويرصد ما فيها من شمس وكواكب لا تحصى ثم يعود الى  
هذه الكرة الصغيرة التي نحن عليها فيخدر بفكره الى اعماقها ويسبر غورها ويكشف  
خفاياها ثم يتصفح ما على سطحها من الآثار القديمة ويستحضر ما غير من ازمنتها  
ويستحبرها عن ماضي من اهلها ثم يزورك في بيتك ويرسل طرفه رائداً في حجرتك  
ان اردت منه ذلك فيرى بآلته الفوترافية ما حجه خشب الصندوق من كنوزك  
وما اودعته بطون الاوراق من اسرارك وما احزته بين دفتين من كواريك  
بل ما غطاه الجلد والمضل من عظام بدنك

### المطلب الثامن

في تقويم سيرة الولد وتهذيب اخلاقه

كما يجب على المرين ان يُنموا بانماء بدن الولد وتنوير ذهنه فكذلك  
يجب عليهم ان يُنموا بتقويم سيرته وتهذيب اخلاقه وانما ما فيه من المناقب  
واستئصال ما فيه من الشوائب والمعايب وذلك بان يحسنوا له الفضائل وحيد  
الحصال ويحملوه على ملازمتها ويهجنوا له الرذائل وقبح الحلال ويحذروه من  
عواقبها ويحضوه على مجانبتها ويحرضوه بالمشورة والارشاد والمثال على محبة الخير  
والاحسان وكراهة الشر والاساءة بقدر الاستطاعة لان هذا الضرب من

١ قد عرفت ان كل فعل ينشأ عنه او يترتب عليه في الحال او الاستقبال تقع ما

التهديب فرع مهم من التربية العامة ومرتبط بها ومدود من اجل اغراضها ومن اولى الاشياء بناية المربين الذين يتولونها فان اهملاء منها فكأننا اهلنا اضع شي فيها للولد في معاشه ومواده فضلاً عن كونه حلية له وزينة . ولكن يجب ان نحرص كل الحرص على ان يكون تليقنا لعريكة الولد وازالة ما في اخلاقه من الشراسة التريزية واصلاح ما هو مركز في جبلته من المايب بالرفق والملاطفة كلما كان ذلك مستطاعاً وان لا نلجأ الى القهر والاجبار الا بعد ان نتيقن ان الرفق لا ينفع . وكما ان الجوهرى يأخذ القطعة من الالماس الخام فيملوها ويصقلها من دون ان يكسرها ثم يجعل لها من الحثانات ما يشتد به برقتها ولاؤها فتقلب بذلك جوهرة ثمينة ترصع بها تيجان الملوك بعد ان كانت قطعة بلور لا يكاد يحمل بها احد فكذلك يجب على المربي ان يتلطف في ازالة خشونة الولد التريزية وان يدمت اخلاقه وبين الطبيعة نفسها على انحاء ما ركز في جبلته من الوداعة والاستقامة وغير ذلك من الخصال الحميدة واستئصال ما ركز فيها من جرائم القسوة والبني والندر وغير ذلك من الحلال الذميمة ويتوهم في الجملة سيرته ولكن بالرفق والملاينة ما امكن لا بالنف والمخاشنة . وهذا انما يتأتى له بسهولة اذا تصدى له والولد بعد رخص البنية غض العود قابل لان يعتاد بطيبة نفس كل ما يعود اياه مربيه فيجبه وبشبه عليه حتى يصير من هذه الجهة ايضاً خليقاً بان يدعى رجلاً اي انساناً متصفاً بما عرفت من صفات الانسانية في مخالطة غيره من ابناء جنسه مها كانت طبقة بينهم لان التهديب والصلاح والاتصاف بسائر تلك الصفات فرض واجب على الناس كافة لا فرق في جوهر ذلك بين الخاصة والعامة فان رأيت ثم فرقاً بين مهذب وآخر فهو في كفيات التهديب واعراضه

فهو خير واحسان وان كل فعل يترتب عليه ضرر ما فهو شر واساءة

فقط لا في جوهره اذ ليست الامانة والحوروية والتمتة وسلاسة الاخلاق ورقة الحواشي مثلاً من خصائص الاكابر وخدم ولا الاحتشام والتالك والتواضع من مواجب السوق وخدم . ونعني بالتواضع هنا تلك الخصلة الحميدة المندوب اليها وهي معرفة المرء بمقدار غيره من غير جعلٍ لمقدار نفسه لا ما يدعو الناس بالضراعة والتواضع وان كان يجب على ذوي المقامات العالية ان يكونوا ورعين زهاء النفوس امانةً مجاملين ذوي مروءة ونخوة محبين للخير ما استطاعوا وناافرين عن الشر ما استطاعوا فكل ذلك واجب ايضاً على غيرهم من الناس اشرافهم فيه كسوقتهم والاسكاف كالمهندس والفلاح كالتاجر

وهذا الضرب من التهذب لا يصير في الانسان ملكة الا اذا تلقته منذ حداثة سنه حتى يتزج بطبعه رويداً رويداً وترسخ عليه اخلاقه فيجبه ويشب عليه ويأتيه عفواً لا تكافاً ولا كرهاً ولا تصنماً . وهذا ما يميز اولاد التجيب اي الحسن التربية الكيس المهذب حقاً من الولد الداعر السيء التربية . نعم ليس كل الناس في كفيات هذا الضرب من التهذب سواءً والبلوغ الى ارفع درجاته اسهل على اولاد الاعيان منه على اولاد العامة الا ان جوهره واجب على الناس كافةً مهما كانت طبقتهم لانه واحد كما عرفت وان اختلفت كفياته واساليبه باختلاف الامكنة والارمنة والاشخاص . فرب فلاح ساذج بسيط يلقاك فيملك ويتلطف بك على طريقته في التلطف والتجلة لانه قد اعتاد ذلك حتى صار فيه ملكة يعرفها منه كل مزارعه الا انه يضحكك بالاسلوب الذي يحتديه في الحفاوة بك حتى تكاد تخاله جافاً اخرق لولا انك تعلم انه لا يدري شيئاً من الاساليب التي قد افنتها انت واهل طبقتك وانه قليل المعرفة بما يدعى عندهم بفن الشريفات . يريد ان يسلم عليك ويحتني بك لكنه لا يدري كيف يسلم ولا كيف يتكلم باسلوب يرضيك وهو

مع ذلك فتى حراً مهذباً مثل ذلك الشاب الكيس الظريف الذي يلقاك فيجتني بك بأسلوب رشيق ولفظ رقيق بل ربما كان في وجه ذلك الفلاح من البشاشة والبشر والتهلل بلمالك والابتهاج برويتك ما يشهد لاختلاصه وصفاء طويته في حفاوته بك وربما كان في عيني ذلك الفروق الظريف ما يثبت عندك انه ماذق قد تحلى غير شيمته ليستر ما فيه من الشوائب او ليراعي ما يليق بالطبقة التي ينتمي اليها او ليفرك او يغريك باعتقاد الامانة فيه حتى اذا استتمت اليه غدر بك او ائتمته خانك او ركنت اليه كان ادرسه بمضرتك . ومهما يكن من اخلاصه او مماذقه فاشيم الحميدة التي تراها فيه ان لم تكن مما اعتاده منذ صغره ومما امتزج بفطرته ونما في سميته بنمو جسمه فانها لا تبدو منه الا بشق النعس وتكافاً وليس الكحل في العينين كالكحل ويبقى ذلك الفلاح الساذج خيراً منه واولى بتكرميننا اياه لانه قد اكتسب تلك السمائل وهو صغير فصارت فيه ملكة وشب عليها حتى اصبحت مفاعيلها تأتي عفواً من صميم فؤاده وليست لجلجة لسانه في التعبير عما في جنانه مما يقدح في فتوته او امانته او تآذبه

وان من اذبه في الصبي كالعود يسقى الماء في غرسه

حتى تراه ناضراً مورقاً بعد الذي عابته من يبسه

ستأتي البقية

### التصوير الشمسي الملون

هو المطلب الذي ما برح دهرًا طويلًا شغلاً شاغلاً لأرباب هذه الصناعة وغيرهم من اهل العلم الطبيعي يقضون عليه نهارهم ويحلمون به ليهم وقد افرغوا في امتحانه ما وسعهم من الاجتهاد والصبر وفضوا انحاء الصناعة والعلم في التماس

مع ذلك فتى حراً مهذباً مثل ذلك الشاب الكيس الظريف الذي يلقاك فيجتني بك بأسلوب رشيق ولفظ رقيق بل ربما كان في وجه ذلك الفلاح من البشاشة والبشر والتهلل بلمالك والابتهاج برويتك ما يشهد لاختلاصه وصفاء طويته في حفاوته بك وربما كان في عيني ذلك الفروق الظريف ما يثبت عندك انه ماذق قد تحلى غير شيمته ليستر ما فيه من الشوائب او ليراعي ما يليق بالطبقة التي ينتمي اليها او ليفرك او يغريك باعتقاد الامانة فيه حتى اذا استتمت اليه غدر بك او ائتمته خانك او ركنت اليه كان ادرسه بمضرتك . ومهما يكن من اخلاصه او مماذقه فاشيم الحميدة التي تراها فيه ان لم تكن مما اعتاده منذ صغره ومما امتزج بفطرته ونما في سميته بنمو جسمه فانها لا تبدو منه الا بشق النعس وتكافاً وليس الكحل في العينين كالكحل ويبقى ذلك الفلاح الساذج خيراً منه واولى بتكرميننا اياه لانه قد اكتسب تلك السمائل وهو صغير فصارت فيه ملكة وشب عليها حتى اصبحت مفاعيلها تأتي عفواً من صميم فؤاده وليست لجلجة لسانه في التعبير عما في جنانه مما يقدح في فتوته او امانته او تآذبه

وان من اذبه في الصبي كالعود يسقى الماء في غرسه

حتى تراه ناضراً مورقاً بعد الذي عابته من يبسه

ستأتي البقية

### التصوير الشمسي الملون

هو المطلب الذي ما برح دهرًا طويلًا شغلاً شاغلاً لأرباب هذه الصناعة وغيرهم من اهل العلم الطبيعي يقضون عليه نهارهم ويحلمون به ليهم وقد افرغوا في امتحانه ما وسعهم من الاجتهاد والصبر وقضوا انحاء الصناعة والعلم في التماس

اثر من معالجه حتى اسفرت لم الطبيعة عن سره وكشفت لم الستار عن مكنونه  
 بعد ان كان الكثيرون قد يتسوامنه وعدوه ضرباً من المستحيلات . وأول من  
 رفق الى حسر لثامه واحد من علماء الفرنسيين يقال له المسيو ليجان وكان  
 اول شيء اظهره من صورهِ الملونة سنة ١٨٩٢ وهو خمس صفائح عرضها على  
 مجمع العلوم في باريس في احداها صورة طائر من البيغاه لا يختلف عن منظر  
 البيغاه الطبيعي شكلاً ولوناً اخذ صورته في النور الكهربائي بعد ان عرضه امام  
 الصفيحة الحساسة مدة ١٠ دقائق . وفي غيرها صورة اعلام فرنسية وروسية  
 اخذها في ضوء الشمس بعد عرضها مدة ٥ دقائق . وهناك صوراً اخرى أخذت  
 في النور المستطير بعد عرضها عدة ساعات . وكل هذه الصور كانت في غاية  
 الدقة والوضوح الا انها لا تظهر للتاظر الا اذا انعكست الاشعة عنها الى العين  
 على زاوية مخصوصة على ما سيأتي بيانه والالوان فيها شديدة اللعنان اشبه  
 بالالوان التي ترى في اجنحة بعض اصناف الفراش وريش بعض الطير والصدف  
 الملون مما قد رُكبت فيه على نفس الطريقة التي جرى عليها المصور

اما الفلسفة التي توصل بها الى اثبات هذه الالوان فتقتصر منها على  
 تعريب خطاب للمكتشف نفسه القاه في هذه الاثناء في الجمعية الفلكية الفرنسية  
 قال فيه ما ملخصه

ليس من يجهل ما كان للتصوير الشمسي في جنب علم الهيئة من المنافع  
 الجمة وما تنسى به لاربابه من المكتشفات الجليلة بحيث لم يبق بين هذا الفن  
 وعلم الهيئة الا خطوة واحدة ولهذا المعنى فسمح لي مجتمعكم هذا المكان ودعاني  
 للكلام فيه على كيفية اظهار الالوان على الصفائح الشمسية والطريقة التي بها ثبتت  
 الصورة التي ترسى على زجاجة الخزانة المظلمة فتظهر بكل ألوانها على الصفيحة

الحساسة لا يمحي منها شيء

اما طريقة العمل في ذلك فتؤخذ الصفيحة الحساسة من الصفائح المعتادة وتُجمل في محفظة الحزانة المظلمة على الوجه المألوف سوى انه يشترط في هذه الصفيحة ان تكون شفاقة بقية التركيب وتباً للمحفظة المذكورة بحيث يُترك فيها فراغٌ وراء الصفيحة يُجمل فيه شيء من الزئبق يكون مماساً للطبقة الحساسة التي على الصفيحة حتى اذا رُفعت المحفظة بحد وضع الزجاجه فيها يظهر الزئبق من خلفها بيئته مرآة. تُعرض الصفيحة مع مرآتها امام الشخ الذي يراد تصويره حتى اذا استوفت مدة المرض تؤخذ وتكشّف وتثبت ثم تجفف وفي اثناء التجفيف يبدأ ظهور الالوان حتى يتكامل عند تمام الجفاف. ولا فرق في الطبقة الحساسة بين ان تكون من الألبومين او الكلوديون او غيرها كما ان مواد الكشف والتثبيت لا تختلف عن المواد المستعملة في التصوير المعتاد فلا فرق الا من حيث اضافة المرآة المذكورة وهي التي يتسنى بها ظهور الالوان

وقبل الاقاضة في بيان ذلك وكيفية تمامه لا بد لنا ان نشرح ماهية كل من النور واللون ليعلم ما بينهما من الارتباط الذي عليه بُني هذا الاكتشاف. فاما النور فحقيقته اهتزاز في دقائق الاثير اشبه باهتزاز الهواء الذي يصدر عنه الصوت فتميز الالوان كما تتميز الاصوات بعدد الاهتزازات في الثانية فالبنفسجي مثلاً تمدل اهتزازاته مرة ونصف مرة من اهتزازات الاحمر. وهذه الاهتزازات تجري على قاعدة لا تختلف عنها عدداً وسرعةً وهي تنتشر على هيئة امواج تُحتملها مسافات متساوية والمسافة التي بين موجة واخرى تسمى طول الموجة فكما كان الاهتزاز اسرع كانت الامواج اشد تلوّزاً وطول الموجة اقل وكل لون انما يتميز بطول موجته فموجة الاحمر تكون ٠٠٠٠٦ من المليمتر وموجة البنفسجي ٠٠٠٠٤

إذا علم ذلك فإذا عُرِضَت الصفيحة امام الشج فكل شعاع من اشعة النور المنعكسة عنه يَحْتَرِقُ الطبقة الحساسة بالسرعة التي عرفتوها فيؤثر عليها ولكن لا يمكن ان يطبع فيها شكله ولا يرسم هناك عرض الموجة التي تتميز بها لان سرعة النور تبلغ ٣٠٠,٠٠٠ كيلومتر في الثانية والشج الذي ينتقل بهذه السرعة لا يمكن ان يؤخذ رسمه ولذلك فالتصوير الشمسي المتعاد لا يكون له لون . اما اذا كان هناك مرآة فان الامر يجري بالخلاف لان المرآة تصد الاشعة عن النفوذ وتمكس كل شعاع منها على نفسه وحينئذ نبقى الاهتزازات موضعية لانها لا تزال النقطة التي وقع عليها الشعاع فتبسط كل موجة وترتفع على المحل نفسه من الطبقة الحساسة بحيث ينسج لمجموع الامواج الضوئية ان يطبع فيها شكله وطوله الموجي الذي يتميز اللون وعلى ذلك يكون الراسب الفضي الناشئ بالكشف كاقالب للشعاع الملون الذي احده

وحينئذ فاذا اخذت الصفيحة ونظر اليها بحيث يقع على العين منها الانعكاس الابيض اي انعكاس مجموع الالوان فان كل قطعة منها تلبس من هذا المجموع اللون الذي اثر فيها بمعنى ان الموضع الذي اثر فيه اللون الاحمر مثلاً يرى فيه الاحمر لان الضوء الابيض يتضمن الاحمر ايضاً والاشعة الحمرآة انما تنعكس عن الراسب الفوتغرافي الذي تشكل بشكل اللون الاحمر مع طول موجته وهذا هو عين الوجه الذي به تظهر لنا النفاخة من الصابون مثلاً ملونة باللون الاحمر او الأخضر او البنفسجي مع انها مكونة من مادة لالون لها . وكذا ما يرى في عرق اللؤلؤ وغيره من الاجسام التي اتخذتها الطبيعة ملاعب لها تُظهِر فيها الالوان في غير ذوات الالوان بمجرد هندستها على طول الامواج الملونة وهذه الصفائح لا تخرج عما ذكر من انها مصنوعة من مواد لالون

لما اذ هي مؤلفة من رواسب من الفضة سمراء او رمداة ولكن النور بعمله في  
الخرزانة المظلمة والمغلفة الزئبقية يركب انفسه فيها بمجموع طبقات متراكبة متاهية  
الرقه هي بمنزلة قوالب يجرد فيها كل شعاع ملون شكله الخاص به والهيهة التي  
يمكن ان تمكسه فيظهر بلونه . اه

هذا مجمل ما اوردهُ هذا العالم في بيان هذا الاستنباط البديع وهو مع  
ما فيه من الهجوم على سر هذه الصناعة والوصول منها الى ما طالما حامت  
عليه الاماني وتهاقت من دونه الخواطر فانه لا يزال في حاجة الى ما يتم به  
بميت تمكن رؤية الالوان كيفما استقبلت الصفيحة وعلى ابي خط انمكست الاشعة  
عنها ثم التوصل الى طريقة يمكن بها نقل هذه الصور على الورق . على ان من  
رجع الى تاريخ التصوير الشمسي المؤلف لم يأس من الوصول الى قمة هذا النقص  
والبلوغ بهذا الفن الى تمام ما نبي بالرغبات ولو بعد زمن فان صناعة التصوير  
المعتاد بقيت نحواً من عشرين سنة بعد ما اكتشفها داغر ( ١٨٢٩ ) حتى  
وصلت الى الحالة الحرة بالاستعمال لان الصور كانت في اول الامر تؤخذ  
على صفاغ من الفضة وكانت تظهر بلعمان شديد ولا ترى جاية الا وهي منقره  
الوضع على نحو ما وُصِف هنا ولم تبلغ الى طور النقل على الورق الا بعد ما تبه  
نيابس دُسان وكتور لأخذ الصور على الزجاج ( ١٨٤٧ ) ثم تتابع المبريون  
على اثره فتموا هذه الصناعة شيئاً بعد شيء حتى بلغت ما هي عليه اليوم

### المجالات الكهربائية

تألفت شركة في لندن غرضها جر العربات بالقوة الكهربائية بدلاً عن  
الحيل وقد امتخت هذا الاختراع العجيب منذ عدة اسابيع فأعجب الحضور به ابي

لما اذ هي مؤلفة من رواسب من الفضة سمراء او رمداة ولكن النور بعمله في  
الخرزانة المظلمة والمغلفة الزئبقية يركب انفسه فيها بمجموع طبقات متراكبة متاهية  
الرقه هي بمنزلة قوالب يجرد فيها كل شعاع ملون شكله الخاص به والهيهة التي  
يمكن ان تمكسه فيظهر بلونه . اه

هذا مجمل ما اورده هذا العالم في بيان هذا الاستنباط البديع وهو مع  
ما فيه من الهجوم على سر هذه الصناعة والوصول منها الى ما طالما حامت  
عليه الاماني وتهاقت من دونه الخواطر فانه لا يزال في حاجة الى ما يتم به  
بميت تمكن رؤية الالوان كيفما استقبلت الصفيحة وعلى ابي خط انمكست الاشعة  
عنها ثم التوصل الى طريقة يمكن بها نقل هذه الصور على الورق . على ان من  
رجع الى تاريخ التصوير الشمسي المؤلف لم يأس من الوصول الى قمة هذا النقص  
والبلوغ بهذا الفن الى تمام ما نبي بالرغبات ولو بعد زمن فان صناعة التصوير  
المعتاد بقيت نحواً من عشرين سنة بعد ما اكتشفها داغر ( ١٨٢٩ ) حتى  
وصلت الى الحالة الحرة بالاستعمال لان الصور كانت في اول الامر تؤخذ  
على صفاغ من الفضة وكانت تظهر بلعان شديد ولا ترى جاية الا وهي منقره  
الوضع على نحو ما وُصِف هنا ولم تبلغ الى طور النقل على الورق الا بعد ما تبه  
نيابس دُسان وكتور لأخذ الصور على الزجاج ( ١٨٤٧ ) ثم تتابع المبريون  
على اثره فتموا هذه الصناعة شيئاً بعد شيء حتى بلغت ما هي عليه اليوم

### المجالات الكهربائية

تألفت شركة في لندن غرضها جر العربات بالقوة الكهربائية بدلاً عن  
الحيل وقد امتخت هذا الاختراع العجيب منذ عدة اسابيع فأعجب الحضور به ابي

الحجاب . وهذه العربات لا تختلف من حيث شكايها عن العربات المألوفة إلا ان  
المحرك لها جهاز كهربائي بديع الصنع تُجمع فيه القوة الكهربائية على طريقة تفي بالحاجة  
المطلوبة من حيث قهرق هذه القوة على منوال بديع يكفل توزيعها على الآلات  
لتحرك الحركة المطلوبة ثم تجدد عند الحاجة في زمن قصير على أسلوب محكم  
التقدير

وأهم أجزاء هذا الجهاز آلة يتلطف بها سير العربة او يوقف او يزداد  
وفقاً لارادة الحوذي فتكون العربة بهذه الآلة طوع بئانه يديرها كما يشاء  
ويعود بواسطتها القهري . واذا شاء ان يجري ثلاثة اميال في الساعة وضما على  
السن الأولى لدائرة مسنة او سبعة اميال وضما على السن الثالثة او تسعة اميال  
وضما على السن الرابعة وهي مع ذلك لا تخسر شيئاً من قوتها ويمكن ان تسير  
٥٠ ميلاً فلا تحتاج الى التعويض عن قهرق كهربائيتها الا مرة واحدة في اليوم  
وقد سبق الاميركان الى هذا الاختراع لأنهم سيروا في نيو يورك في  
هذه الآونة الاخيرة عجلات تجرى بالقوة الكهربائية على انهم ما زالوا يمتنون  
باتقان هذا الاختراع البديع ولله عا قريب يم استعماله قترى هذه العجلات  
تسير بين ظهرانينا والله اعلم بما يكون من مصير الاختراعات الكهربائية

### القصر

من نظم حضرة الشاعر البليغ نجيب افندي الحداد  
صاحب لسان العرب

اذا ملئت من البدر العيونُ      وهاجت منه او سكنت شجونُ  
واقبل في منازلهِ انتقالاً      يحف به من الليل السكونُ

الحجاب . وهذه العربات لا تختلف من حيث شكايها عن العربات المألوفة إلا ان  
المحرك لها جهاز كهربائي بديع الصنع تُجمع فيه القوة الكهربائية على طريقة تفي بالحاجة  
المطلوبة من حيث قهرق هذه القوة على منوال بديع يكفل توزيعها على الآلات  
لتحرك الحركة المطلوبة ثم تجدد عند الحاجة في زمن قصير على أسلوب محكم  
التقدير

وأهم أجزاء هذا الجهاز آلة يتلطف بها سير العربة او يوقف او يزداد  
وفقاً لارادة الحوذي فتكون العربة بهذه الآلة طوع بئانه يديرها كما يشاء  
ويعود بواسطتها القهري . واذا شاء ان يجري ثلاثة اميال في الساعة وضما على  
السن الأولى لدائرة مسنة او سبعة اميال وضما على السن الثالثة او تسعة اميال  
وضما على السن الرابعة وهي مع ذلك لا تخسر شيئاً من قوتها ويمكن ان تسير  
٥٠ ميلاً فلا تحتاج الى التعويض عن قهرق كهربائيتها الا مرة واحدة في اليوم  
وقد سبق الاميركان الى هذا الاختراع لأنهم سيروا في نيويورك في  
هذه الآونة الاخيرة عجلات تجرى بالقوة الكهربائية على انهم ما زالوا يمتنون  
باتقان هذا الاختراع البديع ولله عا قريب يم استعماله قترى هذه العجلات  
تسير بين ظهرانينا والله اعلم بما يكون من مصير الاختراعات الكهربائية

### القصر

من نظم حضرة الشاعر البليغ نجيب افندي الحداد  
صاحب لسان العرب

اذا ملئت من البدر العيونُ      وهاجت منه او سكنت شجونُ  
واقبل في منازلهِ انتقالاً      يحف به من الليل السكونُ

رأيت بدائع الافلاك تُجلى  
 وسار البدر يسبح في سماء  
 تمر به السحابُ مرعاتٍ  
 كخودٍ اقبلت في الروض تسمى  
 مقابل وجهه فيلوح فيه  
 فتحب منه ان هناك ماء  
 ولا نبت عليه ولا حياة  
 جنازة ميت لا نمت فيها  
 قرين الارض ليس يفيب عنها  
 يدور بها ولكن حين يدنو  
 كعشوق يداعب ذات خدر  
 فكم بسمت لمرآة ثور  
 وكم ذكر الحب به حياء  
 وكم نظر المشوق به جمالا  
 وكم شكت العيون اليه وجدا  
 تحديق فيه لم تطرف بجن  
 وتصفر النجوم اذا تبتدء  
 يبر فتفتني من جانبيه  
 كما طلع الملك عليه تاج  
 كان كواكب الافلاك در  
 له من شمنا جزء منير  
 بما يجلو به الهم الحزين  
 عليها من كواكبها سفين  
 فيخفي تحتهم ويستبين  
 فظهر ثم تحجبها النصوص  
 لصورة وجهك الرسم المبين  
 ولا نأه هناك ولا عيون  
 ولا نسم ولا غيب هتون  
 ولا ايد حملن ولا انين  
 ولكن لا يواصلها القرين  
 فر فلا يجيب ولا يلين  
 فلا يعطي الوصال ولا يين  
 وكم سالت لمرآة شوون  
 وكم نسي الخدين به خدين  
 وابصر وجه درهم الضنين  
 الى ان اصبحت شكرى العيون  
 كأن العين ليس لها جنون  
 كما يصفر من حسد جين  
 نافر وهو مجتاز رزين  
 فاطرقت الوجوه له تدين  
 تبتدء بينها حجر ثمين  
 وليس لنا به جزء مخين

جت مع الضياء حراً فاعطى  
 فيا شبة الحبيب حوت منه  
 وقال الله كم تُفني قروناً  
 وكم تحيي الظلام وانت ميت  
 حوت عجائباً فدعاك قوم  
 تخبرهم باعداد الليالي  
 وتصدقهم وفيك النص طبع  
 لنا في كل شهر منك شك  
 لو أن نظير شكك كل شك  
 كلك في هلاك نصل سيف  
 تقطع منك اعناق الليالي  
 ترى فيك البدأة كيف كانت  
 وهل يبقى الوجود بلا فناء  
 كواثر ليس يدري السر منها  
 ضياء نيم ما اذى الخؤون  
 بهاء وفاتنا منك القتون  
 ولا تنفي محبات القرون  
 وكم تلو التجوم وانت دون  
 الها جبه في الناس دين  
 ويلزمك الكوت فما تبين  
 وعهدي كل ذي نص بين  
 ولكن ليس يمله اليقين  
 لما طالت بصاحبها الظنون  
 اجادت عقل صفحة القيون  
 وليس سوى الأنام لها وتين  
 قديماً والفناء متى يكون  
 وهل تنف عن الشهب المنون  
 سوى من امره كاف ونون

### الحساب الافرنكي

لحضرة الفاضل محمد راجب اقدى الكاتب بقسم ادارة مديرية بنى سويف

لما كان الحساب الافرنكي جارية عليه كافة مصالح الحكومة السنية وبهم  
 جمهور الادباء من الموظفين وغيرهم معرفته وقد اهديت الى طريقة لذلك  
 فاجابة لطلب الكثيرين من الافاضل ابث الى مجلتم الغراء بالطريقة المذكورة  
 راجياً ادراجها في العدد المقبل وهي

جت مع الضياء حراً فاعطى  
 فيا شبة الحبيب حوت منه  
 وقال الله كم تُفني قروناً  
 وكم تحيي الظلام وانت ميت  
 حوت عجائباً فدعاك قوم  
 تخبرهم باعداد الليالي  
 وتصدقهم وفيك النص طبع  
 لنا في كل شهر منك شك  
 لو أن نظير شكك كل شك  
 كلك في هلاك نصل سيف  
 تقطع منك اعناق الليالي  
 ترى فيك البدأة كيف كانت  
 وهل يبقى الوجود بلا فناء  
 كواثر ليس يدري السر منها  
 ضياء نيم ما اذى الخوون  
 بهاء وفاتنا منك الفتون  
 ولا تنفي محبات القرون  
 وكم تلو التجوم وانت دون  
 الها جبه في الناس دين  
 ويلزمك الكوت فما تبين  
 وعهدي كل ذي نص بين  
 ولكن ليس يمله اليقين  
 لما طالت بصاحبها الظنون  
 اجادت عقل صفحة القيون  
 وليس سوى الأنام لها وتين  
 قديماً والفناء متى يكون  
 وهل تنفو عن الشهب المنون  
 سوى من امره كاف ونون

### الحساب الافرنكي

لحضرة الفاضل محمد راجب اقدى الكاتب بقسم ادارة مديرية بنى سويف

لما كان الحساب الافرنكي جارية عليه كافة مصالح الحكومة السنية وبهم  
 جمهور الادباء من الموظفين وغيرهم معرفته وقد اهديت الى طريقة لذلك  
 فاجابة لطلب الكثيرين من الافاضل ابث الى مجلتم الغراء بالطريقة المذكورة  
 راجياً ادراجها في العدد المقبل وهي

لمعرفة حساب السنين والشهور الافرنكية يلزم اولاً معرفة اول السنة وهذا  
الاول يُجمل قاعدةً للحساب وثانياً يلزم حفظ الشهور الافرنكية بالصفة الآتية

٧ = ز	يوليوز	١ = ١	يناير
٣ = ج	اغسطج	٤ = د	فبراير
٦ = و	سنتبرو	٤ = د	مارس
٨ = ح	اكتوبر	٧ = ز	ابريل
٤ = د	نوفمبر	٢ = ب	ماي
٦ = و	دوجنبرو	٥ = هـ	يونيه

ولمعرفة اول السنة يلزم اولاً معرفتها هل هي كيس او بسيطة فالكيس  
هي ما كان رقماً آحادها وعشراتها يقبلان القسمة على ٤ مثل سنة ١٨٩٢  
والبسيطة هي ما كان رقماً آحادها وعشراتها غير قابلين للقسمة على ٤ مثل سنة  
١٨٩٥ وسنة ١٨٩٧

لمعرفة اليوم الاول من اية سنة كانت تأخذ رقمي الآحاد والعشرات  
ونضيف اليهما رجبهما ( بصرف النظر عن الكسور التي تنتج من اخذ الربع )  
والناتج نطرح منه ٥ ان كانت كيساً او ٤ ان كانت بسيطة والباقي بعد الطرح  
يقسم على ٧ ( عدد ايام الاسبوع ) فباقي القسمة يدل بالطلع على احد الارقام  
الآتية وهي . ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ ( اذ ان الباقي لا يتجاوز المقوم عليه )  
وهذه الارقام رمزٌ بالتوالي الى ايام الاسبوع بالصفة الآتية

٠ الاحد ١ الاثنان ٢ الثلاثاء ٣ الاربعاء

٤ الخميس ٥ الجمعة ٦ السبت

فان كان الباقي صفراً كان اول السنة الاحد وان كان ١ كان الاثنان

وان كان ٢ كان الثلاثاء وان كان ٣ كان الاربعاء وهلم جرا  
ومتى علم اول السنة فيجمل قاعدة للحساب كما سبق ويحسب بمقتضاه  
ولزيادة الايضاح نأتي بمثالين احدهما للسنة الكيس والثاني للسنة البسيطة  
فنعول

اولاً - لمعرفة اول سنة ١٨٩٦ نضيف الى رقمي الآحاد وهما ٩٦  
ربهما وهو ٢٤ اي ٩٦ + ٢٤ فينتج ١٢٠ وبما انها كيس فتطرح من هذا  
الناجح ٥ فيكون الباقي ١١٥ ويقسمه على ٧ يكون الباقي ٣ وبما ان رقم ٣ رمز  
الي يوم الاربعاء فيكون اول سنة ١٨٩٦ الاربعاء وهلم جرا

ثانياً - لمعرفة اول سنة ١٨٩٧ نضيف الى رقمي الآحاد وهما ٩٧  
ربهما وهو ٢٤ ( بصرف النظر عن الكسور كما سبق ) فينتج ١٢١ ثم نطرح  
من هذا الناجح ٤ ( بما انها سنة بسيطة ) فيبقى ١١٧ ويقسمه هذا الباقي على ٧  
يكون باقي القسمة ٥ وهو رمز الي يوم الجمعة وعليه فيكون اول سنة ١٨٩٧  
الجمعة كما هو محقق

وبما ان اول سنة ١٨٩٧ هو يوم الجمعة فبالطبع اول يوم في السنة هو  
اول يناير كما رمزنا اليه بزيادة الالف في آخر يناير فسيناه يناير والالف يساوي  
واحدًا

ولمعرفة اول شهر مارس مثلاً من سنة ٩٧ ينظر الى اسمه الذي جعلناه  
مارسد والذال تساوي ٤ فراجع يوم لاول السنة هو اول مارس وبما ان اول  
السنة هو الجمعة واليوم الرابع ليوم الجمعة هو الاثنان فيكون اول مارس الاثنان  
وعليه فيكون اول ابريل هو الخميس واول اكتوبر هو الجمعة وهلم جرا  
وبهذه الطريقة يكون اول سنة ١٨٩٨ هو يوم السبت واول ستمبر منها

مثلاً هو يوم الخميس واول ديسمبر هو يوم الخميس ايضاً واول مارس هو يوم  
الثلاثاء واول اغسطس هو يوم الاثنين وهلمّ جراً  
وعلى ذلك يمكن حساب اوائل السنين بطريقتين اولاهما الطريقة السابق  
شرحها وثانيتها طريقة التعاقب بمعنى انه متى علم اول ديسمبر سنة ٩٨ وهو يوم  
الخميس امكن بكل سهولة عدّ ٣١ يوماً من ابتداء يوم الخميس المذكور واليوم  
التالي لليوم الواحد والثلاثين هو بالطبع اول يناير سنة ١٨٩٩ ولكن في  
ذلك تكلفاً وطريقة الحساب بواسطة رقمي الاحاد والعشرات اسهل من تلك

### البرق

البرق شرارة كهربائية تسطع بين سحابتين او بين سحابة والارض يتلوها  
هزيم الرعد الذي يقصف تارة بصوت فجائي قوي وطوراً يدوي دويًا يتردد  
في فترات متوالية. وذلك ان السحب الماطرة مؤلفة في الغالب من قطع من الغيم  
تتجمع وتتلبد وتتصرف بها الريح فيقترب بعضها من بعض او تفرق وتمزق كأنها  
تجاذب وتندافع. ومن الثابت ان هذه الغيوم مشحونة بالكهربائية فتكون في  
بعضها سالبة وفي بعضها موجبة فاذا تراكمت سحابتان مشحونتان احدهما بالكهربائية  
السالبة والاخرى بالكهربائية الموجبة تجاذبتا فاقتربت احدهما من الاخرى حتى  
تكادا تماسا فتفرغ الكهربائية وحينئذ يومض البرق ويقصف الرعد. على ان  
تفريغ الكهربائية يكون في اكثر الاحوال غير كامل لعدم تمام الوصل بين السحب  
المترابطة فيتأني عن ذلك تواتر البرق وتوالي الرعد عقب حدوث الشرارة  
الاولى. ويترجح مع ذلك ان الاسباب الفاعلة في انتشار الكهربائية في السحب  
الماطرة لا تزال متوفرة بعد تفريغ الكهربائية فيتأني عن ذلك استمرار تولد السائل

مثلاً هو يوم الخميس واول ديسمبر هو يوم الخميس ايضاً واول مارس هو يوم  
الثلاثاء واول اغسطس هو يوم الاثنين وهلمّ جراً  
وعلى ذلك يمكن حساب اوائل السنين بطريقتين اولاهما الطريقة السابق  
شرحها وثانيهما طريقة التعاقب بمعنى انه متى علم اول ديسمبر سنة ٩٨ وهو يوم  
الخميس امكن بكل سهولة عدّ ٣١ يوماً من ابتداء يوم الخميس المذكور واليوم  
التالي لليوم الواحد والثلاثين هو بالطبع اول يناير سنة ١٨٩٩ ولكن في  
ذلك تكلفاً وطريقة الحساب بواسطة رقمي الاحاد والعشرات اسهل من تلك

### البرق

البرق شرارة كهربائية تسطع بين سحابتين او بين سحابة والارض يتلوها  
هزيم الرعد الذي يقصف تارة بصوت فجائي قوي وطوراً يدوي دويًا يتردد  
في فترات متوالية. وذلك ان السحب الماطرة مؤلفة في الغالب من قطع من الغيم  
تتجمع وتتلبد وتتصرف بها الريح فيقترب بعضها من بعض او تفرق وتمزق كأنها  
تجاذب وتندافع. ومن الثابت ان هذه الغيوم مشحونة بالكهربائية فتكون في  
بعضها سالبة وفي بعضها موجبة فاذا تراكمت سحابتان مشحوتان احدهما بالكهربائية  
السالبة والاخرى بالكهربائية الموجبة تجاذبتا فاقتربت احدهما من الاخرى حتى  
تكادا لتماسان فتفرغ الكهربائية وحينئذ يومض البرق ويقصف الرعد. على ان  
تفريغ الكهربائية يكون في اكثر الاحوال غير كامل لعدم تمام الوصل بين السحب  
المترابطة فيتأني عن ذلك وتواتر البرق وتوالي الرعد عقب حدوث الشرارة  
الاولى. ويترجح مع ذلك ان الاسباب الفاعلة في انتشار الكهربائية في السحب  
الماطرة لا تزال متوفرة بعد تفريغ الكهربائية فيتأني عن ذلك استمرار تولد السائل

الكهربائي وبناءً عليه تطول مدة هذه الظاهرة الجوية حتى ينقطع الوصل فتزول  
ومعرفة حقيقة هذه الظاهرة الجوية لبثت الى عهد قريب في طي الخفاء  
فلم يذكر القدماء عنها الاخرافات تلقوها عن الكهان او اوهاماً خطرت لم  
يجرد الروية لاعن تجربة وامتحان لان معارفهم بمفاعيل الكهربائية لم تكن شيئاً مذكوراً  
وجلب ما توصلوا الى معرفته من امرها انها كما قال سنكا الفيلسوف الروماني  
تسبب احتكاك سحابتين عظيمتين وتمزقهما . قال القزويني في كلامه على البرق  
والرعد ان الشمس اذا اشرفت على الارض حلت منها اجزاء نارية تخالطها  
اجزاء ارضية ويسمى ذلك المجموع دخاناً ثم الدخان يمازجه البخار ويرتفعان معاً  
الى الطبقة الباردة من الهواء فينمقد البخار سحاباً ويحتبس الدخان فيه فان بقي  
على حرارته قصد الصعود وان كان بارداً قصد النزول ولما ما كان يمزق السحاب  
تمزقاً عنيفاً فيحدث منه الرعد وربما يشتعل نارا لشدة الحماكة فيحدث منه البرق  
ان كان لطيفاً والصاعقة ان كان غليظاً كثيفاً . وبقي هذا الرأي او ما يقرب  
منه شامئاً بين اصحاب التحقيق من العلماء السابقين حتى اثبت الفيلسوف فرنكلن  
الاميركاني سنة ١٧٤٩ - ١٧٥٢ بمائة الشرارة الكهربائية الجوية للشرارة  
الحادثة من جراء تهيج الكهربائية في الآلات المعروفة وقد تحقق ذلك بتجارب  
عديدة منها انه صنع طيارة من نسيج حريري طولها ٧ اقدام وعرضها ٣ وضع  
في قمتها سلكاً معدنياً وربطها بخيط من القنب جدله بسلك حديدي علق عند  
طرفه في عروة من حرير مفتاحاً تظهر عليه الشرارات الكهربائية وقطع الوصل  
يربط الخيط في عود من الخشب ثم اطلق الطيارة في الجو فلما ارتفعت الى علو  
٥٥٠ قدماً ظهرت شرارات طولها ٣ قراريط وغلظها ٣ خطوط سُميت فرقعتها  
عن بعد مثني قدم

ويختلف شكل البرق على ما يظهر للناظر فيكون في الغالب منترجأ  
 كشرارة الآلة الكهر بآية وقد يكون لولياً وربما انقسم البرق الواحد الى فرعين  
 او ثلاثة او اربعة لتجاذب يقع بين الكهر بآيتين الجوية والارضية حيث يقترب من  
 الارض ويسمي الطليان هذا الشكل بالصائت Saette ولعله مأخوذ من العربية  
 ويمنون به البرق الذي تلوه الصاعقة ولونه يكون في الغالب ابيض بهر الابصار  
 وقد يكون بنفسجياً او ارجوانياً وفي النادر مخضراً واللون البنفسجي لا يظهر الا  
 اذا سلع البرق في الهواء اللطيف على علو بعيد . ومن اشكاله الخور وهو  
 برق منتشر يترص في نواحي النيم لونه اقل بهاء من لون الشكل الآنف الذكر  
 وهو في الغالب احمر قاني وقد يتقله الازرق والبنفسجي ولعل ذلك ناشئ من  
 انعكاسه عن الغيوم الكثيفة التي تجبه عن الناظر . ومنها العقيقة او البرق  
 الكروي وهو نادر الحدوث يصاحب العواصف الثائرة ويمتاز بطول مدته وبطء  
 حركته وقد شبه به عنزة سيفه قال

وسيفي كالعقيقة فهو كمي سلاحي لا أفل ولا قطارا

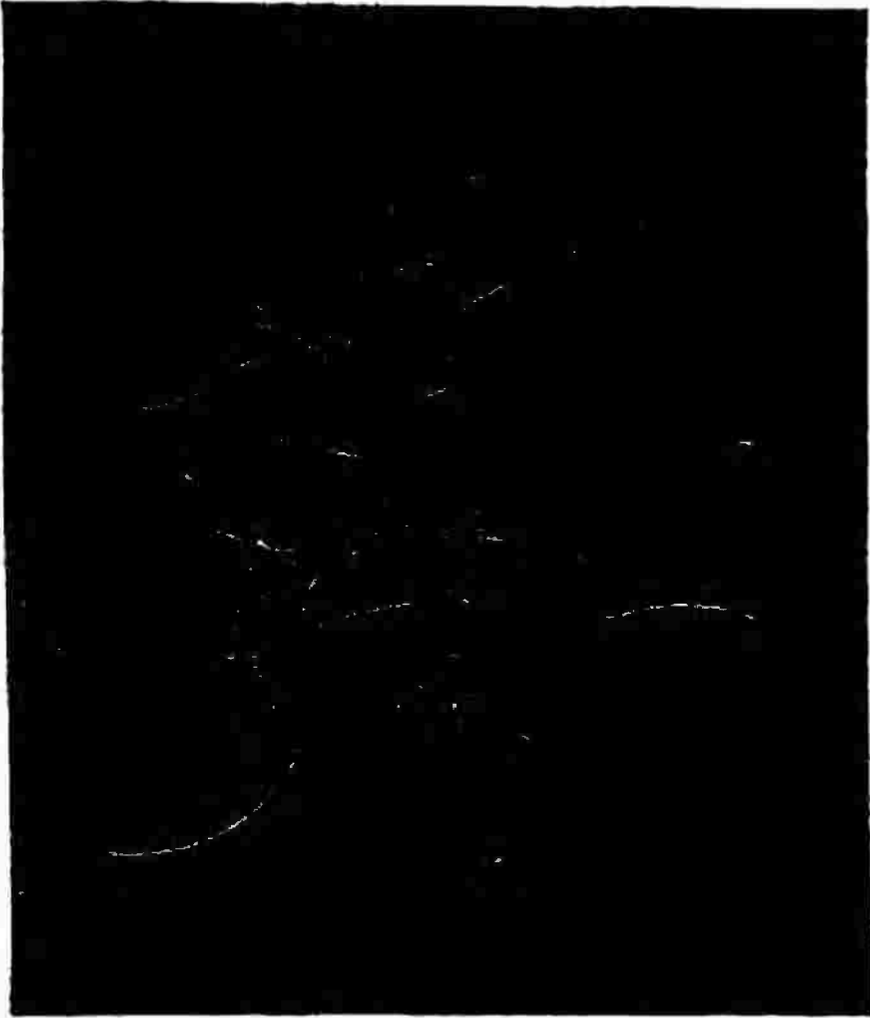
ومن اشكاله البرق الغلب ويسمى ببق الحر لانه يكون في ليالي  
 الصيف الحارة فلا يسع له وعد ولا يجبه مطر على ما يظهر وانما الامر ليس  
 كذلك اذ انه يحدث على ما لوف عاده في السحب البعيدة جدا حيث ينقطع  
 وصول صوته ويبقى ومبضه مرثياً لانكار نوره بطبقات الجو السافلة  
 ومعلوم ان البرق تضرب بسرعه الامثال ولا غرو فان النور يقطع في  
 الثانية ٣١٢,٠٠٠ كيلومتر ولذا يكون بين رؤيته وسماعه هزيم الرعد فترة  
 يتفاوت طولها بتفاوت بعد منشئه لان الصوت لا يقطع في الثانية اكثر من ٣٤٠  
 متراً فسرعته نحو من الف الف من مرعة النور . فاذا اردت ان تعرف مطرح

الصاعقة فصد الثواني التي تُغفل وميض البرق وصوت الصاعقة واضربها في عدد ٣٤٠ الذي حُسب ان الصوت يقطعُه في الثانية يحصل لك مقدار البعد امتاراً. وقد عرف المحققون من القدماء هذه الحقيقة الا انهم لم يضبطوا حسابها على ما نعلم . قال القزويني « واعلم ان البرق والرعد كلاهما يحدثان معاً لكن ترى البرق قبل ان تسمع الرعد وذلك لان الروية تحصل لمحاذاة النظر واما السمع فيتوقف على وصول الصوت الى الصماخ وذلك يتوقف على تموج الهواء وذهاب النظر اسرع من وصول الصوت الا ترى ان القصار اذا ضرب الثوب على الحجر



فان النظر يرى ضرب الثوب على الحجر ثم السمع يسمع صوته بعد ذلك بزمان « ولم يقتصر علماء المصر على ما توصلوا اليه من الحقائق المبنية على التجارب المدققة من حيث ماهية البرق ولكنهم شرعوا منذ سنة ١٨٨٨ يتحرون ما دق على البصر من امره بتثيله للعين بالتصوير الشمسي قصد معرفة بنيتهم وقد بلغوا

بهذه الطريقة مبلغاً يفوق طور التصوير لان تصوير البرق على سرعة خفوقه من عجائب العصر على انهم قد بلغوا هذه الغاية فظهرت فروعهُ فاذا هي اكثر انتشاراً في الاجراء الساقلة منه وبدت تاريج شرارات الصاعقة قبت انها



### صورة الشرارة الكهربائية من القطب الايجابي

متوقفة على تغير رطوبة الهواء لما فيها من قوة الجذب الى غير ذلك من الحقائق التي يمتدُّ بها العلماء

وترى في الصفحة المقابلة صورة للبرق اخذها احد حذاق المصورين ليلاً في ٢٥ يونيو الفائت في ضواحي باريز وهي تمثل تفريغ الكهربائية وقد ارتجست

فسطم البرق واندفعت الساعة على بيت فاحرقته . والخطوط البيض في هذه الصورة ليست دليلاً على تفرع البرق ولكنها دليل على تعاقد وارتجاس الساعة والى يمين الصورة خط صاعد هو دليل على اصطدام البرق في الهواء . اما صورتان الاخرتان فتمثلان الشرارة الكهربائية في كل من القطبين السلي والايجابي فتراها



صورة الشرارة الكهربائية من القطب السلي

في القطب السلي متفرعة على شكل الريش والشكير وفي القطب الايجابي على شكل الغلافق والجذور الدقيقة وفي ذلك كله ما يقضي بالعجب العجيب

اما طريقة التصوير فالعمل فيها لا يختلف عما هو في الطريقة المألوفة الا  
انه يراد عليها صفيحة يتكثف فيها النور . وهذه الصفيحة تكون من القصدير  
يقشها طبقة من الزجاج ثوقف قوة احساسها على بروميد الفضة الجلديني  
فوجه احد قلبي الآلة نحو الصفيحة الحساسة ويوضع الآخر على رق القصدير  
توا ومتى ظهرت الشرارة الكهربائية تؤثر للحال على املاح الفضة فترتسم صورتها  
ثم تكشف وتثبت بحسب الطريقة المألوفة

### مراسلات

وردتنا هذه الرسالة فاتبناها بحروفها

### العين

( ولعيون كما قالوا اصابات )

قرأت في العدد الأسبق من يانكم الأغر رسالة بقلم الفاضل نجيب افندي  
غرغور في العين ذكر فيها ما اشتهر من تأثيرات العين واضرارها واتي بشواهد  
على ذلك حتى في نفسه الا انه جل تلك التأثيرات من الاوهام الشائعة وبيانا  
لكون تلك التأثيرات ليست كما قال بل هي ثابتة كشهرتها التمس من حضرات  
القرآ الكرام وحضرة ذلك الفاضل ان يسهوا لي في الاذن بالعود الى ذكر  
الموضوع بما اعلمه وان ضايقتهم قليلا

وقالوا به من اعين الجن مة ولو صدقوا قالوا به اعين الإنس

اني وان لم اتف على تمايلي علي اجله اصبحا قبالة تلك العين الشريرة فقد يمكنتي  
ان لا انكر خاصيات بعض الاشياء التي وضعها الله سبحانه فيها كخاصية المغناطيس

اما طريقة التصوير فالعمل فيها لا يختلف عما هو في الطريقة المألوفة الا  
انه يراد عليها صفيحة تكشف فيها النور. وهذه الصفيحة تكون من القصدير  
يقشها طبقة من الزجاج تثقف قوة احساسها على بروميد الفضة الجلديني  
فوجه احد قلبي الآلة نحو الصفيحة الحساسة ويوضع الآخر على رق القصدير  
توا ومتى ظهرت الشرارة الكهربائية تؤثر للحال على املاح الفضة فترتسم صورتها  
ثم تكشف وتثبت بحسب الطريقة المألوفة

### مراسلات

وردتنا هذه الرسالة فاتبناها بحروفها

### العين

( والعيون كما قالوا اصابات )

قرأت في العدد الأسبق من يانكم الأغر رسالة بقلم الفاضل نجيب افندي  
غرغور في العين ذكر فيها ما اشتهر من تأثيرات العين واضرارها واتي بشواهد  
على ذلك حتى في نفسه الا انه جل تلك التأثيرات من الاوهام الشائعة وبيانا  
لكون تلك التأثيرات ليست كما قال بل هي ثابتة كشهرة الشمس من حضرات  
القرآء الكرام وحضرة ذلك الفاضل ان يسهوا لي في الاذن بالعود الى ذكر  
الموضوع بما اعلمه وان ضايقتهم قليلا

وقالوا به من اعين الجن مة ولو صدقوا قالوا به اعين الإنس

اني وان لم اتف على تمايلي علي اجله اصبحا قبالة تلك العين الشريرة فقد يمكنتي  
ان لا انكر خاصيات بعض الاشياء التي وضعها الله سبحانه فيها كخاصية المغناطيس

مثلاً في اجتذاب الحديد بخاصية العين التي يمكن بواسطتها التسلط على بعض المحوسات ودفع مكروباتها السمية الى الاجسام بواسطة قوة اشعتها الدافعة كانتقال الحرارة من الشمس بواسطة خيوط اشعتها المتصلة بالارض . اما كون تأثير العين ثابتاً فقد قرره الشرع وقال انه حق بمعنى انه ثابت في نفسه كالسحر حتى قال الفقهاء . وينبغي للامام حبس العائن أو أمره بلزوم بيته وبرزقه من بيت المال ما يكفيه ان كان فقيراً لان ضرره اشد من ضرر المجذوم الذي منعه عمر من مخالطة الناس .

وفي الحديث « اعينه من الهامة والسامة ومن كل عين لامة » واحاديث صريحة بثبوت تأثير العين كثيرة ادعها مخافة التضييق . اما وصف العائن بما ذكره العالم الايطالي فقد يكون نسياً للحقيقة وان قال الفاضل غرغور افندي انه يكاد يأخذ بأطراف الخرافة فاني اعرف ثانياً لم يفته واحد من تلك الاوصاف وقد اجتمعت به مراراً وكنت اخاف شره ولعنه اصابته شهيرة تركت بعض المحوسات اثرًا بعد عين . وقول الفاضل غرغور افندي . ان تلك الاوصاف تنطبق على غير صاحب العين الرديئة . يمكن ذلك ولا ينافي ان يكون صاحب تلك العين مخصوصاً بهذا الوصف بمعنى انه لا يكون اسمر او عظيم طرف الالف بل يكون بذلك الرصف وان شاركه غيره فيه . اما الحكم الشرعي في العائن فما عليه شي . ان قتل بينه او اتلف شيئاً كالتقاتل بالدعاء وباليه يفرم ( والمتلف الشيء غارمه ) هذا ما اعلمه في هذا الموضوع وليسمحني الفاضل غرغور افندي اذ كان اقصد بيان الحقيقة والله المستعان وبه كمال التوفيق

## متفرقات

المقابلة بين حس الرجل وحس المرأة - هي مسألة اختلف فيها اهل البحث واكثرها فيها من الامتحانات فلم يكادوا يقعون منها على طائل . وقد تجرّد لها بعض المحققين من مدة فامتنحها بالطريقة المروفة بالامتحان وبر وهي ان يؤخذ بركارّ ويُفتح على مسافة ما ثم يُضغَط بطرفيه على موضع من الجسم فان كان الشخص لطيف الحس شعر هناك بوخزتين والأشعر بوخزة واحدة . والمسافة التي يمكن ان يُشعر فيها بازدواج الوخز لا تكون في الغالب اقل من سنتيمتر واحد وقد تتجاوز في بعض الناس الى سنتيمترين او اكثر

وقد اجرى الامتحان المذكور على القفا اي مؤخر العنق بأن يحني الرأس الى الأمام ويضع البركار على الهبة المشار اليها الا انه وجد من قاوت الحس بين اشخاص الجنس الواحد ما حداه على ان كرر الامتحان مدة اشهر حتى اجراه على ٩٣٢ رجلاً و٣٧٧ امرأة من كل سن ثم اخذ معدّل ما كان من هذه الامتحانات فكانت اقرب مسافة يُشعر عندها بازدواج الوخز نحو ١٤ ميليمتراً في الرجال و١٢ ميليمتراً في النساء .

على أن الذي تحقّقه بالمقابلة ان قاوت الحس بين الرجال يكون اعظم مما بين النساء وذلك أن ١١٦ رجلاً ( نحو ١٣% ) لم يشعروا بالازدواج الا عند مسافة ١٥ ميليمتراً و٢٩ لم يشعروا به الا عند مسافة ٢٥ ميليمتراً فما فوق واما الباقيون فان ٢٤٨ منهم ( نحو ٢٦% ) شعروا بالازدواج من ١٠ ميليمترات فما دونها و١٢٦ ( نحو ١٣% ) كانوا يشعرون به بين ٢٠ ميليمتراً وما فوق

واما النساء فان ٣٢ منهن شعرن بازدواج الوخز عند مسافة ٩ ميليمترات

و ٤٠ / ٠ من البواقي كُنَّ يَشْعُرُونَ بِهِ عَلَى ١٠ مِيلِيْمَاتٍ وَه٥ ١٣ / ٠ لَا  
يَشْعُرُونَ بِهِ الْأَعْلَى مَسَافَةَ ٢٠ مِيلِيْمَاتٍ فَمَا فَوْقَ

مَسَافَةَ الْإِفْقِ الْمَرْئِيَّةِ — إِشَارَةُ الْمَسِيودُ فَوْقَ أَحَدِ اسَاتِذَةِ مَدْرَسَةِ لُوزَانِ  
بَطْرِيْقَةِ سَهْلَةٍ تُعْرَفُ بِهَا مَسَافَةُ الْخَطِّ الْمَرْئِيَّةِ مِنَ الْإِفْقِ لِقَائِمٍ عَلَى مَوْضِعٍ فَوْقَ  
سَطْحِ الْمَاءِ قَالِ يَكْفِي لِدَلَالَتِهِ أَنْ تُحَسَّبَ أَمْتَارُ ارْتِفَاعِ الْعَيْنِ عَنِ سَطْحِ الْمَاءِ اعْشَارًا  
ثُمَّ يُضَافُ عَلَيْهَا مِثْلُ رِبْعِهَا وَهَذَا كَانَ يُؤْخَذُ جَذْرُهُ الْمَرْبِعُ فَهُوَ عَدَدُ الْكِيْلُومِتْرَاتِ  
فِي تِلْكَ الْمَسَافَةِ عَلَى التَّقْرِيْبِ . مِثَالُ ذَلِكَ إِذَا كَانَتِ الْعَيْنُ عَلَى ارْتِفَاعِ ٨ أَمْتَارِ  
أَوْ ٨٠ عَشْرًا مِنْ اعْشَارِ الْمِتْرِ فَوْقَ سَطْحِ الْمَاءِ وَاضِيفَ إِلَى هَذَا الْعَدَدِ رِبْعُهُ وَهُوَ  
٢٠ كَانِ الْجَمْعُ ١٠٠ جَذْرُهَا ١٠ فَيُمْكِنُ أَنْ يَتَبَدَّ الْبَصْرُ إِلَى ١٠ كِيْلُومِتْرَاتٍ .  
عَلَى أَنْ هَذَا الْحَاصِلُ أَقْلُ مِنَ الْوَاقِعِ بِنَحْوِ وَاحِدٍ مِنْ ١٠٠ فَإِذَا أُرِيدَ زِيَادَةُ  
التَّدْقِيقِ يُضَافُ هَذَا الْفَرْقُ وَهُوَ فِي الْمِثَالِ ١٠٠ مِتْرًا فَتَكُونُ مَسَافَةُ الْإِفْقِ عَلَى  
الْإِرتِفَاعِ الْمَذْكُورِ ١٠٠ مِتْرًا . اهـ تَحْصِيْلًا

تَحْوِيلُ الْكِيْلُومِتْرِ إِلَى أَمْيَالِ انْكَلِيْزِيَّةٍ — تَضْرِبُ عَدَدُ الْكِيْلُومِتْرَاتِ فِي ١٠٠٠  
وَتَقْسَمُ الْحَاصِلُ عَلَى ١٦١٠ وَهُوَ عَدَدُ الْأَمْتَارِ فِي الْمَيْلِ فَمَا خَرَجَ فَهُوَ أَمْيَالُ  
انْكَلِيْزِيَّةٍ . مِثَالُهُ عَجِيْطُ الْأَرْضِ الْاِسْتَوَائِيَّةِ ٤٠٠٠٠ كِيْلُومِتْرًا  $\times$  ١٠٠ =  
٤٠٠٠٠٠٠  $\div$  ١٦١ = ٢٤٨٤٥ مَيْلًا عَلَى التَّقْرِيْبِ . وَإِذَا عَلِمَ ذَلِكَ فَلَا  
حَاجَةَ إِلَى التَّنْبِيْهِ عَلَى الْمَعْكَسِ أَيِ ضَرْبِ الْأَمْيَالِ فِي ١٦١٠ وَقِسْمَتِهَا عَلَى ١٠٠٠  
لِتَحْوِيلِهَا إِلَى كِيْلُومِتْرَاتٍ

الحرارة في باطن الارض - امتحن بعض المحققين في الولايات المتحدة الاميركانية . حرارة باطن الارض على اعماق متفاوتة فعمد الى بثر من آبار الفحم الحجري يبلغ عمقها ١٣٧٢ متراً ودلّى فيها حبلاً شدّ اليه عدة دلائل من الفخاس جل بين الدلو منها والتي تليها ١٥٠ متراً وملاها ماءً وغمس في كل منها ميزاناً للحرارة وجعلها كلها ملاصقة لأحد جدران البئر ثم تركها هناك مدة اثنتي عشرة ساعة الى ان تساوت حرارتها وحرارة الجدار الذي هي ملاصقة له وبعد ذلك انتشلها ونظر في الموازين فوجد ان الحرارة ترتفع في كل ٤٢ متراً ٩٠ سنتيمتراً درجة واحدة من درج السنغراد وكانت في اسفل البئر على ٢٩٤١ درجة . اه . وعليه فتكون الحرارة في اعالي البئر نحو ٣ درجات

دوران اقمار المشتري - اثبت بعضهم ان غانبياد وكالستو وهما الثالث والرابع من اقمار المشتري يدوران على انفسهما في نفس المدة التي يدوران فيها حول للسيار فتم دورة الاول على نفسه في ٧ ايام و٥ ساعات ودقيقة الخمس ١ ٢ د . ودورة الثاني في ١٦ يوماً و١٦ ساعة و٧ دقائق لخمس ٢ د٧ . ودورة غانبياد حول السيار تم في ٧ ايام و٣ ساعات و٤٣ دقيقة . ودورة كالستو تم في ١٦ يوماً و١٦ ساعة و٣٢ دقيقة . فيظهر ان المواقعة بين دوران هذين الجرمين على انفسهما وحول السيار هي في غاية القرب وانهما يوجهان الى السيار وجهاً واحداً على حد ما هو حال القمر مع الارض . وقد لاحظوا في القمر الثامن من اقمار زحل المسمى يافث وهو ابعد اقماره ما يدل على مثل ذلك مما يؤخذ منه ان الاقمار كلها تدور حول سياراتها كذلك والله اعلم

حركة اورانس على نفسه - ذكر ليورنر احد علماء الهيئة بالتمسا انه راقب هذا السيار السنة الماضية من ابريل الى يوليو بالة معظمة من ٤١٠ اقطار الى ٨٣٠ وكان قطره ٣١٧ الى ٣١٨ . وقد اخذ عنه ١٣ رسماً حسب بموجبها ان دورانه على نفسه يتم في مدة ٨ ساعات وربع (نحو ٨٢٧ ساعات) وظهر له ان حركة دورانه موافقة للحلج فلك اقماره الا ان فلك الاقمار مائل على خط استواء السيار وعليه فالسيار الآن يوجه اليها القطب الشمالي منه وعرضه المركزي يكون نحواً من ٦٠+ او ٧٠+

### فوائد شتى

صنع الزجاج المرين - يُحلّ ٤ الى ٨ مقادير من قطن البارود في مقدار من الاثير او روح الخمر (الكحل) ويضاف اليها مقداران الى ٤ مقادير من زيت غير راتنجي و ٤ الى ١٠ مقادير من بلسم كندا ويؤمّد هذا المزيج على صفيحة من الزجاج ويخفف بجري من الهواء يدخن الى ٥٠ س فيكون عنه كتلة صلبة شفافة تصير على الاملاح وضروب القلى والحوامض وهي غير ذات رائحة مرنة في الغاية وغير قابلة الانكسار واذا اضيف اليها شي من ايض الزنك جا لونها شبيهاً بالعاج

تسمية الاشياء المصنوعة من الجبس يستعمل لذلك محلول تريبورات الامونياك بان يداف به الجبس او تُغلى به الآنية المصنوعة منه . وصيته ان يحلّ مقدار من الحامض البوريك في الماء الحار ويضاف عليه شي من الامونياك فيحصل عن ذلك مركب قابل الذوبان فيؤخذ من هذا المركب

حركة اورانس على نفسه - ذكر ليورنر احد علماء الهيئة بالتمسا انه راقب هذا السيار السنة الماضية من ابريل الى يوليو بالة معظمة من ٤١٠ اقطار الى ٨٣٠ وكان قطره ٣١٧ الى ٣١٨ . وقد اخذ عنه ١٣ رسماً حسب بموجبها ان دورانه على نفسه يتم في مدة ٨ ساعات وربع (نحو ٨٢٧ ساعات) وظهر له ان حركة دورانه مواقة لحلج فلك اقماره الا ان فلك الاقمار مائل على خط استواء السيار وعليه فالسيار الآن يوجه اليها القطب الشمالي منه وعرضه المركزي يكون نحواً من ٦٠+ او ٧٠+

### فوائد شتى

صنع الزجاج المرين - يُحلّ ٤ الى ٨ مقادير من قطن البارود في مقدار من الاثير او روح الخمر (الكحل) ويضاف اليها مقداران الى ٤ مقادير من زيت غير راتنجي و ٤ الى ١٠ مقادير من بلسم كندا ويؤمّد هذا المزيج على صفيحة من الزجاج ويخفف بجري من الهواء يدخن الى ٥٠ س فيكون عنه كتلة صلبة شفافة تصير على الاملاح وضروب القلي والحوامض وهي غير ذات رائحة مرنة في الغاية وغير قابلة الانكسار واذا اضيف اليها شي من ايض الزنك جا لونها شبيهاً بالعاج

تسمية الاشياء المصنوعة من الجبس يستعمل لذلك محلول تريبورات الامونياك بان يداف به الجبس او تُغلى به الآنية المصنوعة منه . وصيته ان يحلّ مقدار من الحامض البوريك في الماء الحار ويضاف عليه شي من الامونياك فيحصل عن ذلك مركب قابل الذوبان فيؤخذ من هذا المركب

ويحل بالماء ويُداف به الجبس المطبوخ كما يُداف عادةً بالماء أو يُطلى به الشيء المصنوع منه إذا اريد تسمية ظاهره قط فلا يأتي على ذلك يومان حتى يتصلب الجبس ولا يبقى فيه قبول لتأثير الماء.

مركب شبيه بالفضة - يؤخذ ١٩٠ مقداراً من التصدير النقي وتذاب في بوقية محماة الى درجة الاحمرار ثم يضاف اليها ٦٠ مقداراً من معدن الاجراس مكسراً قطعاً دقيقاً بحجم العدس تطرح بكيات صغيرة في التصدير وتساط بقضيب من الحديد الى ان تخرج بالتصدير تمام الامتزاج وبعد ذلك يصب في البوقية ٣٢٠ مقداراً من التصدير المذاب في اناء على حدة تُسكب شيئاً فشيئاً ومتى تم هذا الملمع يفرغ في قوالب من رمل او نحاس . وهذا الملمع يمكن ان يصاغ منه ادوات مائدة ويركب عليه جواهر وغير ذلك

صفة الحام للصيني ونحوه - تُغلى قطعة من الزجاج الابيض في الماء ومتى سخنت جيداً تُطرح فجأةً في الماء البارد فصير سهلة التفتت فتؤخذ وتُسحق ثم تُنخل بمنخل دقيق في الزاوية وتداف في آح البيض ثم يؤخذ هذا المزيج ويُسحق على الصلابة حتى يجتمع ما امكن ويشد ثم يدهن به جانبا القطعة المكسورة وتضمان فلا تعودان تنفصلان ولو كُسر الاناء مرةً اخرى

### آثار علمية

كتاب التبر المسبوك في ذيل السلوك - اهديت لنا نسخة من هذا الكتاب تأليف الشيخ محمد بن عبد الرحمن السخاوي وهو تاريخ خاص بالدولة

ويحل بالماء ويداف به الجبس المطبوخ كما يداف عادة بالماء أو يطلى به الشيء المصنوع منه إذا اريد تسمية ظاهره قط فلا يأتي على ذلك يومان حتى يتصلب الجبس ولا يبقى فيه قبول لتأثير الماء.

مركب شبيه بالفضة - يؤخذ ١٩٠ مقداراً من التصدير النقي وتذاب في بوقية محماة الى درجة الاحمرار ثم يضاف اليها ٦٠ مقداراً من معدن الاجراس مكسراً قطعاً دقيقاً بحجم العدس تطرح بكيات صغيرة في التصدير وتساط بقضيب من الحديد الى ان تخرج بالتصدير تمام الامتزاج وبعد ذلك يصب في البوقية ٣٢٠ مقداراً من التصدير المذاب في اناء على حدة تُسكب شيئاً فشيئاً ومتى تم هذا الملمع يفرغ في قوالب من رمل او نحاس . وهذا الملمع يمكن ان يصاغ منه ادوات مائدة ويركب عليه جواهر وغير ذلك

صفة الحام للصيني ونحوه - تُغلى قطعة من الزجاج الابيض في الماء ومتى سخنت جيداً تطرح فجأة في الماء البارد فصير سهلة التفتت فتؤخذ وتسحق ثم تُنخل بمنخل دقيق في الزاوية وتداف في آح البيض ثم يؤخذ هذا المزيج ويُسحق على الصلابة حتى يجتمع ما امكن ويشد ثم يدهن به جانبا القطعة المكسورة وتضمان فلا تعودان تنفصلان ولو كُسر الاناء مرة اخرى

### آثار علمية

كتاب التبر المسبوك في ذيل السلوك - اهديت لنا نسخة من هذا الكتاب تأليف الشيخ محمد بن عبد الرحمن السخاوي وهو تاريخ خاص بالدولة

المصرية يتضمن حوادث ثلاث عشرة سنة من سنة ٨٤٥ للهجرة الى سنة ٨٥٧  
تتبعها شهراً فشهراً ويوماً فيوماً بالتفصيل مع الكشف عن احوال ذلك العصر  
واحكامه وعوائده واسعاره الى غير ذلك مما يرتاح المطالع الى الوقوف عليه  
وفيه تراجم عدد كبير من الاديان وتاريخ من توفي منهم سنة فنة بحيث كان  
الكتاب مع قصر المدة التي يتضمن تاريخها منع الباحث جمع الفوائد  
وقد طبع هذا الكتاب بناية حضرة الفاضل الالمعي كلياردو بك  
صاحب مجلة مصر المشهورة بمباحثها التاريخية والجغرافية وقد نشر اولاً اجراء  
متابعة في ذيل المجلة المشار اليها ثم جمع سفرًا مستقلًا فيما يزيد على ٤٣٠ صفحة  
كبيرة فتشني على ناشره ثناءً جيلًا ونحت المطالعين على مقتناه واغتنام ما فيه  
من الفكاكة والفائدة

كتاب الف وصفة ووصفة - وقضنا على هذا الكتاب لمؤلفه الفاضل  
اللوزعي سعادتلو نجيب بك يوسف فوجدناه جاماً من الفوائد اليتية والصحية  
والصناعية وغير ذلك ما لا يستغنى عنه في تدبير المنزل وهو مفرغ في قالب  
الايجاز مرتب على حروف الهجاء تسهيلاً للاحاطة به والاتفاع بفوائده  
فتشكر لمؤلفه الفاضل اعتناءه بجمعه واهتمامه بنشره رغبة في تعميم فنه  
ونثني عليه ثناءً جيلًا

لدينا اسئلة ومراسلات سنشرها في الجزء التالي

استدراك - سقطت كلمة في الجزء السابق صفحة ٣٥٦ سطر ٦ حيث

قبل « بين الطرفين » والصواب « للتطابق بين الطرفين »