

# المقطف

الجزء العاشر من السنة الثالثة عشرة

١ تموز (يوليو) سنة ١٨٨٩ = ٢ ذي القعدة سنة ١٣٠٦

## حرية الإرادة

بريك أيها الملك المدار أقصد ذا المسير أم اضطرار

حدث الباحث بن العصر قال اجتمع في بعض الامصار بصاحبي الاختيار والاضطرار بعد ان افترقنا ثمانى سنوات طوال<sup>(١)</sup> لم احظ منها فيها بطيف خيال . فجماديسا اطراف الحديث من قدم وحديث وجاءني البريد حيتئذ ونوى رسالة سايفة الذبول<sup>(٢)</sup> اطراً فيها الكاتب بالمنتطف اي اطراء واثى على خطه خير ثناء . فلما

(١) اشار بذلك الي المناظرة بين الاختيار والاضطرار في هل الانسان حر الإرادة المدرجة بقول الجلد الخامس من المنتطف وفي اتي شهد لما سحر البرنس حشمت السلطة

(٢) وردت هذه الرسالة في اواسط يونيو الماضي من حضرة العالم العامل صاحب التصانيف الكبيرة الدكتور لويس صانجبي صاحب جريدة النخلة العلمية واستاذ العربية في المدرسة الامبراطورية بلندن وفيها يقول " قد قلت مراراً واقول تكراراً قولاً لا يخفى علي من منكر ان المنتطف صحبة فريفة في جنبها لا اخت لها في العربية . وجل وصتها انها صريحة المعاني بلغة المباني . يجول فرسانها في حلية المعارف والعلوم على اختلاف اجناسها . فلو اقتصر كل من نطق بالصاد على مطالعتها لاسخى بها عن غيرها وحتى منها المعارف جن العمل للعمل واستفاد منها فوائد جمة مائة في عهد الدراسة . ولقد وجدت ما وجدته غيري فلي ان نضرها العلمية ومتاليتها الصناعية يمكنه غاية الاحكام على اصول العلم . ولقد استن كتابها بنق تحلت بالعصمة من المفنوت . فبني اخواننا ابنا المشرق قاطبة يتخولم على هذه الصحبة الغراء وتبني ثناء جيلاً على منشئها الفاضلين وتبني لها طول العمر والعافية ليقروما بتخدمة وطنها ضمة نصوحة ويحصدا غار ما زرعوا اضعافاً . ولم تنصد لهم الله هذه البذرة تسبح تقربط للمنتطف فانه في غنى عن ذلك . واي تقربط يحتاج اليو صحبة كل حرف من حروفها تقربط برأسه يني على جبل منها . سأل الله ان ينيها ذعراً وينع بها ابنا الاوظان دحراً دحراً "

اطلمنا عليها قال الاضطراب انقول والحق اولى ان يقال ان المنتطف لكما قيل فيه "جلس  
ابن ابان الفراخ وتدم فريد لا تفند جعة اخبارو ولا تنمي جدد فرائده سواء كان  
في العلم والفلسفة او في الصناعة والزراعة" (٣) ولكن عندي عليه انه شدد الوطأة على  
الماديين لغير ذنب جنو ولا اظلم الا مضطراً بدواعي الحال مصداقاً لقول من قال (٤)

ومن لا يصانع في امور كثيرة يضر من بانباب ويوطأ بمنم

غال ذلك المائة التي نشرها في الجزء الاخير فانه وضعها بين مقالته مصداقاً لما حاسباً  
ان الارادة قوة مستقلة عن قوى المادة مع ان علماء هذا الزمان قد اثبتوا انها قوة من  
قوى الدماغ لما فيه عجيزات خاصة تنور وتضر وتقوى وتضعف بحسب دواعي الوراثة  
والعادة والتربية الى غير ذلك مما لم نبق فيه شبهة عند طلاب الحقائق

فلم يتم الاضطراب كلامه حتى اعترضه الاختيار وقال رويدك ايها المعتسف في  
المقال المتعد اصلا نار الجدال اوتهمت ما دار بيننا منذ بضع سنوات وما جئتكم بو  
حيتف من الآيات البينات

فقال الاضطراب نعم ولكن هلالي قد صار بدرا . وما لم يحقته العلماء حيتف قد  
حقنو الآن مرة أخرى . أولا ترى انهم قد عدلوا عن الاحكام الموضوعة حتى في  
الآداب والديانات وعولوا على اخذها من طريق البحث الطبيعي والعلم الذي فوجدوا  
ان كل ما في هذا الكون جار على نظام تام وان الحوادث كلها نتائج طبيعية عن  
مقدمات سابقة ما كانها توالي هندسة تمت عن السوابق او عبارات جبرية تولدت  
بالضرب والتسمية . والذين يذهبون هذا المذهب لا يتصرفون في طائفة الماديين بل  
يتناولون جمهوراً من المتدينين (٥) وعند بعضهم (٦) ان حركات الكون كلها بل حركات  
اصغر جواهر النردة هي النتيجة الضرورية عن حاله السابقة وهي العلة الكافية للحالة  
التي يتصل بها . ولو اتسع ادراك الانسان انساناً كافياً لامكنه من النظر الى حالة

(٣) من الكتاب الذي كتبه دوللو اندم رياض باثا ترحباً بالمنتطف لما نقل الى القطر المصري

(٤) قالت ذلك جريدة البفور الفرنسية مدعية ان اصحاب المنتطف بسر طيم ان يجامروا  
بانكارم

(٥) اشارة الى الدكتور تشلرس ودوك ارغيل . ولدوك ارغيل كتاب مشهور موضوعة سلطان  
الربعة ابان فيه ان كل حوادث الكون مقيد بنواميس محدودة لا تعداها

(٦) اشارة الى قول الامتاز دلف في نشرة الجمعية الملكية البلجيكية سنة ١٨٨٢

الكون المحاضر ان يعلم ماضي هذا الكون ومستقبله . ولا يتسنى لاحد ان يقول بحرية الإرادة ما لم ينكر بعض ما تقدم اي ما لم يثبت ان الكون غير جاري على ناموس محدد لان الحر الاختار يقتضي ان يعمل افعالاً لم يضطر اليها بالاسباب السابقة . وانت تعلم ما اعتننا عليه في المذاكرة الاولى منذ ثماني سنوات وهو ان القوة لا تزيد ولا تنقص كما ان المادة لا تزيد ولا تنلثى فاذا تحركت يدي الآن فما حركتها الا نتيجة قوة قد اخذتها من الغذاء الذي اكلته والمطعم الذي تشتمته فوجود الارادة الحرة والحالة هذه فرض لا دليل له ولا يقوم على صمد برهان

فقال الاختيار انما لا ننكر ان القوى الطبيعية تجري على سنن واحد ولكننا نقول ان في الكون قوة اخرى ترشد القوى الطبيعية<sup>(٧)</sup> اي ان القوى الطبيعية تتحول من حالة الى اخرى بتدريج قوة خارجة عنها كما ان حركة الآلة البخارية تستعمل الى قوة كهربائية بسبب المغنطيس الذي فيها وتكون القوة الكهربائية معادلة للقوة البخارية تماماً واما القوة المغنطيسية التي في المغنطيس فلا تزيد ولا تنقص ولا تتحول ومع ذلك فانها تتحلل فعلاً عظيماً في تحويل الحركة الميكانيكية الى قوة كهربائية ونور من ابر الانوار<sup>(٨)</sup> . وعليه فيمكن القول بان الارادة تدرب القوى العصبية والعضلية لعل الاعمال الخفية كما ان المغنطيس يدرب الحركة الميكانيكية لتستعمل الى قوة كهربائية

فقال الاضطرار على رسلك فاني لا ارى التمثيل واثباتاً بالفرض لان القوة المغنطيسية نوع من القوة الكهربائية فاذا كانت الارادة من نوع القوة العصبية والعضلية فهذا هو مذهبنا وان كانت مخالفة لها فالتمثيل باطل

فقال الاختيار قد وعيت اعتراضك وسلمت لك ان التمثيل غير تام من كل وجوهه ولكنه غير منقوض ولا سيما لان عندي ادلة اخرى تعززه من ذلك استخدام قوة ضعيفة جداً لابداء قوة عظيمة فالآلة البخارية التي تدفع أكبر السفن في البحر الخضم تبدأ في عملها او تنقطع عنه بواسطة قوة صغيرة لا تتناسب شيئاً بالنسبة اليها ويمكن تصغير هذه القوة وتكبير تلك حتى تصير الواحدة في جنب الاخرى كمية غير متناهية . او لم تقرأ في انباء اميركا انهم لما تقبلوا الصخرة العظيمة من مرفأ نيويورك المعروفة بتلة باب جهنم

(٧) اول من قال بذلك الفيلسوف دكارل فانه قال ان الارادة ليست قوة طبيعية ولكنها ترشد القوى الطبيعية

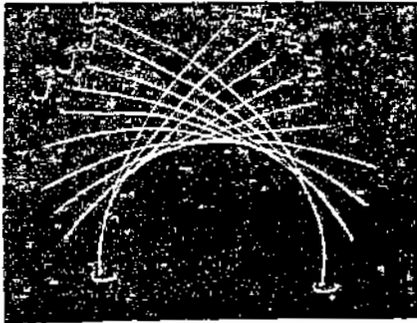
(٨) بسط ذلك جوزف مورفي وقال انه رأي الاستاذ جنكن

وضعت بنت المهندس اصبعها على زر صغير من العاج فظهرت تلك القوة الناقصة التي  
نسنت جيلاً عظيماً من مفرو

فقال الاضطرار وهذا من نوع ذلك لان القوة العضلية التي في اصبع الفتاة من  
نوع القوة الميكانيكية التي في النصف والبارود . ولو ضعنت قوة اصبع الفتاة حتى لم  
تعد شيئاً مذكوراً في جنب قوة البارود لبتى مذهبك على علمه ومذهبي على صحوه بل  
لو انحصرت قوة اصبعها في تحريك جوهر واحد من جواهرها النردة كما قال  
السر جون هرشل<sup>(١)</sup> لبتى هذا الحل قطعاً للعقدة لا فكاً لها . ومثله رأي الاستاذ آيتير<sup>(٢)</sup>  
الذي انكر خضوع الجواهر الصغيرة لما هو معروف من قوانين الحركة فان ذلك  
فرض لا يقوم عليه دليل وما اثباته باسمل من اثبات وجود الارادة الحرة . نعم ان  
الادلة على ثبوت قوانين الميكانيكيات ليست مبنية على البديهيات كالادلة الرياضية  
ولكنها لم تصادف حتى الآن ما يتنقضها مع ان كثيرين حاولوا تنقضها . وكل اكتشاف  
جديد يضيف دليلاً جديداً الى ادلة صدقها حتى ان العلماء الطبيعيين الراسخين يسلون  
بها تسليهم بالحقائق الرياضية ويقولون ان نتائجها حتمية اضطرابية كتنتائج الحقائق الرياضية  
فقال الاختيار وما تولك اذا ابنت لك ان النتائج الرياضية قد لا تكون حتمية  
اضطرابية

فقال ذلك ما لا تمتنع اليه سيلاً

فقال خذ ما التي عليك واعلم ان في الروايات خبايا . افرض اننا رسمنا خطوطاً



منحنية على درجات معلومة من الانحناء مثل  
المخطوط ب د ب د ب ل  
ب ل ب ل الخ حتى يحصل من تقاطعها  
منحن آخر ب ب فالمنحنيات الاولى مائة  
كلها لهذا المنحني ومعلوم ان كل خط مستقيماً  
كان او منحنياً حاصل من تحريك نقطة في  
جهة معلومة ويمكن معرفة الخط من العبارة

(١) اشارة الى قوله في خطبه ان القوة اللازمة لابتداء الشدة القوة الحثوية قد لا تزيد عن تحريك  
جوهراً واحداً من جواهر جسم المجران . بها كان ذلك الجوهراً صغيراً

(٢) في مقالات له في مجلة المسحبة سنة ١٨٨٥ .

المجربة الدالة على تحريك تلك النقطة ولنفرض ان النقطة هي ب فن تحريكها بحسب عبارة واحدة يمكننا ان نرمز المثلي ب ب او ب د ا و ب د الخ لان كلاً من هن الخطوط يصدق عليه حكم هن العبارة على السواء فانت ترى من ذلك ان الاضطرار ليس من النتائج الرياضية المحض بها دائماً بل ان الحقائق الرياضية تبع عدم الاضطرار . والحقائق الرياضية هي اساس الحقائق الميكانيكية فعلى م لا تكون هن نتيجة لعدم الاضطرار . هذا ناهيك عن ان الافعال المحبوبة كالغذية والتشيل والوراثة لم ترد حتى الآن الى النوايس الميكانيكية ولا يظهر انها ستزد لها . وان في اختلاف الموجودات الآلية بعضها عن بعض من حيطان ونبات لايات لقوم يفقهون . اولا ترى الاختلاف بينا في كل ورقة من اوراق النبات وكل فرد من افراد الحيوان . فاذا كانت المواد واحدة والقوى الطبيعية واحدة فعلى م لا تكون نتائجها واحدة كما ان الحمض الكبريتيك المصنوع في معامل فرنسا وجرمانيا وانكلترا وامريكا هو على بعد المسافة واختلاف الاحوال . ولا ننكر ان الاضطرار بين يعتقدون ان كل التغيرات الآلية جارية على نوايس معلومة ونتيجة عن مقدمات تدعو اليها ولكن قولهم هذا مبني على تسليم شبه بايمان البراجمة ببرها . واذا لم يصدق مذهب دارون على امر من الامور فقد صدق في هذا الامر وهو ان المخالفة ناموس عام كالمثلثة وان التغير الذي نتغير به الاجسام الحية ليس كالتغير الذي نتغير به الاجسام المجادية لان هن تغير كل تغيرها دفعة واحدة واما الاجسام الحية فاسباب التغير التي تطرأ عليها اليوم لا تغيرها تغيراً يذكر ثم اذا تكررت وقتاً بعد آخر زاد فعلها رويداً رويداً حتى ان السبب الذي لا يؤثر فيها شيئاً في اول الامر يؤثر اشد التأثير بعد تكراره

فقال الاضطرار ما ظننتك نجيه بهذا الدليل الواضح فان النهر اذا جرى في مسيل جديد لم يجد الا كل ما يعارق جريته ثم تزول العقبات من طريقه على التوالي الايام فلا يجد في طريقه شيئاً يعارقه . وكذلك آلات الطرب فانها قد لا تصوت صوتاً مطرباً عند اول استعمالها ثم يجود صوتها بكثرة الاستعمال وتوالي السنين حتى ان ما يساوي ديتاراً منها وهو جديد يساوي الف ديتار اذا قدم عهده . واسط ما يقال في ذلك ان دقائق الاجسام تترب تريباً مخصوصاً بتوالي الاستعمال . وانا مفر لك بإمكان وجود ارادة الحرة لان الحكم في عدد المكانات محكم . ولكن اذا كانت ارادة الحرة موجودة لزم ان نجد فرقاً بين افعالها وافعال القوى الطبيعية حتى يسوغ لنا ان ن فصلها عنها ونجعلها

نوعاً قائماً بنفسه

فقال الاختيار على الخير بها سقطت . إعلم ان افعال الإرادة الحرة تختلف عن افعال القوى الطبيعية في انها لا تنهد بزمان<sup>(١١)</sup> ففي الانسان قوة طبيعية يكسبها من الطعام والهواء وهذه القوة كثيراً ما تظهر منه اضطراراً بفعل الدواعي الخارجية كما اذا فاض اللعاب برؤية الحامض او حرك النائم رجلاً اذا وغرت ولكن كثيراً ما لا تظهر ولو دعت الدواعي الى اظهارها لان الانسان نفسه يكون قد حكم عليها ومع اظهارها وذلك ما يعبر عنه عند الفسيولوجيين بالافعال الارادية او الخاضعة للإرادة . نعم ان الحياة يمر أكثرها بدون فعل الإرادة ولا تتداخل الإرادة فيها إلا قليلاً لاصلاح افعالها اذا اخذت وإرشادها اذا ضلت . ومن هذه الافعال ما يزيد اذا قطع الدماغ وهو المعروف عند الفسيولوجيين بالافعال المنكسة . ولا يخفى عليك امر الرجل الذي يف حيلة الشوكي فلم بعد الشعور في الاطراف السفلى يصل الى الدماغ ولا القوة المحركة تصل منه الى الاطراف السفلى ثم دغدغ اخص قدمه فرفس رفساً اشدّ ما لو كانت الحبل الشوكي سليماً وهي غير شاعر بشيء . ومن المقرر ان عند الفسيولوجيين ان القوة الميكانيكية تخزن في جسم الانسان وتظهر اما بمجرد تاثير المؤثرات واما بفعل عصبي آت اليها من الدماغ . والفعل العصبي الذي في الدماغ من نوع هذه القوة ولكن المحوّل له من القوة الى الفعل هو الإرادة . وقد استطاع البشر ان يصنعوا آلة صغيرة تدرّب اعظم الآلات البخارية مع انها لا تكاد تحسب شيئاً بالنسبة اليها فلا تعجب اذا صنعت الطبيعة آلة اصغر منها بما لا يقدر لتدريب الافعال الحيوانية . فالإرادة موجودة في طوائف الحيوان ولكنها على تفاوت وامل الانسان يتأخر عن غيره من انواع الحيوان في ان الإرادة بلغت فيه مبلغ تدريب الافكار فتخرج عن ذلك التجريد واللغة والكتابة كما اوضح ذلك الاساذ مكس ملر اللغوي الشهير

فقال الاضطرار اراك سمعت الكلام الى تولد الإرادة وغيرها فايست لنا ذلك لعالم ترى من كلامك انها ليست سوى قوة طبيعية زادت في الانسان عما هي في غيره فقال الاختيار اليك ما تحب . ان اوطاً طوائف الحيوان يكتبني بفتح فيو وتطيفيو وبذلك يدخل الطعام جوفه ويهضم وهذا كل ما يلزم له لتقيام حياته ولا دماغ لهذا الحيوان وهو في غنى عنه . فاذا ارتقى الحيوان ودعت دواعي المعيشة ان يتربص لفرائسه

وبراقبها حتى بصطادها صيداً صار يتنازعهُ عاملان الاول الفعل القديم الموروث وهو تطبيق فهو حالاً لاقل مؤثر والثاني التريض للفرائس وإبقائه ثم مفتوحاً الى ان يدخل منها ما يكفي فهذا الفعل الثاني هو مبدأ القوة العاقلة التي ارتقت في طوائف الحيوان بارتقاء ادمنتها وبلغت في الانسان قوة الارادة المحررة

وما تقدم لا يثبت وجود الارادة ولكنه ثبت عدم امتناع وجودها وهذا كل ما يُطلب اثباته من وجهٍ علمي طبيعي ولقد احسن الاستاذ مكلي اذ قال ان الحرب بين الاختيار والاضطرار سبق سماه الأمدى الادهار. واني لا انكر عليك ان المجادات كلها مقيدة بقيود الاضطرار وان الارادة الادبية غير موجودة الا في الانسان. وخلاصة ما قدمته لك ان الاضطرار غير ضروري دائماً في النتائج الرياضية وان التغير الدائم في الكائنات الآلية يدل دلالة واضحة على ان افعال الطبيعة غير حتمية. وان فعل الارادة هو الفعل الذي يدير الافعال الطبيعية ولو رغماً عن الفواعل الخارجية هذا اذا نظرنا الى المسئلة نظراً طبيعياً محضاً ولما اذا نظرنا اليها نظراً عملياً ادياً لزمنا الرضوخ لشهادة وجداننا وشهادة الرأي العام وهما اعدل الشهود على وجود الارادة والسلام!

فقال الاضطرار اما اذا ادتمدنا على شهادة الوجدان والرأي العام فالغلبة لك بلا حرب ولا خصام<sup>(١٢)</sup> ولكن من يكفل لنا اصابتها وقد تعددت الشواهد على خطاها قال الباحث ابن العصر فانست من الجماعة المثلل قفلت للتناظرين ان الحديث ذو شجون وقد ملئت الجماعة من بحثك في مسئلة اعقد من ذنب الضب فلا تستطردا الآن الى ما هو اعقد منها موضوعاً فعمى ان يجمعنا مجلس آخر نتألف فيه الكلام الى الوجدانيات والرأي العام

### اللبن والعطش

اللبن ليس شرباً بل هو طعام يزيد العطش اشتداداً فاذا شربت كأس لبن وانت عطشان فارتويت منه لا تلبث ان تشعر بعطش شديد حينما تشرع المعدة في هضم اللبن. ولعل ذلك سبب بكاء الاطفال بعض الاحيان فانهم يعطشون ويرضعون اللبن فيجهد عطشهم قليلاً ثم يعاودهم بائس ما كان فاذا سقوا ماء ارتووا فابطلوا البكاء.

(١٢) قال بشي من ذلك الاستاذ مكلي وهو مقدم الاضطرارين

## الحرب العوان في دم الانسان

او نساب الحمى الاجية

دخل الصيف مجرّو الشديّد وأمراض الكثرة وفشت الحصبة والحميات الاجية في  
اماكن عديدة من القطر المصري تحصد الصغار ونوم قوى الكبار ولا يعد ان تأتي  
حتى الدخ فيضع لساوتها بالجميع من عال ودون كما حدث في العام الماضي والذي قبله .  
وليس تنشي هذه الامراض باعجب من عدم البحث عن علاجها لاستئصالها او التوقي منها  
فان لكل معالول علة ولكل سبب سبب . ومن يتنظر هذا البحث من غير الاطباء فهم  
المتندرون على ذلك علما وعلا ولكنهم قلة قليلة ساعية وراء معاشها فلا تلام اذا لم  
تجد للبحث عن علل الامراض فياني هذا الجمل على عاتق الحكومة فانها هي التبعة على  
صحة شعبي وهي المطالبة بتوفير ثروتهم

فان حتى الدخ انتشرت كما انتشرت في صيف سنة ١٨٨٢ فعمت مدن هذا  
القطر وفراه وأصيب بها أكثر من نصف السكان . وهب ان متوسط ايام المرض التي  
انقطع بها كل مكث عن العمل يومين وان متوسط اجرة اليوم خمسة غروش تخسارة  
القطر المصري من ذلك لا اقل من مئة الف جنيه في صيف واحد ناهيك عن التعب  
والام اللذين يمران بالحياة وبصرانها وعن النفقات الزائدة عن الادوية واجرة الاطباء  
والحميات الاجية ليست بمنصه بالقطر المصري ولكنها اشد وطأة فيو منها في غيره  
فقد ذكر الدكتور نورث البلدان التي تنشر فيها ورتب البلدان بحسب شدة انتشار هذه  
الحميات فكانت كما ترى

اولاً شاطيء افريقية الغربي الى الدرجة العشرين من العرض الجنوبي وجزيرة  
مداسكر وجزائر غينيا والهند وسيلان وافغانستان وبرما وسيام وملقا وغينيا الجديدة  
ونوبيا وبعض بلاد الحبش والسودان واساط اميركا وشاطيء افريقية الشرقي والقطر  
المصري وسواحل بلاد العرب وبلاد المكسيك والصين والبرازيل والبيرو  
ثانياً طرابلس الغرب وبلاد الجزائر ومراكش وجزائر الراس الاخضر وواحات  
الصحراء وبلاد الدوة العليا في اوربا وبلاد اليونان والارخيل الرومي وسردينيا ومالطة  
وصقلية ورومانيا والمجر واطاليا وكورسكا واسبانيا والبرتوغال وجنوبي روسيا وجانب

كبير من الولايات المتحدة

ثالثاً جنوبي اسوج وبلاد الدانمرك وبلجيكا وهولندا وجرمانيا وفرنسا ولا بلاتا  
وشبلي وجزائر مداريا وجزيرة القديسة هيلانة  
رابعاً بلاد الانكليز وبروج وشالي اسوج وفنلندا وروسيا وامريكا الشمالية فوق  
الدرجة الخمسين من العرض الشمالي وأرغوي وجمهورية ارجنتين وباراغونيا وشالي الصين  
وأكثر سيبيريا وياپان وزييلندا الجديدة وجنوبي استراليا

وانت ترى من ذلك ان النظر المصري واقع في القسم الاول الكثير الحميات  
الاجبية ولو لم يقع في اوله فلا يمتد من ابط بهم حفظ الصحة العامة ومنع انتشار  
الامراض من البحث عن علل هذه الحميات. ولما كان البحث في هذا الموضوع وسيف كل  
المواضع العلية لا يجدي نفعاً ما لم يؤيد بالامثلة والشواهد رأينا ان نسط الكلام على  
كيفية بحث الاوربيين عن علل هذه الحميات الاجبية وما اتصلوا اليه من اكتشاف اسبابها  
لعلنا نرشد من بينهم ذلك الى الاقتداء بهم في البحث عن علل الحميات التي تنشأ في  
النظر المصري عاماً بعد آخر واستتصال شأنها

منذ سنين قليلة أصيبت امرأة في مدينة بطرسبرج بالحمى الاجبية ولم يكن يجانب  
بينها شيء من الاجام فعولجت العلاج القانوني وكانت الحمى تناقها ما دامت في غرفتها  
فاذا جلست في غرفة الاستقبال انتكست وعادتها الحمى ودام الامر على ذلك مدة طويلة  
فجلب الطبيب وجعل يبحث عن علل الحمى لان الدم الاجبي الذي يسبب الحمى الاجبية  
لا يتولد من نفسه كما ان سنبلة الشع لا تتولد الا من بزره تزرع في الارض. وكان في غرفة  
الاستقبال نباتات مزروعة للزينة فسأل الطبيب عن المكان الذي اتي منه بها  
فوجد انه اتي بها من ارض اجبية فلما ازالها من البيت اذغعت الحمى للعلاج وشفيت  
المرأة. وامثال ذلك كثيرة

والناس لا يجهلون علاقة الحميات بالاجام ولا ان الحميات تنشر في الاماكن  
الاجبية عند اشتداد الحر ونضوب الماء منها وذلك معروف مشهور من قديم الزمان  
قال شيشرون المؤرخ ان روملوس بنى رومية في بقعة طيبة محاطة باراضي وبيضة.  
وقد علم الرومانيون منذ اكثر من النبي سنة ان سبب انتشار الحميات في مدينتهم من  
الاجام التي يجانبها ولذلك "قيم النلاحون الرومانيون في ضواحي رومية في الشتاء والربيع  
هم وعيهم ويقوم وخيام ولا يجشون شراً ثم يهجرونها في الصيف وبتجنون الى الجبال.

وبعد اناس منهم اليها وقت الحصاد فنشئو فيهم الحمى حتى تتلى مستشفيات رومية منهم . وهذا حال تلك الارض من قديم الزمان ولا ماء نافع فيها

وقال الاسقف هر ان التورود وكل ما فيه نعمة حياة بهجر آجام الهند من شهر ابريل الى شهر اكتوبر فالهيو تذهب الى الجبال والنجار والخنزير تنصد المزارع والطيور تفتح الى بلدان اخرى مرة من الحمى الاحجية واما في فصل الشتاء والمطر يهيم على الارض كأنه من افواه الترب والجو مطبق بالقيوم حتى يمنع تغير الماء من الارض فلا تنتشر فيها حتى ولا يدونها وبأ وتعود الحيوانات اليها من اكتوبر وتبقى فيها الى شهر ابريل والناس يعلمون ذلك فيجرون عن الآجام في فصل الصيف وتجنب الجنود المرور فيها حيث ينشر ثم اذا جاء فصل الشتاء عادوا اليها آمنين مما يدل على ان المياه ليست السبب التريب لهذه الحميات كما يزعم بل ان لها اسباباً اخرى والمستنقعات مهدما الذي تربي فيه وقيل المسيح بثلاثة قرون قال لوفريتيوس "ان سبب الملاريا كائن حتى موجود في الدم" فلم يصدق احد قوله بل قالوا ان سببها الماء فبذل قياصرة رومية جهد المستطيع في انتزاع المياه وانشاء القنوات فعملوا الملاريا عن الانتشار ولو لم يقطعوا دابرها فطاب هواه البلاد وجاد زرعها فصارت من جنات الدنيا ثم لما فسدت احوال السياسة وقل الاعتماد بترح الماء عادت جراثيم الملاريا الى الفؤ في المستنقعات والانتشار في البلاد عند جنافها

ومنذ مدة وجيزة انتصب الدكتور نوماي كرودي والاساذ كلين للبحث عن علة الملاريا فعصدها البرنيانو فاستعاننا بجمهور من العلماء وجعلوا يفضحان الماء والظواهر والتراب بالميكروسكوب وتفتح الحيوانات فوجدوا في هواه الاراضي الاحجية جراثيم اذا دخلت جسم الحيوان ابنتها بالحمى . وقد اشار المنتظف الى ذلك في سنو الثامنة حيث قال نفلان عن الدكتور كريستر الشهير "قد بحث الاساذان كرودي الروماني وكلين البراغي بحثاً ميكروسكوبياً في تراب تلك الارض (سواد رومية) ومائها فوجدوا فيه نوعاً من الباشلس قريبة في انواع مختلفة من الاتربة ثم طعموا به الكلاب فاصابها الحمى الملارية وسارت فيها سهرها المعتاد وضخمت طحليها كما تضخم طحل الناس ووجدوا كثيراً من الباشلس المذكور في طحليها . ثم وجد الاساذ كرودي وطيينان رومانيان آخران هذا الباشلس في دم الناس المصابين بالحمى الملارية واذا تولد هذا الباشلس في ارض باثرة او غير مزروعة جيداً ملا ترابها وماءها الرقيق يبرئهم حتى اذا شرب الماء انعمت او حيوان دخلت الجراثيم جوفة وضربت بالحمى او

بالدوسطاريا . واذا جئت تلك الارض بحرارة الشمس جئت بزور الباشاس ايضا وطارت في الهواء وعصفت بها الرياح وحملتها الى اماكن بعيدة ثم اذا تنفس انسان ذلك الهواء دخلت جراثيم الباشاس رثيبه وامرضته كما لو دخلت معدته مع الطعام والشراب . وكل الباحثين في واقبات الصحة يعلمون انه اذا اعترضت الاشجار دون هواء الاراضي الملاربية حمت ما وراءها من الملاريا كمن الاشجار مصفاة تصفي الهواء فتحمك بجراثيم الملاريا وتطلقه نقيًا . وقد حثق البعض ان اشجار اليوكالبتوس تمنع انتشار الملاريا ولذلك زرعت بكثرة في ايطاليا وبلاد الجزائر ويقال انها افادت كثيرا واصلحت هواء بلدان كان السكن فيها معتدرا لنساق هوائها . ولعل فعلها ناتج عن اعتراضها في طريق الملاريا عند ما تعصف بها الرياح

هذا كلام الدكتور كرنيتز منذ خمس سنوات اما الآن فقد حثق العلماء ان سبب هذه الحمى ليس نوعا من الباشاس بل حيوان صغير ميكروسكوبي يدخل كريات الدم الحمراء ويغذي بها ولايضاح ذلك نقول

ان في دم الانسان خلايا معتدرة حمراء تسمى عادة بالكريات الحمراء فطر كل منها نحو جزء من الف جزء من المليمتر اي لو صفت الف خلية منها في سطر واحد ما بلغ طوله اكثر من مليمتر واحد . فاذا أصيب الانسان بالحمى تغيرت هذه الكريات بحسب نوع الحمى واول تغير يتبناها ان تظهر فيها نقط سوداء وقد وجد ان هذه النقط هي جراثيم حيوانات صغيرة تدخل الدم من الماء او الهواء فيجد فيو دارا للسكن ومادة للغذاء . ومع اشتداد المرض تكثر الكريات المصابة بالجراثيم المذكورة وقد توجد في الكرية الواحدة منها جرثومتان او اكثر . وترى الجراثيم بالميكروسكوب آخذة في الذوب وكريات الدم بالاصفرار ويتغير شكل الكرية الظاهر رويدا رويدا كما يتغير شكل القر بعد اكفاله حتى يصير هلالا ثم ينفصل الهلال عن الكرية وفيه جميع المادة الملونة التي كانت فيها . فاذا كان هذا التغير ربيعا وعم كثيرا من كريات الدم فالحمى قتالة لا ترجى النجاة منها والآذعتت للعلاج

وقد تتبع العلماء تاريخ هذه الالهة فوجدوا ان النقط السوداء التي تظهر في كريات الدم هي جراثيم الالهة فتغذي بمادة الكريات الدموية وتنبو وتضرب كل جرثومة منها هلالا حتى اذا انتص كل مادة الكرية الحمراء طرح باقيها عنه . ثم ان الهلال لا يبني على شكله بل يتفلس رويدا رويدا ويصير يضي الشكل ثم معتدرة والمادة السوداء في قلبه وحيث

نظهر على دائره حبوب صغيرة ولا تمضي عشر دقائق حتى يستحيل كلة الى حبوب صغيرة  
مجمعة والنقطة السوداء في وسطها ولا تمضي ساعة حتى نصر كل حبة من هذه الحبوب  
جرثومة حيوان قائم بنفسه وهذه في ساعة الذوبة وتشد الحرارة فيها من اشتداد هذا  
الفعل المجهوي

وقد رأى الدكتور كارتر رئيس مدرسة بياي الطبية ان في الدم حيواناً آخر اسمه  
لبوكيت يأكل كريات الدم البيضاء ويأكل ايضاً حيوانات الحمى حينما تكون في  
غير حالتها الملالية وهو شره جداً فيبني الدم منها وبينه وبين حيوانات الحمى حرب  
عدوان في دم الانسان

وخلاصة بحث الباحثين في هذا الموضوع ان الحمى الاجيئة على انواعها تحدث من  
حيوانات ميكروسكوبية او ميكروبات تكون في تراب الارض الاجيئة وهوائها فتدخل  
جراثيمها دم الانسان وتعيش في كريات الدم الحمراء وتتكاثر بسرعة وان الكيما تبت  
هذه الحيوانات او الميكروبات ولها عدد آخر من نوعها يسطو عليها ويهلكها. وقد لا  
تتكاثر في الدم لتوفو فتخرج منه كما دخلت بغير ان يثاثة منها اذى. ويمكن التوقي من  
هذه الجراثيم بالابتعاد عن الاراضي الملثة وباحاطة الراس بمندبل دقيق النسيج حتى لا  
تدخل جراثيمها مع الهواء الذي يدخل فاه وبالدم داخل كلة (ناموسية) دقيقة النسيج  
ايضاً ولعل ذلك هو سبب ما ظنه بعضهم من ان لسع البعوض بسبب الحمى فالكلة  
تقي منها. وهذا تعلل فائدة الأشجار في تنقية الهواء الذي يمر من خلالها من هذه  
الجراثيم

وقد لا يعلم الانسان من بعض هذه الجراثيم مها توقي ولكنها لا تنقلب على دمو اذا  
كانت قليلة وكان جسمه في حال الصحة التامة ولما اذا كانت كثيرة او كان جسمه  
ضعيفاً فقلما ينجو منها

هذا والمحذيات على انواع مختلفة والارح ان لكل نوع ميكروباً خاصاً به وايجاد هذا  
الميكروب ومعرفة طبيعته ليس من الامور المتعذرة على الاطباء الذين انتقلوا من البحث  
الميكروسكوبي فعسى ان تقام فئة من هؤلاء الاطباء للبحث عن ميكروبات الحميات التي  
تنشر في الفطر المدري وعن اسهل الطرق للتوقي منها ولعلاجها وليس في ذلك شيء  
متعذر اذا وجد المال والرجال

## عناصر الاجسام

(تابع ما قبله)

اذا قمنا بقطعة السكر الى قطعتين فكل قطعة منها تحتوي خواص السكر التي يتاز بها عن غيره من المواد كاللون والطعم والذوبان وما اشبه . ويمكننا ان نقسم كل قطعة الى اجزاء صغيرة وكل جزء منها يحتوي خواص السكر وهكذا الى ان ننهي الى اجزاء صغيرة جداً لو قسمت لذهبت من اتمامها خواص السكر فهذه الاجزاء هي دقائق السكر . فدقائق المادة اصغر اجزائها التي تحتوي خواصها . وهذه الدقائق قد لا تكون بسيطة بل مؤلفة من اجزاء اخرى اصغر منها تذهب بالحل الكيماوي من مركب الى آخر بدون ان تيجزأ وهي الجواهر النادرة التي عصت على التحليل الكيماوي فلم تفعل الى اجزاء اصغر منها . فالجواهر يغد بعضها بعض ويتكون من اتحادها الدقائق . والدقائق يجمع بعضها مع بعض ويتكون من اجتماعها الاجسام المختلفة

والجواهر اما ان تكون كلها من نوع واحد فيتكون من اتحادها دقائق الاجسام البسيطة واما ان تكون مختلفة الانواع فيتكون من اتحادها دقائق الاجسام المركبة . ولا فرق بين الاجسام البسيطة والمركبة من حيث البناء الطبيعي فغاز الاكسجين مثلاً مؤلف من دقائق متشابهة وكل من دقائقه مركب من جوهريين من الاكسجين . وبخار الماء مؤلف من دقائق متشابهة وكل دقيقة منها مركبة من جوهريين من الهيدروجين وجوهر من الاكسجين . وهذا اي كون دقائق العناصر البسيطة مركبة من جواهر فردة ايضاً افرأ عليه الكيماويون المتأخرون . وكان اعتقاد الكيماويين في ايام لانفوازيه ان هذا الاتحاد المزدوج شبيه بالزواج بين طوائف الحيوان ولذلك دعت الة العناصر بعضها لبعض بالة الانتحائية اية ان نوعين من العناصر يتزاوجان فيتكون من تزاوجها حامض او قاعده . والحوامض والتواعد تتزاوج فتتكون منها الاملاح . وما التحويل الكيماوي سوى تسمية الة جديدة بين الحامض او القلوي وزوج احد رفقائو . فكريونات الكلس مثلاً مؤلف من تزاوج الحامض الكربونيك والكلس فاذا صب عليه حامض كبير بيتك ترك الكلس حامض الكربونيك واتحد بالحامض الكبريتيك لان مبيته للحامض الكبريتيك اشد من مبيته لزوجه الاول الحامض الكربونيك . ثم قام برزليوس الكيماوي الشهير وحاول ان

يفسر هذا الاتحاد بالعلاقة الكهربائية زاعماً ان الاتحاد يكون على شدته بين العنصرين المتخالفين ولكن ذلك خطأ لان الفعل الكهربائي الشديداً الحاصل من اتحاد العنصرين المختلفين الاكسجين والهيدروجين لتكوين الماء ليس باشد من الفعل الكهربائي الحاصل من اتحاد جواهر الهيدروجين لتكوين دقيقة منه . وقد ثبت الآن ان اختلاف المواد يتوقف على اختلاف دقائقها واختلاف الدقائق يتوقف على المشابهة بين جواهرها كما يتوقف على الخالصة بينها مثال ذلك ان باتحاد جوهريين من الهيدروجين وجوهر من الاكسجين تتكون دقيقة ماء وبتحاد جوهريين من الاكسجين بجوهريين من الهيدروجين تتكون دقيقة من براكسيد الهيدروجين وبتحاد جوهريين من الاكسجين معاً تتكون دقيقة من غاز الاكسجين وبتحاد ثلاثة جواهر من الاكسجين تتكون دقيقة من الاوزون والفرق بين الاخيرين كالفرق بين الاولين وكل ذلك يدل على انه لا علاقة بين اختلاف العناصر وشدة الاتحاد او خفته

وقد تبين للكياويين حديثاً ان خواص الاجسام تتوقف على كيفية اجتماع دقائقها كما تتوقف على نوع جواهرها . وكل دقيقة من الحامض الزبداني الخبيث الرائحة والابيض الخثلي الطيب الرائحة مركبة من اربعة جواهر من الكربون وثنائية من الهيدروجين وجوهريين من الاكسجين . والفرق بين هذين المركبين انما هو في كيفية اجتماع هذه الجواهر بعضها مع بعض . والبحث في ذلك من اهم اغراض الكيمياء في هذا العصر وقد اشتغل الكياويون بنوعه من خمس وعشرين سنة الى الآن ووضعوا له نظاماً مخصوصاً واكتشفوا بواسطته اكتشافات جديدة اهم من جميع اكتشافات العلم

ونظام الجواهر والدقائق يشبه ان يكون مثل نظام السيارات والشموس كما اوضحنا ذلك في الجزء الثامن في المقالة التي عنيتها (جواهر الاجسام وقدرتها الخلقية) . والانسان متوسط بين مخلوقات اكبر منه بما لا يقدر ومخلوقات اخرى اصغر منه بما لا يقدر وهو يحاول ان يدرك هذه وتلك ويتبص عليها يدهو فينصر عن الاول ويعجز عن الثانية ولكن تجلبي له الخفايا فيرى جزئياتها ويجرد كليتها وينفض اليوم ما بناه امس لبيته ثانية على أس ارض ونظام ام

والآن قد بلغ عدد العناصر المكتشفة ثماناً وسبعين عنصراً ومنها تتركب الاجسام الارضية والسموية على اختلاف اقدارها وانواعها ولكن هذه العناصر ليست اجساماً مستقلة بعضها عن بعض بل بينها علاقة شديدة يجب فرضها بناموس الاتصال والحكم فيها بما

يضع يوماً فيوماً من وجود العلائق بينها وبها يدل على انحلال بعضها في الشمس والكواكب حتى ان غاز الهيدروجين - وكان المظنون انه ايسر العناصر كلها حتى اذا انحلت كل العناصر يبقى هو غير متحول - قد ظهر بالبحث في نور الشمس ما يدل على انه مركب من عنصرين احدهما اقل من غاز الهيدروجين والثاني اخف منه

وقد كان غرض الكيماويين في السنين الاخيرة تحليل المركبات ومعرفة عناصرها حاسين ان العناصر لا يمتنع في تحليلها لانها عصت على الواصلات الكيماوية المعروفة اما الآن قطعت ابصارهم الى حل العناصر نفسها وردها كلها الى عنصرين بسيطين اذا امكن . وفي الاكتشافات الحديثة ما يهد الطريق لذلك فنذرة وجيزة بين مندليف الكيماوي الروسي ولوثر برب الكيماوي الالماني ان بين العناصر البسيطة علاقة شديدة حتى يمكن ترتيبها كلها في جدول واحد كأنها حلقات من سلسلة واحدة ودشي ذلك بالناموس الدوري . ولما رتب مندليف العناصر بحسب هذا الناموس وجد ان السلسلة غير متصلة المحلقات بل ان ثلاثاً من حلقاتها متقطعة فانها بما يجب ان تكون عليه هذه المحلقات او العناصر الثلاثة لو وجدت فلم يبعأ احد بكلامه في اول الامر ولم يخطر على بال احد ان نبوة مندليف ستتم يوماً ما وتكون من ابرر الاكتشافات العلمية ثم اكتشفت هذه العناصر الثلاثة فكانت كما انبأ عنها واكتشف الاول منها في فرنسا فاطلق عليه اسم غاليم نسبة الى غاليليا اي قرنا والثاني في نروج فاطلق عليه اسم سكينديوم نسبة الى سكنديناويا اسم بلاد اسج ونروج والثالث في جرمانيا فاطلق عليه اسم جرمانيوم وقد بينا ذلك بالتفصيل في مقالة عنانها نبوات العلماء في المجلد الحادي عشر

ورب قائل يقول ما المنفعة من البحث عن عناصر الاجسام وجواهرها ودقاتها ونسبة بعضها الى بعض وكونها متحدة او غير متحدة ونحو ذلك من الابحاث العويصة التي نجدها مسطرة في كتب الكيماويين بالارقام والحروف والمخطوط على اشكال وضروب شتى حتى كأنها ظلام اهل الرمل والزابرجة . والمجواب ان المنفعة كبيرة على كل حال فاذا قمنا نقدم اوربا واميركا في الصناعة والزراعة والثروة الى اربعة وعشرين قيراطاً لومنا ان نعزي اكثر من عشرة قراريط منها الى الكيماه والى البحث الجرد الذي يقصد منه معرفة الحقائق الكيماوية فبعت عنها منافع مادية ام لم تنتج . والبلاد التي انفتحت علم الكيماه اكثر من غيرها قد فانت غيرها في انتاج الصنائع الكيماوية نعني بها جرمانيا . وهب ان المباحث الكيماوية لم ينتج عنها نتائج مادية معاشية فذلك لا يحط من قدرها لان

الانسان نفس وجد ويجب ان يهتم بتغذية نفسه بطعام المعارف كما يهتم بتغذية جسده  
 بالطعام المادي . وكل اكتشاف جديد وكل حقيقة علمية غذاء للعقل وفكاهة للنفس .  
 انزع الكتب من الدنيا والتي منها وسائط المعرفة فتدور النفوس موتاً اديماً كما تدور  
 الاجسام من ترع الطعام

— ٥٥٥٥ —

## السم في الدم

اواعداه الانسان في لبن الحويان .

اللبن غذاء طبيعي لصغار الحويان وانواع الغذاء واسهلها هضمًا ولكنه لا يتخلو  
 من الشوائب وقد يكون سامًا نافعًا كما سيبي . ولا يخفى ان الانسان يحاط بما لا يحصى  
 من المخلوقات الحية الصغيرة التي لا ترى بالعين لصغرهما فني السنيمتر المكعب من الماء  
 الصافي الصالح للشرب نحو خمس مئة الف جماعة من جماعات البكتيريا . وهذه  
 المخلوقات الحية ساجدة في الماء وطائرة في الهواء وموجودة في كل مكان حتى في دم الانسان  
 ومعدته ودمه وبعضها نافع له جدًا لا يتم بدونها اختار ولا هضم وبهضا على اشد الضرر  
 اذا اصاب الانسان امانه حالاً . وقد لا يضره بئس ينفوس بل بما يتولد عنه من المواد  
 السامة التي يطلق عليها اسم التومانين

وقد وجد الباحثون في اللبن انواعاً مختلفة من هذه المخلوقات الصغيرة منها البكتيريوم  
 الخلي الذي يحول اللبن الى سكر وحامض لبنيك والبكتيريوم اللين الذي يكوّن  
 الحامض الزبدك ونوع آخر من البكتيريوم لا يفعل باللبن الا كان فيو شيء من زلال  
 البيض . هذه الانواع الثلاثة توجد عادة في اللبن وقد يوجد فيو باشلس السل والحصى  
 الثفويد والقرمزية . ووجد في امعاء الاطفال المصابين بالاسهال صيفاً وطعامهم مقصور  
 على اللبن ٢٣ نوعاً من انواع البكتيريا المختلفة ولذلك اشار الدكتور نوكاردي في مؤتمر  
 باريس الذي عقد لدرس مرض السل ان لا يعطى اللبن للمرضين للسل الا اذا  
 اُغلي جيداً

وقد يحدث من اللبن مرض اذا اشبه البثرة الخيفة في اعراضه ووجد سم  
 هذا المرض في اللبن والزبدة واللشدة بالجبن وسمي ثيروكتوميكون اي سم الجبن .  
 وكيفية اكتشافه ان تلتصق من اهالي ميشيغان باميركانسمو من اكل اثني عشر نوعاً من

الجبن فدعي الاستاذ فوغان لتجليل هذا الجبن واكتشاف السم الذي فيه فوجد ان الكلاب  
تغز بين السم منه وغير السم تنتجب السم ولا تأكله . وبعد مشقة كثيرة وبجهد  
طويل مدة سنتين كاملتين استخرج السم من الجبن وبلورة ثم استخرج سماً مثله من اللبن  
وسنة ١٨٨٦ سم أربعة وعشرون شخصاً في احد الفنادق وتسعة عشر في فندق آخر  
ثم ظهرت اعراض التسم في ثلاثين غيرهم فبحث نيوتن وولس الكياويان عن سبب التسم  
فوجدوا انه سم الجبن المذكور آنفاً وذلك ان اللبن الذي كان يحلب الظهر كان يوضع في  
آنية وهو مخفف ويقل ثمانية اميال في الظهيرة وحر النهار على اشد فيتولد فيه السم  
المذكور

ولما شاع اكتشاف فوغان لسم الجبن وكيفية استخراجهم من الجبن الامام تمكن كثيرون  
من استخراجهم من مواد كثيرة مصنوعة من اللبن ونشر الاستاذ فوغان حيث نشر النصح  
الثلاث آنية لمنع تولد هذا السم وهي  
اولاً النظافة التامة لان القليل من اللبن القدم الجفاف على حافة اناء اللبن قد  
يكون سبباً لتولد سم الجبن ويتقل السم الى ما يوضع في الاناء من اللبن  
ثانياً خفض درجة الحرارة الى ما تحت ٦٠ درجة بميزان فارنهایت  
ثالثاً تعريض اللبن للهواء النقي

وقد ظهر بالاستقراء ان الهبضة التي تصيب الاطفال بين السنة الثانية والسادسة  
من عمرهم وتنتك بهم فتكاً ذريعاً تشبه التسم بسم الجبن تماماً ويظن البعض انها حاصلة  
من التسم بسم الجبن تنمو . وظهر ايضاً ان تسعة اعشار الاطفال الذين يموتون في السنة  
الاولى من عمرهم يكونون من المختلين بالارضاع الصناعي والظاهر ان اللبن الذي يلصق  
بجوانب الرضاعة ويبقى فيها من وقت الى آخر يتسمد ويتولد فيه سم الجبن المذكور آنفاً  
فيبيت الطفل حالاً فاذا وجد ان اللبن لا يوافق الطفل ويجب ابداله حالاً لا يلبس  
آخر بل بطعام آخر من الارز او اللحم لان سم الجبن اذا وجد لم يفرق بين لبن ولبن  
بل عاش في جميع الالبان على السواء فيجب الامتناع عن كل انواع اللبن الى ان تصطلح  
معدة الطفل

هذا وحوادث التسم في البيوت والفنادق من اكل الجبن غير نادرة وكثيراً ما يظن ان  
السم من املاح النحاس التي تحاطب الجبن وهو في الحقيقة من سم الجبن عينه لا من املاح النحاس

## المطر وأسبابه

قد يعجبُ القارئُ من بحثنا في هذا الموضوع في هذه البلاد وفي هذا الفصل وحرارة الشمس تكاد تجفف ماء النبل ولكن توالي وقوع الامطار ولو طلاً في القاهرة وما فوقها الى الصعيد الاعلى وتتوعىا غزيرة في الشام واروبا وامبركا حتى انزعت الغدران وطفعت على المدن فاغرقتها كل ذلك دعانا الى وضع مقالة مسبهة في هذا الموضوع آملمين ان نشرح فيها امورا غريبة لم نشرحها قبلاً فنقول

الشائع ان تكون المطر من ابط الاعمال الطبيعية وهو لا يزيد عن ان الماء يصعد بخاراً بسبب الحرارة فاذا وصل الى اعالي الجو يبرد فصار ماء سائلاً فثقل عن السحاب ووقع على الارض فطرات وهو المطر ولكن لتكوينه ملاسات اخرى لا يخلو ذكرها من فائدة لدى جمهور القراء ولذلك رأينا ان نسطها في ما يلي

لا يخفى ان الماء يثقل من نفسه صيفاً وشتاءً وجفافه دليل على انه يصير بخاراً . وما البخار سوى ماء تجزأ اجزاء صغيرة جداً وتفرقت اجزائه بعضها عن بعض وطارت في الهواء . والذي يترق اجزاء الماء هذا الترقيق هو الحرارة فلو زالت الحرارة ما صار شيء من الماء بخاراً . والحرارة وكل القوى الطبيعية لا تتلاشى فالماه يصير بخاراً والحرارة التي صيرته بخاراً تبقى محصورة فيه حتى اذا برد ظهرت منه ثانية ولذلك لا يعود ماء ما لم تزل منه هذه الحرارة

فاذا وضعنا رطلاً من الثلج في اناء ووضعناه فوق النار ووجدنا ان الثلج يذوب كله في عشر دقائق فاذا بقيت النار على احداها تماماً ولم تزد حرارتها ولم تنتص يأخذ الماء بالتجمد ولكنه لا يتجمد كله الا في نحو ساعة من الزمان وفي غضون هذه الساعة لا تزيد حرارته الا درجة واحدة وذلك دليل واضح على ان حرارة النار مدة تلك الساعة قد استخدمت كلها في تحويل الماء الى بخار وهذه الحرارة كافية لازابة نحو خمسة ارطال ونصف من الثلج ورفع حرارتها الى درجة الغليان ومع ذلك لا تظهر في البخار الا اذا برّد او استخدم لتسخين الماء البارد فانه يغلي نحو خمسة ارطال ونصف من الماء

وظالما تكررت علينا مسائل السائلين عن سبب برودة الماء في قفل الخريف ايام الحر الشديد وتسبب برودة البطيخ اذا كسر ووضع في الهواء الحار . والسبب في ذلك ان الماء

يخبر من سطح الخريف وتبخرة يستدعي انه يمتص جانباً كبيراً من حرارة الماء الذي يمتص في القلة . وكذا الماء الذي في البطيخ يتبخر جانب منه فيمتص بعض الحرارة التي في البطيخ فيبرد . ويستند التبخر باسناد جفاف الهواء ومحتونه ولذلك اذا كان الهواء رطباً جداً لم يبرد الماء في الآنية . ففي القاهرة كثيراً ما تبلغ حرارة الماء في القليل ٢٥ درجة حينما تكون حرارة الهواء المحيط بها ٢٥ درجة . واما في الاسكندرية فذلك لا يحدث ابداً وان حدث فحدثه نادر جداً لشدته رطوبة الهواء فيها . واذا وضع الماء في الآنية الزجاجية لم يبرد ولم تنحط حرارته عن حرارة الهواء المحيط بها لانه لا يتبرخ منها . وبما ان التبخر يزيد بزيادة جفاف الهواء انخفض مقداره دليلاً على مقدار جفاف الهواء يظهر لنا نقم ان الهواء لا يخلو من البخار المائي الصاعد الو من البحار والبحيرات والانهار والترع والمخلفان وكل ما فيه ماء الا اذا كانت الارض تحت صحراء قاحلة الى امد بعيد جداً فانه قد يخلو حينئذ من البخار تماماً عند سكون الرياح . وان التبخر يكون على اشده في البلدان الحارة الجافة الهواء ففي القطر المصري ولاسيما الوجه الليبي منه التبخر شديد جداً بحسب حساب في تدبير مياه النيطان والري والآبار . مقدار الماء اقل من المنتظر كثيراً

وقد وجدوا انه اذا كانت حرارة الهواء ١٥ درجة امكنه ان يمتص خمس قمحات وانصفاً من البخار المائي في كل قدم مكعبة منه . واذا كانت حرارته ٢٧ درجة امكنه ان يمتص ١١ قمحة في كل قدم مكعبة منه . وكلما زادت حرارة الهواء زاد مقدار احتوائه للبخار المائي على درجة اشد فاذا كان الهواء على درجة ٢٧ من الحرارة وكان مشبعاً بالرطوبة ثم برد حتى بلغت حرارته ١٥ درجة لم يعد يمتص سوى خمس قمحات و ١/٢ القمحة فالقمحات الخمس الباقية تنعصر منه وتعود ماء سائلاً . فان كانت نقطة صغيرة جداً بقيت محمولة بالماء وذلك هو الضباب والسحاب والأتربة تمت على الارض ندى او وقعت عليها مطراً اما الندى فينتفع تكوئه من انك اذا وضعت قطعة ثلج في كأس من زجاج فانك ترى مظهر الكأس قد تغطى بنقط صغيرة من الماء . ويزيد جرم هذه النقط بزيادة رطوبة الهواء وفي من البخار المائي الذي فيه . ويتكون الندى ليلاً لان سطح الارض يبرد حينئذ بجمال الحرارة منه فيمتص عليه بخار الهواء المحيط به . واما الضباب فينتفع تكوئه من انك اذا اخرجت النفس من فمك في ايام الحر لم تر شيئاً واما في ايام البرد الشديد فتري البخار المائي الذي يخرج مع النفس قد صار كاللدخان وما ذلك الا لان دقائقه

نجم حيثئذ فنكبر قليلاً فلا تبقى شفاقة كالمياه بل تعكس قليلاً من الدور وتترى يو  
كالمدخان . والضباب الذي يتكوّن في القاهرة وأكثر القطر المصري ايام البرد الشديد  
ويسمى بالشابورة ما هو الا بخار مائي تكاثف قليلاً فوق سطح الارض بسبب برودة الهواء  
ولو حدث هذا الضباب في طبقات الهواء العليا لسميهاً سماحياً . فالسحاب والضباب  
نوع واحد وكلاهما بخار مائي متكاثف برى بما يعكسه من الدور

وهنا لا بد لنا من شرح حقيقتين اخريين قبل التقدم الى شرح تكوّن المطر. الاولى  
ان الهواء الذي على سطح الارض حامل ما تفرقه من الهواء ومنضغط بقله وثقله نحو خمسة  
عشر رطلاً على كل عتقة مربعة فاذا اخذنا عتقة مكعبة من الهواء وضعناها بها التي  
قدم عن سطح الارض قلّ الضغط عنها رطلاً واحداً فصار اربعة عشر رطلاً بعد ان  
كان خمسة عشر رطلاً واذا صدنا بها اربعة آلاف قدم قلّ الضغط عنها نحو رطلين .  
والحقيقة الثابتة ان الهواء وكل الاجسام تبرد بالتدريج فاذا ضغطنا الهواء في الآلة المعدة  
لضغطه وتركناه مكّ حتى تنزل منه الحرارة الزائدة التي ظهرت بالضغط ثم وسعنا عليه حتى  
يتهدّد قاناً يبرد برقاً شديداً ويبرد ما حوله وعلى هذا المبدأ يضع الصناع

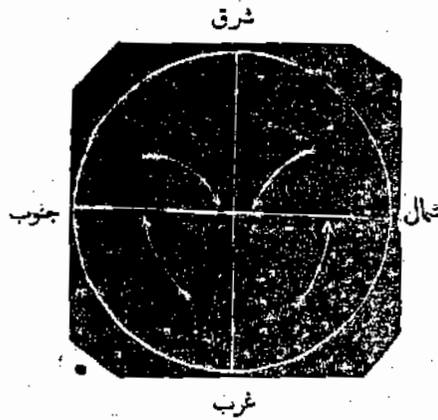
وبناء على هاتين الحقيقتين يبرد الهواء بارتفاعه الى طبقات الجو ويبرد ما معه من  
البخار المائي . فاذا كان ارتفاعه بغتة تكاثف ما فيه من البخار المائي حالاً فوق على  
الارض مطراً وظهرت الكهرباء من تكاثفه فكان منها البروق والرعود وهذا عيب ما  
حدث في الشهر الماضي وما قبله في انحاء كثيرة من القطر المصري فانه بينما كان الهواء  
حاراً جداً انعدمت اسحب في الجو ووقع المطر على غير انتظار وذلك لان الهواء الحار  
صعد الى طبقات الجو العليا لشدّة حرارته ولصادمة ريج أخرى له فتهدّد كثيراً بارتفاع  
الضغط عنه وبرد برقاً شديداً يتهدّدو فلم يعد قادراً على احتلال ما فيه من البخار المائي  
الذي فيه فاجتمع نطقاً صغيرة وقعت على الارض بثقلها وزاد جرمها وهي واقعة بما اضيف  
اليها من البخار الذي صادفته في طريقها ولكنها لم تلبث ان وصلت الى الارض حتى  
عادت بخاراً لشدّة الحرّ ولجفاف الهواء الذي على سطح الارض . وكان أكثر وقوع هذا  
المطر عند العصر وما بعده لان البخار يكون حيثئذ على أكثره

ويكثر وقوع المطر على هذه الصورة في البلدان الحارة كبلاد العرب وبلاد مصر  
ولذلك وقع للعرب ان وصفوه فابعدوا في وصفه قال بعضهم

دهنا السماء غلّة السحاب يغيث على أفق مسبل



الثابتة تخرج من عروض حركتها سريعة الى الشرق الى عروض حركتها بطيئة فنسبتها  
ويظهر ان مهبها من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي وكذا الرياح التي على الجانب  
الآخر من خط الاستواء يظهر ان مهبها من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي كما ترى  
في هذا الرسم. ولو كانت الكرة الارضية مغطاة كلها بالبحر او بالبر لكانت هذه الرياح



منتظمة في مهابها عند الانتظام ولكن توزع البر والبحر واعتراض الجبال يؤثران في  
مهابها كثيراً

ثم ان الرياح الهابّة من خط الاستواء الى نحو القطبين لا تنصر على انحرافها الى  
الشرق بل تزيد سرعتها رويداً رويداً بالنسبة الى سرعة الاماكن التي تبلغ اليها حتى  
تتمكن على نفسها وتدور دورة زوابعية فتترفع في الجو وتبرد كثيراً ومن ذلك تولد  
الانواء في المنطقتين المعتدلتين التي تنتقل من الغرب الى الشرق فتصل من غربي اميركا مثلاً  
الى شرقها ومن اميركا الى اوربا ومن اوربا الى سورية ومصر. وقد نتجنا سير هذه الانواء  
مراراً كثيرة من اوربا الى سورية. وراقب بعضهم تولد من شمالي الاوقيانوس  
الباسيفيكي في الثامن والعشرين من يناير (ك ٢) سنة ١٨٨٣ وفي التاسع والعشرين من قطع الجبال  
الصخرية وفي الثلاثين بلغ غربي مجبرات اميركا وفي الرابع من فبراير (شباط) وصل الى شمالي  
اسكتلندا ببلاد الانكليز وانتقل منها الى روسيا. والآن يراقب تولد الانواء في اميركا وترسل  
اخبارها بالتلغراف الى اوربا فيعلم يوم مجيئها اليها ويستعد لها وهذا من اعظم منافع علم  
الظواهر الجوية

ويختلف وقوع المطر على الارض باختلاف الاماكن وقد يزيد في بعض المنبت

وينص في غيرها عن المتوسط المعتاد. وأشهر من بحث في هذا الموضوع الأستاذ لوس  
الابركي وقد صنع خريطة رسم فيها مواقع المطر بحسب كثرتهم وقتوا من هذه الأماكن  
أولاً ما يقع في السنة من ٧٥ عقدة فصاعداً من المطر وهو جزيرة صومطرة وبرتو وشبه  
جزيرة ملقا وغربي برما ما يلي الهند وغربي الهند وسيلان والأراضي الواقعة شرقي النيل الأبيض  
وسواحل أفريقية عند ليبريا وسواحل أميركا الجنوبية التي تقابلها عند سنت سلفادور  
ونقطة واسعة في داخلية أميركا الجنوبية حيث منابع نهر الأمازون

ثانياً ما يقع فيون من خمسين عقدة إلى ٧٥ وهو يشمل جانباً من سواحل الصين الشرقية  
وقطعة من أفريقية ممتدة من شرقها إلى غربها وفيها البحيرتان الكبيرتان نيتزا فكتوريا  
ونيتزا البرت وآثار الجانب الشرقي من أميركا الجنوبية وجزائر هاما والجانب الجنوبي  
الشرقي من أميركا الشمالية وغربي البرنوغال وشالي إسبانيا والأراضي الواقعة إلى الشرق  
والجنوب من جبال الالب وبلاد الكرج وجبال حمالايا وسواحل استراليا الشرقية

ثالثاً ما يقع فيون من ٢٥ عقدة إلى ٥٠ وهو يشمل بلاد الصين الأصلية والهند وإسقاط  
أفريقية وسورية واليمن وجانباً كبيراً من أوروبا والشمالي الشرقي من الولايات المتحدة وكندا  
رابعاً ما يقع فيون من ١٠ عقدة إلى ٢٥ وهو يشمل بلاد روسيا الوسيعة ما عدا  
بلاد النهر وبقية أوروبا وجانباً كبيراً من استراليا وأفريقية وأميركا الجنوبية

خامساً ما يقع فيون أقل من عشر عقدة وهو يشمل صحراء أفريقية من البحر الأحمر إلى  
مراكش وبلاد العرب ما عدا اليمن وجانباً من بلاد العمم وبلوخستان وبلاد النهر وبلاد  
المنقول في الصين وإسقاط استراليا وشالي أميركا الشمالية وجانباً من سواحل أفريقية عند  
رأسها الجنوبي الغربي شمالي رأس الرجاء الصالح

وماك جدولاً ذكرت فيو بعض الأماكن الشهيرة ومتوسط ما وقع فيها من المطر في

بعض المدن

المدينة	البلاد	مقدار المطر عقداً إنكليزية
شرانجي	اسام	٤٢٢
بوربا	الهند	٢٦٠
فيجي	جزائر فيجي	١٢٤
كتون	الصين	٧٧
كلكتا	الهند	٦٧

المدينة	البلاد	مقدار المطر عمقاً إنكليزية
جنوا	إيطاليا	٥٥
نيويورك	أمريكا	٤٢
بيروت	سوريا	٤٠
روية	إيطاليا	٢١
جنيفا	سويسرا	٢٩
لمبون	البرتغال	٢٦
باكين	الصين	٢٥
لندن	إنكلترا	٢٥
برلين	روسيا	٢٤
باريس	فرنسا	٢٠
بطرسبرج	روسيا	١٨
سقاستوبول	روسيا	٦
حيدر اباد	الهند	٨
الاسكندرية	مصر	٨
القاهرة	مصر	١
قنا	مصر	.
لما	بيرو	.

ويضع ما تقدم ان مقدار المطر يكون على أكثره على خط الاستواء وشماله وجنوبه الى عرض عشرين درجة من كل ناحية ثم يقل شمالاً وجنوباً من عرض عشرين الى عرض اربعين ثم يزيد قليلاً فوق عرض اربعين ويستثني من ذلك بعض الأماكن لاسباب خصوصية

وعدد الايام الممطرة يختلف باختلاف العرض ايضاً فهو نحو ٤٥ يوماً من خط الاستواء الى عرض ١٠ درجات و ٢٠ يوماً بين عرض ١٠ و ٢٠ درجة و ٤٤ يوماً بين عرض ٢٠ و ٤٠ درجة و ٤٢ بين عرض ٤٠ و ٥٠ و ٤٠ يوماً بين عرض ٥٠ و ٦٠ درجة

ومن انتم نظره في ما تقدم وفي جغرافية النظر المصري يرى لاول وهلة ان الرياح

الغريبة لا يمكنها ان تأتي بالمطر ولا الشربة ولا الجنوبية لانها لا تأتي مشبعة بالبخر وإذا كان فيها شيء منه فلا تعترضها جبال تضطرها الى الارتفاع لتتهدد وتبرد ويتكاثف بخارها فان الرياح الشمالية الباردة لا تحمل اليها الا ابحرة قليلة تنهطل منها في الوجه البحري . هذا بوجه عام واما اذا نظرنا الى هذه البلاد بوجه خاص فقد يحدث ان تأتي فيها ريحان احدهما حاملة شيئا من البخار المائي اما بهبوبها فوق البحر الاحمر او تجيئها من الشمال مرتفعة فترتفع الرياح الحاملة للبخار المائي من مصادرة الريح الاخرى لما فتهدد بارتفاعها لفته الضغط عليها فتبرد وبصير بخارها مطرا وهو عين ما حدث في الشهر الماضي وما قبله

—o—

## احصاء الاحياء والاموات

اذا لم يكن لي في الولاية بسطة يطول بها باعي وتعطو بها يدي  
فأعذر ان قصرت في حق مجدي وأمن ان يعتادني كبد معدي  
ولكن اذا وليت امر عباد الله وأتممت على دعاتهم واعراضهم واموالهم ورأيت مالك  
الارض تسي في رعاها شعبا وطالة اعارم وصون اعراضهم وتوفير اموالهم فلا أعني من  
مجارمهم ولو لم التي من شعبي نصبرا . هذا قول كل وال علم ما اتين عليه ورفي الامانة  
حقها . اما صون الاعراض والذود عنها بالتانن والجنود فامر مسلم لا يختلف فيه اثنان  
وكذا توفير الاموال بتوسيع الاعمال ومن لا يتد عن حوضه بسلاحه يهدم ومن يك  
ذا فضل فيجمل بفضله على قومو يستغن عنه ويذم . ولكن اطالة الاعمار امر ترتاب فيه  
حكما ونسألم بو عملا نستدعي الاطباء وتجرع الدواء املا بدفع الداء واطالة الحياة على  
حين تقول ان العمر محدود

ولله ايام تعد وقد دعت حبال المنايا للفتي كل مرصد

فمن لم يمت في اليوم لا بد انه سيعلفه حبل الميتة في القيد

وسواء كانت الايام معدودة ام غير معدودة فالمره مكلف بحفظ حياته والمكلف مكلف

بمخاطب رعيته وهل يصح في الاذمان انه يدفع عنها الاعناء الكبار من طوائف الناس

والحيوان ويترك الاعناء الصغار وهي اشد فتكا من الاولى . واي عذر افك من عوادي

الادواء وصوم الارباه وهي وان لم تناجر الناس على رؤوس الاشهاد فتك هم خيبة

تقتل من الامة الرقا والناس عنها لامون

انظر في ما يأتي وأعجب من الروايات التي اتخذها بعض الامم لحجب دماء العباد بلا حرب ولا جلاذ. فقد كان متوسط وفيات الذكور السنوي في بلاد انكلترا وويلس بين سنة ١٨٧١ وسنة ١٨٧٥ ثلاثة وعشرين وثلاثة اعشار من كل الف فتناقص رويداً رويداً الى ان بلغ بين سنة ١٨٨١ وسنة ١٨٨٥ عشرين واربعه اعشار لا غير اي انه نقص اثنين وتسعة اعشار في كل الف . وفي انكلترا وويلس من الذكور نحو ثلاثة عشر مليوناً فقد نجوا منهم من الموت سنة ١٨٨٥ نحو ثمانية وثلاثين ألفاً بالنسبة الى ما كان يموت منهم قبل ذلك بعشر سنوات . وكان متوسط وفيات الاناث السنوي بين سنة ١٨٧١ وسنة ١٨٧٥ عشرين وسبعة اعشار من كل الف اثني فلم يزد بين سنة ١٨٨١ وسنة ١٨٨٥ عن ثمانية عشر وعشرين اي انه نقص اثنين وستة اعشار وذلك يبلغ اكثر من خمسة وثلاثين ألفاً فهؤلاء نجون من الموت . وهذا امرٌ مقرر لا مشاحة فيه ولم يحصل دفعة واحدة بل بالتدريج فيما ان يكون لفئة الحروب والايوبه والجماعات او لأن الصحة العمومية جادت من نفسها والعمر طال من نفسو او لأن الاعتناء بالصحة زاد عن ذي قبل فقلت الوفيات بسبب ذلك . اما الحروب والايوبه والجماعات فلا صولة لها في تلك البلاد ولم ترد ولم تنقص في هذه السنين . واما الصحة فلم تجد من نفسها لانها لو جادت من نفسها لظهر تدريجها الى ذلك قبل سنة ١٨٧١ فانه قد كان المتوسط السنوي بين سنة ١٨٤١ وسنة ١٨٧١ كما كان بين سنة ١٨٧١ و١٨٧٥ تماماً فلم يبق الا المسبب الاخير وهو ان الاعتناء بالصحة قد زاد عن ذي قبل فقلت الوفيات

وقلة الوفيات هذه لم تناول الكبار والصغار على حدٍ سوى بل قلت وفيات الصغار اكثر مما قلت وفيات الكبار وذلك يدل على ان الاعتناء كان موجهاً اكثره الى الاسباب التي تؤثر في اجسام الصغار

ومتوسط الوفيات السنوي الآن نحو تسعة عشر في الالف في بلاد الانكليز ونحو اثنين وعشرين في الالف في فرنسا فلو قل عدد الوفيات في القطر المصري حتى صار عشرين في الالف لصار نصف ما هو الآن لان متوسط الوفيات الآن بحسب تقدير ديوان الصحة نحو ٤٠ في الالف . فاذا فرضنا ان عدد السكان سبعة ملايين فيموت منهم في السنة مئتان وثمانون الف نفس فلو قل متوسط الوفيات حتى صار عشرين في الالف فخط لبقا من الموت كل سنة لا اقل من مئة واربعين الف نفس

والمقدور للغربي لماذا لا يكون مقدوراً للشرقي أمر من طبنة غير وطننا او هو مقرب

له أكثر منا أو انه أكثر منا اعتدالاً في المأكّل والمشرب . كلاً فأتنا نكر على كل ذلك فبيننا مثل بيبي وأدابتنا غير من آدابو ونحن أكثر منه اعتدالاً . ولكن قوانين الصحة من حيث النظافة والاعتناء بالصغار (وأكثر وفياتنا من الصغار) ومقاومة الداء بالدواء والسبطرة على المأكّل والمشرب ونفية الهواء والماء وكل ما يتبع عن تعميم العلوم الطبيعية والتمويلوجية كل ذلك قد سبقنا الغربي فيه برأجل فنجأ ما لا ننجو منه نحن وطال عمرة وقلت وفياتنا

وقد نشر رئيس فلم الاحصاء ببلاد الانكليز كتاباً كبيراً في الشهر الماضي عدد فيه الاسباب التي قلّت عدد الوفيات وقال فيه ما محصّلة ان الاسباب التي قلّت عدد الوفيات يمكن ردها كلها الى اعتناء نظارة الصحة وإلى نشر العلوم والمعارف ولا سيما المعارف الطبيعية . وان أعمال نظارة الصحة لم تكن لتأتي بالتأثير المطلوب لولا تدقيقها في احصاء المواليد والوفيات والامراض وجرها على موجب قوانين علم المجهين في تنظيف المدن والثرى وإندرهاها الناس عند تفشي الامراض الوبائية للاحتياط . ومع تدقيق نظارة الصحة في ذلك رأى الكاتب انها لم تنزل مقصراً في اتمام ما عليها اشدّ التقصير وانها يجب ان تزيد تدقيقاً في احصاء المواليد والمرضى والوفيات فنذكر اسم المولود وعمر كل من والديه وهل هو الاول او الثاني او الثالث الخ وتذكر امراض المرضى وسببها واسباب الوفيات بالتدقيق التام . وفي احصاء السكان تذكر من كل واحد ومهنته ونسبته الى اخوته وكونه عزباً او متزوجاً ومذهبه ومكان ولادته وما فيه من الآفات الخ . فاذا كان الذين قلّت وفياتهم عن عشرين في الالف يترؤن بالتقصير ويطلبون زيادة التدقيق في الاحصاء والاعتناء بالصحة فاذا يكون شأننا نحن الشرقيين ومتوسط وفياتنا يزيد على الاربعين . هنا المجال الواسع للمصلحين والذين تهتم خير الوطن وتعزير شأنه

—٤٠٠٥—

### المتردانية

قبل ان متردات السادس ملك بنطس كان يجرع السم قليلاً قليلاً حتى اعتاده جسمه ولم يعد يتضرر من جرعة كبيرة منه . وقد ارتأى الآن الامتاذ راي لنكستر الكبير بولوجي الشهير ان يشتق من اسم هذا الملك كلمة لمنع فعل السم بالاجسام وذلك بادخال السم اليها رويداً رويداً على ما هو شائع في علاج الكلب وغيره من الامراض بحسب طريقة باستور

—٤٠٠٥—



وهو كثير الانواع عدد منها الدكتور كسلي العارف بالطيور ٤٣٠ نوعاً . ووطن هذه الانواع الاقاليم الحارة وقد تمتد منها الى المعتدلة واكثرها مبرقش برفشة بديسة جداً وبعضها كبير يبلغ طوله من منارو الى طرف ذنبه متراً وبعضها صغير كالعصور الصغير . وهي اذا كانت في مواطنها تعيش اسراباً وتكثر من الصياح والصخب واذا حسنت في الاقفاص تتعلم النطق بما يتلى عليها من الاصوات والكلمات وقد اختلف في ما اذا كانت تفهم ما تنطق به قال الفزوي ان البيغاء " يسمع كلام الناس وبعده ولا يدري معناه " وعلى ذلك الجمهور . وقال احد علماء طبائع الحيوانات في كتاب حديث نشره عام ١٨٨٧ " ان من يرى البيغاء الذي عند صاحب مستشفى بسلقانيا في مدينة فيلادلفيا باميركا ويسمع ما ينطق به ولا يحكم بانه ينطق فاهماً معنى ما يقوله فهو غير قادر على الحكم في مسألة من المسائل " . وما نطق البيغاء لان قواه العقلية ارقى من قوى غيره من طوائف الطير بل لان لسانه وخيثرته يتكلمان من النطق ولا يمكنها منه . وكل من راقب الطيور في مواطنها ودرس طبائعها يعلم انها تفكر في امور معيشتها وتحكم اعمالها على الغابات التي تنفصدها وتعاون على الاعمال وتحكم فيها بحسب دواعي الحال . وهذا بحث طويل لا غرض فيه الا ان ندرجه الى فرصة اخرى

ويتعلم البيغاء الغناء كما يتعلم الكلام ويحاكي غيره من الطيور في زقزقتها . واصنافه خمسة صنف منها متوج يوجد في استراليا وارخبيل ملنا وهو المرسوم في وسط الاشكال الخمسة التي في الصورة وله خمسة عشر نوعاً ثلاثة عشر منها بيضاء ومنها اللدرة البيضاء اللون السوداء المنفارة والرجلين والنسنية السوداء التي اهديت لمرز الدين بن يوبه على ما ذكره الدميري وصفه مطوق وهو الذي جلبه ارنه كريس احد قواد الاسكندر المكدوني من جزيرة سيلان والارجح ان بيغاء القدماء كان من هذا الصنف وقد ذكره ارسطاطاليس وبلينيوس " قال الدميري قال ارسطاطاليس اذا اردت تعليم البيغاء الكلام فخذ امرأة واجعلها امامها فترى صورتها اي صورة نفسها ثم تكلم من ظاهر المرأة فانها تتعلم الكلام " وهذا عين ما هو جارٍ حتى يومنا هذا في تعليم البيغاء

وطعام البيغاء براعم النبات وجذوره والمحجوب والامار ولا سيما ذات الجوز ولكنها قد يعتاد الاطعمة الحيوانية حتى لقد بسطوا على الغنم فيقف صوتها ويتص دماغها . ويوصف بركة الطبع والشفقة على غيره من الطيور ذكر هكستن ان طائراً مرأه البرد فلجا الى حي بيغاء فحماها البيغاء من بقية الطيور ونظف ريشه ما لحق به من الاوساخ . ويوصف ايضاً

بشدة تعلق الانب بالفو حتى اذا مات احدهما حزن عليه الآخر حزناً مرطاً . ولكنه سريع الغضب

ويمتاز اليقاه على أكثر الطيور باللون الاخضر الشائع بين انواعه ويظن العلامة ولص ان سبب ذلك كثرة وجوده في غياض الاقاليم الاستوائية النضرة فثبت هذا اللون فيه لانه يخفي عن عيون الطيور التي تصيده فهو من نوع الباقيات له . وما يمتاز به انه يتساقى الاشجار برجليه ومناقره ويستخدم رجليه لتناول الطعام كما يستعمل الانسان يديه لذلك

—١١٥٥—

## الطبيعات في البيت

لا بصير شيء الى لا شيء كما لا يتولد شيء من لا شيء . فالمادة مها تغيرت الاحوال عليها تبقى مادة . فاذا حترت لا تتحول من الوجود بل يطير بعضها غازاً ويمتج بالهواء ويبقى بعضها رماًداً . ولو جمعنا الغازات التي طارت منها والرماد الذي بقي بعد احتراقها ووزنا ذلك لوجدنا ان وزنه قدر وزن المادة بل يزيد على وزنها بما يضاف اليه من الهواء الذي يحد به . وكما ان المادة لا تتلاشى كذلك القوة لا تتلاشى بل تتحول من حالة الى اخرى . فاذا رفعت حجراً عن الارض ووضعت على مائدة فالتوة التي صرفتها برفعك لم تضع بل تبقى محتوظة فيه فاذا وقع عن المائدة عمل بوقوعه عملاً يساوي القوة التي صرفتها في رفعك له

وقد اصطلح علماء الطبيعة على قياس القوة الميكانيكية التي نعمل عملاً مثل هذا بما ترفعه من الانتال فحسب القوة التي ترفع كيلوغراماً الى مسافة متر في الثانية من الزمان واحداً وسموها كيلوغراممتر فاذا قلنا ان قوة هذه الآلة مئة كيلوغراممتر عيننا انها تقدر ان ترفع مئة كيلوغرام متراً واحداً في الثانية من الزمان او انها ترفع الكيلوغرام الواحد مئة متر في الثانية الواحدة او ترفع عشرة كيلوغرامات عشرة امتار في الثانية من الزمان

ويظهر ما تقدم هنا وفي الجزء الماضي من المنتظف انه اذا وقع جسم على الارض من مكان مرتفع فالسرعة او القوة التي يكتسبها في نزوله الى الارض تكون كافية لرفعه الى العلو الذي وقع منه فاذا وقع على سطح من يأخذ السطح هذه القوة منه ويردها اليه حالاً فيعود بها صاعداً الى النقطة التي سقط منها واذا كان معلقاً بمنحط وسقط سقوطاً مائلاً ارتفع من نفسه الى الجهة الأخرى ولولا مقاومة الهواء وفرك الممار الذي يكون معلقاً به لبني

محرّكاً ذهاباً وإياباً الى ما شاء الله مثالة اربط حجراً بخيط دفتق وامسك الخيط بيدك الواحدة ودلّ الحجر ثم ارفط بيدك الاخرى الى جهة اليمين وانركه فينزل من تنسج بقوة جاذبية الارض الى ان يقع تحت يدك التي فيها الخيط ولا يقف هناك بل يصعد الى الجهة الاخرى الى ان يرتفع قدر ما كان مرتفعاً اولاً ثم يهبط ويرتفع الى الجهة الاخرى وهكذا وتضعف قوته رويداً رويداً الى ان يسكن. ولو تحرك هذه الحركة في الفراغ لبقي متحرّكاً وقتاً طويلاً

واذا وقعت كرة مرنة ككرات العاج او الصغع الهندي على بلاطة صعيدة اندفعت من نفسها عن البلاطة وعلت الى نقطة تقرب من النقطة التي وقعت منها. ولو كانت نائمة المرونة ولم تجد مفاومة من الهواء لارتفعت الى النقطة التي وقعت منها تماماً وما ذلك الا لانها تضغط بالثورة التي وقعت بها ثم تتدد كما انضغطت فتنفخ بالثورة التي تمددت بها. واذا كان ستوطها على خط مائل اندفعت على خط مائل الى الجهة الاخرى لعملة يأتي الكلام عليها في الكلام على تحليل النوى وتركيبها. وحسب الطالب ان يمنح ذلك كله بنفسه ليهن ما يأتي من تعاليلو

وكثيراً ما نحول القوة من صورة الى اخرى فاذا دفتت الممار في الخشب فالثورة التي تنخرجها من يدك تصرف في ابعاد دقائق الخشب بعضها عن بعض والغالب ان هذه الثورة تعادل ٢٥ كيلومتر اذا كان طول الممار اربعة سنتيمترات ولكن اليد لا تستطيع ان تضغط الممار بهذه القوة فتسمنين عليه بالمطرقة فاذا رفعت المطرقة ٢٥ سنتيمتراً واوقعتها بقوة كيلومترين فتوق الضربة تعادل  $25 \times 2$  تعادل نصف كيلوغرام فتأتي ضربات تعادل اربعة كيلوغرامات وهي القوة اللازمة لدق الممار اربعة سنتيمترات لان ١٠٠ كيلو في ٠٤ متر = ٤ كيلوغرامات. وهناك امثلة كثيرة يظهر منها ان الثورة لا يسهل ابلانها الى الشيء الذي يراد ابلانها اليه الا بمعونة آلة من الآلات وهذه الآلات لا تخلق الثورة ولا تزيدها بل تنقصها بسبب فركها. ومن امثلتها الدولاب والمخل والبركة وسياقي تصليها في الجزء التالي

عدد الحشرات - لقد ثبت ان السموم الزرنيخية ومخلوب زيت الكاز في افعال الرواسط تقتل الحشرات للخللثة التي تسطو على المزروعات. وقد صنع احد علماء اميركا مضخة لصنع هذه السموم على المزروعات وان كتاباً في ذلك ساعد على تأليفه وكثيرون من علماء الحشرات المشهورين

# المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب مفضاهُ ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتحجيداً للاذعان . ولكن العهدة في ما يدرج فيه على احتياجه ونحن برآء منه كلوه . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتظف ونراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمنظره نظيره (٢) أما الغرض من المناظرة التوصل الى المحتائق . فإذا كان كائنه اغلاط غيره عظيماً كان المتعرف باغلاطه اعظم (٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالمثالات الباقية مع الاميجاز تخار على المطبعة

## حضرة منبجي المنتظف الناظرين

لدى مطالعتي الفصل الثالث من الباب الرابع من كتاب الحقيقة الذي ألفه جناب الفاضل الدكتور شبلي شميل وجدت فيه العبارة الآتية وهي "فالحياة كسائر القوى نوع من الحركة وبهذا الاعتبار يجوز ان يقال قوة حيوية كما يقال القوة كيميائية الا انها غير القوة الحيوية للحيويين . فهي هنا خلافاً لتلك كسائر انواع الحركة خاضعة لناموس الميكانيكيات" . وكلام حضرة الدكتور في هذا الفصل وفي الفصل الذي قبله ، واداء اثبات الخلق الذاتي اي ان الجسم الحي تولد اولاً من جسم غير حي بقوة طبيعية موجودة في الجسم غير الحي كما يتركب كبريتات النحاس مثلاً بالالته الكيماوية التي بين الحامض الكبريتيك والنحاس وتبلور بالقوة الطبيعية التي ترتب دقائق هذا الملح على الشكل المعهود فيه . وهذا المذهب بسيط جداً ولا دليل على فسادوه . ولكن عندنا مذهب آخر بسيط مثله ولا دليل على فسادوه وهو ان الخلق سبحانه يضع الحياة في الجسم غير الحي فيصير حياً فاذا كان هذان المذهبان متضادين على حدٍ سوى ومتساويين في نتائجهما جاز اتباع كليهما على السواء . اما من جهة احتمال كليهما فهذا لا تعرض له لان درجة الاحتمال في المسائل الغير الخاضعة للاختبار تتوقف على اعتقاد الشخص ومذهبه العقلي . واما من جهة النتائج فالفرق بين المذهبين كبير جداً فانه اذا سلمنا بمذهب التولد الذاتي اي ان الحياة قوة من قوى المادة كالحرارة والكهربائية بل نوع من الحركة لزمنا بالدليل نفسوا ان نعلم بانها لا فرق بين الانسان والنبات الا في مقدار هذه الحركة وكميتها وبالتالي ان الانسان الحي ليس الا مادة وقوة طبيعية فاذا مات رجعت حياته

الى الحرارة والحركة كما يرجع جسمه الى الاكسجين والكربون والجير ونحوها من العناصر التي يتركب منها جسد الانسان . وعليه فالموت نهاية الانسان جسداً ونفساً لان نفس ثلاثية ملاشاة اذ لا ملاشاة للثقة كما لا ملاشاة للمادة بل لانها تستحيل الى ما ليس بنفس كما يفعل لحمه ويستحيل الى ما ليس بلحم . واذا كان الامر كذلك فلا عتاب ولا ثواب ولا جزاء للذين يخذمون ابناء نوعهم بتطبيب الفقراء مجاناً مثلاً وتأليف الكتب لنفع الناس ولو اكلها العث . واذا كان الامر كذلك فحياة الانسان عبث بل شر من العبث وكيف يرضى الخالق سبحانه (لان حضرة الدكتور متر بوجوده) ان يوجد في ملكه طائفة عاقلة شريها احسن حالاً من صالحها وغاية انعام افرادها لا شيء . لعري لو درى رفائيل المصور ان الصور التي انزع فيها ترجمته شجعت وتحرق كلها بعد ايامه بقليل ما كان ليجهد نفسه بتصويرها . فهل يصدق ان الخالق الحكيم يخفى خلائقه للملاشاة كأنه يتعلمي بخلهم كما يتعلمي الطفل بالازهار التي ينظرها ثم يثمرها

فتحجة مذهب الخلق الذاتي لا تنطبق على ما هو ظاهر في اعمال الخلق من الحكمة الباهرة ولذلك يجب ان يرضى ويعتمد على المذهب الثاني وهو ان الباري سبحانه يودع في مخلوقاته العاقلة نفساً ناطقة خالدة مطالبة امامه بما فعلت . فان كان عند حضرة الدكتور اداة تنفض ما تقدم وتثبت ان الخلق الذاتي وانحالة النفس الانسانية الى حركة وحرارة وكهربائية اولى يشرف الخالق سبحانه من الخلق الخاص فترجوه ان يتكرم علينا بها

مستفيد

—0000—

### تسمية الاقتصاد السياسي

حضرة منشي المنتظف الناضين

لقد نمت برق المعارف من مقتطفكم الاغزر لامعاً ورأيت نجوم العلوم من سطو طامها فهدتني الى مقالة قد صاغها براع حضرة الكاتب الاديب ومعارضة قد نشها بنان الذكي الاربب احمد افندي زكي اعتراضاً على تسمية كتاب جناب الاديب رفله افندي جرجس بالاقتصاد السياسي فما تلوتها حتى تانت نفسي الى الرد عليها يائناً للحقيقة ودفاعاً عن الحق على نسطع من خلال المناظرة شمس الحقيقة فاقول

ان جنابه يرى ان كلمة الاقتصاد السياسي لا تدل مطلقاً على موضوع هذا العلم لانه داخل في فن تدير المترل ولا دخل للسياسة فيوان الاولى تسمية بتدير الماش او المعيشة

فقد ان نجاري حضرة المعارض تأتي بما افتر عليه المحققون من ارباب هذا الفن  
من شرح حنيقة موضوع الاقتصاد السياسي وما تناوله مطالبة وبجائته تهيئاً للكلام ورحمياً  
للتراع في الحقائق المقررة فاقول

الاقتصاد هو جعل كل شيء مادياً وادياً في محلول نافعاً نفعاً لا يمكن الازدياد عليه  
ومبادلة تلك المنافع بين الافراد والعموم مبادلة تنفي لكل منهم علاوة فيما يعمله من المنافع  
على ما يحتاج اليه في حياته المدنية من اعمال غيره وهذا غير مقصر على الانسان فقط  
بل يجب ان يتد الى كل شيء غيره من حيوان وجماد بحيث يزيد نفعه لصاحبه  
وعليه فالوجه في تسميته بالاقتصاد السياسي هو انه تعرف به طرق استعمال الثروة الموصلة  
لتوفيرها ولا يخفى ان استعمال الثروة على موجب هذه الطرق هو بالمحصر الاقتصاد  
وليس التدبير

ثم لما كان المقصود بالثروة هنا ثروة عموم افراد الامة وكانت هذه الثروة تختلف  
باختلاف سياسة حكومة كل الامة ونظاماتها الداخلة والخارجية كما يعلم ذلك كل من  
درس هذا العلم فالتدبير نعتوه بالسياسي فكان اسم العلم "الاقتصاد السياسي"

واني لأعجب من حضرة المعارض كيف يقول ان لا دخل للسياسة في موضوع ان من  
اوضح الحقائق المبينة بهذا العلم امر ارتباطها ببيئة نظومات الحكومة وشراعتها بل ان معظم  
الاتال السياسية ايضاً ان لم نقل كلها يؤثر تأثيراً مهماً في احوال الثروة لان نجاح كل  
ملكته موقوف على نظام ماليتها نظاماً موثقاً يوقع الناس الى الاثنية وليس نظام المالية  
واقتان صادرها وواردها موقوفاً على غنى المالك وفقرها بل كل ذلك رهين اصول  
وقواعد مرتبطة معلومة كلما تجارزها الانسان وقع في الخلل فكل ملكة عرفت ما هو  
الاقتصاد وامن يكون منسب من اغنى المالك وناسك ان كلمة واحدة يتنوع بها الرجل  
السياسي الآن قد تنقل الملايين من الجنهات في لحظة من يد الى اخرى ومن آفة الى غيرها  
وكما ان للسياسة دخلاً في ثروة الامة كذلك للاقتصاد دخل في سياستها وقوانينها  
اذ كثيراً ما ترى علماء الشرائع يعدون هذا العلم من منتهى علم النضاء واخص اصوله  
من ذلك ما ذكره حضرة المشرع الاصولي عزتوا عزيز بك كحول في شرحه قانون التجارة  
عند البحث عن الامتيازات وفي جملة من مواضع كتابه

واما قول جنابو ان الاقتصاد السياسي داخل في فن تدبير المنزل فنبيو نظر وذلك  
ان المحكمة تنسب الى قسمين عمالية ونظرية فالعملية هي ما تقدر ان تستنبطه من احوال

وهو كثير الانواع عدد منها الدكتور كسلي العارف بالطيور ٤٣٠ نوعاً . ووطن هذه  
الانواع الاقاليم الحارة وقد تمتد منها الى المعتدلة واكثرها مبرقش برفشة بديعة جداً وبعضها  
كبير يبلغ طوله من متفرد الى طرف ذنبه متراً وبعضها صغير كالصنوبر الصغير . وهي  
اذا كانت في مواطنها تعيش اسراباً وتكثر من الصباح والعقب واذا حبت في الافاص  
تتعلم النطق بما يتلى عليها من الاصوات والكلمات وقد اختلفت في ما اذا كانت تفهم ما  
تنطق به قال القزويني ان البيغاء " يسمع كلام الناس ويعيده ولا يدري معناه " وعلى  
ذلك الجمهور . وقال احد علماء طبائع الحيوانات في كتاب حديث نشره عام ١٨٨٧  
" ان من يرى البيغاء الذي عند صاحب مستشفى بسلطانيا في مدينة فيلادلفيا بايركا  
وسمع ما ينطق به ولا يحكم بانه ينطق فاهماً معنى ما يتوله فهو غير قادر على الحكم في  
مسئلة من المسائل " . وما نطق البيغاء لان قواه العقلية ارقى من قوى غيره من طوائف  
الطير بل لان لسانه وخبرته يكفانوه من النطق ولا يمكنها منه . وكل من راقب الطيور  
في مواطنها ودرس طباعها يعلم انها تفكر في امور معيشتها وتحكم اعمالها على الغايات التي  
تنصدها وتعاون على الاعمال وتحكم فيها بمحب دواعي الحال . وهذا بحث طويل لا  
تغوص فيه الآن فترجئه الى فرصة اخرى

وتعلم البيغاء الغناء كما يتعلم الكلام ويحاكي غيره من الطيور في زقزقتها . واصنافه  
خمس صنف منها متوج يوجد في استراليا وارخيل ملغا وهو المرسوم في وسط  
الاشكال الخمسة التي في الصورة وله خمسة عشر نوعاً ثلاثة عشر منها بيضاء ومنها الوردية  
البيضاء اللون السوداء المنقار والرجلين والنسقية الذقابة التي اهديت لمصر الدين بن  
بريه على ما ذكره الدميري وصفه طوق وهو الذي جلبه اوتيسكرتيس احد قواد الاسكندر المكدوني  
من جزيرة سيلان والارجح ان بيغاء القدماء كان من هذا الصنف وقد ذكره ارسطاطاليس  
وبليديوس " قال الدميري قال ارسطاطاليس اذا اردت تعليم البيغاء الكلام فخذ مرآة  
واجعلها امامها فترى صورتها اي صورة نفسها ثم تكلم من ظاهر المرآة فانها تعيد الكلام " .  
وهذا عين ما هو جار حتى يومنا هذا في تعليم البيغاء

وطعام البيغاء براعم النبات وجذوره والحبوب والثمار ولا سيما ذات الجوز ولكنه قد يتعاد  
الاطعمة الحيوانية حتى لقد يسطو على الغنم فينتفص صوتها ويتصص دماغها . ويوصف  
برقة الطبع والشفقة على غيره من الطيور ذكر بكستن ان طائراً هراً البرد فلجأ الى حبي  
بيغاء فحماه البيغاء من بقة الطيور ونظف ريشه ما لحق به من الاوساخ . ويوصف ايضاً

احد الفضلاء في الجزء الماضي من منطقتنا الاغر . ولزيادة الايضاح نقول ان فسيح وما

(١) اقل من الممكن ان يعدل عن الزواج

(٢) هل يتأتى بالعدول عن الزواج الراحة للنسل

امان جوة السؤال الاول فنقول . نعم ان الانسان قد عدل عن عوائد كثيرة كانت مملكة عليه لما استقل مضارها . غير اننا لم نسمع عنه انه استطاع العدول عن طبع غريزي مملك عليه فان الميل الى الزواج امر طبيعي كالمحمد والبغض وامثالها التي غايته ما يقال انها تسكن وتختلف باسباب اسي واشرف منها غير ان جرائمها لا تزال كامنة تحت طي الخفاء حتى ننهبها لما الدرص

ولا يخفى ان كساد سوق الزواج على نوع ما بين الذين ارتقت عقولهم وبهدبت افكارهم لم يتبع عن موت جرائم هذا الميل في بعض الافراد . بل لان العقل لا يرغبيات ارفع خلافا للقبائل المتبررة الذين لا تزال طباعهم خشنة وغاياتهم قصيرة فهم يحسبون ان الزيجة غاية الغايات

ومن اعظم الموانع للاتحاد في العدول عن الزواج هو اختلاف اقوال اربابو في حقيقة افراحه واتراحه . فان الذين يذمرون من ثقل نير العائلة ليس باكثر من الذين يرتاحون اليه ويحسبون النسل من اعظم نعم الموهوبة لهم ولو تجملوا من ورائه شق النفوس ومن الناس من تدفعهم الطبيعة قسراً الى الزواج وهؤلاء ما دام احدكم حراً فغيراً باي ان يرضي نفسه على مذبح هذا الاتحاد لان ما يدعو الناس الى الاتحاد هي المنفعة العمومية وحيث لا منفعة عمومية فليس هناك اتحاد عمومي

ثم لنفرض ان جميع هذه الموانع المذكورة ازيلت ولو بضرر كبيرين . هل يتأتى للنسل راحة من وراء هذا العدول . ذلك امر لا نملك فيه اذا اريد بالنسل الجمل المتبل لان الراحة تحصل له من عدم ولادته على الارض فلا يتحمل الرزايا والانعاب . واما اذا اريد به الجنس البشري فلا ارى الراحة نهياً له بل يخفى بسبب هذا العدول ان يزداد على رأسه البلاء والشقاء لان اضعلال ربط العيال بنضحي الى تمزيق العصابات ويذهب بالجانب الاعظم من الشفقة والحنو كما لا يخفى على العاقل البصير

نايماً لو امكن هذا الاتحاد لعلت اصوات النائحين على الارض بكة وجيزة . اذ لا يخفى ان سناق الحياة واتعابها انما تنفاسها الصبح والشهية والكولة والشجوخة . فالذي تعجز عنه الواحدة نقلها الاخرى . واذا صبح هذا الاتحاد تصبح الارض في آخر ايامها شيوخاً عاجزين عن

دره المضرات واجتلاب المخبرات "فتتزعزع حنظة البيت وتتلوى رجال التوبة وتبطل الطواحين ونظام النواظر" وتكون الاواخر شرًا من الاوائل  
هذا ما عن لي في هذا البحث والله حسي

جرجس الياس الخوري

حص

— ١١١١ —

### الزواج ومناقضه

حضرة منثني المتصاف المناضلين

اطلعت في الجزء الاخير من منتظفكا الاغر على مقالة وجيزة لبعض قرائي الافاضل تحت عنوان "الزواج ومضاره" ذهب فيها الى ان العدول عن الزواج افضل رفقا بالنسل وابتعادا عن مشاق الحياة مستتجا ذلك من بعض اوجه ابداها حضرة بمقاتلو المشار اليها وربما ان هذه المسألة اختلفت فيها مذاهب النوم متصدين الى اثنين فثمة تنفل الزواج ونجبهه واجبا على كل انسان وهي الثمة الكبرى وثمة تنفل العدول عنه ذاهبة الى انه من مصائب العالم وتواييو التي تحبط بالانسان وهي الثمة الصغرى وحيث انها مسألة ذات اهمية عظيمة وجب على كل فرد من افراد الهيئة الاجتماعية ان يتقف على حقيقة المذهب الافضل فيها

ثم ان الدعامة الاولى التي بني عليها حضرة المكاتب افضلية العدول عن الزواج هي مصائب الانسان العديدة وبلاياها الكبيرة فلم يبرر واسطة لتخليصو منها الا انقراض النسل وخراب الارض

وان حياة الانسان محدودة وايام وجوده على الارض معدودة يتمدد فخرها الآلام وضحاها السقام وظهرها الشقاء وعصرها العناء وغروبها النناء الا ان كل هذه الامور مها كانت درجتها لا نسحق ان يفضل عليها ملائاة النوع الانساني وخراب العالم ودمارة لان الوجود خير من العدم والعيبران افضل من الخراب فالنظر في تخفيف مصائب هذا النوع والتدبير في تطفيف نوائيو وكرويو اولى كثيرا من النظر في انقراضه والتدبير في ملائاته كما ان معالجة العليل المؤمل شفاؤه اولى من امانتو بحجة اراحته من مشاق العلاج ومرارة الدواء

لكن لو قيل كيف يمكن تخفيف هذه الكروب والمخطوب قلت ان بلايا الناس واحزانهم تختلف باختلاف درجاتهم في التدين والحضارة كما يظهر ذلك من الاوجه الآتية  
اولا من يتأمل في اخلاق الناس وعوائدهم في العصر الفايبرة والحاضرة لم يخف عليه

الاصلاح العجيب الذي وُظف في المسكونة دعائم الراحة والسرور بعد التعب والحزن. فبعد ان كانت الانانية شائعة بانها الى السيادة رافعة لواء استبدادها الخرب الى المحاب قد اضمحلت شوكتها واتممت قوتها وظهرت الغيرة من عالم الخفاء الى عالم الشهادة متشحة بحلال والاداب فبددت ظلمات العبودية ووطدت دعائم الحرية وشنت ثيل البغضة والاستبداد ونشرت راية المحبة والالفة بين العباد. وبعد ان كان القوي يهضم حقوق الضعيف والغني يجور على الفقير رقع عليهم جميعاً علم المساواة والاخاء فاصح كل واحد يحترم حقوق الآخرين ويساعدهم على ممارسة وسائط التقدم والنجاح فحفت نواصيهم وقلت احرامهم ومصائبهم ونبت قدم الراحة وال عمران وتتضعف الرحمة والجهد يوماً بيوماً حتى تصير هذه الارض الملهوة بالغم والحلم والحزن نعيم المسرات وفردوس الافراح

ثانياً من ينظر الى معيشة سكان العالم في الايام الغائمة وينظر اليها الآن يجد فرقاً شاملاً وبوناً جسيماً نظراً لمشاغ المعيشة وعناء الحياة وشغائنها ويرى على ان جزءاً من اجزاء من انساب الانسان التي كان يتكدها لقيام حياته قد حملتها المعادن والاصناف وتهدت بالنيام بها وهي تتبارى مع بنية المواد الطبيعية لحل العشرة الاجزاء اليباب ت ينزل الانسان عليها وهو درجتو عنها وعزمت على تخفيف انمايو ومساعدتو فقامت على قدم وساق تتقدم وتكرم ماهرة على مرضاتو وعاملة حسب مشيئة قلبو ونعم العزم لانها بالحقيقة خففت انمايو وقللت اوصايها اذ قامت مقامه ومقام ماشيتو في حرارة اراضيو وحمل اثنايو وقطعت يو النياي والنفار الى حيث شاء وشفت يو عياب البحار الى حيث اراد وصنعت له الاقنعة اللطيفة والادوات الغريبة غير مكنته اداة شيئاً الا ان يواليها ويراقبها كسيدها ووليها

ثالثاً من يلاحظ العلوم والمعارف والفنون والامتناع في وقتنا هذا يعرف ما نتج عنها من الفوائد الجريئة والمنافع الجليلة التي خففت الآلام واطففت الاستقام بل اراحت الانسان من جانب كبير من مصائب حياتو واكدار معيشتو كعلم الطب مثلاً الذي آلى على تنسو الا يألئ جهتها عن البحث والتفتيش عن كل ما من شأنه حفظ صحة الانسان من الخلل وابعادها عما يكدر صفو عيشها من العاهات والادواء والعلل مجتنباً مجتنباً مواصلاً البحث الطويل ساهراً الليالي والايام بين اكتشاف وتركيب وتحليل حتى وصل الى هذه الحالة التي لو قمتهاها بهالنتها لقلنا نعم التقدم وايقنا ان في قليل من الزمن تقوى جيوشه على جيوش الامراض والعاهات فتقطع دابرها حتى لا يبقى منها الا التتر القليل فيعيش الانسان مستمتعاً

بكمال الصحة والعافية رافلاً في الثواب المصائب

وهكذا العلوم الفلسفية والادبية والرياضية فان لها اليد البيضاء في تخفيف مصائب الانسان لانه قبل ظهورها كانت حالته الباطنة والظاهرة وحشية مخفة فكنت تراه كالمحيوان الضاري لو اراد الحصول على شيء اشتهاه او التخلص من امر يخشاه بهجم غير مكترث بمفروق او آداب او واجبات الى غير ذلك لان عقله كان ضعيفاً كما نشاهد الآن ايضاً في بعض الذين لم يزالوا عبيد الجهل واسرى التوحش واما الآن فقد غدا العقل ارق من ان يسكن الارض واسى من ان يبطأ الاثرى فصعد الى السموات العلى بعزم امضى من السيف وسرع من البرق وجلس بين الكواكب والديارات واخذ يبحث في كيفية وجودها في الفضاء وسببها في الفراغ وهكذا صارت لذته المباحث العلمية التي يعجز اللسان عن وصفها

فكيف لا نخفف مصائب الانسان حينما يرى نفسه سيداً لجميع الكائنات ومولى آكل الموجودات من حيوان وجماد ونبات او كيف لا بعد نعمة سعيداً اذ يعرف ان تلك العناصر ودراسي منها وارقى هذا المقدر وهي طوع بيننا كينما شاء

واذا جنت اعدد الوسائط التي خففت وتخفف واطمنت من بني البشر وكوارثهم بضيق في المقام فكيف ما اوضحته شاهداً ودليلاً على ان المصائب والبلايا التي تصيب الانسان هي تحت استيلاء سلطان التين فيزيها رويداً رويداً فعلى من يريد تخفيف مصائب الناس وتقليل احزانهم ان يجمعهم على وجوب التزوج وحفظ نظام العائلة ليزيد البشر تدماً وتمدناً ويتغلبوا على مصاعب الطبيعة ومن الزواج النيات التالية وهي

اولاً بالزواج يزداد نوع الانسان ويقوى على مصاعب الطبيعة  
ثانياً بالزواج يضطر الانسان ان يكد ويسعى لاجل زوجته واولاده فيمتطي غارب الاشغال ويظهر على اجتهت الاعمال فياتي بالاختراعات المنيرة والاكتشافات النافعة  
ثالثاً بالزواج تتكسر عرى الآداب والشرف وتصحل قوة الرذائل والفتاوح التي هي العامل الاعظم في الخراب والدمار  
رابعاً بالزواج ترتبط الهيئة الاجتماعية بعضها مع بعض برابط القرابة والمصاهرة فتزداد المحبة والالفة بين الجميع

خامساً بالزواج يتمكن الرجل من التفرغ للعلم والعمل لانه لا يكون حينئذ مغفولاً

بتدبير امور الداخلة بل يتركها لميتو تدبرها له  
فالزواج الركن الام من اركان العمران والفاعل الاقوى في تخفيف مصائب الحياة  
وتخفيف مرارتها

الاسماعيلية ل . ب

### منافع الزواج ومضاره

بينما كنت اتكلم النفس بطالعة الجزء الاخير من منتظكم الاغر عثرت على مقالة مختصرة  
يقلم احد قرائو الادباء موضوعها الزواج ومضاره يرجح بها مضار الزواج وعدم لزوم  
اما شيوع الزواج ولزومه واعتباره عند جميع الامم فامر لا ينكر وحسبنا ان سنة الزواج  
من اقوى دعائم المدن والعمران فلو تعداها الناس وأبطلت لزال بعد زمن لا يزيد عن المائة  
سنة كل حي ونفوست دعائم العمران واصبحت الارض قاعاً صافئاً . ولما كانت الدعوى لا  
تثبت الا بتوثق البرهان رأيت ان اؤيد كلامي بما سيأتي عماء ينطبق على ما ينبغي اظهاره  
انحصرت حياة الانسان في ثلاثة امور محدودة ومتصلة بعضها ببعض وهي الولادة  
والزيجة والموت فلو لم يكن الثاني ما كان الاول ولو لم يكن الاول ما كان الثالث وهذه  
الثلاثة تشبه سلسلة متصلة تدور على محور الحياة فلا يتم انتظامها الا باتصالها لتدور على  
محورها وتولنا هذا ظاهر لا يحتاج الى برهان

وجل قصدنا ان نبين ان مضار الزواج ومناقضه وقابل بين الامرين لنرى ايها  
ارجح من الثاني فنقول . ان حب التمتع بانفراح الحياة وانانها امر طبيعي يلد مع الانسان  
ولا يفارقه الا بفارقة الروح للجد ولا يفقد منه اللذة او ينكرها الا من زهد بالعيش  
واسود وجهه من مشقات الحياة وهمها واصح بقول مع من قال  
ألموت يباع فاشتره فهذا العيش ما لا خير فيه

والذين اتبعوا او يتبعون قول هذا الشاعر اقل من النادر فلا يؤخذ بتوهم وانما  
نواقفهم بان سبر هذه الحياة مظلم وعسر ومصائبها كثيرة ولكن لكل شيء ضد فالمحوم  
والمصائب بعضها وقني وبعضها دائم وتصلى او تخفف او تزال اما بمقارنتها بما هو مثلها  
او اعظم منها او باستبدالها بما هو ضدها . فالمرض والقتل والحزن والخصام جيوش قوية  
تجارب الانسان (عزياً كان او متزوجاً) فتارة تغلبه وطوراً يغلبها وقد خلق الانسان  
ليجارب هذا العدو جيوش الصحة والاجتهاد والاتحاد والصبر ولا يشعر بلذة الحياة الا

بإضرار نار من الحرب العوان فيبتدئ بها عند الولادة وينتهي منها عند الموت  
والزواج سند عظيم ومساعد قوي لتخفيف وبلائه من الحياة وإذا حدث منه ضرر  
أو إضرار فذلك لا يثبت أن مضاره أكثر من منافعه وكفى به أنه أهم أمر من أمور الحياة  
فلو زاد نفعه على ضرره لعدل الناس عنه من زمان طويل  
وإذا أبطل الزواج انقرض النسل وإذا زالت قوانينه فسد النسل وزال اعظم حق  
من حقوق التملك وهو الارث وتناقصت المصائب وزادت المتاعب  
ثم إن العوائد التي عدل عنها الانسان اكتسابية وليست غريزية وطبيعية كالزواج  
فلا يتحى له العدول عنه كما عدل عنها  
الاجابية

ر ح

—٥٦٥٥—

### العدول عن الزواج

كون الحياة ملوثة من الشقاء والاكدار قضية مسلمة لا تحتاج الى برهان . وكما  
اعرق الانسان في التهنن زادت هومته وانعابه وهذا ناموس كوني لا يمكن نسخه وتغييره من  
الحكمة ان العنل يرتقي بالشغل والعب ولولا ذلك ما امتاز الانسان عن الحيوان والله در  
من قال

لولا العنول لكان ادنى ضيغم ادنى الى شرف من الانسان  
وقد بانغ صاحبنا الاديب (ب. ن) في مضار الزواج وتوهمه بلاه ووبلا لا يحسد  
ولذلك سأل عن امكان العدول عن الزواج وفقاً بالنسل ولكن ايها الاديب اي نسل  
يكون بعد العدول عن الزواج . ثم ان الزواج ناموس طبيعي شامل كل نبات وحيوان  
وليس بعبادة لعدل عنها الانسان . على ان من الناس من يخالف هذا الناموس ويترك  
الزواج كما يفعل القليلون اما بفهم الطبيعة او بالسير على سبل محرمة وكل ذلك يخالف  
للطبع ولا يمكن ان يتم . وارتقاء الانسان بدعوى تحويل النواميس الطبيعية لما به النفع  
لا التي نسخها وابطال فعلها . ولكن الزواج الغير الشرعي اضراره أكثر من ان تحصى فعسى  
ان يكون هو المنوي وتمتد الهم على امتصاله من الدنيا

داود شلي الصليبي

بيروت

—٥٦٥٥—

## طول العمر وإطالته

قرأت بذنين أحدهما في الجزء الثامن من السنة الثانية عشرة والأخرى في الجزء الثالث من هذه السنة وتسميها "طول العمر وإطالته" وقد وقع لي أن رأيت شخصين من المعمرين يستحقان أن يذكر مع من ذكرتم الأول له من العمر ١١٢ سنة بالتدقيق وهو مع ذلك كساب في الحاسة والعشرين أجمل وجهه وبندقيته ويخرج له يد الطيور والحيوانات في الجبال البعيدة عن منزلهم وإعالة التي يشتغل بها يارسها بكل جنه واجتهاد ومن رآه لا يستطيع أن يميزه وبين فتي في السن المتقدم ذكره . ووطه في غور الأردن وهو يأكل ما ينغم له فتارة يأكل اللحم مشوياً أو نيئاً أو مطبوخاً مع اللبن وتارة يأكل البقول وأنواع النباتات وهي نام يخذ له حجراً أو عدلاً يضعه تحت رأسه والعبادة غطائه صيفاً وشتاءه وكان في صباه راعياً ثم صار فلاحاً وإحياناً كان ينزر مع اقربائه كما هي عادة العرب في كل زمان

والثاني له من العمر ٩٧ سنة وهو كالاول إلا انه يختلف عنه بكونه لا قدرة له أن يشتغل فهو لا يستطيع أن يغزوا ولا أن يحرث الأرض وسمعه ضعيف وأكله الغالب من النباتات فلا يأكل اللحم إلا نادراً ولا يراعي الاعتدال في الطعام ونومه كالاول من جهة الاستعمال ولا يراعي الترتيب فيه قيام ١٢ ساعة أو أقل أو أكثر بحسب مقتضى الحال . والقوى العنيفة في الاول أفضل منها في الثاني والذاكرة أقوى ولذلك ترى الاول يذكر من الحوادث ما كان من عهد صوته وكل منها نحيف الجسم والثاني كان يمرض كثيراً غير أنه كان يشفي حالاً من مرضه وأما الاول لم يمرض في حياته سوى مرة واحدة كادت تنفي عليه لولا الوسائط التي استعملها له قومه وسلاسة الطبع في الاول على ما يرام وفي الثاني بين وقد تزوجا كلاهما والاول تزوج اثنتين وبصرة لم يزل حاداً كما في ابام شيبوتو

ومن تحرى أحمال الذين يعمرون عمراً طويلاً ولا سيما بين القبائل الرحل يجد المئات والالوف . فأخرج من الموالي والسواحل البحرية التي يوجد فيها من نطس الاطباء ووسائط الصحة والتأنيق في الطعام الى الجبال ترى أن معدل أعمار الناس هنالك ازبد منه في المدن الكثيرة وإذا سرت في البادية الى الغايات البعيدة ودخلت بين عرب تلك القبائل سمعت أن شيخهم الذي جاز من السبعين هو حامي الدمار وفارس قوي وله الرأي الصائب في كل الامور على انه اذا تأملنا فيما هم عليه من امر المعيشة نراه خالياً من الترتيب . وبالجملة

من كل ما تقدم ان التمتع بالصحة وطول العمر لا يتوقف على الترتيب وجودة الطعام واللباس والعمارة والماء لان البعض من تلك التباثل ينزلون في اماكن حارة الهواء والماء

اسير بروض

الناصره

—oooo—

### مدرسة في عكا

من الناس من يعيشون على عصار غيرهم كالنبات الحلي وهؤلاء لا شأن لهم في الدنيا ولا يفعلون عظيمًا فانهم يتوكلهم على غيرهم يملكون قوام فنضع رويًا رويًا حتى نعدم منهم بالكتبه . وبعرنا ان نرى اهالي بلادنا قد ابتدأوا يتتبعون الى ذلك ويهربون لبناء فدهمهم بايديهم وتولي امورهم بأنفسهم . وما يذكر من هذا التيل فيشكر مدرسة في عكا انشأها الاديب فخره افندي زريق ففتح ابوابها للطلبة الذين لا يشاؤون ان يكونوا تحت جمل احد فيدفعون له اجرة التعليم فاجتمع اليه اكثر من عشرين تلميذًا بدرسمهم العربية والترسوبة والحساب ومسك الدفاتر وما اشبه وقد زرت هذه المدرسة في الشهر الثاثير واثنى التلامذة امامي قرأت ان معارف تلامذة الصف الاول في العربية لا تقصر عن معارف التلامذة في أكبر المدارس فعسى ان يتفدى بهذا الاديب كثيرون

نعوم شفيق

وكيل المنتطف في سورية

—oooo—

### حل المسألة القهية المدرجة في الجزء التاسع

جوابك يا تحرير أم لبعلمها فتى من سواها لا نزال فتنها  
غدا بعل أم الأم هذي وقد اتى له ولد يعزى لها باخبا  
العبانية  
احمد زكي

ضابط بالمدارس الحربية

ورود حلها ايضاً من مصر من قاسم افندي هلاي ومن صهرجة من عبد الله افندي شريف نجل شريف بك عمر ومن اسبوط من يوسف افندي بشلي ومن مصر من احمد افندي علي الازهرى ومن الاسكندرية من الياس افندي حمون وحبيب افندي هندي ومن ننولا افندي سليمان الياس

# باب الزراعة

## الاشجار في القطر المصري

ملخص من كتاب غيبة الفكر في تديير نيل مصر لمحضرة صاحب العادة علي باننا مبارك  
ناظر المعارف العمومية

ان غرس الاشجار من اعظم الوسائل الموصلة الى مقاصد الحكومة الخديوية من توسيع نطاق الثروة وفتح ابواب الخبز والنعمة فان طرق الملاحة التي يمكن اتخاذها بالنيل وترعه يبلغ طولها ٢٢٤٢ كيلومتراً فلو غرست جوانبها بالاشجار عن حافتي الطرق البرية التي تكون على عمادتها وفرضنا ان المسافة المتروكة بين كل شجرة وشجرة ثلاثة امتار لامكن غرس ستة ملايين شجرة فاذا مضى من غرسها ثلاث سنين تحصل من ثمرتها ستة ملايين قنطار من الخشب على الاقل وبعد خمس سنين اثنا عشر مليوناً فيستفيد القطر منها بناء على ذلك مليون جنيه على الاقل كل عام. تلك ثمانية التاليم وحدها واضاف اليها ما يترتب على نقل حطبها وحملها والاشجار فيو ونحو ذلك من المرح لمن يعاني ذلك لا بل زد على هذا وذلك ان الاموال التي كانت تخرج خارج القطر لاستحلاب حطب البلاد الخارجية تكون محفوظة بالنظر وثمره المعاملة بها عائدة اليه وهو امر ذو بال ليس باليسير وذلك كله فوق ما فيها من منافع الاستغلال للمسافرين وتلطيف الهواة وتقوية ارض الطرق

ولو غرست ايضاً دوائر النواحي ومواقع الاجران والمقابر في جميع قرى الارياف لتحصلت هذه الديار على ستة ملايين من الشجر انواعاً مختلفة باعتبار ان محيط كل ناحية ومقارها واجرائها فرسخ واحد كما تحصل على مثل هذا القدر ايضاً لو غرست حدود الصحراء من الطرفين ولا يقضي اكثر من - سنتين حتى ينمو عدد الاشجار الموجودة فيبلغ على الاقل اربعين مليوناً يحصل منها في السنة الواحدة ثمانون الف الف قنطار من الخشب يتفع بها من وجوه عديدة على ما تقدم لك بل يحصل عن ذلك عزة اخري وراه تلك المنافع كلها وهي منع تملط الرمال على ارض الزراعة واعتياض الاهالي بحرق الخشب اذ يكون كافياً لو توذم عن حرق المروث فيتوفر لتسديد الارض فانه اجدي سداد يكسب الارض خصباً

اما كون هذا الحطب كائناً لحاجة الوقود فبما ان اهالي القطر جميعهم رجالاً ونساءً  
 واطفالاً خمسة ملايين يكفي كلاً منهم صغيراً وكبيراً نصف تنطار في الشهر اي ستة قناطر  
 في السنة وهذا بناء على التجاري في المدن اما اهالي الارياف فلا يصرفون هذا القدر  
 وعلى فرض انهم يصرفونه فلا يلزم لجميع اهل القطر مدناً واريافاً الا ثلاثون مليوناً  
 والذي قدرناه ثمانون مليوناً فهو اذا يزيد عن حاجة وقودهم بمجموع مليوناً يصح استعمالها  
 في ادارة المزارع

وهذا ليس بغريب فقد كانت الديار المصرية في سالف امرها غنية باشجارها في  
 وقودها وصناعتها عن حطب البلاد الخارجية وخشبها فقد جاء عن ابن ماتي انه قال  
 الحراج (جمع حرجة الدجر الغزير المنسف) في الوجه القبلي من الديار المصرية باليهسا في  
 سبط رشين ومينال واسطال وبالاشمونين وبالسيوطية وبالاخميمية وبالنوصية ولم تزل  
 الاوامر السلطانية خارجة بحراستها وحمايتها ولمنع منها والدفع عنها وان توفر على عمائر  
 الاساطيل المظفرة ولا يتقطع منها الا ما تدعو اليه الحاجة وتوجيه الضرورة الا ان الولاة  
 تنحوا عن حفظها وقطعوا اشجارها حتى لم يبق بنوع منها الا ما لا يعابى

واما حراج الهيمية فانه كان ورد على كتاب كريم من السلطان رضي الله عنه وعلى  
 عهد روض الحدة بان ادب اليها من يكشف عن ما استضافه المنطمون من ارضها  
 فوجدت المأخوذ منها ثلاثة عشر الف فدان ولا يعجب من تقديم على مثل هذه الجملة  
 بل يعجب على حراج يتعرف من جملة ارضها ثلاثة عشر الف فدان ولا يؤثر ذلك فيها  
 ولقد بلغني ان فيها من عيدان المقاصر ما يساوي العمود منها مائة دينار

ولمك الحراج رسم يستخرج من النواحي يقال له مفررة السبط كانه شيء لا قرر على النواحي  
 قبالة ما يأخذونه من الاخشاب برسم عمائرهم او اجرة من يباشر قطعها على سبيل التباينة  
 عنهم واستمرت وايس بالكثير واجرة القطع والجر على كل مئة حملة دينار واحد والمشروط  
 على المستخدمين فيما يؤخذ من خطوطهم انهم لا يقطعون شيئاً من خشب العمل الصالح  
 لعائر الاسطول وانما يقطعون الاطراف والمخيم وما يتنع به في الرقود ويسمى حطب  
 النار وعادة الديبلان ان يبيعوا التجار على هذا الحطب ما مبالغه عن كل مئة حملة اربعة  
 دنانير من الاشمونين واسيوط واخميم وقوص ويكتب للمستخدمين بذلك فاذا وصلت  
 مراكزهم انبهر ما فيها فما كان فيها من خشب العمل استهلك للديون وما كان من  
 حطب النار فويل بما في الرصانة المديرة صحتهم فان كان زيادة فيها عما نظنه اخذت

وربما استخراج منها ثمن الزائد معه بنسبة ما كان اشترى من مستخدمي الديوان  
فاما حراج البنسا فلم تجر المادة ان يباع منها شيء الا ان فضل عما تحتاج اليه  
المطابخ ولو اطلق بيع شيء منها يندل فيه من الثمانية دنانير الى العشرة في كل مئة حلة  
لامر من الاول لترب متناولو وقلة كنفه والثاني لمجودة صنوه وظلاه شي  
ثم قال والقرط هو ثمرة السط المشار اليه وليس لاحد من الناس ان يتصرف فيه  
سوى مستخدمي الديوان ومن وجدوا منه شيئا لم يكن اشترى منهم استهلكوه وليس له سعر  
بل يساوي من سبعين ديناراً المائة ارب المليون الى ثلثائة دينار على قدر اجتهاد  
المستخدم وامانو وحسن تصرفه وهو يكثر في وقت وبقيل في وقت  
قال وماحل السط له مستخدمون لتعلم الياصل منه للديوان ويعو واعبارو وتحصل  
ما يحصل منه ولا ارتفاع برد غيباً وحطياً ولا بعند المستخدمين فيو ولا للمستخدمين في  
الحراج بشيء من اخشاب العبل المأمور بقطعها لعارة الاسطول  
وفي كتاب ملح القوانين المضية في دواوين الدبار المصرية ان قلوب كانت ذات  
بساتين وسنت واشجار كثيرة وانها كانت من جنس الذخيرة لهم بعرض اولوقت بعمر  
القطع من الحراج فيو وان الحراج كانت كثيرة بالدبار المصرية وحكمها حكم الماعن وهي  
ايت مال المسلمين ليس لاحد فيها اختصاص وكان لما ديوان وقد اهلها اولو الامر  
وصار الناس يتعلمون منها ما يتجارونه ويحضرونه الى ساحل مصر وبصالحون ديوان  
ساحل السط عن ذلك المقرر الديوان بشيء يسير ويبيعونه بالاموال الكثيرة فلو ان  
من له النظر العام تنبه لهامة بيت المال واقام لكل حرجة مشدا وامناه ليس لم شغل الا  
قطع الاخشاب وتلقها الى مصر وانذارها للعامة وبيع الباقي لمن يحتاجه لحصل من  
ذلك مال جليل حلال لا مضرة فيه على احد وتوفر قلوب وما حولها فانه كان بضواحي  
القاهرة كالمطرية ونحوها سبط يساوي ما يقرب من مائة الف دينار فلما استمر اهل  
المصلحة واهل الاهتمام باستدعاء ما يحتاج اليه لسواقي البشور وغيره صار الوقت يضيق  
عليهم فبعتون على النفع من ضواحي القاهرة فقطعت تلك الحراج ولم يبق الا الترت  
البحر وكذلك بضواحي ناي وظنان ثم مالوا على اشجار قلوب التي ما كان احد يقدر  
ان يقطع منها طرفاً من اطراف السط لما كان الشهيد (بني الملك الكامل) قد نبى عن  
واهنم يحفظ معالم البلاد من النخل والشجر حتى انه رسم بمساحة بساتين مصر والقاهرة  
والجزيرة وغيرها وعد ما فيها من الاشجار والسط والائل وغير ذلك وعملت بها اوراق

وخلدت في الديوان

وكانت المادة في قلوب لما كانت تحت نظر عثمان بن ابراهيم النابلسي صاحب كتاب  
لمع التوانين المضية انه اذا نقي (مات) لبعض المزارعين بها شيء من العوامل (بهايم  
العمل) وانتهى انه لا قدرة له على تعويضه وان في بساوه سطة بتلف ظلها ما حولها من  
الشجر ويسأل ان يَكُن من قطعها لبيعها وبشئري بشئها ما يدبره يواقبته فيوقع عثمان  
ابن ابراهيم في قصته بالكشف عما انهاه فاذا كان صحيحاً فليَكُن من قطع ما قيمته قدر حاجته  
وليكن ذلك بالشهود المدول ومع ذلك فكانوا يسرقون ويبيعون وم منوعون فكيف  
وقد ايج اللطع فيها

ثم قال ومن العجائب ان المملوك (بعضي نفسه) سأل المسعودي واليه الان عن قلوب  
هل انهم احد بانشاء ما غرق من بسايتها فقال قد شرعوا فقال له اياك ان تمكن احداً  
من قطع شيء من اشجارها فقال المسعودي والله لقد قطعوا منها منذ ايام اربعة آلاف  
عود فقال المملوك لو حفظت الحراج لقطع منها اربعون الف عود او خمسون تكون في  
حاصل الصناعة بصرف منها في المهابت وتوفر قلوب ولو خرج الامر باعطاء قلوب من  
ذلك لعمرت وتراجعت احكامها الى الصلاح . ولا يقوم ان ذلك امر يشق الوصول اليه  
بل من الممكن حصوله بلا كبير مشقة ولا كثير نفقة خصوصاً مع توجه عناية الحكومة المخديوية  
فلو عادت لغرس الاشجار مصلحة تلقى بمصلحة البساتين وعين في كل قسم من اقسام  
المديريات رجل خولي عارف بزراعتها واستعان في ذلك بالاهالي جاريًا معهم على  
مقتضى تعريفة توضع لذلك وتطبع وتوزع في - اثار الاعمال لم غرس المنتدار المقصود  
كله في اقرب وقت من دون مصرف خصوصاً اذا كانت تلك التعريفة تشمل على  
بيان ما يقصد من هاته الاشجار للمرو وما يقصد للحيث وما يقصد لخطيه وما يتناسب  
غرسه من ذلك في كل بلد بحسب طبيعة الارض فانه يتيج من ذلك فوائد لا تحصى  
لما تشمل الاهالي منافعها

### امتحان في زراعة النصب

اهتم حضرة منشد الري بالروضة بدبورية اسوط وحضرة هلي بك بدر باش  
مهندسها في العام الماضي بزرع فدان من قصب السكر على حيل الامتحان قسم الفدان  
مناصبة زرع النصب في نصف في سرايات يبعد احدها عن الآخر مترين وفي النصب

الآخر في سرايات بعد احدها عن الآخر مترًا ونصفًا فقط وجعل للندان موارد ومصارف للماء بحيث يسقى سيجاً ثم يتروح الماء منها وجعلت السرايات شمالية جنوية لكي تجري الريح بينها وزرعت العفد بحيث كانت براعها على مساواة التراب فلما بلغ النصب كان وزن العود منه في السرايات الواحدة من اثنين الى ثلاث واقل من ذلك في السرايات الضيقة وبلغ وزن النصب من الندان كله خمسة ستة قنطار . وقصب السرايات الواحدة كان اقل عدداً من قصب السرايات الضيقة ولكنه اثنان منه وأعلى وكانت درجة حللونه في الناوريقة من ١٠ الى ١١ وللمناد ان تكون درجة الحلاوة من ٧ الى ٦ فسر المهندس من هذا الامر . وكانت غلة هذا الندان في الناوريقة ٢٥ قنطاراً من السكر بمعدل سبعة في المئة وللمناد ان يخرج من القنطار من ٥ الى ٦ في المئة . وقد زرع هذا العام فدانان من النصب في الروضة بايعاز مصلحة الري وقدم في اوقات الزرع وأخر ابي زرع نصف فدان قبل وقت الزرع العادي بخمسة عشر يوماً ليري ما يكون من نتيجة ذلك . وبدان الامتحان واسع للذين يهتمون اصلاح شأن الزراعة

—٥٥٥—

### امتحان في زراعة البطاطا

كتب بعضهم الى جريدة الزراعة الاميركية يقول انه امتحن زراعة البطاطا بدون ساد وبتنوع مختلفة من الساد فكانت النتيجة كما ترى مساحة الارض التي اجري الامتحان فيها فدانان ورتابها واحد وكانت مزروعة كلها بطاطا في السنة السابقة فنسبت الى اربعة اقسام متساوية وزرعت فوجد ان متوسط غلة الندان الذي لم يسد ١٥٠ بنلاً من البطاطا ومتوسط غلة الندان الذي سجد ( بدقيق العظام واوراق النبات البالبة ) ١٨٢ بنلاً وثمان الغلة الاولى ١٠٥ رباتات وثمان الثانية ١٢٧ رباتاً وثمانية غروش فالفرق بينها اثنان وعشرون رباتاً وثمانية غروش يطرح منها خمسة رباتات واثنا عشر غرشاً ثمن الساد فتكون زيادة الربح ١٦ رباتاً و١٦ غرشاً

—٥٥٥—

### الخيار للزينة

خذ برميلاً قديماً واتق في قعره ثلاثة ثقوب كبيرة وإملأ نصفه بالزبل المدقوف جيداً وضع فوق الزبل تراباً من تراب الجنائن الى عمق ستة قراريط وامزج بالزبل

جيداً وأغرز البرميل في التراب الى نصفه بجانب سفالة او خيمة وأزرع بزر الخبار وشغلوه بشبكة لكي لا تقع عليه الطيور ولا الحشرات وحينما يكبر النبات عرشه على السفالة او الخيمة فيعرض عليها جيداً ويصترها فينبذ فالتين بسترها لها وبشره

### طعم الشام

الشام من اطيب فاكهة القطر المصري ولكن قد لا يكون طعمه طيباً ولا تكون له حلاوة وبظن ان سبب ذلك وجود الكوسى او الخبار او اليقطين بالقرب منه فان النحل والحشرات تخطئ بين الشام وبينها اى تذكر ازهار الشام منها فيخرج الشام وله طعم الكوسى او اليقطين

— ٥٥٥٥ —

### البقر القصيرة القرون

عند الانكليز والاميركان نوع من البقر قصير القرون يتجونه بنصير القرون وهو اجود نوع عديم ويعتنون بتأصيله اشد الاعتناء كما يعتني العرب بتأصيل الخيل ومنذ سنين قليلة باع بعضهم قطعا من هذا البقر بالمراد بيعت بقره منه باربعين الف ريال اميركي اى اكثر من عشرة آلاف جنيه وبقره اخرى بسبعة وعشرين الف ريال وبلغ ثمن القطيع كلاً ٢٦٢٤٠٠ ريال وفيه ١٨ رأساً فكان متوسط ثمن الراس نحو ١٨٢٤٢ ريالاً

## بَابُ الصَّنَاعَةِ

### معدن الألومينيوم

شيخ كياوي الانكليز السرميري روسكو (١)

قد اشتغل كثيرون من الكياويين في سبك معدن الألومينيوم فحاول دافي الانكليزي سبكه سنة ١٨٠٧ بمساعدة المجرى الكهربائي وقال ارستد الدانيمركي باسكان سبكو من كلوريد بمساعدة معدن قلوي. وذلك سنة ١٨٢٥ ثم سبكه وهلمر الجرماني سنة ١٨٢٧. ولكن هنري سنت كلر ديفيل الكياوي الفرنسي هو اول من سبكه بمقادير

(١) من خطبة تلاها في مجمع بريطانيا الملكي في ٢ مايو سنة ١٨٨٩

كبيرة وجعل استعماله ممكناً وعرض قطعة كبيرة منه في معرض باريس سنة ١٨٥٥  
ولآن قامت انكلترا وامبركا فاتفقتا على سبكو ورخصتنا سنة كما سيأتي

ومنذ ثلاث وثلاثين سنة خطب كاتب هذا الجمع المستر برلو خطبة في الالومينيوم  
امام الميود ديفيل وقال فيها ان ثمن اوقية الالومينيوم كان حينئذ ثلاثة جنيهات  
انكليزية وارى الجمهور قطعة من الالومينيوم سبكت في معمل الميود ديفيل . ومن ثم  
الى الآن قد اتقنت طريقة سبكو حتى صار ثمن الرطل منه جنيناً واحداً وصار يمكن  
سبكه بالطن لا بالدرم والنضل في ذلك للاستمر كسائر الامبركي

وقبل سنة ١٨٨٧ لم يكن يسبك من الالومينيوم في السنة اكثر من عشرة آلاف رطل  
وكان ثمنه غالياً جداً لان هذا المقدار من الالومينيوم كان يلزم لسبكو ثمة الف رطل من  
كلوريد الالومينيوم والصوديوم واربعون الف رطل من الصوديوم الصرف اما الآن  
فشركة سبك الالومينيوم ببلاد الانكليز تدبك في السنة ثمة الف رطل من الالومينيوم  
وتبيع الرطل منه بجنيه واحد . ومباني هذه الشركة تغطي خمسة فدادين من الارض وهي  
منسوبة الى خمسة اقسام قسم لاستخراج الصوديوم وقسم لاستخراج الكلور وقسم لاستخراج  
الكلوريد وقسم لاستخراج الالومينيوم وقسم لسبكو ودقو وسميو اسلاكاً الخ

اما استخراج الصوديوم فبحسب طريقة كسندر ولولاها ما امكن استخراج كمية كبيرة  
منه ولا ترخيصه . ومدار هذه الطريقة على اجزاء الصودا الكاوي المصهور مع الكربون .  
واستخراج الكلور بحسب الطريقة العادية اي من الحامض الهيدروكلوريك واكلويد المنغنيس  
الثاني . وعمل الكلوريد يكون بمخلوط هيدرات الالومينا (الدلتان) والملح والقلم ووضع الخليط  
في انابيب يجري اليها غاز الكلور وهي على درجة معلومة من الحرارة مدة ٧٢ ساعة ويختصر  
بهذه الانابيب . والاثنتين ثلاثون الف رطل من كلوريد الصوديوم والالومينيوم كل اسبوع  
والعمل الاخير والام هو استخراج الالومينيوم نفسه ويتم في انون كبير يوضع فيه الكلوريد  
مزوجاً بالكربوليت<sup>(٢)</sup> والصيديوم ويحسب مدة ساعتين ثم يتبع من اسفل فيجري الالومينيوم  
منه كالنفث الدائبة

### خواص الالومينيوم

هو معدن ايض الى الزرقة يتبل الصقال الى الدرجة النضوى واذا عولج حينئذ  
الصودا الكاوي والحامض النيتريك زالت الزرقة من لونه . ويتبل التطريق في الحمص

(٢) مادة توجد في غربلندا مركبة من فلوريد الصوديوم وفلوريد الالومينيوم

كالفضة والذهب فتصنع منه اوراق رقيقة كاوراق الذهب واملاك دتينة كاملاكو ويكون صلبا بعد سكو كالفضة وتزيد صلابته بالتطريق . وقوة تماسك دقائقه تعدل نحو ١٤ طناً لكل ما تخضعه قهراط وقوة تماسك الحديد المصوب ثمانية قناطر . ونقله النوعي ٢٠٥٨ وقيل النوعي ٢٠٦٨ . وبعد التطريق يصير ثقلة النوعي ٢٠٦٨ . وهو اخف المعادن فاذا اعتبرنا ثقلة واحدا فنقل النحاس ٢٠٦ والنكل ٢٠٥ والفضة ٤ والرصاص ٤٠٨ والذهب ٧٠٧ ومن خواصه الكيماوية المهمة في الصناعة ان الهواء لا يؤثر فيه سواء كان جافا او رطبا على درجة الحرارة العادية واذا كان نيبا جدا لم يؤثر فيه الهواء ولو كان حاميا جدا . ولما لا يؤثر فيه ايضا اذا كان نيبا وكذا الكبريت وسركانه لا تؤثر فيه كما تؤثر في غيره من المعادن . والحامض الكبريتيك والنيتريك لا يؤثران فيه ولكنه يذوب في الحامض الهيدروكلوريك والفوريات الكاوية

### استعمال الالومينيوم

يستعمل الالومينيوم الآن لانابيب النظارات والآلات الفلزية لثقله ويصنع منه ساك دقيق يستعمل للتطريق وتصنع منه اغصان السيوف ومناقضها والتنانيل والحلج على انواعها والآلات الطبيعية والقدور والعدد والرسوم والآلات الحجرية والمرابا المقمرة والادوات الهندسية وما اشبه

### امزجة الالومينيوم

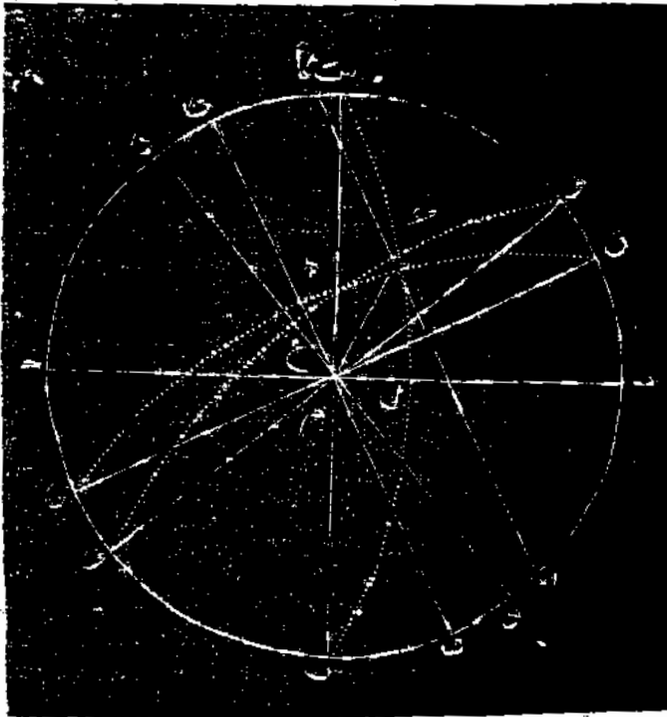
اه امزجة الالومينيوم . حيث ان الالومينيوم رقيق جدا في الالومينيوم  
الالومينيوم رقيق جدا في الالومينيوم  
مثل لون الذهب . وهو يفرق بسهولة وتتعا جدا بالفلز لا يتلون هذا المزج سمي  
بالذهب في لونه ما لم يكن نخاسة من انقى انواع النحاس . والنحاس المزوج بالالومينيوم  
يقبل الصقل الى الدرجة التصوي ولا يكدر لونه كالنحاس العادي . وقد يكون اصلب  
من الفولاذ . وسهكون الالومينيوم مستعمل مهم في سلك الحديد لانه سهل ذوبانه

او كلاهما في الثاني والعشرين من ابريل في ظاهرة النهار ففتحت او كلاهما  
للإحتلاك الشرعي فامتلكها الناس حالا وفي الساعة الرابعة من النهار اخذ بعضهم بتحتون حكاهم  
بالاقتراع وفي اقل من اسبوع استتب الامن في البلاد وخرجت الجنود منها وانشغل الناس  
بمراعاتهم وزراعتهم

# باب الرياضيات

بعض الاصطلاحات الفلكية

لخبرة ايرباني قلم اتندي ملائي المهندس بديوان الاشغال  
 ١ البعد العمقي للكوكب هو قوس من دائرة رأسية مارة بالكوكب محصور بين سمت  
 الرأس وجهة الشعاع البصري الواصل له مثل النوس ن س (ك هو وضع الكوكب)



٢ الدائرة الرأسية هي المارة بسمت الرأس وسمت القدم عمودية على الأفق مثل الدائرة  
 س ك س

٣ ارتفاع كوكب هو قوس من دائرة رأسية مارة به محصور بين مستوى الأفق  
 والشعاع البصري الواصل له مثل ن ك (وهو منبسط للبعد العمقي)

٤ ميل كوكب هو قوس من الدائرة الساعية المارة به او من خط الزوال وقت

مروراً بمحصور بين دائرة المعدل والكوكب المذكور مثل ع ك

٥ خط الزوال هو خط تقاطع المنوى المار بمحور العالم وخط الرأسي مع الكرة السماوية مثل ف ب س ف ح س ومحور العالم هو خط القطبين مثل ف ن أ  
٦ البعد القطبي لكوكب هو قوس من الدائرة الساعية المارة بـ أ و من خط الزوال محصور بين الكوكب والقطب ف ك

٧ الزاوية الساعية لكوكب تقدر بقوس من دائرة المعدل محصور بين خط الزوال والدائرة الساعية المارة بـ ا ع ق زاوية ع ف د تقدر بقوس ع د  
والدوائر الساعية هي المارة بالقطبين عمودية على دائرة المعدل  
٨ دائرة المعدل هي العمودية على محور العالم مثل د د

٩ المطالع المستهبة لكوكب هي قوس من دائرة المعدل محصور بين الخط الساعي (أي الدائرة الساعية المارة بـ ب) وخط ساعي آخر معلوم والمعبر عادة مبدأ للمطالع المستهبة هي الدائرة الساعية المارة بنقطة الاعتدال الربيعي مثل القوس المسنوط على خط م ع  
١٠ نقطة الاعتدال هي نهاية خط تقاطع الدائرة الكسوفية بدائرة المعدل مثل نقطة م  
١١ الدائرة الكسوفية أي دائرة وسط منطقة فلك البروج هي المارة بمركز الكرة السماوية ماثلة على دائرة المعدل بمقدار  $23^{\circ}$  درجة  $28'$  دقيقة نحو القطب الشمالي وذلك مثل الدائرة المسنوفة على خط ن ن

١٢ طول كوكب هو قوس من دائرة وسط منطقة فلك البروج محصور بين نقطة الاعتدال وخط الطول المار بـ مثل القوس المسنوط على م ه  
١٣ عرض كوكب هو قوس من خط الطول المار بـ محصور بين الكوكب ودائرة منطقة وسط فلك البروج مثل ك ه

١٤ خط الطول هو خط مار بقطبي الدائرة الكسوفية وعمودي عليها مثل ق ن ك  
ق (وهو دائرة الطول المارة بالكوكب ك)

١٥ خط العرض هو خط مواز لدائرة وسط منطقة فلك البروج مثل الخط المسنوط على ل لا (وهو دائرة العرض المارة بالكوكب ك)

—•••••—

حل المسألة الجبرية المدرجة في الجزء التاسع  
نجعل س رمزاً لمسافة - ير غنرب الثواني بعد دورة كاملة فإذا

$$\frac{س}{٦} + ١$$

$$\frac{س}{١٢ \times ٦٠} + \frac{١}{١٢}$$

$$\frac{س}{١٢ \times ٦٠} - \frac{١}{١٢} - س = س - س + ١$$

$$\frac{١}{١٢} - ١ = -\frac{س}{٦ \times ١٢} + س$$

$$\frac{١٢ - ١٢}{١٢} = \frac{س}{٦ \times ١٢} + \frac{س}{٦ \times ١٢}$$

$$\frac{١٢ - ١٢}{١٢} = \frac{٢س}{٦ \times ١٢}$$

$$٠ = \frac{٢س}{٦ \times ١٢}$$

$$س = \frac{٦ \times ١٢}{٢}$$

وس = ٣٢٧٩ "ثالثه اي ان الساعة ١٢ والدقيقة ١ والثانية." والثالثة ٣٢٧٩

هو الزمن الذي يصف قوس عقرب الثواني الزاوية الواقعة بين عقربي الساعات والدقائق

قاسم حلالي

وهو المطلوب بيانه

مهندس بالاشغال

مصر

لم ندرج مسائل جديدة لانه لم يأتنا حل بنية المسائل المدرجة

## المرحوم الدكتور سليم داود

كلما قلت يستمّ هلالاً ملتنا ايدي الردي اقراراً

حكم الزمان عابنا ان نخط في صفحتنا ترجمات شائنا النجباء حتى كأنه عاهدنا على الرزايا المتتابعة فينازع رجالنا في ظفرهم الى اعلاء معالم العلوم واحياء رسوبها الدوارس كأننا الملم في انشراق من جملة الاعمال العظيمة التي لا يتعنى لصاحبها التغلب على ما يجتهد من المصاعب الا بعد العناء والبلاء . اجازنا الله من حالة ربما كان رفيقها القنوط وشقيقها النشل

وليسبت البرزخية فقد شيخ شجع من . الايام وشبهت الايام منه وقد آكل واجباته الوطنية وفضى حق ما عليه قبل ان فضى ولكن الرزخية فقد قفى اغتالته ايدي الردي في غضاضة الشباب وميعة الاقبال بعد ان انتخبت الميعة للاجتماعية عضواً من اعضائها العاملين . وهذا شأن فقيدنا كما يعلم منشأ هذه المجلة العلمية وكما تشهد صفحات مجلتها الفراء . وقد جئت الآن بترجمة حاله وما اتصل بي من اخباره لاطلع قراء

المنتطف عليها فانقول:

ولد الدكتور سليم في ١٩ حزيران سنة ١٨٦٢ بقرية النيك من عائلة فاضلة شريفة ولقد تولى والده شارح الذكاء والنظفة من طوليتو فامال آماله الى حب العلم ووضعته في مدرسة الانجليين في دنك المدينة فاطهر من النجاسة ما وطد ثقة ابيو فيه واعرب لمدرسيه عن سؤ مداركه ولاسيما في الرياضيات فلما بلغ الخامسة عشرة ارسله ابيو الى المدرسة الكليّة الاميركانيّة في بيروت فدخلها في ١٩ تشرين الثاني سنة ١٨٧٧ قيل لما امتحن اساتذة تلك المدرسة مفاخرة عند دخوله الفلمانة معرفة شاب في جسم ففي صغبره فقرأ ما فاته من الدروس العلميّة سنتين في القسم العليّ متهشّحاً للطلب ثم انتقل الى القسم الطبي وصرف فيه اربع سنوات نال في آخرها دبلومها المدرسة. ولما كانت قرحة ملتفة بحب العلم وتوسيع المعرفة ذهب الى مدرسة ابدنبرغ الجامعة في ١٢ تشرين الاول سنة ١٨٨٢ ودرس بها سنة فنال الامتياز على عدد كبير من طلبتها واشتهر فيها باجتهاد وصحة مبدؤ واستقامة مسراه ولما رأى فيه اساتذة تلك المدرسة الجامعة ذكاء والعقل والقدرة على الاجال سألوه ان يمكّ لديهم عاماً آخر على نفقة المدرسة ويعوض عليها ببعض معارفه تدريسيّاً ولما لم تمكّه صحة من البقاء في تلك البلاد الباردة عاد مازاً في اواسط اوربا سياحة حتى بلغ الاستانة وعرض نفسه للامتحان في المكتب السلطاني فاحرز الدبلوما السلطانيّة وعاد الى دمشق في اوائل سنة ١٨٨٤ واتخذ الطب مهنة ان اوائل سنة ١٨٨٨ حيث ذهب الى قضاء النيك طبيباً للبلدية وبعد زيف وستة اشغف من ذلك القضاء وتبى طلب الدكتور ماكين الانكليزي لمساعدة جمعيتو بالنظيم في مستشفى طبرية فمضى اليها منذ شهرين ويوم الخميس في ٢٠ ايار (مايو) نسي اليها البرق خبر وفاتو ليل ذلك اليوم غرقاً في بحيرة طبرية فان حرق تلك الناحية اجهد جسمه الصحيح فقصده الاستحمام بام البحيرة قبل النوم وهو يثق بقدرته على السباحة والظاهر ان برودة الماء جعلت نوعاً من الشلل في جسمه فاعبى وغرق قبل ان تصلا يد المساعدة ووجدت جثته صباح السبت في ١ حزيران (يونيو) ودفنت هناك باحتفال

وكان لهذا التنيد الباع الطويل في الرياضيات ولاسيما الهندسة وكانت اشغاله الطبيّة لاشغف عزمه عن حل ما برد في المنتطف من المسائل الرياضيّة وكان له ميل شديد الى الامور الكميّة ففهر في التحليل الكمي واستاز فيه وربع بصناعة البد فصع

آلة تلف خيطان النطن على الشريط منفة الصنع حكمة الوضع ومن اراد تنصليها فعمليو  
بمراجعة المنتطف حيث ذكرت في حينها. وضع آلة هندسية لقسمة الزاوية الى ثلاثة  
اقسام متساوية اهداها لادارة هند الجريدة وله في صناعة اليد نوادر تشهد بسوء مداركو  
وكان يؤمل منه أكبر نفع لمواطنيه فقصته المنية عصاً رطياً فائرت مهيبة في القلوب  
وكان الحزن شاملاً والاف عاماً في هذه المدينة

عبد الله جبور

دمشق الشام

[المنتطف] توالى الكوارث على ابناء المدرسة الطيبة الكعبة فلم يجلب الحول حتى  
فصفت المنون خمسة من نجياتهم ابتدأت بالدكتور يوسف الحجار في الصيف الماضي ثم  
ثلاثة الدكتور الياس ساهبا والدكتور الطون يازجي والدكتور خليل بر باري والآن جاءنا نعي  
صديقنا المحيم الدكتور سليم داود وهي مصيبة كبرى يجزع منها الوطن ونشقى عليها الحبوب  
اما الشهيد العزيز فكان آية في ذكاه العقل وعلو الهمة قرأ علينا مدة طويلة وهن  
كل يوم يؤيد ما نوصيه في يوم دخوله المدرسة الكلية . وكان مغرباً بالعلوم الرياضية  
والطبيعية والموسيقية وشأنه تحقيق العلم بالعمل فكانت غرفته معبأ كياوياً ومحققاً طبيعياً ترى  
فيها الزجاجات والانابيب والبطريات وانائب الحدة والاجراس الكهربائية وكلها من  
صنع يدي . وابعده ما كنا نتظره مونة غرقاً لانه كان يتزل الجعر المتوسط واملاحة فلاطم  
كالكيمياء فيضحك عليها كانه ربي في الماء ولكن نذ التندر الهنوم حصرة لآء وخلاوة  
عزام الله جميعاً عن فقده والمهم صبراً جميلاً

## مسائل واجوبتها

(١) تخله افندي تادرس . لماذا اذا اُغلي عشرون درهماً من الشب الابيض مع عشرة  
دراهم من الماء ثم ترك الماء حتى يبرد يتبلور الشب على شكل هرمين متساويين قائمين  
على قاعدة واحدة . ان السبب الذي يدعو بعض  
المواد دون غيرها الى التبلور غير معروف  
وكذلك لا يعلم لماذا يتبلور الشب الابيض  
على هذه الصورة دون غيرها أي تكون كل  
بلورة من بلوراتها على شكل هرمين على  
قاعدة واحدة . ثم ان هذين الهرمين غير  
كاملين بل كل زواياها منطوغة

(٢) ومنه . لماذا اكسيد الحديد نافع  
للحيوان والنبات واكسيد نوبة المعادن  
مضرة به

ج . وذلك ايضا لا يعلم وليس كل  
اكسيد المعادن مضرة بالحيوان فالهيدروجين  
معدن على الاربع واكسيد الاول وهو الماء  
من ضروريات الحياة كما لا يخفى

(٣) ومنه . احببني ان اكل لب (زرر)  
البطيخ نيئا يشفي دودا في بطن الانسان  
ج . كلاً الا اذا كان يضعف المضم وكل  
ما يصف المضم يسهل السيل للتدور  
الدود في الامعاء

(٤) اسئلة طرابلس . الخواجة الواس  
يعتوب انطون . المشهور اليوم ان السحر  
واستخدام الارواح وما شاكل كل ذلك  
باطل واكتفي شاهدت امرأة كانت تصاب  
بصرع شديد فتمرق ثيابها وتضرب ذاتها  
بعنف وتاجها كيترون من الاطباء فلم  
يتكلموا من شفائها واخيراً رآها احد الدجالين  
وهي في هذه الحالة فاستخدم لها الارواح وامرها  
ان لا تعود اليها مرة أخرى فشفيت فاقولكم  
في ذلك

ج . يظهر من وصفكم ان المرأة كانت  
مصابة بالصرع المستعصي وهو كثيراً ما يشفي  
من نفسه وقد كثرت الادلة الآن على انه  
يشفي بالاستهزاء ايضاً بانتعاع المريض وهو  
في حال الثوبه ان المرض فارقة . ولا يبعد

ان يكون شفاه ذلك المرأة من النوع الاخير  
(٥) ومنه . سمعنا ان في بلدنا مغارة فيها  
كثر مرصود وقد فتح هذا الكثر منذ خمسين  
سنة ورأه كثير من ورأوا فيوما لا يحصى من  
الحلى والجواهر ولكن لم يقدر احد منهم ان  
يخرج منه شيئاً فهل ذلك صحيح

ج . كلاً والارجح ان الذي وضع هذه  
القصة قصد فيها غاية ادبية مثل ان الكوز  
كثيرة في الدنيا ولا تحصل الا بالاجتهاد  
فجمعها البعض ولم يقموا معناها فنساقوها  
على هك الصورة . وكل ما يروى عن الرصد  
خرافات لا دليل على صحتها

(٦) الاسكندرية . يوسف انندي عجل .  
يقال ان الخبير الذي يعمل ليلة نزول النقطة  
لا يعزبه النساد طول السنة . وقد رأينا في  
تذكرة داود الانطاكي انه اذا وزن حبوب  
في هذه الليلة وحفظت ثم صار وزنها في اليوم  
التالي فا ينقص وزنة ينقص ثمنه وما يزيد  
وزنه يزيد ثمنه تلك السنة فترجوكم ان  
تنبهونا عن صحة ذلك

ج . ان دعوى النقطة مثل دعوى الرصد  
والطلم من الدعاوي التي لا دليل على  
صحتها . والعلم غير مكلف باقامة الدليل على  
فسادها ولكنه مكلف بتعيين كل الادلة  
التي تقام على اثباتها وتبين غنها من صحتها  
وحسب الآن لم يعرض له دليل على صحتها الا  
وجده فاسداً او لا يتبع النتيجة المطلوبة

(٧) بيروت. نقل الله افندي الصانع .  
في اي ناحية يوجد بزر الكتان بكثرة  
ج . في بلاد الهند  
(٨) ومنه . كيف يستخرج الزيت من  
بزر الكتان

ج . يرض البزر ويدرس ثم بعصر  
الزيت منه بالمكابس المائية او يستخرج البخار  
(٩) ومنه . كيف يغلى بزر الكتان  
ج . ان لذلك طرقا كثيرة نذكر منها  
طريقة ليك الكيماري وهي : تذاب لبيرة من  
سكر الرصاص في نصف جالون من ماء  
المطر ويضاف الى المذوب لبيرة من اكسيد  
اس الابيض الذاعم ويوزج بوجيل .

رج لبيرة من اكسيد الرصاص الابيض  
في جالونين ونصف من زيت بزر الكتان  
ويضاف هذا الزيت الى مذوب الرصاص  
السابق بعد مزجهما يعادله من الماء ويوضع  
المرجع على نار خفيفة ويحرك حركة دائمة ثم  
يرفع عن النار ويترك في مكان دافئ حتى  
يصفر فتراق الزيت عن الراسب او يرشح  
عنه فهو زيت الكتان المغلى ويمكن استعمال  
الراسب مرة اخرى بان يذاب فيه لبيرة من  
اكسيد الرصاص الابيض

(١٠) ومنه . كيف يتاز الزيت الخفيفي  
من الغشوش  
ج . يتاز بمخاض الطوعية مثل انه لا يجمد  
بالبرد الا اذا انحطت الحرارة الي ما بين ١٥

و ٢٠ درجة تحت الصفر  
(١١) دمشق الشام . احد المتبركين .  
يقال ان في وادي موسى القريب من القدس  
احجارا تشعل بالنار مثل الفحم الحجري والى  
ذلك اشار السيد محمد المدني في رحلوه

المظلومة حيث قال  
ثم الى قبر الكليم موسى  
سرتنا فشاهدنا الحمى المانوسا  
وقد شهدنا في جاه عجباً  
احجار وادي تحاكي الخطايا  
تشعل بالنار كمثل الفحم  
وعنه تغني لطبيخ اللغم  
فارجوكم ان تذكروا لنا امر هذه الاحجار

ج . ان وادي موسى ليس قريبا من القدس  
ولكنه يبعد عنه نحو ٨٥ ميلا وحجارة رمليه  
حمره صلبة ولم يذكر احد من السياح الذين  
اطلعنا على رحلاتهم مثل ستالي وروينسن ان  
هناك حجارة قارية ولكن لا يبعد ان يوجد  
في الارض حجارة قارية او نوع من الحمير  
فان النار والحمير كثيران في جوار البحر  
الميت

(١٢) بعليك . يوسف افندي الوف .  
وضع احد الحدادين قطعة من الحديد في  
جورة النضه ووضع فوقها كمية من الفحم الحطاي  
واضرم عليها النار بالكور فصعد عنها لهب  
ملون ولم يمس اكثر من ١٥ دقيقة حتى  
ذاب الحديد فانكس على الامر واخذ

قطعة أخرى من الحديد نضع عليها  
نحاً وإشعة فلم تذب ولا حدث لبّ ملون  
فلا بد من انه كانت توجد مواد مع الفحم  
ذوبت الحديد بهذه السرعة فإني هذه المواد  
ج. الأرجح انه كان مع الفحم او في الجورة  
شيء من الكبريت فان الكبريت يحد بالحديد  
فيذوب بسهولة ولكن المنذوب لا يكون  
حديداً صرفاً بل مركباً من الحديد والكبريت  
وهو عدم النفع تقريباً

(١٢) ومثله . كيف تسقى السكاكين  
النولاذية في اوربا حتى لا تعود تفل . وقد  
شاهدنا مرة احد الاوربيين احى الناس  
بالنار وذر عليها مادة نباتية ناعمة ثم سقاها  
بالماء فخرجت ماضية تنرمي الحديد فإني هذه  
المادة

ج . لتقية النولاذ (الصلب) طرق كثيرة  
منها ان تطفى الادوات النولاذية بهجون من  
الفراء والملح والحديد الناعم واللبلاجين وينذر  
على الملائم من دقيق القرن والنعم والملح  
وتحمى وهي كذلك وقد تحمى في الرصاص  
المصهور الذي ذر على وجهه مزيج من  
الصودا والبوتاسا والطير لكي لا يتأكسد  
ويدوم اجازتها فيه من ٥ دقائق الى ٨ .  
ويمكن سقي الادوات النولاذية الصغيرة حتى  
تصير تنقطع النولاذ وذلك باحائها الى درجة  
البياض وغرزها في الشمع الاحمر وتكرره  
ذلك مراراً . اما المادة التي تسمى بها

فربما تكون فروسيابيد البوتاسيوم او البورق  
(١٤) عكار . جبرائيل اقصدي الياس  
الخوري . بماذا كان التقدم يعرفون مثل  
الاجسام قبل اختراع الميزان ومن اختراع  
ج . الميزان قدم جداً فقد وجدت  
العبارة بين اقدم الآثار المصرية فلا يعلم  
من اختراع ولا يد من ان مثل الاجسام  
بنسبة بعضها الى بعض كان يقدر بالوزن  
قبل اختراع

(١٥) ومثله . هل ان جاذبية الارض هي  
بمعدل واحد على كل سطح الارض فالرطل  
رطل في كل الامصار وان كان يمتص او  
يزيد فإسباب ذلك

ج . ان مثل الجسم يختلف قليلاً باختلاف  
عن خط الاستواء وباختلاف بعد عن مركز  
الارض فكما بعد عن خط الاستواء شمالاً  
او جنوباً زاد ثقله قليلاً لان قوة التباعده عن  
مركز الارض اشد عند خط الاستواء وهي  
تزيل شيئاً من انجذاب الجسم نحو الارض  
وكذلك قوة الجاذبية اخف عند خط  
الاستواء وتزيد بالاقتراب الى القطبين  
لان انصاف الاقطار تتناقص بالاقتراب  
من القطبين فتزيد قوة الجاذبية . وكذلك  
يقال الثقل بالارتفاع على الجبال ونحوها لان  
الثقل يقل بنسبة مربع البعد عن مركز  
الارض

(٦) ومثله . اذا كان ظهور القمر بنصف

(٢١) ومئة . في اي سنة بنيت بغداد  
ج . شرع في بنائها الخليفة ابو جعفر المنصور  
سنة ١٤٥ للهجرة

(٢٢) ومئة . في اي سنة فتح بيت المقدس  
ج . سنة ١٥ للهجرة

(٢٣) مصر . مرقص افندي ميخائيل .  
ليلة ٢٢ الجاري الساعة ١١ و ٤٠ دقيقة  
رأينا نيزكاً سار من الشرق الى الغرب مقدار  
ثانية بنور شديد ساطع وخرج منه صوت  
كصوت الرعد فما سبب ذلك

ج . كثير انقراض النيازك في شهر يونيو  
على غير المعتاد ورأينا بعضها فكان نوره  
ساطعاً كنور القمر وقرأنا في جرائد اوربا  
العلمية ان كثيرين شاهدوا انقراضها .  
اما سبب انقراضها وصوتها وبقيت ملاساتها  
فقد كتبنا فيها فصلاً طويلاً في الجلد التاسع  
من المنتطف

(٢٤) حمص . كامل افندي خوري .  
كيف يصنع الحبر الذهبي

ج . ان الذين يكتبون كتابة نظهر ذهبية  
او يطبعون طبعاً يظهر ذهبياً يكتبون  
ويطبعون بحبر لزوج قليلاً ثم يمسحونه بقطنة  
مغطوطة بغيار الزيت فنظهر الحروف ذهبية  
(٢٥) ومئة . ما هي الطريقة لازالة العرق  
من تحت الابط ومن الرجلين

ج . ان رش الحامض السليسيك مع اللبن  
يخفف العرق وهو من اشجع العلاجات لذلك

دائرة مسبب عن كروية الارض بانصال  
جانب من نور الشمس اليه مائلاً عن كره  
ارض فلماذا نراه هكذا والشمس في رابعة  
النهار آخر الشهر القمري

ج . ان الذي يدل على كروية الارض  
انما هو وقوع ظلمة على القمر وقت خسوفه .  
اما رؤية القمر هلالاً وريماً وبدراً الخ  
فناشئ عن رؤيتنا طرفاً من وجهه المنار بنور  
الشمس ثم اكثر ثم اكثر لا من وقوع ظل  
الارض عليه

(١٧) لماذا يبرد البطح اذا كسر  
ويوضع في الشمس

ج . راجعوا مقالة المطر في هذا الجزء  
١٨ . الاسكندرية . ابراهيم افندي صالح  
في اي سنة بنيت مدينة رشيد

ج . بنيت في خلافة المتوكل حوالي  
سنة ٨٧٠ للبلاد وبنيت صغيرة الى القرن  
الثالث عشر

(١٢) ومئة . في اي سنة فتح المسلمون دمشق  
ج . سنة ١٢ للهجرة

(٢٠) ومئة . في اي سنة انتهى بناء  
الجامع الازهر بمصر

ج . ان جوهرًا قائد عماسكر المعز  
الفاطي بزل مصر سنة ٢٥٧ للهجرة وسبغ  
السنة التالية شرع في بناء القاهرة وبني الجامع  
الازهر وسنة ٢٨٠ ترتب المصدرون لدراسة  
العلم فيوقتم بناؤه في خلال تلك المدة

- (٢٦) ومنه . ماهي الطريقة لازالة الورشم  
 (الدق) عن اليد .  
 ج . وصف بعضهم ان يدق على الورشم  
 باللبن الحليب ويقال انه اذا تكرر ذلك  
 مرارا زال الورشم
- (٢٧) ر . ح . ألا يمكن ابدال التلفراف  
 بالتلغراف وايصاله من مدينة الى اخرى  
 ج . بلى ولكن بشرط ان تكون المسافات  
 قصيرة
- (٢٨) كم غن آلة الكتابة (Writing  
 Machine) وابن تباع وهل استعمالها سهل  
 وكم يلزم للتمرن عليها  
 ج . يمكنكم ان تكتسبوا في ذلك The  
 American Writing Machine Co.  
 237 Broadway N. Y. فيأتكم منشور  
 الجمعية وفيه التمن وكيفية الاستعمال ويقال  
 انه يمكن للانسان ان يكتب ١٢٦ كلمة بهذه  
 الآلة في ساعة
- (٢٩) زفتي احد المشتركين . ليس من  
 معدن يكون بلون النفضة وهو مثل النفضة  
 ج . كلا وقد توجد امزجة تشبه النفضة  
 لونا ولكنها اخف منها ثلثا . واللاتين يشبه  
 النفضة لونا ولكنه اثقل منها كثيرا
- (٣٠) ما هو جين باريس  
 ج . هو ما يسمى هنا بالمصيص
- (٣١) كيف يصنع المعدن البريطاني
- ج . تذاب منادير منساوية من النحاس  
 الاصفر والبرموث والانتيمون والقصدير ثم  
 يضاف المذروب الى التصدير الذائب حتى  
 يصير حسب المطاوب لونا وقساوة
- (٣٢) الاسكندرية . يعقوب افندي عياد  
 كنت في حلوان سنة اوائل الشهر الحالي  
 ودخلت حمامها للاستحمام فبعد ان اقيمت  
 عشر دقائق في الماء اخذ جسمي يتلون بلون  
 احمر وقيمت نصف ساعة ثم خرجت فوجدت  
 ساعتى قد علاها الدود وكذا كل ما معي  
 من الثاود النضية فاسبب ذلك  
 ج . اما تورث جسمكم نسبة تورث الدم  
 الى الجاد بكثرة واما اموداد الساعة والثاود  
 النضية فمن الهيدروجين المكثرت الذي ينب  
 من مياه حلوان المعدنية ورائحة كرائحة  
 البيض المنخن فان الكبريت الذي فيه يبعد  
 بالنفضة والذهب فيصير كبريتيد الذهب  
 وكبريتيد النفضة وهما اسودان وذلك يكون  
 على سطح المعدن فاذا فرك بالطباشير او  
 الارج زالت الفشرة السوداء
- (٣٣) ومنه . كنت في غيط العنب منذ  
 يومين وتناولت هناك شيئا من الثوت الاسود  
 فتلوت اصابعى فغسلتها فلم يذهب اللون  
 فقال لى بعضهم اشعل كبريتا وداره بيدك  
 فعملت فذهب اللون حالا فكيف ذلك  
 ج . ان الحامض الكبريتوس الذي يتولد  
 من اشغال الكبريت يزيل كل الالوان

النسبية ولذلك - معتل لنصر الاقنسة ويرانبط  
النس وكدتنا لم تكن نظن انه ينزل صيغ  
التوت عن اصابعكم بسرعة مثل هذه  
المائلين ان يتعلموا علينا

—٥٥٥٥—

## اخبار واكتشافات واختراعات

ترسل هذه الرسائل قبل اول يناير سنة  
١٨٦٢ مكتوبة بالروسية او اللاتينية او  
الفرنسية او الانكليزية او الالمانية  
هبة علمية

او صي بعضهم لمدرسة كورنيل الجامعة  
(بامبركا) هابون وخمس مئة الف ريال  
فاني ورتنا ان يسلموا الوصية فاضطرت عمدة  
المدرسة ان ترافعهم الى الحكومة فقام كريم  
آخر ووعده المدرسة بخمس مئة الف ريال  
ان هي يوجب الدعوى والمظنون انه لا ينجل  
عليها يو ان هي خدتها

### حجر نيزكي

منط حجر نيزكي في مكانها (باسوج)  
فاشتراه الرحالة الشهير البارون نوردنسكولد  
باربعة وثمانين جنيهاً واهداه للمتحف الاي  
اقوان غريب

سيقترن المريح وزحل ليلة العشرين من  
سبتمبر ويكون البعد بينها ٥٤ ثانية فقط  
فيظهران كجسم واحد

الاحتزاز مكس ملر  
دعاه ملك اسوج ونروج الاستاذ مكس  
مأر اللغوي الشهير ليتزل ضيقاً في قصره  
في استنكلم مدة انعقاد مؤتمر علماء اللغات  
الشرقية

### جائزة علمية روسية

عينت جمعية العلوم الروسية خمسة  
آلاف روبل ( ٥٠٠٠ جنيه ) جائزة لمن  
يؤلف احسن رسالة في حفيقة السم الذي  
يتولد احياناً في السمك المقعد والمخ ويحب  
ان تفضن هذه الرسالة اولاً وصف خواص  
هذا السم الطبيعية والكبائية . وثانياً وصف  
تعلوه بالقلب والدورة الدموية واعضاء المضم  
والجموع العصبي وذلك امتحانه في الحيوانات  
وثالثاً سرعة امتصاصه باعضاء المضم . ورابعاً  
مميزات السمك العام عن غير السمك . وخامساً  
وسادساً الوسائط المناعة من تكون هذا السم  
والوسائط الشافية منه . والمباراة مباحة  
لجميع الناس على حد سواء ويجب ان

لون ريش الطيور

قرر الدكتور سورمن في جمعية برلين العلية انه اطعم الفيليلة الحمراء لكبار فاحر ريشة من اكلها فاطعمها للدجاج والحمام فاحمر ريشها ايضا وبعد امتحان طويل ثبت له ان احمرار الريش حاصل من مادة موجودة في الفيليفة اسمها تريولين ومن المادة الحمراء التي فيها فان المادة الاولى تذيب المادة الحمراء وتثبتها في الريش ويمكن التعويض عن المادة الاولى بالتليسرين ويمكن مزج اطعمة الطيور باصماغ الانيلين فيظهر لونها في ريشها ومع يعضها

تمثال لثريه

عين الخامس والعشرون من الشهر الماضي لرفع الجيف عن تمثال لثريه النلكي الفرنسي الشهير في ساحة مرصد باريس ثوران بركان

نار بركان في جزيرة اوشيا من جزائر يابان في الثالث عشر والرابع عشر من شهر ابريل فقتل اكثر من ٢٠٠ بيت وقتل ١٧٠ شخصا

النظام العشري

لا شبهة في ان النظام العشري الفرنسي في المازين والمكاهيل والمنايس الخ اسهل نظام استغطة البشر والفرنمويين في ذلك فضل لا ينكر . وقد جاء في تقرير مرفوع الى آكاديمية العلوم بفرنسا ان عدد الذين

يستعملون النظام العشري بلغ سنة ١٨٨٧ ثلاثمئة مليون ومليونين من البشر اي انه زاد ٥٢ مليوناً عما كان في سنة ١٨٧٧ . وفي الصين واليابان والمكسيك نظام عشري ولكنه ليس النظام الفرنسي وعدد سكان هذه الممالك الثلاث ٤٧٤ مليوناً . وليس بين الشعوب المتقدمة سوى ٤٢ مليوناً لا يستعملون النظام العشري

قدم العلم في الصين

بدعي الصينيون ان عدم كتابا كتب قبل الميلاد بالف ومئة سنة ذكر فيو دوران الارض وذكر فيو ايضا ان مربع وتر المثلث القائم الزاوية يعادل مربع سابقه وانه كان عدم آلات لرصد الافلاك منذ اربعة آلاف سنة

برج ايفل والاكسجين في نور الشمس

قيل اني رجان امام شلال نياغرا العظيم باميركا فقال احدها تبارك الله ما اعظم قدرته في اعمال الطبيعة . وقال آخر ان هذا الشلال ليدبر الف مطحنة . وسعها رجل ثالث فقال ان الاول عالم دين والثاني طمان فكان كما قال . والناس مذاهب وكل يرى الامور على حسب وجهته مثال ذلك ان برج ايفل الشهير ارفع سباتي البشر كما يلفت اليه الناس من اوجه شتى اما العلماء الطبيعيون فينفتون اليه من حيث نفعة للعلوم الطبيعية . ومن المسائل التي استعان العلماء

يو على حلها مسألة وجود الاكسين في الشمس فلا يخفى ان الملائين هنري درابر وجون درابر اكتشفا الاكسين في الشمس بالحل الطيني ثم قام العلماء بعدها بين مثبت وتاف الى ان قام بعضهم ونق وجود الاكسين ونسب ما يرى في الطيف الى اكسين الهواء بناء على انه حل نور الشمس على قبة جبال الالب فلم ير للاكسين اثرًا . فان رأى الميوجينين ان يتحقق ذلك بواسطة النور الكهربائي الذي في برج ايفل فحل هذا النور في مرصد مودون وهو على ٢٧٠ متر من البرج والنور يمر من البرج الى المرصد في منطنة من الهواء لا يقل سمكها عن سمك هواء الجلد كما نظرًا لكتافتها فلم يجد ان النور اكتسب شيئًا من خواص الاكسين ولا ظهرت فيه خطوط الاكسين مع انه ظهرت خطوط البخار المائي وخطوط مواد اخرى . والاكسين الذي نفذه النور حيث انه بساوي طبقة سمكها ٢٦٠ مترًا تحت ضغط ستة اجلاد قنبت له من ذلك ان خطوط الاكسين التي ترى في نور الشمس ليست آتية من هواء الارض

معنونات الهنود ولا يمتنعون عن اكل لحوم الحيوانات مما كان نوعها ولا يستننون من ذلك الا لم التورود ودايم الصدق في المقال فلا يظنون بالكذب ولو قطعت رؤوسهم وقسمهم المعظم بكمهم رقيقهم في الصيد فيجلبون يو عند التاكيد . وهم خائف الارواح يحبون اللهب والحمرات واتهاز قرص الزمان . ويدل على قدمهم في البلاد ان ملك الهنود الكماكين عليهم لا تثبت بيعته ما لم يسمه رئيس البييل بحة الملك . ومعهم ذواتهم الماء والنار والسماء ويحرقون موتاهم كالهنود الا اذا كانوا غير متزوجين او اذا ماتوا متزوجين ان ماتوا بالهواء الاصغر لاعتقادهم ان الرباء يتشمرع الدخان . واعتقادهم بالبحر والتعاويد شديد جدًا

ضربة الشمس بالثور

جاء في جرنال الطب البريطاني وصف مرض يشبه ضربة الشمس تمامًا يحدث من رؤية النور الكهربائي الماطع مدة طويلة . وعليه فالارجح ان ضربة الشمس تحدث من تأثير نورها لا من تأثير حرارتها

النفط للوقود

كثر استعمال النفط للوقود في روسيا فقد وقد منه في العام الماضي ٨٨٠ الف طن والمظنون انه سيقود منه هذا العام مليون طن

البييل

البييل جبل من الناس يسكن اوامط بلاد الهند وهو من سكان الهند الاصليين الذين كانوا فيها قبلما تغلب عليها الهنود الحاليون . ومن مزاياهم انهم لا يعبدون

كتاب بوسيه في نبات المشرق  
عن المشاركة دأبنا المماهة اذا اتج لنا  
الذهاب الى باريس او لندرنا كأن النخر  
كل النخر في ما يمكننا منه الدرهم بلا نصب  
غير عالمين ان النخر افا هو لمن يبدل جهته  
على نفع ابناء نوعه بتوسيع نطاق المعارف  
سواء طاف الدنيا محمولاً على اكف الناس  
او طافها مشياً على رجليه او اقام في بيته ولم  
يخرج منه ساعة . وان من اشهر العلماء الذين  
تفتخر باسمائهم المحافل العلمية النباتي بوسيه  
الشهر فهذا الرجل طاف بلدان المشرق كلها  
للتفتيش عن نباتاتها وألف في وصف هذه  
النباتات كتاباً كبيراً في ست مجلدات فيها  
٨٨٦ صفحة . وكثيراً ما كان يخي على رجليه  
اربعين ميلاً في النهار الواحد للتفتيش عن  
زهرة واحدة . فمثل هذا يعني النخر اذا افتخر  
الذين يتعمون على نفع نوع الانسان لا لمن  
يدفع اربعين جنيهاً لشركة كوك فتجده الى  
اوربا ثم تروه الي يتولا مبيداً ولا مستفيداً

## مدار اعمال المرأة

ارأى البعض في اوروبا ان يباح للنساء  
انتخاب اعضاء مجالس الشورى كما يباح للرجال  
فقامت جماعة من فضليات نساء الانكلز  
واعترضن على ذلك ونشرن اعتراضهن في  
جريدة القرن التاسع عشر وقمن في ان سن  
التواين والفرانغ وتدبير شؤون الامة في  
داخليتها وخارجيتها وخدمة جنديتها البرية

والبحرية والنيسام بأعمالها الشاقة مثل استخراج  
المعادن وخدمة سكك الحديد وتوسيع نطاق  
التجارة برّاً وبحراً كل ذلك مما لا نستطيعه  
المرأة اياً يحكم الطبع واما يحكم العادة واكتبها  
نستطيع ان تؤثر في الرجال الذين يقومون به  
وتأثيرها قليل الآن ويزيد قوة بزيادة تعليمها  
وتغذيتها ولكن منها قوي تأثيرها لا تكون  
علاقتها بهذه الاعمال شديدة مثل علاقة  
الرجل الذي يفرغ كل قوى عقله وجسده  
على هذه الاعمال فهو وحده المكاف بادائها  
وليس من العدل ان تشاركه في ذلك

## جوائز علمية

عينت أكاديمية العلوم بفرنسا ثلاثة  
آلاف فرنك جائزة لاحسن رسالة تواف  
في امراض المحسوب كالفتح والذرة . وثلاثة  
آلاف فرنك لتكيلة درس تولد الاجته .  
ومئة الف فرنك لمن يكتشف علاجاً  
شافياً من الكوليرا (البيضة) . وخمسة  
آلاف فرنك لاحسن رسالة في تقدم السفر  
في الهواء بالبالون منذ سنة ١٨٨٠

## مجمع العلوم الفرنسي

يعقد مجمع العلوم الفرنسي هذه  
السنة في مدينة باريس من الثامن الى  
الخامس عشر من شهر اوغسطس (آب)

## مجمع العلوم البريطاني

يعقد مجمع العلوم البريطاني هذه السنة  
في نيوكمل أن تين برئاسة الامتاذ فلور

المال قاضي الحاجات

اكتشف المصارع هشتن احد اغنياء امريكا  
بمخمس مئة الف ريال لانشاء سكة الكنفج  
الحديدية في افريقية ولم يفعل ذلك طمعا بالربح  
بل اعترافا بفضل ملك بلجيكا العازم على تعبير  
تلك البلاد ومنعاً للثغامة منها لانه اذا تسهلت  
وحاطت النقل قل الاعتماد على الحديد في  
تقل البضائع قللت النحاسه والاستعداد  
سكك الحديد في بلاد الهند  
فتحت اول سكة حديدية في بلاد الهند  
في ابريل سنة ١٨٥٣ وقد بلغ طول السكك  
الحديدية المنتوخة فيها الى ابريل هذه السنة  
١٥٢٤٣ ميلاً

اقدار الكواكب

وضع الموسيو نيراند مقالة في اقدار  
الكواكب بناها على قاعدة اتفق نيوتن  
الشهيرة وفي ان الاجسام يجذب بعضها بعضاً  
بقوة متناسبة لاجرامها بالانقمامة ولربيع المسافات  
التي بينها بالكافور فوجد انه اذا جعل  
جرم الارض واحداً فجرم عطارد  $\frac{1}{11}$  وجرم  
الزهرة  $\frac{1}{8}$  وجرم المريخ  $\frac{1}{11}$  وجرم المشتري  
٢١٠ وجرم زحل ٦٢ وجرم اورانوس ١٤  
وجرم نبتون ١٢

عساكر الهند

يحكم الانكليز بلاد الهند الواسعة  
الاطراف وليس لم فيها من المجدود الآ  
٢٣ الفاً ٧٣ الفاً منهم انكليز والباقيون هنود

الجرائد بالنسبة الى الاهالي

اذا اعتبر عدد نسخ الجرائد بالنسبة الى  
عدد السكان فكل شخص من اهالي باريس  
ياخذ في السنة ٥٥ نسخة ومن اهالي لندن  
 $\frac{1}{4}$  ٢٥٤ نسخة ومن اهالي نيويورك ٢٥٤ .  
ومن اهالي اسيا وافريقية نسخة واحدة كل عشر  
سنوات . وعدد الجرائد الآن في بلاد الانكليز  
٢٤٠٠ مثمان منها يومية . وفي الولايات المتحدة  
وكندا نحو ١٥٠٠٠ اللان منها يومية  
ولم يكن فيها سنة ١٨٢٠ الا نحو ٨٠٠ جريدة .  
وفي باريس يباع من جريدة واحدة يومية اكثر  
من مليون نسخة

تعليم الزراعة في فرنسا

تتفق الحكومة الفرنسية خمسة  
ملايين فرنك كل سنة على تعليم فن الزراعة  
في بلادها وذلك على ستة اماليب الاول  
يتعلم مبادئ الزراعة للصفار في المدارس  
الابتدائية . ثانياً يتعلم الزارعين انفسهم في  
اجتماعات عمومية تعقد فنه الفاية . ثالثاً  
بمساعدة المراكز الامتحانية والمعامل الكيماوية  
الزراعية . رابعاً بمساعدة الاهالي على انشاء  
مدارس عالية للزراعة في اقسام البلاد . خامساً  
بالاتفاق على المدارس الكبيرة الخاصة بعلم الزراعة  
والزروع المتعلقة بوكالم الحشرات والليطرة  
وزراعة الجنائن وما اشبه . سادساً بالاتفاق  
على مدرسة زراعية جامعة في باريس يشتغل  
في خدمتها اكبر علماء فرنسا

## الاقامة على السطوح

الهواء التي ضروري للحياة والصحة كالماء والطعام . ومن الغريب ان عند كل انسان من اهالي المدن الكبيرة هواء نقياً لا يثقله نسبة الى هواء يتو نسبة الغم الجيد الى الغم الفاسد او نسبة الماء الزلال الى الماء الآسن وهذا الهواء على سطح يتو فان ارتفاع البيوت من عشرة امتار الى عشرين متراً وهذا الارتفاع كافٍ لتقليل يه الغوايب الآلية التي تسد الهواء فتصير نحو نصف ما كانت عليه في هواء الغرف . وأكثر المشاركة يعلمون ذلك فينبون على سطوح بيوتهم في اكثر ليالي الصيف ولم تبطل هذه العادة الا حيث تخلف الناس باخلاق الاوربيين غير مميزين بين النافع والضار منها . وقد قام الآن عالم من علماء الامبركان وألف رسالة بين فيها ان الاقامة على سطوح البيوت في خيمة او مظلة قد تفني عن مشقة الاسفار لاستنشاق الهواء النقي ولا سيما لانها خالصة من التلثة . وارتأى ان تزين السطوح ايام الصيف بالرياحين والازهار العذبة المرائحة والمجيلة المنظر حتى اذا اقام الناس عليها في ليالي الحر المفسرة طابت نفوسهم برؤيتها ورائحتها

## تقل الغناء الى البيوت

فيل ألف بعضهم رواية منذ بضع سنين وقال فيها ان رجلاً وقعت عليه غيبة قرأ في الروم انه دخل بلاداً تختلف احوال اهلها عن احوال الناس في هذه الايام

ودخل غرفة بديفة الفرش ولكه لم يبر فيها آلة موسيقية فتعجب من ذلك وسأل عن السبب فقيل له ما حاجتنا الى آلات الموسيقى والغناء يوزع علينا كالماء ثم ان واحداً من الحضور ادار لولياً في الحائظ سمعت منه اصوات شجيبة تزري باصوات اهلر المصنين . والظاهر ان اهالي باريس قد عزموا على تخفيف هذه الاحلام وفيه بينهم ان يوصلوا اسلاك التلثيون من الابرا الى بيوتهم فتأتيهم الانغام من نفسها طوع ارادهم

## حفظ اللبن من الفساد

لحفظ اللبن من الفساد طريقتان على طريقتي نقيض الاولى الطريقة الروجية وهي ان يغلى اللبن حتى تموت كل جراثيم الفساد منه ثم يوضع في آنية ويسد سداً محكماً حتى لا يدخل اليه الهواء . والثانية الطريقة الفرنسية وهي ان يبرد اللبن الى درجة الجليد حتى تموت منه كل جراثيم الفساد بالبرد ثم يوضع في آنية ويسد سداً محكماً والطريقتان حسنتان والاولى هي المشائعة عندنا ويجب ان لا يشرب اللبن ما لم يغلَى اولاً

## ملكة الانكليز والزراعة

يقال ان ملكة الانكليز مقرمة بانقان الزراعة في اراضيها التي في وندسور وقد نالت في سنة ٢٥ سنة ٤٤٢ جائزة زراعية

مالية الهند

يبلغ ايراد الحكومة الهندية الآن سبعة وسبعين مليوناً من الجنيهات وقد كان منذ عشرين سنة ٤٩ مليوناً فقط وأكثر ايراد الحكومة ليس من الاموال المقررة بل من الاموال غير المقررة فلها من اليوسطة ثلاثة ملايين وربع ومن رسوم المحاكم اربعة ملايين ونصف

العظاية والافعى

قبض بعضهم على افعى سامة ووضعها في قبية وتركها اربعاً وعشرين ساعة ثم صب عليها الكحولاً ليغليها من السواد فللمال فحمت فاها وخرجت منه عظاية وقيت العظاية حية برهة فثبت من ذلك ان الافعى تأكل العظايات وانها لا تلعبها وان العظاية تنبى في مريه الافعى اربعاً وعشرين ساعة قبل ان تموت

نجمة جديدة

اكتشفت نجمة جديدة في مرصد نيس في ٢٢ مايو فبلغ بها عدد النجمات ٢٨٤ نجمة

نشان لينبوس

اهدت جمعية لينبوس النباتية نشانها الذهبي للاستاذ الفونس ده كاندول النباتي الشهير وبالم يمكنه الحضور بنفوه الى بلاد الإنكليز لاستلام النشان اربل حنيدة المسيو اوسين ده كاندول له الغاية فخاطبه رئيس الجمعية بما يأتي "انني اضع بين يديك نشان

لينبوس الذهبي لتوصلة الى جدك الشهير اعترافاً بخدمه العظيمة اعلم النبات . وان خدمه انغني الاشارة اليها عن تبيانها لكثيرتها وشهرتها وقد عرف النباتيون فضله وجازوه بما في طائفتهم . فانه بحث عن توزع النبات بحثاً فلسفياً ووضع لهذا العلم قواعد اساسية جرى النباتيون عليها وكتابه الشهير الذي فيه وصف ستين الب نوع من النبات اذا لم يكن منه الا انه قرأ مسوداتوه وفيها فكى بذلك عملاً يتجدد اسمه وقد اتفقت عليه كتابه بخطواته واننا لنرجو ان اعتبارنا للخدم التي خدم بها جدك علم النبات يساعذك على اعتبار الاسم الذي ورثته ونتمنى فملك لعل اعمالك مثل اعمال جدك تترك اثرها للطف

الغذاه في النظر

أكدلنا البعض من اكبر العارفين بزراعة هذا النظر ان السنين التي يغرر فيها وقوع المطر يجود فقهما عن المعتاد . وقد قرأنا الآن ان المسيو منتر والمسيو ماركانو قررا لأكاديمية العلوم بباريس في العشرين من الشهر الماضي انه ظهر لها بالامتحان ان المواد البترو وحينية في امطار البلاد الحارة تزيد من خمسة اضعاف الي ١٢ ضعفاً عنها في امطار البلاد الباردة . وفي ذلك الاجتماع قرر المسيو غاتيه والمسيو لاهون ان القمح يمكن ان يوصل حتى يصير يترو وحينية كثيراً مع بقاء غلوه على حالها

ولعائن حاله يقول وإجبات الرجل لعائنته

فوق كل إجبات

برد كبير

وقع في لينبول ببلاد الانكليز برود

كثير في اوائل الشهر الماضي قطر الحبة ستة

نحو اربع سنتيمترات ووضعت بعض حبيرو

في صفة فلم تذب كلها في اقل من ساعة ونصف

وكانت حرارة الهواء ٦٥ درجة ف

انشقة فوق العلم

ذكرنا في عدد سابق ان الجمعية الكيماوية

ببلاد الانكليز دعت الاستاذ مندليف

الكيماوي الروسي الشهير لكي يقدم لها المخطبة

المسوبة الي فراداي وقد قرأنا الآن في جرائد

لندرا ان الاستاذ المذكور جاءها لكي يقدم

المخطبة فجاءه خبير ان انه مريض فترك

المخطبة في يد الكاتب وكرّر راجعاً الى روسيا

—0000—

## باب الهدايا والتقاريط

كتاب

مبادئ الشرح والتعبولوجيا والمهجين

هو كتاب طابع بالنوامد اللازمة لكل من تهمه صفة وصحة عائنته وضعه الدكتور

كثير الاميركاني وترجمه الى اللغة العربية جناب العالم العامل الدكتور جورج بوس

وهو موضوع على طريق السؤال والجواب سهلاً لماخذ وموضح بمئة رسم من الرسوم

اليدوية التي توجد عادة في كتب الشرح والتعبولوجيا . وقد طبع هذا الكتاب طبعة

ثانية في المطبعة الاميركية في بيروت

كتاب المبادي

جمع هذا الكتاب المحتطاب الثمين الاطفال حضرة الوجيه الناضل عزتو السيد

عبد القادر افندي قباني صاحب ثمرات التنون وضمنه فصلاً شامته تنيد الطلبة في الحال

والمآل وما قاله في ختامه واجاد "واعلم ايها الغلام العجيب ان تقدم الاوطان لا يكون

الا ببند الاغراض الذاتية والعدل في الامور الشخصية وحب الخير للعموم فاذا وثقت ان

تكون اذا تنوذ في وطنك فاحرص على حب من يخدم ترفي الوطن بالصدق والامانة والهدى

من لا يحترم المصالح العمومية وإذا جعلت مأموراً لخدمة الوطن فانتع بما يوجب حمدك في غيبتك ولا يفرح المال فإن الحمد والذكر الحسن والخدمة الصالحة من اعظم الواجب التي تنالها البشر واجتهد ان يكون لك اثر تذكر لاجلو بالخير من بعدك، ولكثرة شيوع هذا الكتاب واعتماد المدارس عليه قد طبع طبعة سابعة ولا نعلم كتاباً غيره طبع سبع مرات باللغة العربية في هذا العصر الا بعض كتب التعليم مثل فصل الخطاب

### جغرافية سورية وفلسطين النباتية

اطلعنا في اعمال جمعية فنكتوريا المعروفة بجمعية بريطانيا العظمى الفلسفية على خطبة مسهبه في نباتات سورية وفلسطين وترزعهما الجغرافي لجناب النباتي والمزارع النهر الدكتور جورج بوست وما انبأك بالامر غير خبير فانه قد مضى على صاحب هذه الخطبة نيف وعشرون سنة بضرب في اقطار سورية وفلسطين ومصر يجمع النباتات ويدررس خواصها ويقابلها بعضها ببعض وبما قاله فيها علماء النبات الذين يجول في نبات المشرق كبوسه وغيره ووضع كتاباً كبيراً في ذلك نشر منه المجلد الاول وقد اشار المنتظف الى ذلك اكثر من مرة. والخطبة ثلثاً سنّاً وخمسين صفحة وقد قرّظها رئيس تلك الجمعية الفيلسوف الاستاذ سنوكس وجورور من اعضائها الناقلين في علم النبات فقال احدم الدكتور نسلبن ان عالم المعارف مديون للدكتور بوست على انعايه العلية. وقال النس نيل ان الدكتور بوست قد ذكر في خطبه خمسة وسبعين نوعاً او نباتاً جديداً واكثرها انواع جديدة سماه باسمه لانه هو اكتشفها وهذا كاف لينيله شكرنا الجزيل وقال الكبتن بئري ان خطبة الدكتور بوست من افيد الخطاب التي وردت على الجمعية في هذه الاثناء ومولها ثقة في نبات المشرق

### كتاب الاحكام المرعية

في شان اراضي الدبار المصرية

تأليف صاحب السعادة يعقوب باشا ارزين

اطلعنا على اعلان باعشاء جناب امين اخندي هندية الكندي يشير الى ان صاحب السعادة يعقوب باشا ارزين قد صرف الليالي الطوال وانفق كل عزيز وغال على تأليف كتاب في اراضي الدبار المصرية الخراجية والمشورية والاباعد والجنالك وما طراً عليها من وضع الضريبة وزادتها وتنصها وتاريخ الاوامر العلية والارادات السنية الصادرة في شأنها واللوائح المختصة

بها وكيفية الجبابة في الازمان السابقة والحديثة وما ينرب على التأخير عن دفع الضريبة وكيفية  
 نزع الارض من مالكم وتاريخ المساحات التي تداولت عليها والمقارنة بين احوال الارض في  
 العصور الخالية واحوالها اليوم ونتائج لائحة المقابلة وقانون التصفية  
 وقد وضع سعاده المؤلف هذا الكتاب باللغة الافرنجية وانذب لترجمته الى العربية  
 جناب الاديب الاربب سعيد افندي عمون فقام بترجمته احسن قيام

### كتاب القلائد الذهبية

في متن اللغات الانكليزية والعربية والترنساوية  
 تأليف

حضرة الاب الفاضل المحوري يوحنا بريك مدرس العربية في مدرسة القاهر في القاهرة

اطلعتنا على مثال من هذا الكتاب فوجدناه مطبوعاً طبعاً واضحاً جميلاً وجامعاً  
 لمفردات اللغة الانكليزية والتنسبر العربي جامع لمترادفات كثيرة وكذا التنسبر الترنسوي  
 وسيكون في بدء كل باب من ابواب منانيد ترتيب في العربية يتضمن قواعد ابتدائية  
 في كيفية لفظ الحروف الهجائية الانكليزية وسيمعمل بمجلدين كبيرين وسيمعمل ثلثة اربعين فرنكاً  
 دليل مصر القاهر

هو كتاب جزيل الفائدة شرع في وضعه جناب الاديبين يوسف افندي اصاف ويصير  
 افندي نصر وفي عزمها ان يصدره في غرة كل عام من اول عام ١٨٩٠ ويضمناه تاريخ  
 مصر القاهرة واعضاء العائلة المحمدية مع رسوماتهم ولما من تاريخ رئيس الوزارة الحالية  
 مع تنش رسم الجليل وما خدم به البلاد من جليل اتمالو . ويبان مراكز الحكومة  
 واسماء المناصب والمعابد والصناعات والتجار والمدارس والفنادق الى غير ذلك مما  
 يكثر به نفع الكتاب

### اللزوميات

لزوميات المعري اشهر من نار على علم ولم تنف لها الا على نسخة واحدة في مكتبة  
 المرحوم عارف باشا . وقد عزم جناب الاديب عزيز افندي الزند على طباعها في  
 مطبعته بالحرف الواضح والشكل الكامل