

المقطف

الجزء التاسع من السنة الثالثة عشرة

١ حزيران (يونيو) سنة ١٨٨٩ = ٢ شوال سنة ١٣٠٦

الغنى والفقر

واحسن شيء في الورى وجه عمن . وابن كفت فيهم كفت منهم .
واشرفهم من كان اشرف منه . واعظم إقداماً على كل معظم .

ضماً وبعض الأدباء مجلس انس سلافة الأفكار صهاوة ودار الحديث على المسابقة
الادبية وشرائطها وفوائدها وكان من رأينا انها تتوجه القوي وتغني الغني ولا تضعف
الضعيف ولا تنفر الغني ما دام الانسان حراً لينتفع بتأثير اعماله خلافاً لما يظنه الذين
اذا رأوا ان رصيدهم يارام في اعالم هلمت قلوبهم خوفاً على بضاعتهم من الكساد
واستعاضوا بعرقهم عن مسابقتهم . ولما كان الموضوع واسع الاطراف بهم الخيم الغني من
قرائنا الكرام رأينا ان نلم بعض مسائلنا في هذه المقالة الوجيزة فنقول

البنائع ان الغنى والفقر تبيضان فاذا اغنى رجل افتقر بفتاة رجل اورجال وقد
جاهر بهذا القول بعض علماء الاقتصاد السياسي وعندهم ان ما نراه الآن من غنى
اليونات الكبيرة كبيت روتشيلد وبيت فندريلت قد اوجب خراب بيوت كثيرة وطرح
كثيرين من البشر على حضيض الفقر والمسكنة . وهذا القول مبني على قضية غير مسلمة
ولا مبرهنة وهي ان الغنى الموجود الآن في الدنيا شيء محدود لا يزيد ولا ينقص فاذا
فيض عليه زيد خرج عمرو منه صفر البدين . نعم قد كان ذلك كذلك في الايام
الاولى لما كانت ثروة المالك بالغزو والنهب لا بالاحتراف والاكتساب ففى ايام

الامبراطورية الرومانية كانت ثروة روية مما بانها من غنائم الام التي تهرها فكان
 الامير والوزير والوجه بأخذون الجاسب الاكبر من هذه الغنائم فيقتنون بها فيبقى غيرهم
 صنراً منها ولكن لما تَوَصَّصت اركان الامبراطورية الرومانية وسعت مدن ايطاليا وراه
 الاتجار والاكتساب جمع نجار البندقية مثلاً ثروة طائلة وهذه الثروة لم يجمعوها من
 صمالك البندقية ولا احرمهم اياها لان ابواب الاكتساب كانت مفتوحة للجميع على حد
 سوى واتما جمعوها من خبرات الارض ومعادتها وقصر الصعاليك عن تجاراتهم لثقة اقدمهم
 وضعف فهمهم . وقس على ذلك جميع الممالك الشرقية والغربية التي كانت تعتمد على
 الغزو والتهب ثم دالت حالها وعدلت عن خطتها الى خطة الاحتراف والاكتساب .
 فالغنى الذي نراه اليوم في فرنسا وانكلترا وامبركا ليس دليلاً على كثرة الفقراء فيها لان
 الفقراء قد يقل عددهم وتحمّن حالهم بازدياد ثروة الاغنياء

وبين الفنى والفنر علاقة شديدة ولكن ليس في ان غنى البعض هو علة فقر البعض
 الآخر بل في ان فقر البعض هو علة غنى البعض الاخر اي ان الفقر قد يكون علة الغنى
 ولا بعكس لان اللذين يفتنرون لكسبهم او اهلهم او اسرانهم تذهب اموالهم وانماهم الى
 المجتهدين المتقصدن وبصير الفقراء خداماً للاغنياء بارخص الاجور

والناس غير متساوين في قوام الطبيعة بل هم مختلفون فيها اختلافاً بيناً وبينهم
 درجات شتى فاذا اتبع لم السعي على حد سوى سبق البعض وقصر البعض ونوسط
 الباقون بين الطرفين حتى قلما يتساوى اثنان منهم ولقد احسن ابو الطيب اذ قال
 على قدر اهل العزم تأتي العزائم وتأتي على قدر الكرام المكارم
 وتعظم في عين الصغير صغارها وتصغر في عين العظيم العظائم
 ولا شيء يزيد التفاوت بين الناس مثل الحرب والامن فان القوى متفاوتة طبعاً
 واطلاق العنان لها يزيد القوى منها قوة . وبنولنا ذلك لا نعلق النجاح كله على السعي
 والاجتهاد وان كان السعي والاجتهاد يد قويه في النجاح لان بين الناس تفاوتاً عظيماً
 في الاستعداد الفطري من حيث الوراثة الجسدية والعقلية وفي وسائل التربية والتهذيب
 والمال الموروث والبلد والبقعة والترص وكل هذه الاسباب تسهل النجاح او تعيقه فتزيد
 التفاوت بين الناس

واذا لم يجمع للناس السعي على حد سوى بل وسع للفنى والوجه وضيق على الفنير
 والمخبر اقموا الى قسيتين فئة مسودة وفئة سائتة اي الى سوقة واعيان ولايضاح ذلك

لنترض أننا دخلنا بلاداً صغيرة منتمية بالحرية التامة بسعى اهلها جودهم فيحصلون ما يحصلون على حسب فهمهم ومدركهم فنأنا نرى بينهم الرفيع والوضع والمتوسط بينها على درجات شتى حتى لا يكاد يوجد اثنان من اهلها متساويان في اموالهم ومكاتبهم . ثم ليقدّر الله لتلك البلاد ملكاً ظالماً غشوماً يضرب المغارم والمظالم على اهلها فيجعل الاغنياء ذلك لانساع ثروتهم والفقره لانثه ليس عندهم فضلة لتؤخذ منهم وينع الحمل الثقيل على الاواسط واذا طال زمان الجور والاعتصاف انحط الاواسط الى مترانه الفقراء واصبح الاهلون قسامين فقط اعياناً وسوقة او رؤساء ومرؤسين . ترى ان ذلك كان شائعاً في اكثر الممالك القديمة وليت في المملكة الرومية الى عهد غير بعيد

قال مسن في تاريخ المملكة الرومانية ان مظالم الحكومة قسمت الناس الى قسمين دائنين ومديونين فالدائنين زادت ثروتهم رويداً رويداً فابتاعوا العبيد واستخدموهم في فلاة ارضهم وقضاء اعمالهم ولم يلبث المديونون ان صاروا لم عبيداً . وزاد الابتعاد بين الاغنياء والسوقة بانساع الفزوات ووفرة الغنائم ولذلك دخل المملكة الفساد ولم تدم صولتها وانتشر العيب قروناً عديدة وتاريخ القرون الوسطى اكبر شاهد . ولما دخل اليونان والرومان القطر المصري بعد ايام الاسكندر ادخلوا هذا الفساد فيه فاستحكم من ايام البطالمة الى ان تولت العائلة الخديوية فذهب بغير السالف وابقى معاملة آثاراً دارسة وما احسن ما قاله صاحب السعادة علي باشا مبارك في الكلام على الملك الناصر محمد بن قلاوون قال كانت الارض على عهد مفسومة الى اربعة وعشرين فيراطاً يختص منها السلطان بأربعة قراريط والاجناد بعشرة والامراء بعشرة وكان الامراء يأخذون كثيراً من اقطاعات الاجناد فلا يصل الى الاجناد منها شيء بل نصير في دواوين الامراء ويخشي بها قطاع الطريق وتثور بها الثمن وتصبح ماكنة لاعوان الامراء ومخترتهم وقال في الكلام على هذه الديار في ايام الساجق " كان كل حاكم عليها كانه وليها لانسعاد اهلها وقتلهم وسلب اموالهم وتخريب ما بها من العائز والآثار فكان الواحد منهم لا يترك الضرائب الفاحشة ولا التل والسلب . . . وكانت القاهرة مركزاً للتجاريد العسكرية ان لم تكن ميداناً للقتال "

ثم ذكر العوائد التي كانت منروضة على القطر المصري لما وصلت النرنسوبيون وهي مال الحماية ومال التقدمة وعادة المشايخ والحلوان وعادة الصراف وعادة المشد وعادة سقاء دار الوية والخدمة وعادة المساحة وعادة الكشوفية ومال الجهات وخدمة السفر

وعادة اوراق الشتوي وانصفي ومطالب حاكم الجاويشية ومصاريف الناحية ورفع النظام
والشريف المترر وعادة رأس نوبة وعادة مسواده وعادة خدم الرملة وعادة البازجي
وعادة تبن السلطان وعادة حوالة المحولات وعادة غنر المال وعادة الجور السلطانية
وعادة الجرافة السلطانية وعادة شيخ الجرافة وعادة صغار الجرافة وعادة معلمي الجور
وعادة نائب الريه . فلا عجب اذا خربت البلاد وفقدت احوال العباد بهذه العوائد
الناحسة واسط عينا لنفر من الرزءاء وفقدت احوال هؤلاء وانفسوا في الشهوات
والفناء لانهم يربون على مال الظلم

وكل مملكة فيها فتنان من الناس فقط لا متوسط بينها فهي عادلة عن طريق
العدل وغائصة في بحار الجور والاعتراف وكل مملكة كثر المتوسطون فيها وتفاوتت
درجاتهم فهي حاكمة بالتمسك بين رعاياها وقيمة لكل احد ان يتقدم بقدر ما اعطاه الله
من القوى الطبيعية

وهنا نرى فساد تعاليم الاشتراكيين الذين يريدون ان يساوا بين الناس في الثروة
زعماء بان ذلك هو التوسط والانصاف . فان من تدبر ما قدمناه يرى ان مبادئهم هي
عين الجور والاعتراف اذ يفصد بها ان يضط على اصحاب العقول الكبيرة والنوى
العظيمة لكي لا يستعابوا عقولهم ولا قواهم وبسند كل كسلان مسرف بال المتعدين المتعدين
لكي يبدرو باسرع ما يكون . ولكن اهل الحضارة الحالية يعلمون فساد هذه المبادئ فلا
ينقادون اليها

والناس بحسب الحضارة الحالية التي نشرت لواء العدل والانصاف يتقدمون جميعا
بما قد قوي فيهم من الميل الى المبالاة . وكل فرد كملت فيه صفات الانسانية تراه في يومه
ارقي منه في امس . ولا تخلو البلاد من افراد قلائب خلقوا ليكونوا عالة على غيرهم
وهؤلاء سينتفض نسلهم بانتشار نظام المبالاة الطبيعي او ينقطعون عن الاعتماد على
غيرهم الى الاعتماد على انفسهم ولا سيما حينما يبطل الناس اسلوب التصديق الحالي ويتصرفون
على مساعدة من هم عاجات طبيعية تمنعهم عن الاعتراف والكسب

وخلاصة ما تقدم ان المالك التي تعتمد على الغزو والنهب بنسب شعبيها الى فتنين
فئة الاغنياء وفئة الفقراء وكذا المالك التي نظم رعاياها ولا تعاملهم بالانصاف . وان
المالك التي نشرت لواء العدل بين رعاياها وتبجح لكل منهم ان يتقدم بحسب ماله من
القوى الطبيعية يتفاوت شعبيها على درجات شتى ولكنهم يتقدمون رفيعهم ووضويعهم ويحسبون

طالم عاناً بعد آخر
فالمشاهدة شرط لازم لتقدم مثل المعدل والذين يخافون منها ويقيمون العثرات سبغ
طرفها من اضل الناس سبيلاً

—٥٥٥—

عناصر الاجسام

اتينا من المكتبة الخديوية بعد ان اطلعنا فيها على رسالتين لشيخ كباري العربي
جامر بن حيان الطوسي. ومن طالع هاتين الرسالتين وكل كتب الكيمياء الى ايام لا تقاويه
العالم الفرنسي رأى فضل لا تقاويه واعترف له بانها ابو الكيمياء الحديثة وانها قد حول
الكيمياء من الطلام والالغاز الى علم بقواعد واصول
ولما دخل العرب ديوان العلوم رأوا ان فلاسفة اليونان قد طرقت علم الكيمياء
وقالوا ان العناصر اربعة النار والهواء والماء والتراب فتابعوهم الى ذلك اشار الشيخ
الرئيس ابن سينا في ارجوزته الطيبة حيث قال

اما الطبيعيات فالاركان تقوم من مزاجها الابدان

وفول بمرط بها صحیح غاز وناز وثرى وريح

واول من اذاع هذا القول ارسطو الفيلسوف اليوناني مع انه قدم يمكن اقتناؤه
الى ايام اميدقليس الذي كان قبل ارسطو نحو مئة سنة وتابعة فيه العلماء الى آخر
القرن الماضي اي انه بقي ذاتها متبوعاً اكثر من اثنين وعشرين قرناً على ما فيه من
النسب الطاهر

وكان اعتماد ارسطو في جعل العناصر اربعة على بعض الاوصاف وما بينها من الطبايق
كالمفرد والمجمع والذئع والوتر والامين والابسر والذكر والاثني والحركة والسكون والمستقيم
والشعبي والنور والظلمة والمخبر والشر والمربع والمستطيل ومن هذه المناقضات استدل ان
العناصر اربعة. قال في صدد ذلك اننا باحثون عن اصول الانشاء المصونة اي
الاجسام الملموسة ولذلك لا نلتفت الى كل الاوصاف المتناقضة بل الى ما يتعلق منها
باللسن فالابيض والاسود والحلو والمر لا تختلف كصفات ملموسة ولذلك لا نلتفت اليها
واما الصفات المتناقضة التي نشعر بها باللسن فهي الحار والبارد واليابس والرطب والقليل
والكثيف والصلب واللين والسمين والخفيف والخشن والناعم والكثيف واللطيف. ثم اخرج

هذه الاوصاف كلها ما عدا الاربعة الاولى إما لانها مركبة من تلك الاربعة او لاعتبارات اخرى وقال ان الاوصاف الاربعة الباقية المعروفة بطبائع الاجسام وهي الحرارة والبرودة واليبوسة والرطوبة يحصل من اجتماعها ستة ازواج اثنان منها متضادان لا يجتمعان فبني الاربعة تشتمل العناصر كلها فالنار حارة يابسة والهواء حار رطب والماء بارد رطب والتراب بارد يابس فالعناصر الاربعة

ثم ادعى ان في الكون عنصراً خامساً بناء على ان الاجسام البسيطة يلزم ان تكون حركاتها بسيطة ولذلك فتحرك النار والهواء الى اعلى والتراب والماء الى اسفل ولكن توجد حركة اخرى وهي الحركة في دائرة وهذه الحركة اكمل من الحركات الاخرى وهي ليست من طبع العناصر الاربعة المذكورة فهي من طبع عنصر آخر خامس وهذا العنصر روحي وهو اسمى من العناصر الاربعة

ولم يزد العرب شيئاً على ما نقلوه عن اليونان من جهة عناصر الاجسام ولا زاد علماء الانرنج شيئاً يذكر على ما نقلوه عن علماء العرب الى ايام لافوازيه . وكان جهود الكيمياء بين مصروفاً الى تحويل المعادن الى ذهب بناء على ان المعادن كلها من اصل واحد واختلافها قائم بالاعراض لا بالمجوهر فالنار بين النحاس والذهب عرضي فاذا ازيل صار النحاس ذهباً . وكل ما كتبه حكماء العرب في فساد الكيمياء لم ينعدها بالدليل العلمي فاشتغل بها كبار الفلاسفة الى ايام اسمعق نيوتن وهو نسمة اشتغل بها مدة قاصداً ان يحول النحاس ذهباً . وحتى الساعة لا دليل على استحالة ذلك بل ان المباحث الحديثة تشير الى ان العناصر البسيطة مركبة كلها من عنصر او عنصرين لا غير فلا عجب اذا عاد علماء القرن العشرين الى الاشتغال في تحويل النحاس الى ذهب

ولما قام لافوازيه كان كتاب لمري في الكيمياء اشهر الكتب الموضوعة الى ذلك العهد ومنه تعلم درجة معارف الكيمياء في عصره قال في كلامه على العناصر "العنصر الاول في الاجسام المركبة روح كلي منتشر في كل مكان ينتج منه نتائج مختلفة بحسب اختلاف الاجسام التي يوجد فيها" . الى ان قال والكيمياء يقولون الآن بوجود خمسة عناصر وهي الماء والروح والزيت والملح والتراب . والثلاثة الاولى متحركة والاثنتان الباقيتان ساكنان ولكنه عقب على ذلك بقوله ان كلمة عنصر في الكيمياء لا يقصد بها ما لا يمكن حله الى ابط منه لان هذه العناصر المذكورة هي عناصر بالنسبة الى معارفنا فانه لم يمكننا حتى الآن حلها الى ما هو ابط منها ولكن لا يبعد ان نحل الى

عناصر كثيرة فيما بعد

ومات لرسي سنة ١٧١٥ ولكن النسخة التي نُقل عنها الكلام السابق طبعت سنة ١٧٥٦. فقابل ذلك بكلام الكيماوي فركروي الذي كان معاصراً للافوازيه فانه قال في كتابه المعروف بالفلسفة الكيماوية ما خلاصته انه "منذ الانقلاب الذي حدث في فن الكيمياء بين سنة ١٧٧٤ و ١٧٨٤ (المدة التي اشتغل فيها لافوازيه) بالاكتشافات الحديثة التي غيرت هذا العلم قد عُزل عن كثير من الاحكام الفاسدة واجمع الكيماويون الآن على انه اذا اريد بالعناصر الاجسام الاصلية البسيطة التي تتألف منها جواهر المواد فهذه الاجسام غير معروفة في عددها وفي خواصها واذا اريد بالعناصر الاجسام الاخيرة التي تتصل اليها بالمثل الكيماوي ولا يمكننا ان نعلمها بعد ذلك فهذه العناصر لا تدخل فيها عناصر الكيماويين الاندسين ولا عناصر ارسطو وهي كثيرة العدد لاننا نعرف الآن اكثر من ثلاثين مادة لا يمكننا حلها"

"وقد استخرج الكيماويون اولاً ان كل الاجسام الطبيعية يمكن قسمتها الى قسمين مركبة وبسيطة وثانياً ان الجسم البسيط ما لا يمكن حله وثالثاً ان الجسم المركب ما يمكن حله او يمكن ان يستخرج منه اجسام اخرى ابسط منه"

وذكر لافوازيه قائمة العناصر التي عُرِفَت في ابامو وهي الاكسجين والهيدروجين والنيروجين والكربون والكبريت والنصنور والانتيمون والنفض والزرنج والبرموث والكوبلت والحامض والقصدير والحديد والمنغنيس والزنق والمولبدنوم والنكل والذهب والبلاتين والرصاص والتنجستن والتونبا. وذكر من جعلها اصل المرباتييك واصل الفلوريك واصل البوريك وهذه الاصول الثلاثة هي في اعتقاده اصل الحامض الهيدروكلوريك والهيدروفلوريك والبوريك. وكان شبل الكيماوي الاسوجي قد اكتشف الكلور اصل الحامض الهيدروكلوريك ولكن لافوازيه لم يفر على انه عنصر لانّه حسب ان لا بدّ للحامض من اكسجين ولذلك حسب الكلور اكسجيناً وسمى الحامض الهيدروكلوريك باسم الحامض المرباتييك المؤكسد. ثم قام دائي الانكليزي واثبت ان الكلور عنصر بسيط واثبت علاقة الهيدروجين في تكوين الحامض وكان لافوازيه يذهب الى ان الاكسجين هو مكون الحامض فلما اكتشفت حوامض لا اكسجين فيها ضعف مذهبه ثم انبفض تماماً واثبت ان الهيدروجين هو المكون للحوامض. وفي ما سوى ذلك فالمواد التي عدّها لافوازيه عناصر بسيطة لم تزل معدودة كذلك الى يومنا هذا

وكان الكيماويون يعرفون في ايام لافوازيه اجساماً يسمونها فلويات واثرة وهذه الاجسام تعد بالحوامض بمرعة فيتكون من اتحادها بها املاح وبذلك تشبه الاكاسيد المعدنية فعدّها لافوازيه بين هذه الاكاسيد وسماها قواعد قائلة ان نصير املاحاً وكذا لم يعدّها عناصر مع انها لم تغلّ الى ايام بل انبأ بانحلالها فقال "من المحتمل اننا لا نعرف الا جانباً فقط من العناصر المعدنية لان العناصر التي النفا للاكسجين اشد من النفا للكربون لا يمكن حلها الى حالتها المعدنية فنظهر لنا في صورة اكاسيد فلا نفرق بينها وبين الاثرة . ومن المرجح عندي ان الباريتا التي نعدّها الآن نوعاً من الاثرة هي من هذا النوع فانها تظهر لدى الانفجارات مثل المواد المعدنية ومن المحتمل ان كل المواد التي نسميها اثرة هي اكاسيد معدنية لا يمكن حلها بالوسائط المعروفة"

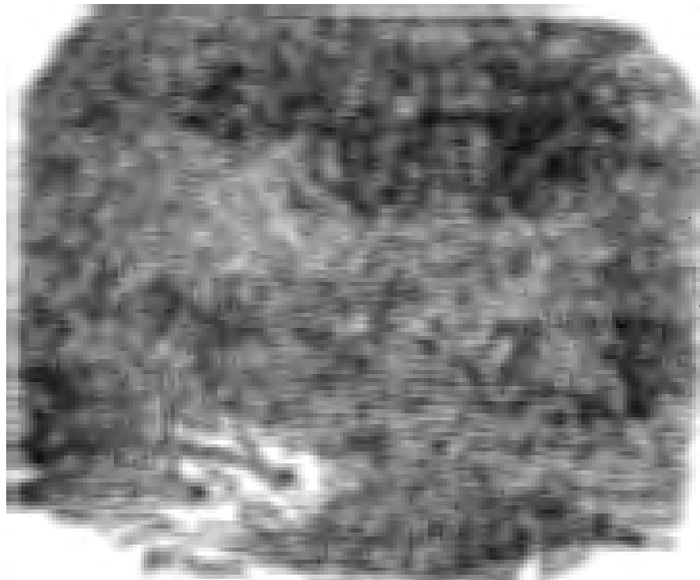
ولم يدخل الفلويات بين الاثرة لان مشابهة خواصها لخواص الامونيا المركبة من الهيدروجين والنتروجين ووجودها في رماد النباتات جعلها يظن انها مركبة من اكسجين الهواء ونيتروجين ومن مادة آتية موجودة في النباتات . وقال فركروري في هذا الصدد اننا لا نعلم تركيب البوتاسا وقد ذهبت الى انها مركبة من الكلس والنتروجين ولكن هذا المذهب لم يثقف . ولم يمض فركروري حتى قام داني وحلّ البوتاسا بالبطرية الكهربائية واستخرج منها العنصر المعروف بالبوتاسيوم وكان ذلك سنة ١٨٠٧

وقد توطن علم الكيمياء بعد ايام داني على الاسس التي رآه عليها كثيرون من علماء عصرنا . وكانت التسمية الكيماوية بسيطة جداً ثم اتسع نطاق العلم وانتفضت اكثر مبادئ لافوازيه واكتشفت عناصر كثيرة وعلم ان الحوامض لا تكون بدون الهيدروجين . وحرق داني الماس واثبت انه كربون وان العناصر قد تظهر على صور مختلفة . ثم اثبت شرتر ان النصفور الاحمر هو صورة اخرى للنصفور العادي الشعبي القوام

وقام ليك الكيماوي ووسع نطاق الكيمياء الآتية وبين ان المركبات الآتية قد تشابه في نوع عناصرها ومقدارها وتختلف اخلاقاً عظيماً في خواصها كالاثير الخليك والحامض التربديك فانها مثالان في تركيبها ولكنها مختلفتان في خواصها اخلاقاً عظيماً والاول طيب الرائحة والثاني خبيثا فثبت للكيماويين ان خواص المركبات لا تتوقف على ما فيها من العناصر بل على كيفية وضع تلك العناصر فيها

(سأتي التوبة)

مالك الحزين



في البيضة قد ضاقت عن النسيم مشحونة بوجود صبيغ من عَدَم
من طهل لا يكاد الحس يدركه ويكل وكلا الضدين من نُظْم
ان اللب له في خلفها غيرَ والجاهلين عن التذكار في صر

من يطالع كتب الساج الطبيعيين يجب من نجدتهم المشاق لاكتشاف نبات جديد أو
لتحقيق مسألة جغرافية وليس لم في الخالب وراء الغاية العلمية غاية أخرى لان العلم
مطلوب لذاته عند ذويه نجت عنه منافع مادية ام لم تتج وكثيراً ما نخدعهم الحواس
أو نلّس عليهم الحقائق ولكن مصباح البحث يظهر كل خفي ويوضح كل مبهم ولقد
صدق من قال ان العلماء قد جمعوا اثبات المسائل كلها ولم يبق عليهم الا تحصيلها
وتحقيقها

ومن المسائل التي لم يجمع العلماء حتى الآن عليها مسألة الظاهر المعروف بمالك
الحزين وهو طائر طويل الرقبة والرجلين الى حد الغرابة كما ترى في الشكل الذي في
صدر هذه المقالة فيبلغ ارتفاعه متصفاً نحو خمس اقدام وله منقار اعقف يشفي رقبة به

مضى اراد التقاط شيء حتى يصير أعلى رأسه أفقاه وذلك مختص به من بين الطيور .
 ويمكن الضحاح الرقيقة الماء ان يبعث عن الناس لانه يخشى شرم . ويجمع عصائب
 كبيرة ويقم عليه ريشاً او دبدباناً يذره بالخطر . والبالغ منه احمر الريش رائعه يو
 هابة وجلال . ويبنى افاحصة (اي عشائنه) في الضحاح وفي هذا الشهر اي شهر
 مايو (ايار) تأخذ كباره تصلح الافاحص القديمة وصغاره نبي افاحص جذبة من
 الطين . وهو يحرف الطين بنفاره ويلسقه بالافحوص بقدميه ولاصافه صوت يسمع عن
 بعد كالصفيق

وتبنى الافاحص قرية بعضها من بعض حتى يكون منها في البقعة الواحدة اربع
 مئة الفحوص فاكثر وهي منديرة مخروطية ارتفاع الواحد منها من عشرين سنتيمتراً الى
 اربعين وقطره من اسفله نحو ٤٥ سنتيمتراً ومن اعلاه نحو ٢٢ سنتيمتراً وفي اعلاه
 نفرة بيض فيها بيضة واحدة في ما قبل . ومن بناء الافاحص في جزائر بهاما من
 اواسط مايو الى غاية ومدة الحضانه شهر يونيو (حزيران) وفي غايته او غرة شهر
 يوليو (تموز) تظهر الفراخ ولا يضي عليها شهر حتى تصير قادرة على المشي والسبي في
 طلب رزقها ولكنها لا تستطيع الطيران حيثئذ تنساق الى البر سوقاً كاللطمان وتصاد
 منه . وكان الرومانيون يباهون بلحمها ولا سيما بالسنتها لان فيها مادة زيتية طيبة الطعم

والخلاف في كيفية حضن هذا الطائر ليضو . قال دمبر الرحالة منذ مئتي سنة
 ان مالكاً الحزين يبني الفحوص في الضحاح حيث يكثر الطين فيضع منه دكة
 مخروطية تبرز من الماء كجزيرة صغيرة ارتفاعها نحو قدم ونصف ويجعل في رأسها نفرة
 بيض فيها ويحضن البيض واقفاً على رجليه ومنرفحاً فوق الفحوص . وتابعة الكتاب
 الذين جاءوا بعد في هذا النول وصوروا مالكاً الحزين حاضناً بيضه منرفحاً فوق الفحوص
 ورجلاه قائمتان على الارض وقد رأينا هذه الصورة وهي متناقلة في الكتب والجرائد

ومن مئة وجيزة دعت هذه المسئلة العالم بلاك الانكليزي الى تحقنها في جزيرة اباكو
 احدى جزائر بهاما في الهند الغربية فضى اليها مع اللورد جورج فتزجراند والملازم
 روبنسن وبعض الوطنيين فرأوا اولاً على اراضي الاناناس وكان في ابان نضجه وقد
 جمعت منه كوم كبيرة على الشاطئ لتنقل الى السفن وظالوا سائرين الى ان بلغوا بحيرة
 ينسبط ماؤها في بطاح واسعة ورأوا مالكاً الحزين في تلك الرفارق فاستردوا
 الاشجار والادغال على نحو نصف ميل من الطيور وجعلوا يراقبونها بالمظار فرأوا الاناث

جائئة على الافاجيص والذكور واقفة بجانبها مشرنة الاعناق كأنها خائفة من داهية
تفاجئها فذبوا على ابدانهم وارجلهم الى ان صاروا على نحو ستة وخمسين متراً منها ورأوا
حينئذ ان لا بد لهم من ان يتصلوا في اماكنهم والادرت بهم وطارت من امامهم
فغابهم الغرض المنصود فجلسوا بين الجذور والادغال لا يبدون حراكاً وجلولاً برانيون
حركتها وسكناتها وكان عددها بين سبع مئة والذكور واقفة معاً رافعة رؤوسها
كأنها جنود منتظية مستعدة للقتال . والانات بعضها جائت على الافاجيص وبعضها واقف
على الطين فاقاموا ساعة زمانية يراقبونها وهي تجتم على بيوضها وتقوم عنها وتعود اليها فلم
يروا واحدة منها تفرش فرشحة كما ادعى دمير ولم يروا الى ذلك سبباً لان ساقى الطائر
ارفع كثيراً من الاغصان فاذا فرش فوقه بي بيضة مرتفعاً عنه

ثم اظهروا انفسهم فرأهم الطيور وقامت الاناث وضعت الى الذكور كأنها تجتمعي
بها وتنتظر امرها وبلا مشوا نحوها نهضت عن الارض كلها دفعة واحدة ومرت في
طيرانها من فوقهم ولو ارادوا ان يرموها بالرصاص لقتلوا كثيراً منها . ولكن حكومة بهاما
تجمع صيد الطيور في اوان التوليد فذهبوا الى الافاجيص وتجمعوها جيداً فلم يجلسوا في
كل منها الا بيضة واحدة فاخذوا بعض البيوض لتحفظ في معرض الحيوان . وفي ظن
المتر بلاك ان مسئلة حضن مالك الحزين لفراخه قد انحلت على الوجه الذي رآه اي
ان اناث هذا الطائر تجتم على بيوضها جنباً كسائر الطيور . ولكننا رأينا ان غيره من الكتاب
يؤيد قول دمير ومالك الحزين ستة انواع فلا يبعد ان يكون بعض انواعه يجتم جنباً
وبعضها يفرش فرشحة

وهذا الطائر موجود في النظر المصري وبالاسر رأينا واحداً كبيراً منه لا يقل
طوله عن متر ونصف من قدميه الى اعلى رأسه وقد بلغنا انه يوجد بكثرة في بحيرة
المتزة فمسي ان تمكن الفرص احد هي المعارف من تفقد في منازلنا وتحتجب كيفية
حضن لبيضه

[ملحق] اسم هذا الطائر باللاتينية Phœnicopterus وقد سماه المرعوم احمد فارس
بالنخاف وتابعة الدكتور بوسست في هذه التسمية . ولم نذكر على كلمة النخاف في الفزوي ولا في
الدميري ولا في الفاموس ولا في محيط المحيط . ولنا على ثقة تامة من ان مالكاً الحزين
هو هذا الطائر بعينه لان الوصف الطبيعي في كتب حياة الحيوان العربية ناقص جداً

سكر البنجر

الشائع عندنا ان السكر يستخرج كله من قصب السكر وقد كان كذلك كذلك في اول هذا القرن اما الآن فاكثرت من نصف السكر يستخرج من البنجر (الشمندر) الذي يزرع في اوربا والهيو ينسب رخص السكر الحالي . فانه لما شاع استعمال السكر وصار من المحاجبات ورأى الاوربيون انه لا يمكنهم زرع القصب في بلادهم بل لا بد من زرع في بلاد اخرى وجلب السكر منها اتمل كما ويوم النكرة في استخراج من بعض النباتات التي تزرع في بلادهم فوجدوا ان البنجر يحتوي شيقا من السكر ولكنه قليل فيه لا يفي بنقطة استخراج فمنهت الحكومة الفرنسية تحت العلماء ليجدوا الوسائل اللازمة لانقاذ زراعتهم حتى يكثر سكرهم ويسهل استخراجهم وكانت نجدهم على ذلك بالجوائز المنية . وأنشئت المدارس الزراعية لتعليم الطلبة كيفية زراعة البنجر واستخراج سكره

وقد علم بعد البحث الطويل ان البنجر يوجد في اراضي جرمانيا وشمال فرنسا التي افتقرت من توالي زرع المحبوب فيها ولم تعد تأتي بقله كافية لانه يأخذ جانباً كبيراً من غذائهم من الهواء . ورأت جرمانيا ان اراضيها لم تعد تأتي بقله كافية من المحبوب وان كثيرين من اهلها هاجروا منها لهذا السبب فارادت ان تقوي زراعة البنجر واستخراج السكر منه فوضعت على كل رطل من سكره خمسة ملات ضريبة اذا استعمل في البلاد واما اذا صدر منها قرد الضريبة لاصحابه الذين يصدرونه منها ويدفع لهم مال آخر لاغرائهم باستخراج السكر واصداره من بلادها . واقتدت بها الممالك التي تزرع البنجر فانتشرت زراعتهم اي انتشار وانتجت غايه الاتقان ولم تنفتر الارض بزراعتهم لان الكسب الذي يفي بعد استخراج السكر منه ينظم للمواشي فتعود عناصره الى الارض مع زبلها . وصارت غلة الفدان الواحد من عشرين الى خمسة وعشرين طناً من البنجر ويستخرج من كل طن منه وخمسون رطلاً الى اثني رطل فالربح من زراعتهم ثلاثة اضعاف الربح من زراعة الشعير . وتبني الارض بعده على احسن استعداد لزراعة ما يزرع فيها عقبه

وبانتشار زراعة البنجر في جرمانيا انتشر نطق سكك الحديد فيها ومعامل تكرير السكر واتسعت الاعمال وكثرت الارباح وزاد اهتمام العلماء في اتقان زراعتهم واستخراج

السكر منه فقد كان يستخرج رطل واحد من السكر من كل مئة رطل من البنجر في أيام نيولون الأول ثم بلغ ثمانية ارباطال وعلى ذلك بيت الضريبة في جرمانيا والآن يبلغ السكر المستخرج من كل مئة رطل لا اقل من ثلاثة عشر رطلاً . والفضل في ذلك لعلماء الكيمياء وعلماء الطبيعيات الذين اكتشفوا النوايس الطبيعية وطبقوها على استخراج السكر والحكومات اوروبا التي تأخذ بايدي العلماء وترفع عنهم مشقة السعي في تحصيل المعاش بما يجيزم به وتعينة لهم من الرواتب

واقدمت فرنسا وبلجكا والنسا وبولندا وروسيا بجرمانيا في تقوية زراعة البنجر واعانة مستخرجي السكر منه فكان مقدار السكر المستخرج منها ومن جرمانيا سنة ١٨٨٥ على ما في هذا الجدول

| | |
|---------------|------------|
| جرمانيا | ١١٥٥٠٠٠ طن |
| النسا | " ٥٥٨٠٠٠ |
| روسيا وبولندا | " ٢٨٧٠٠٠ |
| فرنسا | " ٣٠٨٠٠٠ |
| بلجكا | " ٨٨٠٠٠ |
| هولندا | " ٥٠٠٠٠ |
| وجمله ذلك | " ٢٥٤٦٠٠٠ |

وكان مقدار سكر النصب المستخرج حيث في كوبا وجانا وبرازيل وبيرو واهند ومصر وامايبلا ولوزيانا وكل البلدان التي يستخرج فيها السكر من النصب ٢٢٦٠٠٠٠ طن اي اقل من نصف السكر المستخرج في الدنيا . وكان المستخرج من السكر في جرمانيا سنة ١٨٧٥ نحو الفين وخمس مئة طن فبلغ سنة ١٨٨٨ مليوناً وثلاثمائة الف طن وطريقة استخراج السكر في جرمانيا من اقل الطرق نفقة واكثرها ربحاً فلا يتبقى على استخراج الرطل اكثر من اربعة ملحات وهك النفقة تشمل اجرة العمل وثمان الفم والكلس والاكوك وهلاك الآلات وربما رأس المال . وقد لا يقل ربح المثل الواحد عن اثني عشر الف جنيه في الشهر . ويقال ان شركة واحدة من الشركات الفرنسية ربحت في فصل العمل في سنة واحدة عشرة ملايين فرنك وفضل العمل لا يزيد عن مئة وعشرين يوماً اي ان ربحها اليومي كان اكثر من ثلاثة آلاف جنيه واذا زادت زراعة البنجر في اوروبا على نسبة زيادتها في السنين الماضية بطلت

زراعة النصب في أكثر البلدان التي يزرع فيها . والآن قد بطات معامل تكرير السكر الانكليزية مع ان رأس مالها نحو اربعة ملايين جنيه لانها لم تدر ان تناظر معامل جرمانيا وفرنسا ولذلك دعت الحال الى تأليف مؤتمر عام لابطال المعونة التي تعين بها الدول اصحاب معامل السكر فكان من جرمانيا انها جعلت الضريبة على كل رطل من السكر يستعمل في بلادها ستة ملات وكانت قبلاً خمسة ملات وجعلت المعونة لكل رطل يصدر من بلادها من السكر المكرر خمسة ملات ومن غير المكرر اربعة ملات

وقد سألتنا كثيرون عما اذا كانت زراعة بنجر السكر تنجح في النظر المصري وكان جوابنا انها لا تنجح لانها جربت في الجهات الجنوبية الحارة في اوربا وباربكا فلم تنجح وارض مصر احر من جنوبي اوربا . هذا فضلاً عن ان بنجر السكر لا ينجح بقرب البحر ولا في الاراضي التي فيها ملح والطبقة السفلى من اراضي النظر المصري فلما تمخو من الملح . والناقد البصير لا يرى خيراً من التطن للزرع في اراضي النظر المصري بشرط ان لا تكرر زراعته في الارض الواحدة بل يعقبها مزروعات أخرى لكي تسترد الارض العناصر التي قلت منها بزراعة التطن فيها . ولا بد ايضاً من ان تبتم الحكومة اعتماداً شديداً في البحث عن احسن سواد للتطن من حيث فعالة وقلة نفقته ولا تضعفت الارض على تولي السنين وقيل الرجح من زرع التطن فيها

(١) الدمل المصري

لعماد تلو الدكتور حسن باشا محمود مدير الصحة العمومية سابقاً

ايها السادات

الدمل المصري ليس الدمل المتباد ولا دمل النيل بل هو مرض جلدي خاص ببلادنا وقد اكتشفته في مصر وشرحته في رسالة سنة ١٨٢٣ مسمية تحت عنوان الاستكشاف المصري للدمل المصري . ومن ذلك الزمن الى الآن عاجت عدداً وافراً من المرضى المصريين به . وقيل ان اعرض على مسامعكم مشاهدة منية شاهدها باحد المرضى اسمها لي ان اقول كلمتين على هذا المرض العجيب

(١) وفي معرفة من خطبة تلاها في مجلس المعارف المصري في ٣ ماير سنة ١٨١٩

الدمل المصري يشبه الدمل المعتاد من حيث شكلة المستدير وارتفاعه على هيئة مخروطي إلا ان الدمل المصري يتميز عنه باعراضه الخاصة به وهي انه يتدلى بجملته صغيرة عادة في جزء من الجلد المعرض للهباء وللشس وهذه الحلمة تكبر وتكتسب شكل الدمل المعتاد إلا انها غير مؤلمة وتسير ببطء بخلاف ما في الدمل المعتاد وبعد مضي مدة يعلم الحلمة المذكورة اما حوصلات او بثرات تنضج ويخرج منها سائل مصلي قبيح وقد لا يتكون شيء ما ذكر على الحلمات في الحالة الاولى بعقب انفجار الحوصلات او البثور قرحة سطحية على كل دمل قاعدتها فضيحة ويتدلى شفاؤها بالتامها من الدائر الى المركز وهذه الآفة طويلة المدة وقد شاهدها مكثت في مريض نحو ثلاث عشرة سنة

واما دمل النيل فهو الدمل المعتاد الذي يصيب بعض الأشخاص في مدة فيضان النيل ويجلس الاصابة الوجه عادة وهذا بخلاف حمو النيل فانه يظهر بشكل طفح حويصلي على سطح الجلد في مدة النيل ايضا وسببه زيادة تيبه الجلد من كثرة افراز العرق

والدمل المصري يترب في هيئة من دمل بسكارا ودلي وحلب فيتميز عنها اولاً بان دمل بسكارا يتدلى بجملته بشرتها ترتفع على هيئة حراشف تتصلق وبعضها تنفج يغور في الادمة ويؤكلها وتغد بجانته مسترزمة مقطوعة كبرية التلم تقصير الفرحة كانتها مخنورة ثانياً ان دمل دلي يتدلى باكلان خفيف بعقبه بقعة حمراء في وسط الدمل لتغطي بشور رقيقة بشرية ويلتهب الجلد ويصير لأمعاً ثم تظهر نقطة صفراء في المركز تنفج ويتكون في قاعها ازرار لحمية رخوة تدمي بسهولة وعند الشفاء يتدلى الاتهام من وسطها ثالثاً ان دمل حلب يتدلى بجملته تلين بعد مضي اربعة او خمسة اشهر وتنفج وفي هذا الزمن تصطب بالأم حاد خصوصاً اذا كان مجلس الدمل بقرب احد المناصل

فما ذكر يتضح جلياً ان الدمل المصري يتميز عن الدمامل الاخر المعروفة لغاية يومنا هذا بعلامات مخصوصة

ولاشرح لكم الآن مشاهدتي المنيرة واظن انها تستحق الثناء حضرتكم وهي في ٢٠ مارس سنة ١٨٨٦ تدهت لمعالجة مريضة قاطنة في المحروسة بشارع الدواوين وباللخص عن سوابها استدللت انها بنت تتابع من العمر ٢٠ سنة تقريباً واقامتها بالارياض إلا انها تحضر الى مصر من مدة الى اخرى وقد فتلدت عنها اليمرى من مدة اربع سنوات عقب رمد صديدي وانه اعتراها في مدة حياتها امراض عادية ولكن لم

تصيب بمرض في بنيتها فضلاً عن كون البحث الدقيق لم يظهر منه علامات تدل على شيء من هذا القبيل

وفي ذي الحجة سنة ١٢٠٥ شعرت بظهور دمايل متعاقبة في الوجه ثم في معصم اليد اليسرى ثم في اليمنى ووقفت طلبت احد الاطباء لمعالجتها من هذه العلة فعالجها بعض الاطباء بدون ان تحصل على النتيجة المطلوبة

وبالبحث عن المريضة المذكورة وجدت ضعيفة البنية الالهة لم يوجد بها علامات تدل على مرض يستحق الذكر هنا وبالبحث عن الغلاف الجليدي شوهد فيو جملة دمايل في نطق مختلفة من الوجه والايدي وهي كما سيأتي دمل على الوجنة اليسرى في سعة قطعة الفضة التي تشاري خمسة غروش ودمل تحت ودمل على الخد الايسر ودمل على الجبهة في منتصفها اليساري ودمل في زاوية الفم اليمنى ودمل في الجبهة اليمنى والوسطى من العنق ودمل في معصم اليد اليسرى ودمل بجواربه ودمل في وسط المعاد الايمن ودمل بقرب مفصل الاصبع الوسطى لليد اليمنى ودمل في ظهر اليد اليمنى اي ان بها احد عشر دملاً ولم اشاهد هذا العدد في مريض واحد قبلها

ولاجل عدم التطويل اخصخص لخصراتكم اعراض هذه الدمايل فانول ان جميعها ذات شكل مستدير ومرتفعة عن سطح الجلد بسبب فقاعاته في المواضع الموجودة فيها وقد يعلن قمة بعضها حويصلات او بثور صغيرة متى انفجرت كونت قروحاً والبعض الآخر ينجب بدون قرح . والفروج السطحية غير منظمة القاع تشبه سطح الثوت الارضي ينضج منها سائل مصلي قيحي ينجب ويكون قشوراً رقيقة بيضاء مائلة الى الصفرة . وهذه الدمايل غير مؤلمة وكل منها محاطة بهالة شمرة . والذئبة اصاب الوجه منها اكثراً منه غير مقبولة للنظر حتى ان البعض ظن ان هذه الدمايل نتيجة اصابة زهرية ولم اجد اعراضاً عمومية لآخر عنها

(المعالجة) استعملت ادوية كثيرة لمعالجة هذا الدمل من وقت اكتشافه الى الان فوجدت احسن معالجة له هي تبيد الكاويات واخذت منها كاوي قينا المكون من الجير واليونان الكاوية ولكن قبل وضع الكاوي في هذه الحالة فصلت الفشور المتكونة باستعمال ليخ ملينة ثم حضرت كمية من مسحوق قينا ومسح بسيط وكثول وقطن واربطة وكنية العسل في التي قطعت قطعة من المشع على هيئة حلقات لاحيط بها الدمايل واغطي الجلد العليم خرقاً من تأثير الكاوي ثم صبرت المسحوق عجيبة بواسطة الكوثل

واصفت منها على كل دمل بقدر سمه وحفظتها في موضعها بالنظن واثبت ذلك باربطة
 واثبتها مدة ساعتين كاملتين وبعد مضي هذه المدة رفعت كل ما كان على الدمامل
 واوصيت باستعمال لخب ملبنة من دقيق الارز لتلطيف الالتهاب الذي حصل من الكاوي
 ولسهولة سقوط الحشكريشة المتخللة من تبيد الاجزاء المربعة بالكاوي لكن خوفاً من
 حصول مضاعفات نظراً من شدة تأثير الكاوي خصوصاً في جلد الوجه لم اكره الا احد
 عشر دملآ في وقت واحد بل على دفعات متوالية وتم ذلك العمل في مدة اسبوع
 ثم آسيت الجروح المتخللة عن الكي بمرم اليودوفورم الآ اني شاهدت ان بعضها
 يعشق الكي مرة ثانية لداعي عدم مكث الكاوي المدة التي قدرتها وسبب ذلك ان
 المريضة رفعت الكاوي من فوق الدمامل قبل بوقت فوصفت الكاوي ثاني مرة بالكيفية
 الاولى الآ اني اثبتت ساعة فقط وفي هذه المرة كان تأثيره كافياً
 ومستب بعض هذه الدمامل بمجر تبهرات اللثة لمنع ارتفاع الاررار اللحمية الجديدة
 عن سطح الجلد واسرعة التهام الجروح وغسلت الجروح بمحلول السلياني ٥. سيجراماً منه
 في الف جرام من الماء المقطر
 واما المعالجة الباطنة فكانت قاصرة على تعاطي ثلاثة حبيبات من حبيبات زربخات
 الحديد لتقوية الجسم واوصيت المريضة بتناول الاغذية الجيدة
 وفي ٢٦ شعبان غيرت مرم اليودوفورم بمرم اوكسيد الزنك ٢ من في ٢٠ فاريلين
 للتغير على الجروح واستمررت على غسلها بمحلول السلياني لمنع العفونة
 وفي ٢٨ من شفي ثلاثة دمامل من الاحد عشر
 وفي ٣٠ تم التهام جروح دلميت من الثمانية والباقية آلت الى الالتهام واخذت
 المريضة في اكتساب قوتها وعاد لونها
 وفي ٢ رمضان تم التهام الجروح
 النتيجة * الدمل المصري انه جلدية خاصة بمصر وانا اول من اتفق له اكتشافه ودرسه
 واحسن علاج له الكي لان تأثيره سريع وعاقبته الشفا

—٥٥٥٥٥—

ريح الشعراء * يريح تيمس الشاعر الانكليزي ستة آلاف جنيه كل سنة من بيع
 دواوينه وبرون التي جنيه . فما اشبه ذلك بالشاعر العربي الذي حقه ان يشد
 انا لا شك من بقية قوم خانم بعد قهمة الارزاق

بيت رتشيلد

المال افضب سيف عند صولوه من ان يعن له في عمل سَع من العجائب ان ريلًا بدأب نهاره ويلة فلا ينال من العيش الأ بلغة . وعمرا بقم في دارو فتنهال عليه الدنانير انبهال الجبل حتى لو أنفق على نفسه وعلى مئة الف نفس معه إنفاقا يجاوز الكفاف ما استترف دخله اليومي كله . والناس متفاوتون حلقنا وخلقنا وعقلا وأدبا ولكن لا كتفاوتهم فقرا وغنى بين من لا يملك شروى نهر ومن يملك الملايين الكثيرة من الدنانير . واصحاب الملايين ابي الذين تزيد ثروة كل منهم عن مليون من الجنيهات (الليرات) ككار في الدنيا يبلغون سبع مئة وهم متفرقون فيها على ما ترى في هذا الجدول

| | |
|-----|------------------|
| ٢٠٠ | في بلاد الانكلز |
| ١٠٠ | في امريكا |
| ١٠٠ | في جرمانيا |
| ٧٥ | في فرنسا |
| ٥٠ | في روسيا |
| ٥٠ | في الهند |
| ١٢٥ | في باقي المسكونة |

واغنام جاي كواد الاميركي ويقدرون ثروته بمخمة وخمسين مليوناً من الجنيهات ودخلة السنوي بنحو ثلاثة ملايين وقد كسب ثروته من السلك الحديدية والمصارفة في اوراق الحكومة ونسبها الي الذهب كما شرحنا ذلك في العام الماضي في مقالة عنقائها اغنياء الدنيا وكيف اغنتها وبنوا المنر ماكي الاميركي وثروته تعاري خمسين مليوناً من الجنيهات وقد كسب اكثرها من معادن النضة

ثم بيت رتشيلد وثروتهم اربعون مليوناً كسبوها من ادانة المالك وإدارة الاعمال الكبيرة كما سيجي

وقد تربلت وثروته الآن خمسة وعشرون مليوناً وكانت في ايام ابيه ضعفي ذلك

وقد كسبها من السفن البخارية والسكك الحديدية كما جاء في المقالة المشار إليها آنفاً
 والمستر جونس وثروته عشرون مليوناً كسبها من معادن النفضة في نقادا باميركا
 ودوك وسمنستر وثروته ستة عشر مليوناً وأكثرها من ايجار اراضي في مدينة لندن
 وامتلاك المبانى التي بناها فيها المستأجرون
 وجون استر وثروته عشرة ملايين جنيه وأكثر ثروته من عقار له في مدينة نيويورك
 ارتفعت ثمناته لما أُنشع نطاق المدينة
 ووليم سنورت وثروته ثمانية ملايين جنيه كسب أكثرها من مبيع المسوحات
 وبنت صاحب جريدة نيويورك هرلد وثروته كانت منذ خمس سنوات نحو ستة
 ملايين جنيه وقد كسبها من جريدته وإعلاناتها كما يتنا في المنتطف والمقطم
 ودرك ستراند وثروته ستة ملايين جنيه وأكثرها من ارتفاع قيمة عقاراته في شمالي
 اسكتلندا

وقد قدر بعضهم ثروة هؤلاء الاغنياء ودخل كلِّ منهم في العام واليوم والساعة
 بالجنهيات الانكليزية على ما يأتي

| ثروته | دخله في السنة | في اليوم | في الساعة | |
|------------|---------------|----------|-----------|-------------|
| ٥٥.٠٠٠.٠٠٠ | ٢٨.٠٠٠.٠٠٠ | ٧٧٠٠ | ٣٢٠ | جاي كوك |
| ٥.٠٠٠.٠٠٠ | ٢٥٠.٠٠٠ | ٧.٠٠٠ | ٢٠٠ | ماكي |
| ٤.٠٠٠.٠٠٠ | ٢.٠٠٠.٠٠٠ | ٥٦.٠٠ | ٢٢.٠ | رتشيلك |
| ٢٥.٠٠٠.٠٠٠ | ١٢٥.٠٠٠ | ٢٤.٠٠ | ١٤.٠ | فندريلك |
| ٢.٠٠٠.٠٠٠ | ١.٠٠٠.٠٠٠ | ٢٧.٠٠ | ١١.٠ | جونس |
| ١٦.٠٠٠.٠٠٠ | ٨.٠٠٠.٠٠٠ | ٢٢.٠٠ | ٩.٠ | دوك وسمنستر |
| ١.٠٠٠.٠٠٠ | ١.٠٠٠.٠٠٠ | ١٣.٠٠ | ٥.٠ | جون استر |
| ٨.٠٠٠.٠٠٠ | ٤.٠٠٠.٠٠٠ | ١١.٠٠ | ٤٦ | سنورت |
| ٦.٠٠٠.٠٠٠ | ٢.٠٠٠.٠٠٠ | ٨٢.٠٠ | ٢٢ | بنت |
| ٦.٠٠٠.٠٠٠ | ٢.٠٠٠.٠٠٠ | ٨٢.٠٠ | ٢٢ | دوك ستراند |

ولا يخفى ان ذلك كله من باب التقدير والتخمين فان الغني ما دام حياً بالغ ذوق
 قرباه في تعظيم ثروته ليعظم في عيون الناس ما يتالم منها بالارث ثم اذا مات بالتوا
 في تاليها ولم يشمروا منها الا نصيب الميت الذي كان خاصاً بواكي لا يدفعه للحكومة التي

تأخذ ضريبة على الموارث الآ التي القليل . وبذلك بعالم ما ذكرناه في العام الماضي من انه لما مات البارون ليونيل رنشيلد لم يبلغ ثروته الخاصة الا مليونين وسبع مئة الف جنيه وفي تاريخ بيت رنشيلد من مظاهر العزم والمحزم والاقدام ما يستحق ان يسطر في الجرائد العلمية ليكون مثالا لرجال الاعمال ودستورا للذين يطلبون الثروة للنفع والسودد ولذلك لخصناه في هذه المقالة

اول من غرس دوحه المجد لهذا البيت ميراسلم بور الذي ولد سنة ١٧٤٢ وتوفي سنة ١٨١٢ فان هذا الرجل رباه ابيه ليكون معلما او ريبيا ولكنه ولد مطبوعا على محبة المال وتأيي الطباق الناقل

واسرع منقول فعلمت تغيرا تكف شي في طباعك ضده

فلم يتقد اليها بل خدم احد الصرافة بصفة حاسب وجمع اجرة واستقل بنفسه متخذا الصرافة حرفة وكان مقامه في مدينة فرنكفورت في مكان يقال له رنشيلد اي الدرغ الاحمر فلقب به وغلب اللقب على اسم عائلته القديم وهو بوز او باغور . ووجد سبيل الارتفاع كسب المحزون منعما بالمناعب فكاد يترك عمله مرة او مرتين لكساد سوقه ولكنه سهل المصاعب بنظته وامانه حتى لقب باليهودي الامين وبلغ صيته حاكم البلد فنصار يستعين به على قضاء حاجاته المالية

وكانت جنود نيوليون الاول تغترق اوربا شرقا وغربا وشمالا وجنوبا فجعل هذا الحاكم يبيع رجاله للانكليز والبروسانيين بالمال لكي يجيدوهم لحرب نيوليون فاجتمع عند الحاكم من النضة ما يساوي ثمان مئة الف جنيه وذلك بزن نحو خمسين الف اقة . وعلم نيوليون بذلك فسار على فرنكفورت لكي يتهم من حاكمها على بيعه رجاله لاعداء نيوليون وجاءت جواسيس الحاكم ورقبائه وبلغته الخبر فاسقط في يده لانه لم يبق في مدينته جنود تعميها ونظر الى الفناطير المنتظرة من النضة فثبت له انها واقعة في يدي نيوليون غنيمه باردة . فبعث الى رنشيلد وعرض عليه ان يأخذها ويستعملها كما يشاء من غير ربي . وفي تلك الساعة ابتدأت ثروة بيت رنشيلد والنتائج العظيمة التي نتجت عنها . وكان الاقرب الى الظن ان رنشيلد يرفض طلب الحاكم لان المال شرك الردي ولا سيما في تلك الاحوال ولو رفض لتغير تاريخ اوربا وتاريخ المسكونة اذ يقال عن ثمة ان بيت رنشيلد حفظ السلم في اوربا ثلاث مرات . فقبل بما عرضه عليه الحاكم وجمع

رجاله الذين يركن اليهم والارحح انهم من ملته واهل عزوتو وحذر حفرة كبيرة في بستانه
 واستعان بهم على نقل المال في الليل ودفنوه في تلك الحفرة . ولم يتم ذلك حتى دخلت
 جنود نيولون المدينة ودخلت البنوك والبيوت تنهب ما فيها وجاءت بيته في الجملة ورأت
 امواله المخاصمة فتهبتا ولو اخذها لفنشت عنها ووجدتها ووجدت معها فضة الحاكم ولكنه
 اقتدى مال الحاكم الكثير بالو اللليل وفاء منه والوفاء متأثر عن اليهود من ايام السبوال
 بن عادية الذي جاد بابو دون دروع امره القيس . وحكمة والحكمة متأثرة عنهم من ايام
 سليمان الحكيم احكم الحكماء

ولما استتب الامن في المدينة احترف المال وجعل يستعمله وكانت الحروب في اوربا
 على قدم وساق وكل ملوكها وولايتها مشتبكون في لظاها والمال ضالتهم ورنشيلك يدبتهم
 اياه بالربا الفاحش وهم يأخذون هذا الربا من رعاياهم بالحق او بالباطل ليوفوه . وحتى
 الساعة كل مكاتب في اوربا ومصر يدفع في السنة ثباتاً من ماله لبيت رنشيلك عن يد
 حكومتها . فاعجب بيت يأخذ الجباية من نحو اربع مئة مليون نفس . وستة ١٨٠٢ عرض
 رنشيلك على الحاكم ان يرد له المال الذي اخذه منه لانه كان قد ربح بواسطته ربحاً كافياً
 فاني الحاكم لما رآه من امانته بل تركه معه مئة مئة عشرين سنة اخرى فافرضاً عليه ربا في
 السنة اثنين في المئة فقط وساعده ايضاً على دين الملوك فاستدانت منه مائة الانكليز
 اثني عشر مليوناً من الجنيهات في حروب نيولون لتعطياها لحلفائها الجرمانيين واستدانت
 منه حكومة فرنسا مبالغ فاحشة . وكان على جانب عظيم من النظنة فلم يشتركه في دين
 عاقبة الخسارة ولم يحجم عن دين عاقبة الربح

وكان له خمسة بنين وهم انسلم وناتان وسليمان ويعقوب وكارلس فاقام انسلم بكرة في
 فرنكفورت وناتان في لندرا ويعقوب في باريس وسليمان في فينا وكارلس في نابلي لكي
 يكونوا في اعظم مراكز التجارة والثروة . وكان ناتان قبل ان ذهب الى بلاد الانكليز يتباع
 المنسوجات من تاجر كبير في فرنكفورت وكان هذا التاجر يظهر الالفة وبين الذين
 يشتررون منه كانه بعضهم الامن والسوى . وكانت نفس ناتان آية فلم يعترف له بمجمل
 فحقق التاجر عليه ومنع عنه البضائع وهذه هي الخطوة الثانية في نجاح هذا البيت تحدث
 ذلك يوم الثلاثاء وفي يوم الاربعاء طلب ناتان من ابيو ان يبتدع بعشرين الف جنيه ويوم
 الخميس سافر الى بلاد الانكليز ليشترى المنسوجات منها مباشرة فوجد المنسوجات في
 منسمة ارخص منها في فرنكفورت بخمسين في المئة ورأى انه يمكن للتاجر ان يربح

من بيع الغزل والاصباغ للنساجين ومن ابتاع المسوجات منهم فاشتغل بالاشغال الثلاثة ولم يرض عيو وقت طويل حتى صارت العشرون الفاً ستين الفاً وكانت الجلود الانكليزية في بلاد البرنوزغال تقام مرة المر من قنة النود وقائدها دوک ولنتون يطلب المال من الدولة ولا يجد فيها اذناً سامة وآتقى ان شركة الهند الشرقية كان عندها مبلغ ثمانى مئة الف جنيه ذهباً فاشتراما نائان مقدراً ان دوک ولنتون في حاجة اليها ولا بد من ان يأخذها بانه قيمة كانت فكان كما قدر واضطرت الحكومة ان تأخذها وتعطيه عليها ربحاً فاحسناً ولاسيما بعد ان تمهد لها بارساها الى الجلود وتراكت الذرة على نائان بانساع غروات نيوليون فاخارته اخوته رئيساً عليهم مع انه الثاني بينهم فاقام في مدينة لندن وجعل بئكة فيها

وكان نيوليون وولنتون يتابعان اواقعة وترنو الشهيرة وعلم نائان بمصانعو ان هذه الواقعة ستكون الفاصلة بين هذين الفائزين العظيمين وانه اذا انتصر ولنتون وعلم خبر النصر قبل غيره امكنه ان يجمع ثروة لا مثيل لها

وقد روى بعضهم ان نائان رتشيلد مضى الى موقعة القتال بنفسه واقام على راية ست ساعات متوالية ينظر الى الجنود المتحاربة الى ان تاكد له ان الجنود الفرنسية قد تهاوت فقتل راجعاً الى بلاد الانكليز وركب زورقاً لاحد الصيادين والبحر في اشد هياج ولم يقبل الصياد ان يضي معه الا بعد ان دفع له التي فرنك نجاه الى لندرا واخذ يتابع اوراق الحكومة بمن يحس قبل ان انتشر خبر النصر وغلا ثمنها . وهذه القصة مطعون فيها ويقول البعض ان نائان رتشيلد لم يرض الى موقعة القتال بل ان واحداً اسمه فولر جاءه بجهر النصر قبل ان علم في مدينة لندن بمدة ساعات وكان رتشيلد مستعداً له وكانت اوراق الحكومة قد هبطت بسبب انقلاب الفائز بانتشر فابتاع جانباً كبيراً منها وربح حينئذ مئتي الف جنيه دفعة واحدة

وسنة ١٨٢٢ اعطاه امبراطور النمسا لقب بارون . ومضى الى فرنكورت ليزوج ابنة ليونل باينة اخيه كارلس فادركته المنية هناك ومات اسوقاً عليه . ومات السلم وسليمان وكارلس سنة ١٨٥٥ واولها مات بلا عقب . ومات يعنوب سنة ١٨٦٨ وكانت ولادة ليونل سنة ١٨٠٨ وتعلم في مدرسة كوتنين الجامعة بجرمانيا وخاف ابيه في ادارة بيت رتشيلد وانتخب عضواً في البرلمان الانكليزي سنة ١٨٤٧ وطُلب منه ان يتلو النسم الذي يتلوه كل عضي فاني ان يقول العبارة الاخيرة منه وهي بذهني المسيحية فرفض ثم انتخب

سنة ١٨٤٩ و ١٨٥٢ و ١٨٥٧ ورُفض دائماً لانه كان يرفض تلك العبارة وفي
الآخر اقرّ مجلس النواب على ان الاسرائيليين غير مكفّين بتلاوة تلك العبارة فجلس
في البرلمنت الانكليزي هو وغيره من الاسرائيليين . وكانت وفاته سنة ١٨٧٢
وتمت ثروة بيت رنيلد بين الحروب والفلاقل ولكن هذه الحروب كادت تقضي
عليها سنة ١٨٤٨ في ايام الثورة الفرنسية فقد بلغت خسارة بيت رنيلد حينئذ ثمانية
ملايين من الجنيهات

وسر نجاح هذا البيت اتفق اعضاءه فانهم لا يبرمون امراً عظيماً ما لم يجمعوا
ويتشاوروا ويقلوا الامر ظهراً لبطن فلما كان ايوهم حياً كانوا يستشرونه في كل المسائل
المعضلة ولما حضرته الوفاة اوصاهم بالاتحاد على الدولام فانبعوا وصنعتهم وانحلوا مع
الغنى الوافر الشرف والاکرام من ملوك الارض
هذا وشهرة بيت رنيلد غيبة عن البيان ولم المآثر العظيمة في نشر العمران واسباغ
ولسناهم الابادي اليضاه في انشاء المدارس والمستشفيات وسبقني اسم هذا البيت عظيماً
ما دامت الحضارة ناشرة لواءها في المسكونة

العلم والزراعة

ليس في فوت ما بمحاولة الطالب من رزقه عليه عيوب
انما العيب ان يرى ساقط المهنة والرزق طالب مطلوب

نحن في عصر ينتم فيه الملوك بالزراعة والصناعة والتجارة كما كان اسلافهم يهتمون
بمحدد الجنود واتساع الفروات فلا يرجي ان يقوم في هذا العصر اسكندر آخر بفرس
المالك ويرجع بالفنائم ولكن يتظر من كل ملك وامير ان يصلح شؤون شعبه حتى يستغنى
باستغلال خيرات الارض والماء واتقان الصناعة وتوسيع نطاق التجارة وتقليل النفقات
وتوفير الثروة . واكبر متاعد لاولياء الامور على ذلك العلم والعلماء والمجراوند العلمية
بالاس انبانا البرق ان الحكومة المصرية نجحت في تحويل دينها المنهار وانه
سيتوفر لها في السنة ستة وخمسة وسبعون الف جنيه وهو مبلغ طائل كما لا يخفى وستستخدمه
لاعمال نافعة تزيد بها ثروة الاهلين وراحمهم . وفي الفطر المصري اكثر من خمسة
ملايين فدان تزروع كل سنة ومتوسط غلة الفدان منها في السنة نحو عشرة جنيهات فاذا

زادت عشرة غروش فقط بلغت الزيادة في العام خمس مئة الف جنيه اي نحو ثلاثة اضعاف ما تربحه المحكومة من تحويل الدين ولكن هل من سبيل الى ذلك وهل فتح هذا السبيل في حيز الامكان او ان الكلام فيه ترغيب واغراء وان شئت قل كلام فارغ يضيع الوقت سدى بكتابه وتلاوته . ابي الله ان يتبع المنتظف هذه الخطة فاننا لا نرغب في امر ما لم نجمع لتعزير قولنا الادلة والشواهد ويترجم لنا الوجه الذي تبعة وقد ابنا مرارا عديدة ان مستقبل البلاد متوقف على اصلاح زراعتها وان الزراعة تعبل الإصلاح فوق ما هي مصطفة حتى يصير شعبها من اغنى الشعوب وايدنا ذلك بما عثرنا عليه من الادلة . وقد عثرنا الآن على ادلة اخرى جمعنا منها ما يناسب المقام كما ترى

ذكرنا في الجزء الماضي فصلاً وجيزاً في باب الزراعة للاستاذ بلونت الامبركي ونقول الآن ان هذا الاستاذ جرب زراعة القمح على طرق شتى فزرع في فدان مربع سبعة ارطال مصرية ونصف من القمح في خطوط بين الخط والمخط ٥٠ سنتيمتراً زرعهما باليد فحصد منها اثني عشر اردباً . وجرب الزراعة مراراً عديدة على هذا النسب فكانت غلة الفدان اكثر من اثني عشر اردباً . وقدرة انه لو اقتصد في زراعة القمح بحيث يزرع كلة باليد لاستغنت الولايات المتحدة عن عشرة ملايين اردب من القمح فقط وهذه العشرة الملايين تضع الآن بسبب طريقة الزرع العادية كأنها تطرح في البحر ويضيع معها جانب من قوة الحبوب التي تنمو لان الحبة التي تنمو قليلاً وقوت لضيق المكان تضعف قوة الحبة التي يجانبها . ولا بد من ان يمرض الفلاح بان لا وقت ليزرع كل ارضه على هذه الصورة اذ عليه ان يزرع سبعة فدادين او ثمانية كل يوم ولكن اذا كانت غلة الفدانين اللذين اتتت زراعتها تزيد على غلة ثمانية فدادين فعلى م لا يكفي بزرع فدانين ويزرع البقية نباتاً لا يحتاج زرعاً تعباً

ولكن هذا القول وامثاله لا يعمل به الفلاح ولا يصدقها منها تعددت شواهد فلا بد من تربيته تربية تنكفل بانفان الزراعة اي لا بد من نشر علم الزراعة في البلاد لبلوغ هذه الغاية . واذا كانت البلاد لم تنزل حتى الآن في غنى عن بذل الجهد في نشر علم الزراعة نسوف تضطر الى نشره بسبب انفان الزراعة في كل مكان ورخص اثمان المتولات فوق رخصها الحالي والآ رجعت الفهري ولم تعد غلة الارض كافية بمجاريات اهلها . والآن كادت نعجز عن ان تقي بانعاب اهلها وربي ثمنها وما عليها من الضرائب

وسيزيد غيرها مجزأ مع الزمان ورخص المحصولات ان لم يتشارك الامر باقتان الزراعة. وما ان ربي ثمن الارض او ايجارها يساري جانياً كبيراً من غلتها فلا يصلح ان تستخدم الاراضي الغالية الثمن او الغالية الاجار الا لزراع ما يتنضي عبابة من المزروعات ومنه دخل كبير

قيل انه لما رخص ثمن زيت الزيتون اقلع بعضهم اشجار الزيتون من ارضه في فرنسا سنة ١٨٨١ ومساحتها ٢٣ فدانا وزرعها بنفسجا وباسمينها وورداً وانما فيها معصلاً لاستنطار العطر من ازهار هذه النباتات وكانت غلة هذه الارض وهي مزروعة زيتوناً ٥٧٥ فرنكا في السنة فصارت في السنة الرابعة من زرع الازهار فيها ٢١٥٧٢ فرنكا وصافي الربح بعد طرح المصاريف كلها ٢٨٨٢ فرنكا اي أكثر من الف وخمس مئة جيه وأكثر البلدان اثباتاً للزراعة لا تكفي الآن بما بلغت اليوم بل يندل جهد المستطع في نشر علم الزراعة بين رعاياها. فالحكومة الانكليزية تسعى الآن لادخال علم الزراعة الى كل المدارس العمومية التي في الولايات الزراعية. والحكومة البريكية تقول لا نتجاج لزراعة البلاد ما لم يتعلم كثيرون من رجالها الزراعة علماً وعملاً ويجربوا في زراعتهم على القوانين العلمية. وفي الولايات المتحدة بحسب الاحصاء الاخير ثمانى واربعون مدرسة زراعية كبيرة منشرة في البلاد كلها وفيها ايضا اثنتان واربعون مدرسة علمية والعلوم الزراعية تعلم في كثير منها. وعدد التلامذة الذين يدرسون فنون الزراعة يبلغ خمسة آلاف. وهذه المدارس تدرس مع علم الزراعة الخاصة انكبياه وعلم النبات والمحيطات والسيولوجيا والتشريح والطب البيطري والعلوم المعده لعلم الزراعة وهذه العلوم كالتاريخ والرياضيات والاقتصاد السياسي والمنطق والهندسة. والغالب ان التلامذة يشتغلون بايديهم ويطبقون العلم على العمل

وغلات الارض تزيد سنة فسنة في جرمانيا وفرنسا وبريطانيا وبلجيكا باقتان طرق الزراعة والنضل في ذلك للمدارس الزراعية لان النلاخ الاتي الذي لم ير مدرسة زراعية في حياته قد يفتن زراعتة اثباتاً كافياً ولكنها لا تعود عليه بالربح الوافر واما النلاخ الذي يفتن علم الزراعة فلا يكتفي بالسهر على الطرق الزراعية المألوفة بل يخطط لنفسه طرقاً جديدة ويزرع نباتات جديدة واقرة الربح. قيل انه من مدة وجيزة عينت جمعية زراعية جائزة لمن يستغل اثنى فلة من فدان من الارض فنال هذه الجائزة رجل زرع ارضه من الثوت المعروف بالزيرير او كبوش النش لانه استغل من الفدان

الواحد ثلثه واربعين جنبها وما ذلك بكثير في جنب ما يمكن استغلاله من زراعة التبغ اذا أنتجت فانه قد تبلغ غلة الفدان سبعين وثمانين جنبها او تزيد عليها . وجاء في تقرير جمعية زراعة الجناين التي في نوجرزى باميركا ان متوسط غلة فدان الكرنب (المقوف) ٤٢٥ ريبالاً وفدان الطاطم (البندورة) ٥٨٥ ريبالاً وفدان المليون ٢٢٥ ريبالاً وقد تبلغ ٢٠٠ ريبال . وذكر بعضهم ان غلة فدان المليون كانت عنده ١٥٠٠ ريبال ثلاث سنوات متوالية . ويمكننا ان نمثد المشاهد الدالة على ان اتقان الزراعة في الارض القليلة وزرع الخضر والازهار والاشجار يأتي بريح وانر ولكن الاطيان الوسيعة لا يمكن ان تزرع كلها خضراً وازهاراً والثمار بل لا بد من زرعها حنطة وقطناً وما اشبه

ويقول البعض ان التلاحم الذي لم يتعلم علم الزراعة يتفنن زراعتها مثل استاذ علم الزراعة . وهذا القول مناقضه مدارس الزراعة وكل المحققين فقد تقدم في اول هذه المقالة ان الاستاذ بلونت الاميركي استل من الفدان الواحد اثني عشر اردباً من التبغ بزراعتيه باليد هذا على حين ان متوسط غلة الفدان في اميركا اقل من متوسط غلته في القطر المصري اي من اردبين الى اردبين ونصف وهذا يقتضي بان يقل عدد الفدادين المزروعة ولكن قلتها لا تضره بالتلاحم اذا كانت غلة القليل مثل غلة الكثير ولو دفع الاموال الاميرية على الاطيان التي لم يزرعها . ذكر احد الثقات ان اثنين من فلاحي جرمانيا عند احدم عشرة فدادين وعند الآخر سبعون فداناً وارض الواحد يجاسب ارض الآخر وكان كل منها ينذل جهده في حث ارضه وزرعها ولكن الاول كان يشتغل في ارضه الثاني يشتغل في ارضه فقط . فتنصص ما الطاطم ما من اجناديه ومن صانعيه ربح من ما استندوا اليه من ارضه من ارضه من ارضه فداناً والتعب في زراعة الاولى اقل من التعب في زراعة الثانية وسبب ذلك ان التلاحم الاول كان استخافاً في احدى المدارس الزراعية فابتاع هذه الارض وانقت زراعتها فقلت له قدر غلة ارض جاره

ويقال عن قوة ان تقدم الزراعة في جرمانيا ناتج عن مدارسها الزراعية ولولا هذه المدارس ما قامت البلاد الا بالشيء القليل من حاجيات اهلها فانت ترى بعد هذا البيان ان امام القطر المصري مستقبلاً سعيدياً يوم ينتشر العلم فيه وتنتن زراعته حتى انقاهها

البيض في الكيمياء والتجارة

عازنا على رساله لاحد العلماء في هذا الموضوع فاقنعنا منها بعض ما يجي من الحقائق لما فيها من الفكاة والفائنة

كل حيوان من بيضة خلافاً لما دو شائع من ان البيض مختص بالطيور وبعض الهوام والزحافات الا ان البيضة قد تنفق في جوف الام كما في الحيوانات ذوات الثدي وقد تنفق خارجاً عنه كما في الطيور وقد اجتمع الامران في الافاعي نان منها ما يبيض بيضاً فتنتف بيوضه خارجاً عنه ومنها ما يلد ولادة فتنتف بيوضه في جوفه وقد شاهدنا بعض الذباب يلد صغاره ولادة لان بيوضه تنبت في جوفه قبل ان سراها وذلك نادر لم نشاهده الا مرتين . ومدار الكلام في هذه المقالة على بيض الطيور فنقول من الطيور ما يبيض بيضة واحدة كالك المخزين المذكور في هذا الجزء ومنها ما يبيض بيوضاً كثيرة والمتوسط من خمس بيضات الى سبع . وكلما قل بيض الطيور قلت انواعها . والدجاج من اكثر الطيور بيضاً فبيض الدجاجة من ستين الى سبعين بيضة في العام ومن الدجاج الصيني والهندي ما يبيض في عامه من مئتين الى ثلثمائة بيضة . ويكون عدد البيض قليلاً في السنة الاولى ثم يزيد في الثانية والثالثة ويقل في الرابعة وينقطع غالباً في الخامسة

والبيض يختلف على اشكال عديدة جداً فبعضه مستطيل وبعضه مستدير وبعضه صفيح وبعضه خشن وبعضه ابيض وبعضه اسمر وبعضه رمادي او ازرق او اخضر او مرقط وبعضه كبير وبعضه صغير ولا تتوقف جرم البيضة على جرم الطائر فند يتساوى الطائران جرمًا ويختلف بيضها حجمًا وقد يتساوى البيض جرمًا ويكون الطائران مختلفين في جرمها كثيرًا وقد يبيض الطائر الواحد بيضاً اكبر من بيض العادي فند باضت دجاجة صينية سنة ١٨٧٧ بيضة طولها من طرف الى طرف ٢٢ سنتيمتراً ومحيطها نحو ١٦ سنتيمتراً وثقلها ربع ابيرة وياضت دجاجة اخرى بيضة ثقلها ١٤ درهماً ومحيطها في وسطها اكثر من ١٩ سنتيمتراً وطولها اكثر من ٢٦ سنتيمتراً واخرى بيضة ثقلها ١٢٦ درهماً وطولها من طرف الى طرف اكثر من ٢٢ سنتيمتراً ومحيطها في وسطها اكثر من عشرين سنتيمتراً . ذكرت ذلك جريدة "الارض والماء" الانكليزية ولو لم تكن من

المجرات الطبيعية الشهيرة ما كنا لصدق روايتها

وذكرت جربة عطار برمنهام في عددها الصادر في ٩ مايو سنة ١٨٥٧ ان
دجاجة صبية باضت سع بيضات غريبة الحجم ثل الواحدة منها ثمانون درهماً فأكثرت
وكسرت واحدة منها فوجد فيها بيضة أخرى عادية ثم كسرت الست الباقية فوجدت في
كل منها بيضة عادية والدجاجة التي باضت هذه البيضات متوسطة الحجم تنمها اربعة
ارطال مصرية ونصف

وقد تبيض الدجاجة بيوضها ولا فشرة بابسة لها والغالب ان ذلك من قلة المواد
الكلسية في طعامها

واللون الابيض يغلب في بيض الطيور الناجحة فقط واما الطيور البرية فيبيضها
مختلفة الالوان ولا سيما اذا كانت عشاشها مكشوفة لكي لا يسهل الاهتداء اليها
وقشرة البيضة تظهر صلياة خالية من القشور وهي تحت الميكروسكوب مملآة من
القشور كأنها المنخل وتحت القشرة الفرقية وهو القشرة الرقيقة الناصعة بينها وبين الزلال
وهذه القشرة مضاعفة عند العقب وفي تضعيفها مائة يزيد كلما طال الزمان على البيضة
وفي قشر البيض الذي تبيضه الدجاجة الواحدة في السنة أكثر من رطل مصرية
وثلاث من الكلس (الجير) وهي تتوارك من الحبوب التي تأكلها والحصى التي تنتجها
وتحلبها في جوفها لتجمعها في قشرة البيضة فاذا امتلأت على النقاط الحصى مع طعامها قل
تكون البيض فيها

وفي البيضة جميع العناصر اللازمة لتكوين النرخ عظاماً ولحمياً وريشاً . ومادة العظم
غير موجودة في زلال البيضة ومنها ولكن الهواء الذي يدخل من مسام القشرة يتحد
بالنصفور الذي في الملح فيكون منه حامضاً فصفور يگا وهذا الحامض النصفوريك يتحد
بشيء من الكلس الذي في القشرة فيذوب ويدخل في بنية النرخ ويكون عظمه وترق
قشرة البيضة بهذه الراسطة فيسهل على النرخ الخروج منها

وللبيض فوائد كثيرة هذا التغذية فالزلال لصوق جيد للبرق فان ثالي لرقامت منه
تخفف الالم . ويستخرج من الخ زيت يستعمله الروسبون للاكل ومواساة الجروح وعمل
الصابون . والزلال يستعمل تزياناً لبعض الحبوب ككبريتات النحاس والسليكات وكثيراً ما
مدح أكل البيض النيء في الضعف والبرقان ويقال انه يجيد الصوت . ويستعمل زلال
البيض في طبع الاقشة والتوتوغرافيا والذهب واصنية الخمر وفي رطل البيض من

الغذاء مقدار ما في رطل الماء . والافرنج يفتنون في طيف على مئات من الطرق وقد
 ألف احد الفرنسيين في ذلك كتابا كبيرا . ويتغير طعم البيض بحسب المواد التي يلف
 فيها حينما يخزن او ينقل من مكان الى آخر لما يدخل مساهمة منها
 ويتار البيض الجديد بانه شفاف اذا وُضع بين العين والمصباح فاذا قسّم قليلاً
 اعتري شفافته اكدرار واذا قُدّم كثيراً طارت فيه نقطة كالعنبة المظلمة . واذا وُضعت
 البيضة على الجهن المطبوق فان كانت قديمة سمنت حالاً وآلأ بقيت باردة واذا وُضعت
 في دلو ماء وكانت جديدة بقيت على بطمها وآلأ وقفت على رأسها . هذا اذا لم يهتر
 كثيراً قبل ذلك

ولحفظ البيض من الفساد طرق شتى وما منها طريقة نفي بالفرض تماماً لان بي
 البيضة شيئاً من الماء فيبيض بالحرارة ويخرج من مسام قشرها ويدخل الهواء بدلاً منه
 فيتعد بمادها ويفسدها . وكل الوسائط التي تستخدم لحفظ البيض مدارها سد هذه المسام
 لمنع دخول الهواء مثل ماء الكنس ومدروب الصمغ العربي والشحم وما اشبه
 وبيض الطيور البرية ولاسيما الطيور البحرية قد يؤكل كبيض الطيور الداجنة وتُجلب
 منه مقادير كبيرة من جزائر البحر وبعضها صلب النشرة بطرح بعضه فوق بعض ويفرغ
 من السلال على الصخور فلا يتكسر

ويض الرحافات كالملاحف والتمايح يستعمل طعاماً كبيض الطيور وقد شاهدنا
 من اكل بيض الملاحف فقال انه طيب كبيض الدجاج واكثر منه دسماً . وهنود اميركا
 الجنوبية يستخرجون من بيض الملاحف زيتاً طيباً يستعملونه بدل السمك ويقال انهم
 يستخرجون في السنة نحو خمسة آلاف جرة من هذا الزيت عند مصب نهر الامازون
 والزيت الذي يلا الجرة يستخرج من خمسة آلاف بيضة اي انهم يكسرون ٢٥ مليون
 بيضة لاستخراج هذا الزيت . والسلمة تبيض اربع نوبات في الشهر وتبيض كل نوبة مئة
 وخمسين بيضة الى مئتي بيضة . واهالي يرازيل مغرمون بهذا البيض فيأكل الواحد منهم
 عشرين او ثلاثين بيضة في الوجبة الواحدة والهنود منهم يأكلونه نيحاً . واهالي غربي افريقية
 يأكلون بيض التمايح وهو مثل بيض الدجاج ولكنه اكر منه . وبعض اهالي الكنف
 يأكلون بيض السمك الكبير المعروف بالبولاء

والبطرخ المعروف هو بيض السمك . والخباري من بيض السمك المعروف بالاسترجون
 وهو من امالك البحر الاسود وبحر فزيرين

الحرية الأدبية^(١)

لجناب الياس انندي صاغ

خلّ عنك الوقوف في دار مية واعتزل ذكر زينب وأميه
 رحم الله كل من قال شعراً في ربيع الاسلام والجاهلية
 انما دارنا من شرّفوها عن سلمى وعن سعاد غنية
 دار انس سنائم لاج فيها فحسبنا قبة فلكيه
 بل هي الرّوض فتح الزهر فيو من خلال اللواظ الترجسية
 وتشت به الندود غصوناً فوقهن الاقمار لا القمرية
 واقامت فيو خدود العذارى حرب بدر على التلوب الشقية
 فالتفتها تلك التلوب ولكن شوكة الورد بالقوم قوية
 لا تلهي با عاذني بيهاها فانا قيس هذه العامرية
 وعلام الملام والتلب قاي ومع فيو 'حجة شرعية'
 فاذا كنت تدعيو فقدم 'عرض حال' للأعين التركية
 فهي اولى بالعدل منك ومهي وهي تنضي بالعدل بين الرعية
 او فأنفغ عن الملام وايفن أن كأس الهوى ككأس المنية
 قد خلعتنا العذار فيو جمعاً ولجنا الخلاعة العنبرية
 وخططنا العشاء لو كنت تدري في لبالي تلك الشعور الدجيه
 واتخذنا سلاسل الشعر قيدا فعبينا المسكينة الحربية
 وجعلنا الامان عبداً رقيقاً لصروف الحوادث الخارجية
 وزعمنا الانسان ذا شهوات يتطها بها تكن دينوية
 وهو زعم ان صح فالمره خلق من جميع المناقب الادبية
 افلا نستطيع ان جمت قل لي كبح تلك المطالب الجسديه
 واذا ما ظلمت والماء مؤذ وثقي ألا تعاف فيه
 انت حرّ فستطيع ومها فاومتك الطبيعة البشرية

(١) من قصيدة تلاها في الاحتفال السنوي في المدرسة الكلية بيروت

هَبَّكَ صَبْرَتَ ذَا الظَّلَامِ ضِيَاءَ
 وَأَذْفَتَ العَذَابِ وَالْمَوْتَ قَمَرًا
 افترجوا الى الضلال سبيلاً
 ربما قلتَ غير فِكْرِكَ لَكِنِ
 وَلِكُونِ الْإِنْسَانَ يُبَالُ عَمَّا
 شَاهَدَ أَنَّهُ مَدَسَهُ الدَّهْرُ حَرًّا
 قَبَّ أَدْرَتِ الْإِدَاءَةَ أَنْتَ فَأَخْطَتِ
 كَمْ تَنَظَّمْتَ إِذْ أَسَأْتَ صَنِيعًا
 ذَاكَ عَلَّمَ بَانَ مَنَّاكَ قَبْلًا
 إِنَّ فِي "لَيْتِي فَعَلْتُ" دَلِيلًا
 أَنَّ هَذَا الْإِنْسَانَ لَمْ يَكُ عَبْدًا
 أَكْثَرَ النَّاسِ ذَاكَ قَبْلًا وَلَكِنِ
 أَلَّا نَ الْمَعِيءَ لَمْ يَكُ حَرًّا
 أَجْزَايَ زَيْدًا عَلَى قَتْلِ عَمِيرٍ
 أَنْتَ حَرٌّ بِأَيِّهَا الْمَرْءُ فَاعْلَمْ
 أَنْتَ حَرٌّ فَاعْلَمْ بِهَذَا وَعَلَمْ
 لَسْتَ عَبْدًا إِنْ كُنْتَ تَحْتِ نِظَامِ
 أَنْتَ فَوْقَ النِّظَامِ إِنْ تَبِعْتَهُ
 تَبِعْتَهُ الْإِنْسَانَ لَوْ كَانَ عَبْدًا
 وَلَكِنْ قَدْ رَأَيْتُ مِنْ حَيَوَانِ
 فَاعْبُدُوا لِلْإِنْسَانِ مِنْ حَيَوَانِ
 يَا بَنِي أُمَّنَا ذَوِي الْفَضْلِ بَلْ يَا
 نَحْنُ أَبْنَاءُ هَذِهِ الْأُمَّ طَرًّا
 نَحْنُ أَدْنَى مِنْ أَنْ تُنْفَتَ شَيْئًا
 "نَحْنُ مِنَ الْمُلُوكِ فِي سَالِفِ الدَّهْرِ
 لَسْتُ عَبْدًا أَنَا وَلَا أَنْتَ مَوْلَى
 هَكَذَا النَّاسُ أَيُّهَا النَّاسُ طَرًّا
 وَعَلَى ذَاكَ قَدْ عَقَدْتَ الْبَيْتَ
 وَأَعْنَتَ الْإِهَانَةَ الْكَلْبِيَّةَ
 أَوْ تَخْشَى سِيوفَهُ وَعَصِيَّةَ
 كُلُّ مَا تَدْعِيهِ بَاقِي طَبَقَةَ
 يَتَطَبَّقُونَ مِنَ الْأُمُورِ الدِّينِيَّةِ
 يَفْعَلُ الْأَمْرَ عَنْ رِضَى وَرِوِيَّةِ
 أَغْلِبَهَا فِي ذَاكَ مَسْأَلِيَّةَ
 وَتَدَمَّتِ الدَّمَاءُ الْكَلْبِيَّةَ
 كَانَ حَرًّا لَوْ تَبِعْتَ الْإِفْضَالِيَّةَ
 مِنْ اصْطَحَّ الْإِدَاءَةَ الْعَنَابِيَّةَ
 مِنْ زَمَانِ أَثَلَّةِ الْأَزَلِيَّةِ
 اثْبَتَتْهُ الشَّرَائِعُ الْمَدِينِيَّةَ
 عَاقِبَتُهُ عَلَى ارْتِكَابِ الْمُخْطِئَةِ
 أَمْ نَجَازِي السُّكِينِ وَالْبِنْدُوقِيَّةِ
 وَلِئِكَ الْعِلْمُ فِيهِ وَالْإِسْتِغْنِيَّةِ
 أَنْتَ حَرٌّ وَهَذِهِ أَوْلِيَّةُ
 لَا وَليْسَ النِّظَامُ ذَا أَوْلِيَّةِ
 وَلَئِنْ الَّذِي وَضَعْتَ الرُّوصِيَّةَ
 وَيَقِيمُ الْإِدَاءَةَ الْعَلِيَّةَ
 يَنْضَمُّ الْحَجَلُ بِفِيَّةِ الْحَرِيَّةِ
 نَاطِقِي ذِي طَبِيعَةٍ آدَمِيَّةِ
 مَعَشَرَ النَّاطِقِينَ بِالْعَرَبِيَّةِ
 وَكُنَّا قَرَابَةَ عَصِيَّةِ
 بِاخْتِلَافِ الطُّوُوفِ الْمَذْهَبِيَّةِ
 رِ قَدِيمًا" وَالسَّادَةَ الْهَبْرَزِيَّةِ
 أَيُّهَا اللَّابِسُ الْحُلَى الدَّمِيَّةِ
 مَا لَزَيْتَ عَلَى عُيُودِ مَرْبِيَّةِ

واستطرد الى مدح سلطاننا الاعظم عبد الحميد خان فقال
 انغير السلطان عبد الحميد لا باسل اللابس الكمال خيابة
 يجبل الحكم حين يجلس يتضي ربما وجهه فقبره وغيبه
 اصلى الملك بالصلاح وقد كرم من الخير والنبي كرمية
 ذوصفات ان رمت فيها مدحها فكفى ان تنول عثمانية
 وساق الكلام الى وصف الدراق وقران التلامذة والاساندة فقال

لست من بنوى عليه فرقا بالمعنى با ساكب الكالفة
 كيف تلقون في لظى الوجد تشي وانا صالح ونسي برية
 با بدورا راموا التباعد عنى وامتطوا للفراق ابي مطية
 افلا تجذب البدور مجورا ها دموعي فان ذي الجاذبية
 سادتي في حال الجفا والنداني وملاذي وقت البلا والرزية
 لست انساكم بطول حالي وحياة المحبة الاخرة
 ان درأ اودعتموه باذني صهرته حرارتي القلبية
 وستدربوه مقلتابي عقيما فترون الغرائب الكبرية
 ما انا بالموم بعد نواكم ان رصدت الكواكب الدرية
 نلأتم علموني قبالا رصد تلك الظواهر الجوية
 وليال حلت وبرئت سراعاً انكسرت رسالة برقية
 تلك ايامنا عليها سلام كلما مر ذكرها وتجيبة

مضار التدخين

قالت جريدة العلم الامبريكية انه بحث عن تأثير الدخان (الشيخ) في ثمانية وثلاثين ولداً
 من المدخين وكان بعضهم قد شرع في التدخين منذ شهرين فقط وبعضهم منذ اكثر من ذلك
 الى سنتين. فكان ضرر التبغ ظاهراً في سبعة وعشرين منهم في بنيتهم وقلة نومهم وفي اثنين وثلاثين
 في عدم انتظام فعل القلب والمعدة وكان بهم سعال وميل لدرج المسكرات. وثلاثة عشر كان
 بهم تنوع في النقص وواحد كان يوسل. ثم ابطالوا التدخين فشفوا نصفهم من كل هذه
 الاعراض في مدة نصف سنة وشفي النصف الآخر في مدة سنة

الطبيعات في البيت

٨ الاشمزاز . الارض بما عليها دائرة على نفسها وحول الشمس فكل الاجسام الارضية في حالة الحركة المستمرة بالنسبة الى الفضاء وان تكن ساكنة بالنسبة الى الارض . واذا كان الجسم ساكناً على الارض كالبحر والشجر فلا يتحرك من نفسه ما لم يتحرك بحركه واذا تحرك لم تتحرك زماناً طويلاً لانه يتأقض الحركة بنفسه بل لان هناك عوامل اخرى تعيق الحركة وتلاشي القوة المحركة فيعود الجسم الى السكون . واذا هذه المميزات فترك السطوح التي تتحرك عليها الاجسام ومقاومة الهواء الذي تتحرك فيه . فاذا كانت السطوح صلبة جداً طال زمان الحركة وكذا اذا كان الهواء لطيفاً . ولو امكنا ان نزيل كل معوقات الحركة لبقي الجسم المتحرك متحركاً الى ما شاء الله لانه لا يستطيع من نفسه ان يزيل ما يه من الحركة كما لا يستطيع ان يتحرك من نفسه بدون محرك . واذا قلنا الترك ومقاومة الهواء طال زمان الحركة بالنسبة الى قائمها فاذا صبب دواء فلكتها من الرصاص ومخورها من اللؤلؤ (الصلب) وادبرت في زجاجة ساعة في مكان منزع من الهواء بنيت دائرة عدة ساعات . والارض دائرة على هذا النبط فانه حتى الآن لم يثبت ان في الكون جسماً آخر يعاوق دوراتها ولذلك نجد حركتها مستمرة

يظهر ما تقدم ان الجسم لا يستطيع من نفسه ان يغير الحالة التي هو فيها سواء كانت حالة الحركة او حالة السكون . ثم اذا طرأ عليه محرك او مسكن فلا يفعل به حالاً بل لا بد من وقت لاتصال الحركة او السكون اليه فاذا وضعت قطعة خشب على ظلمة ورق موضوعة على مائدة وجرت الورقة رويداً رويداً بقيت الخشب عليها متحركة معها بترك دقائقها على دقائق الورقة ولكن اذا تحببت الورقة بعنف بسرعة شديدة بنيت الخشب على المائدة ولم تتحرك مع الورقة لانه لا فرصة كافية لاتصال الحركة من الورقة اليها . ويظهر ذلك ايضاً بالاشعاع الاتي وهن اطول ورقة طويلة وانها حتى تصير كالسوار وضعها قائمة على فم قنبلة وضع على اعلاها حصاة صغيرة ثم اضرب الورقة باصبعك برشاقة فتذهب من تحت الحصاة وتقع الحصاة في القنبلة وذلك لان الحركة كانت سريعة فلم تكن الفرصة كافية لوصولها الى الحصاة فبقيت في موضعها ولما زال من تحتها ما كان يستندها وقعت في القنبلة وينتجح من ذلك ان الجسم الساكن لا ينفاد للحركة الا بعد اظهار شيء من المقاومة

والجسم المتحرك لا يفتاد للسكون إلا بعد اظهار المقاومة ايضاً وهذا هو الاستمرار . ومقاومة الجسم الساكن للحركة تكون بالنسبة الى مقدار مادته . ومقاومة الجسم المتحرك للسكون بالنسبة الى مقدار مادته وسرعة حركته

٩ القوة والمادة . قلنا ان الجسم لا يتحرك اذا كان ساكناً ولا يسكن اذا كان متحركاً بلا قوة خارجية . ومعلوم ان الاجسام التي لا مسند لها تتحرك من نفسها نحو الارض ففي الارض قوة تحرك هذه الاجسام نحوها وهذه القوة هي المسماة بالجاذبية الارضية او جاذبية الثقل وعليها يتوقف ثقل الاجسام . فان ثقل الجسم انما هو مقدار جذب الارض له فاذا زال الجذب زال معه ثقل الجسم وعلى ذلك يرتفع الحديد عن الارض بفعل المغناطيس ويحول ثقله ما دام جاذباً له

قد وجد بالبرهان والامتحان ان الاجسام الماقطة على الارض تزيد سرعتها رويداً رويداً فاذا قطعت في الدقيقة الاولى ميلاً قطعت في الدقيقة الثانية ثلاثة اميال وفي الثالثة خمسة اميال وهلمّ جراً بزيادة اثنين اثنين وعلو فاذا قطعت في دقيقة ميلاً قطعت في دقيقتين اربعة اميال وفي ثلاث دقائق سبعة اميال وفي اربع ١٦ ميلاً وهلمّ جراً بتربيع الوقت . وبرهان ذلك الرياضي لا يجهله هذا الفصل البسيط وبرهانه الامتحاني يكون باله لا توجد الا في المدارس الكبيرة فيجتزي ببرهان يشبه ان يكون رياضياً وقبل ذلك تقدم هذه المقدمة وهي ان المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك تتوقف على سرعته والوقت الذي يتحرك فيه . فاذا كانت سرعة الفارس خمسة اميال في الساعة وسار اربع ساعات فالمسافة التي يقطعها فيها عشرون ميلاً واذا كانت سرعة قطار المسكة الحديدية ثلاثين ميلاً في الساعة فالمسافة التي يقطعها في اربع ساعات ثمان وعشرون ميلاً اي ان المسافة (ونسب اليه ايضاً) تعدل السرعة مضروبة في الوقت

قلنا سابقاً ان الجسم المتحرك يبتدئ متحركاً الى ما شاء الله بالسرعة التي هو فيها وان الجسم غير المسود يتحرك نحو الارض من نفسه . فلنفرض ان جسماً كان فوق الارض يوضع مئات من الامتار محمولاً بجسم آخر وزال الحامل له فانه يتحرك نحو الارض بجذب الارض له ويكتسب شيئاً من السرعة فلو زالت جاذبية الارض في اللحظة الاولى بعد نزوله لبتى نازلاً نحو الارض بالسرعة التي اكتسبها ولكن جاذبية الارض لا تنزل بل هي مستمرة فتكون حركته متزايدة ويمكننا ان نعبر عنها بثقل مثل الثلث ا ب ج ولنفرض ان الخط ب ج يدل على السرعة الاخيرة التي يبلغها الجسم في آخر اللحظة الاولى

فاذا سار بها فقط في اللحظة الثانية قطع المسافة المعبر عنها بالشكل ب ج ه م بناء على ان المسافة تعدل الوقت في السرعة وعلى ان الخط ب ج بمثابة السرعة والخط ج ه بمثابة الوقت او اللحظة الثانية ولكن الجسم لا يسير بهذه السرعة فقط بل يسير أيضاً بالجاذبية في هذه اللحظة الثانية كما سار في الاولى فيقطع بها مسافة قدر المسافة الاولى وهي ب م د فتكون المسافة التي يقطعها في اللحظة الثانية تساوي الشكل ب ج ه د . وسرعته في آخر هذه اللحظة تعدل ه م وم د اي سرعة الاستمرار والسرعة التي اكتسبها من الجاذبية ومجموعها ه د فانا

سار بها فقط في اللحظة المدلول عليها بالخط ه ز قطع المسافة د ه زل بالاستمرار فقط ولكن قوة الجاذبية تتصاعف فيقطع بها أيضاً مسافة تعدل المسافة التي قطعها في اللحظة الاولى وهي المدلول عليها بالمثلث د ل و فتكون المسافة التي قطعها الجسم في اللحظة الثالثة تعدل الشكل د ه ز و وهكذا يبرهن ان المسافة التي يقطعها في اللحظة الرابعة تعدل الشكل و ز ط ح . ويظهر بادنى تأمل ان الشكل ب ج ه د هو ثلاثة اضعاف الشكل ا ب ج . والشكل د ه و ز خمسة اضعافه . والشكل و ز ط ح سبعة اضعافه فالمسافات التي يقطعها الجسم في اللحظة الاولى والثانية والثالثة والرابعة تتزايد كالأعداد التوترية ١ و ٢ و ٥ و ٧ . وواضح ان المسافة التي يقطعها هذا الجسم في اللحظتين الاوليين في اربعة امثال المسافة التي يقطعها في اللحظة الاولى لان ا ه د اربعة امثال ا ج ب . وفي ثلاث لحظات تسعة امثال المسافة التي يقطعها في اللحظة الاولى لان ا ز و تسعة امثال ا ج ب فالمسافات تتغير كمرعب الوقت . وقد وجد بالامتحان ان المسافة التي يقطعها الجسم المساقط في الثانية الاولى من سقوطه نحو خمسة امتار (٢٤ متر) فاذا استمر في سقوطه ثلاث ثوان قطع ١٢٥ او نحو ٤٥ متراً واذا استمر عشر ثوان قطع ١٠٠٠٥ او نحو خمسين مئة متر وتكون سرعة الاخيرة حينئذ نحو ٦٥ متراً في الثانية

—ooooo—

بلغ عدد الذين دخلوا بممرض باريس بعد دفع الرسم في ١٧ الجاري ٧٩٦٦٦

نفساً

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاحتار وجرب فتح هذا الباب فغناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم ونصيحةً للادمان .
ولكنّ العهدة في ما يدرج فيو على اصحابه فنحن براءه منه كلوه . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المناظرة ونراعي في
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير . شتان من اصل واحد فما نظرك بصورك (٢) أنا
العرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كائن اغلاط غير عظيم كان اعترف باغلاط واعظم
(٣) خير الكلام ما قل ودل . فإتة لات الرافية مع الاجازة تستفاد على الخطبة

اعتراض

على تسمية الاقتصاد السياسي

لحضرة الناضلين مشقي المنتظف الاغر
يعلم الكل اننا اوقفتنا جريدتك الوضاه لاعلاء معالم العلوم وتقرير المحدثق في
المنطوق والمفهوم فذلك ارجوكا اثبات رسالتى هنا ضمن مباحثها المنيبة حتى يطلع عليها
الكتاب ويخبروا فيها وجه الخطأ من الترواب

فجئنا كذا يرمي الى غرض فخذنا ناضل معنا ومنقول

اقول ذلك بمناسبة كتاب جديد في اصول الاقتصاد السياسي طبعه مؤلفه البارح
التيبه رفاه افندي جرحس فكان ثاني كتاب باللغة العربية في هذا الفن النافع ولكي
اراه لم يصدق في تعريب اسمه حيث جارى التوم ووجهه بالاقتصاد السياسي مع انه لا
يدل مطلقاً على موضوع هذا العلم

وذلك لان هذا العلم من فروع الحكمة العمائة وهو داخل في فن تدبير المنزل
وليس هو . هو كما زعم بعضهم فان العرب عرفوا تدبير المنزل (الذي يعبر عنه الافرنج
بتولم *économie domestique*) بانه العلم بمصالح جماعة متشاركة في المنزل ويريدون
بالمنزل الثآلف الخصوص الذي يكون بين الزوج والزوجة والوالد والولد والخادم
واعندوم والمال والمحمول . وان كان الانسان من اهل المدر او من اهل الوبر فتدى
من ذلك ان تدبير المنزل شامل لهذا العلم حيث ان اخص مسائله انما هي الثروة
والمال ولكن الافرنج افرده بالتدوين فافاضوا في شرح مواده وكتبوا فيو المصنفات المحافلة

يبدّ انهم اقرط جميعاً بان الاسم الذي وضعوه له وهو الاقتصاد السياسي لا يدل عليه الية اذ لا دخل للسياسة فيه وان كان لا يد منه لاهل السياسة وقالوا ان كلمة اكونومي معناها التدبير او التوفير فلا وجه اذن لوصفه بالسياسي وانما اضطررنا الى استعمال هذا اللفظ لشبوهه بينهم ودررنا على الامانة في جميع الامكنة . وقد افترح الماسيو يوسف جاريتيه سميتة بالاقتصادي اتقول ان في ذلك مجازاة لقول علماء العرب من المتقدمين الالمى والطبيعي والرياضي يعنون علوم الالهيات والطبيعة الرياضية

وانت كان الاول بنا عند نقل هذا العلم الى لغتنا ان نجنب الشطط الذي ارتكبه الافرنج عند التسمية ونضع له لفظاً يوافق معناه او يكاد مثل تدبير المعاش او المعيشة وقد عرفنا بعد امعان النظر وتدقيق البحث ان هذا اللفظ الذي يوما ذهب اليه بعضهم من سميتو بتدبير المال او تدبير المدن فان الاول ينصرف الى تخصيصه بالمال وان كان المال من اخص مواضعه كما قلنا وما الثاني فانه بعيد لانه مرادف للسياسي فان كلمة بوانيك مشتقة من لفظ يوناني معناه المصراع او المدينة وهي تدل على سياسة المدينة او حكومة المدينة او ما اشبه ذلك فاذا اخترنا التدبير المدني وقعنا فيها فررنا منه لانه يبد تدبير المدينة المؤلفة من جماعات وعائلات يعيشون في بقعة واحدة من الارض

والذي حملني على ترجيح تدبير المعاش هو ان ابن خلدون عند في مقدمته فصلاً "في المعاش ووجوهه من الكسب والصناعات " وتكلم فيه على مسائل كثيرة من هذا العلم والعيب من المترجمين انهم عربوا كلمة اكونومي بالاقتصاد الذي هو احد معنيها ولم يشبط المعنى المقصود بالذات وهو التدبير فضلاً عن وروده في الكتب العربية عاكاً على فنون من هذا القبيل مثل تدبير المنزل وتدبير المدينة الذي هو السياسة - ولكن الخطاب في هذا الامر ليس بالجلل اذ من السهل تلافيه وتعمير الاسم على الوجه المرغوب فيه فان هذا الفن لم تنوطد اركانها بنينا لمجد الآن ولم تنم للاسم المغلوط فيه شهرة بحيث لا يتسنى نزعها من الادهان فضلاً عن ان الكتب التي طبعت بمصر في هذا الفن لم تقاوز الثلاثة هذا

واروما كتاب ترجمه اسحاق افندي الى اللغة التركية وطبعه بمصر في مطبعة وادي النيل سنة ١٢٦٠ على ذمة ديوان الجهادية المصرية وقد ذكرته هنا لانه جعل عنوانه (ايتونومي بوليتيقي) وهو اللفظ الترناوي الجمول عاكاً على هذا العلم وترجمه بن الادارة وهو وهم اذ شتان بين الفنين وثانيها كتاب الاقتصاد السياسي تأليف عزتلو خليل افندي غانم احد كتّاب جريدة الدنيا الترناوية كتبه بمباراة عربية فصيحة وشرح رؤوس المسائل من

حيث اللغة والشرع والاصطلاح ثم ختمه باصنفاء الاثقال العربية الانتصافية الواردة في
مجمع الامثال للبديائي. وقد وهم ايضا حيث قال كتاب الاقتصاد السياسي او فن تدبير
الموتل فانه داخل فيه وليس هو كما عرفت. وقد اعنتني صاحبا جريئة مصر الطيبي الذكر
سليم انديني النقاش واديب بك اسحق مجبوع وطبعوه في كراسه مخصوصه في سنة ١٨٧٩
مهلاية وهو اول كتاب عربي في هذا الموضوع

ثالثا كتاب حضرة رفته انديسي جرجس وقد جمع فيه فصولا مفيد وجعله بمثابة
"مقدمة لما هو اوفى جمعا واغزر علما من الكتب المطولة في هذا الفن" وعسى الذين
يسبرون على منهاج الحسن يفرون على نسيته بتدبير الماش او يتحبرون له لنظما اوفى
بالمراد والله المادي الى طرق السداد

احمد ذكي

مصر

الزواج ومضاره

حضرة منشي المنتطف الفاضل

الانسان في الدنيا اذبه بالنوب المتداعي كما حصته من جانب عينك من جانب آخر
وكما تجتهد من ورطة وقع في شر منها كانه والرزايا شبح يتبعه ظلة فلا يفترقان ابدا حتى
يخيم عليها ليل الموت وما اطول نهار الحبيبة على الكثير المحن
وتبتدئ حياته بالاوجاع والمخاطر فيولد بالالام وقد لا يرى ضوء الشمس وتنتابه
الامراض وهو طفل ولا يسلم منها الا من قدرت له رزايا اخرى. ثم يمضي زمن الطفولية
والحدانته كالم في الليل وباتي من الشباب والبلوغ زمن المصائب والرزايا - فيدخل الشاب
ميدان العالم لمصادمة نوائيو ومعاركة رزاياه وتهاجمه الويلات من كل ناحية من عصر
وضيق وتجارب. ثم يتلكه سلطان الهوى ويحمله على ركوب اخشن المراكب والسير في
اوغر الطرق ولا يكاد ينتهي لاهيه ولا له حتى يرى الموت بعينيه مرارا وهيئات ان
يظفر بجاجيو. ثم يستيق من سكره واذا هو عبد مقيد وعلى عاتقه حمل ثقل وتبتدئ
متاعبه الداخلية وهي اشد من الخارجة بما لا يقاس. ويدخل عائلة المرض والموت ويبرد
هه في تدبير معيشتها وترتيبها وتعليمها الى غير ذلك من اتعاب الوالدين وهم ادرى بها.
وما يكاد ينتهي من ذلك وتستغني عنه عائلته حتى يبلغ سن الشبوخة فتتقط قواه وتغور
عزائمه ويشعر بدنو الاجل!

هذا ملخص حياة الانسان في الدنيا : اهلك عما بطراً عليه من الامراض والايوثة وانفعال
العناصر الطبيعية ومرارة فراق الامل والاصدقاء الى غير ذلك ما نشاهده كل يوم
ونشعر به كل ساعة . وكان نوابغ الدهر قد آلت على نفسها ان تبعد الجنس البشري
عن وجه الارض فما لم تقدر على اقتناؤه سلطت عليه بنية افراد جسمه فنشبت بينهم نيران
الحروب وتخصب البلاد بدماء ابناءها وبتبع الحرب القتل والجوع والمخرب
والمرء عالم بمصائب الحيوة . ورواياتها و يعلم علم اليقين ان لا مناص منها ولا مفر ويرى
المخلاتق المدبدة تتحمل ما يقنت الآكباد ويلين الحجاد ومع ذلك يود زيادة عدد هذه
المخلاتق كأن الدنيا لا تكفي بضمها ياها فبتهافت الناس على الزواج تهافت الذباب على
الشراب كأن المتزوجين ينتمون بالفردوس ويردون الكوثر وما في معادتهم ياترى ازيادة
اهتمامهم في امر معيشتهم أم تعيهم في تربية اولادهم واحتمال المخاطر والمشايق لاجلهم ام مرارة
افتراق افراد العائلة

وقد عدل الانسان عن عوائد كثيرة كانت مملكة عليه لما استنفل . مضارها أفليس
من الممكن ان يعدل عن الزواج ايضاً وفقاً بالنسل وابتعاداً عن مشاق الحياة . هذه
مسئلة اطرحها على قراء المنتطف الكرام الذين يحبون تحييد الاذهان في مضارر المنظرة
راجياً اقامة الادلة العلمية فقط بدون تعرض لعقيدة دينية

ب . ن

تعليق آخر لاسوداد بشرة الزوج

حضر منتفي المنتطف المحترمين

اطلعت على ما حررتوه في المنتطف الاغر (الجزء الرابع من المنة الثالثة عشرة وجه
٢٢٧) تحت عنوان سبب اسوداد الزوج والملخص ما ذكرتموه ان هذه المسئلة لم ترل من قديم
الزمان شاغلة افكار الاولين والمناسخين من علماء الفسيولوجيا وان الحرارة ليست بالسبب
الطبيعي لاسوداد لون الزوج كما كان يظن البعض بل ان النور هو سبب لذلك وان الاشعة
الكيميائية الموجودة في النور هي السبب الاكبر وقد اثبتت على ذكر بعض الشواهد التي تؤيد
هذا الرأي . ولما كان قد خطر لي فكر آخر بهذا الشأن فاردت عرضه لديكم لعله
يكون القول الاصح بتعليل اسوداد الزوج فاكروا بادراجي في منتظنكم الاغر ولكم
مزيد المنة

أما التعليل فهو ان بسبب اشتداد الحرارة (الناشئة عن نور الشمس او عن منبع آخر اصطناعي كالضوء الكهربائي) ينتشر العرق على سطح بشرة الانسان فيجيبات الماء المنتشرة ان كان شكلها مستديراً او مستطيلاً تكون كهديسات تجتمع بها اشعة النور فيسود ما تحتهما من الجلد . فينتج اذاً ان لاسوداد البشرة ثلاثة اسباب تشترك معاً النور والحرارة وحالة الهواء . اما النور والحرارة فقد ذكرنا فعلهما واما حالة الهواء فتوقف عليها امتصاص العرق او عدم امتصاصه وحال انتشاره على سطح البشرة فان كان الهواء جافاً كما هو في الاماكن المرتفعة البعيدة عن البحر فالعرق يمتصه الهواء فيبطل بذلك نوعاً فعل النور على الاجسام واما في الغلات القريبة من البحور واتي هوائها مشبع من الكريات المائية فالهواء يكون اقل امتصاصاً للجيبات المنتشرة على سطح الجسم فيكثر بذلك فعل النور هذا الامر لاحظة كثير من اهالي سوريا الداخلية حيثما الهواء جاف فحينما يذهب احد منهم الى الساحل في وقت القبط فلا يضي وقت طويل الاً وتأخذ يده ووجهه بالاكدياد والاسمرار مع ان الترمومتر في بلده الداخلية يصعد بضع درجات أكثر مما في السواحل ولا يفعل الحر هناك في بشرته نعل في الساحل .

بناء على ما ذكر ان قال بعضهم باسكان حصول بشرة بيضاء من عائلة رضية فعلموا ان بشرة براعات لاسباب الآتية اولاً ان تنقل تلك العائلة ليس الى اماكن باردة الهواء او رطبة المناخ بل الى اماكن هوائها بارد وجاف معاً ثانياً ان تجلب تلك العائلة التعرض للنور والحرارة بقدر الامكان فالاولاد الذين باتون منها ويربون في المكان نفسه او في اماكن أكثر موافقة لما ذكر فالولادهم يكونون اصف لوناً ويزيد صفاء اللون في نسلم الى ان يبيض والله اعلم

الياس عبده

قدسي

دمشق

زهرة مصر

حضرة منتقبي المتكلمين المناضلين

لا بد انه يسركم ان تعلموا حضرات السيدات المناضلات قارئات جريدتكم الغراء انه قد انشئت جمعية علمية بين بنات مدرسة الامبركان في القاهرة أطلق عليها اسم زهرة مصر والقرض منها المذاكرة في بعض المواضيع الادبية العلمية لاجل فائدة بنات المشرق وهي تحسب اخناً لجمعية باكورة سورية اني ذاع صيتها في الآفاق وسخري على سنتها . وبما ان

هذه الغاية غايتها فانتدم بالنبابة عن اعضاءها ان اادعو حضرات السيدات اللواتي يمهين
خير البلاد ولاسيما اصلاح حال المرأة في الشرق ليتظن في عضويتها لافادة بنات
جنسهن . وهي تجتمع مرة كل اسبوعين في قاعة مدرسة الاميركان بالازبكية الساعة
الثالثة ونصف بعد الظهر يوم السبت

الداعية رئيسة الجمعية

مصر

س . س

باب الزراعة

النيل وما يتعلق به

ملحقة من كتاب غنية الفكر في تدبير نيل مصر لمحضرة صاحب السعادة علي باشا مبارك
ناظر المعارف العمومية

انذ اعنت الحكومة المصرية بامر النيل ومعرفة ما في مائه من المواد المغذية للارض
واختلاف كيتها وكية المياه الواردة في كل شهر من شهور السنة فوجدت ان متوسط
المياه الواردة في الثانية من الزمان يختلف في شهور السنة بحسب ما في هذا الجدول

| اشهر افرنجية | اشهر قبطية | متر مكعب في الثانية |
|--------------|------------|---------------------|
| يونيو | بوتونه | ٦٠٠ |
| يوليو | ايب | ١٩٠٠ |
| اوغسطس | مصري | ٤٧٠٠ |
| سبتمبر | توت | ٧٨٠٠ |
| اكتوبر | بابه | ٩٠٠٠ |
| نوفمبر | ماتور | ٨٠٠٠ |
| ديسمبر | كبيك | ٦٠٠٠ |
| يناير | طوبه | ٢٥٠٠ |
| فبراير | اشير | ١٨٠٠ |
| مارس | برمات | ١٢٠٠ |
| ابريل | برموده | ١٠٠٠ |
| مايو | بشنس | ٥٠٠ |

ووجدت ان المواد الذائبة في ماء النيل تزيد ايام الفيضان وتنقص بعد ذلك
رويدا رويدا كما يظهر من الجدول التالي

| مواد معدنية ذائبة | مواد آليّة ذائبة | |
|-------------------|------------------|--------|
| ٦٠٨٦ | ٨٢٦ | يونيو |
| ٨٧٢٦ | ٩١١٤ | يوليو |
| ١٤٠٧٤٢ | ١٨٤١٤ | أوغسطس |
| ٤٨٣١٢ | ٥٩١٤ | سبتمبر |
| ٣٣٢١٤ | ٤٥٨٦ | أكتوبر |
| ٢٠٦٨٦ | ٣٦٨٦ | نوفمبر |
| ٢٦٩٧١ | ١٩٤٢ | ديسمبر |
| ١٤٨٢٦ | ١٩١٤ | يناير |
| ١١٤٨٦ | ١٠٨٦ | فبراير |
| ٤٦٢٦ | ٠٦٨٦ | مارس |
| ٦١١٤ | ٠٥١٤ | أبريل |
| ٣٨٢٦ | ٠٢٤٢ | مايو |

وهذه الاجزاء من مئة الف ومعانوم ان المواد الذائبة في ماء النيل هي الغذاء لما
يزرع في الارض من انواع النبات

وقاس سعادة علي باشا مبارك مقدار الطي في ماء النيل زمن الفيضان فوجد ان
في كل الف ومئة واربعة وثلاثين مترا مكعبا من الماء مترا واحدا مكعبا من الطي .
وعلى ذلك يكون مقدار ما يوجد من الطي في مقدار ما يمر من الماء في مجرى النيل
امام بولاق القاهرة في الثانية الواحدة اربعة امانار مكعبة وعشر متر مكعب من الطين
الكالص من الرطوبة . وفي اليوم والليلة ثلثة واربعة وخمسين الف متر مكعب وستين
واربعين مترا مكعبا . ونفرض ان كمية الطي واحدة في جميع مئة الزيادة يكون مقدار
مكعب الطي في مئة يوم خمسة وثلاثين مليوناً طرابع مئة واربعة وعشرين الف متر
مكعب ولو وزع هذا الطي على الوجه الجري كئو لا يمتط عليه طبقة ثغنها نحو ثلاثة
ميلغرات

وكان للنيل قديما سبعة اقنواء تعرف الآن بالاشانيم نصب في بحر الروم بين الاسكندرية

والثالثة والعشرين من الزراعة وكان هذا الفرع ايضاً يعرف ايضاً بمخليج تيبس وهي مدينة عظيمة كانت في محل بحيرة المنزلة فكانت ارضها تروى من وهي غير مدينة تانيس . وكان اهل تيبس يبايع اصحاب نراة واكثرهم حاكمة بميكون ثياب الشروب من الذهب وقليل من الفزل تبلغ قيمة الثوب منها الف دينار

وكانت كورة تيبس بسبب هذا الفرع من احسن كور مصر بل لم يكن بمصر مثل ارضها استواء وطيب تربة وكانت جناتاً ومغلاً وكرماً وشجراً ومزارع وكان بها مجار على ارتفاع من الارض ولم يكن بمصر كورة يقال انها تشبهها الا النجوم وكان الماء منهدراً اليها لا ينقطع عنها صيفاً ولا شتاء فيستون جناتهم وزرعهم متى شاءوا

واستمر خصب تلك الارض الى ان كانت المحروب زمن بعض ملوك الفرما فعملت حصون من فروع النيل ثم اُهملت ففعم النيل وانبع عليها فاغرتهاا وذلك قبل الاسلام نحو مئة سنة وصار الماء يزيد فيها عاماً بعد عام فاما كان من بلادها في شتتض الارض شرق وما كان منها في المرتفع في وصارت الارض بحيرة وسقيت مدينة تيبس في وسط البحيرة عامرة يحيط بها الماء من كل جهة ثم كثرت عليها القطن فكانت الشوالي زمن حرب القدس تقصدها بالذهب واللب . وسنة ٥٨٨ من الناصر صلاح الدين بن ايوب انتقل اهلها الى دمياط وبقي اثنتائة بقعتها . وسنة ٦٢٤ امر الملك الكامل بهدمها فهدمت وغطت البحيرة مكانها وانارها باقبة تحت الماء الى الآن

—••••—

زراعة القول

اعتنى احد علماء الزراعة باميركا بزراعة القول فكانت غلة القندان سنة ارادب وثاني كيلات . ونحن نعرف رجلاً في القطر المصري استغل من القندان في المتوقفة اثني عشر اردباً ولكنه لم يستغل هذه الغلة الا بعد ان نزل الزراعة فيندر في القندان اردباً من القناوي ويندر بينه ربع كيلة من الشعير فكانت الغلة ثني عشر اردباً من القول و اردباً واحداً من الشعير وصلحت الارض لزراعة القمح لان القول يوق الارض وينويها ويمت الحشائش المضرة بها

وفي كل مئة درم من القول ٢٥ درهماً من المواد البتروجينية المنذية و ٤٦ درهماً من النشا والسكر والصبغ فهو من اكثر الحبوب غذاء وتينة علف جيد للمواشي اكثر غذاء من تبن القمح والشعير ولا يقل عن البرسيم اليابس . واذا زرع بعد الثرة وقبل القمح

جاءت به الارض لانه يأخذ جانباً كبيراً من غذائه من المطام وبلغت غلة القمح الذي يزرع بعده من ١ الى عشرة ارادب كما حدث بالامتحان وبشترط لجودة التبول ان يكون بجانب ارضه كثير من التخل فان التخل يلقح ازهاره بعضها من البعض الآخر فيجود نوعه وتكرر حوته

—•••••—

المهاد للقمح

جرت مداولة امامنا بين اثنين من وزراء مصر وارباب الزراعة فيها فذهب احدهما الى لزوم المهاد للقمح بناء على انه يزيد غلته وذهب الآخر الى عدم لزومه بناء على ان الزيادة تكون في الثمن وذكر كل منهما ما عنده من الشواهد فنظر لنا ان تذكرهما ما عثرنا عليه من الشواهد في هذا الموضوع

لا يخفى ان السرجون لوز هو اكبر المشتغلين بالزراعة في هذا العصر فانه وقف ارضاً فسجية للاختبارات الزراعية الملمة منذ نحو اربعين سنة واعنى بزراعة القمح على طرق شتى كما بينا في اعداد كثيرة من الملتطف . وكانت نتيجة امتحاناته من جهة المهاد ان الارض التي زُرعت بغير مهاد وكانت غلة الفدان منها ثلاثة ارادب وكذا ونصف من القمح و ١٦٠ رطلاً من الثمن صارت غلتها حينما سميت بالوتانا والصفات الاعلى وبخمس مئة وخمسين رطلاً من نترات الصودا اثني عشر اردباً من القمح و ٦٣١٢ رطلاً من الثمن . فالثمن زاد اربعة اضعاف والحب اكثر من ثلاثة اضعاف فالوزيران مصيبان اي ان المهاد يزيد الثمن ويزيد الحب ايضاً . ولكن فائدة المهاد تختلف باختلاف وضعه والغلة المذكورة فوق حصلت من وضعه على ظاهر الارض بعد غر القمح

وامنح الدكتور فولكر المهاد للقمح فكانت غلة الفدان بدون مهاد اربعة ارادب وست كيلات من القمح و ١٢٨٤ رطلاً من الثمن وسمده بمئة وستة وتسعين رطلاً من نترات الصودا فكانت غلة الفدان ستة ارادب واربع كيلات من القمح و ٤٥١٦ رطلاً من الثمن وسمده فداناً آخر بمئة وثمانين رطلاً من نترات الصودا و ١٦٨ رطلاً من ملح الطعام فكانت غلته ستة ارادب وتسع كيلات من القمح و ٢٧٢٦ رطلاً من الثمن . وامنح المهاد مرة اخرى فكانت غلة الفدان بلا مهاد خمسة ارادب وكيامين ثم سمده بمئة وثمانية وستين رطلاً من نترات الصودا فاستغل منه سبعة ارادب وست كيلات والمهاد في كل ذلك كان يوضع على وجه الارض بعد غر القمح في اول فصل الربيع . فلا شبهة في

فائدة السداد للارض . وبما ان اراضي النظر المصري اجود من الاراضي التي امتحن بها لوز وفولكر فيمكن ان تزيد غلة الفدان فيها الى اكثر من ١٢ اردباً

عدد المواشي في المسكونة

| الغنم | الخيل | البيفر | |
|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| ١٨٦٥٥٦٥٤٧ | ٢٢٢٥٢٤٥٤ | ٩٧٢٢٩٥٩٢ | اوربا |
| ٤٦١٧٢٨٢٥ | ١٤٩١٧٨٥٦ | ٥٥.٢٢٧٤٧ | اميركا الشمالية |
| ١.٠٨١٢٢٢٦ | ٥٠٩١١٥٧٢ | ٥٧٦٥٨٧٢٤ | اميركا الجنوبية |
| ٢٦٦٤٩٤٧٨ | ٠٤١٩٥٤٠٨ | ٧.٤.٢.٦٤ | اسيا |
| ٩٧٩١٢٢٧٢ | ٠١٤٤.٤٢٤ | ٠٨٦٦٢٢٢٦ | استراليا |
| ٢٨٩٥٩١٥٤ | ٠٠٦٥٥٧٨٢ | ٠٤.١٧٨٨٩ | افريقيا |
|٢..... |١..... |٢..... | جزائر الاوربيانوس |
| ٤٩٧٢٤٢٦١٢ | ٦.٤٥٥٥٠.٤ | ٢٩٢٢٨.٢٤١ | المجموع |

ويقدر ان في المسكونة الآن نحو ثلاثين مليوناً من الغنم وثمانية مليون من الخنازير وعشرة ملايين من الحمير والبغال

غلة الارض

ذكرنا في هذا الجزء في مقالة عنطنها العلم والزراعة ان احد علماء الزراعة باميركا استغل من فدان الارض اثني عشر اردباً من التبع على حين ان متوسط غلة الفدان في اميركا اردبان ونصف . وقد تكلمنا بعد ذلك مع كثيرين من ارباب الزراعة فوجدنا ان غلة الفدان في النظر المصري قد تبلغ اثني عشر اردباً وان متوسطها في بعض الاماكن ثمانية ارادب مع ان متوسطها العادي من ثلاثة ارادب الى اربعة . وكل الذين تكلمنا معهم في هذا الموضوع متفقون على ان كثرة الغلة تنوقف على اتقان الزراعة . اخبرنا دوللو اندم رباح باشا انه ابتاع ارضاً متوسط غلة الفدان فيها اربعة ارادب من اللؤل فاعتنى بزراعتها فبلغ متوسط غلة الفدان ستة ارادب ولم تنزل زراعتها تحفل الاقان كثيراً وغلتها الزيادة . وكل ما جمعناه من الشواهد يدل دلالة واضحة على ان ارض النظر المصري من اجود اراضي المسكونة وان لا يعوزها الا اتقان زراعتها حتى تضاعف

علائها وتوسع ثروتها
 وإفان الزراعة يتناول أموراً كثيرة أهمها انتفاء التفاوي وتأصيلها وجودة الحرث والرّي
 وتعاقب المذروعات وتسميد الأرض وكل ذلك ممّا يتعلّق على النّلاّح المجتهد وإذا تعذّر
 عليه اجراءه في اطيافها كلها لا يتعلّق عليه اجراءه في فدانين او ثلاثة ثم يوسع دائرة
 الاتقان بانساع ثروته. وسنعود الى الكلام في كل فرع من فروع الاتقان المذكورة
 معتمدين على اختبار اشهر الفلاحين في هذه البلاد

لحم الضان

من المعلوم ان اهالي المشرق يعتمدون على اكل لحم الضان اكثر ممّا يعتمدون على
 اكل لحم البقر. وان لحم الخنزير محرّم على اكثرهم. وقد عرّف الآن ان البقر معرّضة
 لمرض التدرن (السل) وانه ينتقل منها الى الانسان بأكل لحمها وعرف قبلاً ان
 الخنازير معرّضة لمرض التريخينوس الميت وانه ينتقل منها الى البشر. وان لحم الضان
 غير معرّض لشيء من ذلك وهو اهل فضلاً من كل اللحوم. فكان المشاركة لم ينضوّه
 على غيره الا بعد ان ثبت لم فضله بالامتحان

ضربة الكرم في كليفورنيا

شاعت زراعة الكرم في كليفورنيا بامبركا اتي شيوخ حتى خافت البلدان التي
 تعتمد على زراعتها ان يكسدها خرمها وزيبها بسبب كروم كليفورنيا الوسيعة. وانتشرت
 ضربة الكرم المعروفة بالفيلكسرا في اوربا فافسدت كرومها ووجد ان احسن علاج لها
 اقتلاعها واستبدالها بكروم من كليفورنيا. ولكن انظر كيف تنقلب الاحوال فانه ظهر
 الآن مرض في كروم كليفورنيا نسمها حار فيو الاميركيون ولم يجدوا له علاجاً حتى الآن
 بل لم يعرفوا سببه الحقيقي وقد انتشر هذا المرض بسرعة فائده كثيراً من الكروم. وما
 اكثر العوارض الطبيعية المعرض لها الحيوان والنبات

اختلاف التريل

ان زبل البقر اكار نفعاً للأرض من زبل الخيل ولو اطعمت الخيل والبقرة علناً
 واحداً والسبب في ذلك ان البقر تجبر طعامها فتعضه جيّداً ونهضة جيّداً بخلاف الخيل
 فانها لا تجبر طعامها فلا تمضه جيّداً ولا نهضة جيّداً ولذلك تخرج حبوب الشعير مع
 زبل الخيل سليمة وتنت وتنبو كان الهضم لم يؤثر فيها

باب تدبير المنزل

قد افهمنا منذ ان كنا ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس
والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

جمعيات النساء

في باب المراسلة في هذا الجزء رسالة لاحد من السيدات رحبنا بها غاية الترحاب
لانها اتيانا بما كنا نتمناه وهو انشاء جمعية اديبة لتجتمع فيها السيدات الفاضلات ويتذاكرن
في المواضيع العلمية والادبية مما يجلي عقل المرأة بانتمن الحلي واجملها
وجميع الذين يغارون على خير الوطن ويسعون في تقدمه قد رأوا ان العالم لا
يشكل بالثقافة ولا بفوز الوطن بما يشاء له تحبوه ما لم يتقدم بناته تقدم بنين ويسعين
سعيهم . وانشاء الوطن لم كل النقص والتفجاف فيتعلمون في مدارس ومدارس اوربا
ويتنظرون في جمعياتهم ويسافرون الى البلدان الاوربية ويسعون اخذهاهم باختلاطهم
بالاجانب . اما بنات الوطن قداسهن صغيره وجمعياتهن لا تذكر وقل من تسافر منهن
الى بلاد اجنبية لتستفيد بالسفر . واكثر اجتماعات النساء مقصورة على التسلية والذاكرة
في ما لا يوسع العقول ولا يزيد المعارف

وعقل المرأة قابل للنماء . مثل عقل الرجل وينتج من نمو فائدة لنوع الانسان كما ينتج
من نمو عقل الرجل . وقد علم بالاختيار ان الجمعيات العلمية الادبية تأول الى تهذيب
العقل وتوسيع المعارف . مثل المدارس . فاذا كانت المدارس ضرورية لتهذيب البنات
فالجمعيات ضرورية لاكمال هذا التهذيب ولا سيما لان التهذيب في الجمعيات من نوع
التهذيب الشخصي اي الذي يهدب به الانسان نفسه
فعمى ان ينضم كثيرات من بنات الوطن الى هذه الجمعية التي اشرنا اليها وتكون
باكورة جمعيات كثيرة تنشأ على مثالها

النساء والانتخاب

افترت الحكومة الاميركية في بعض اناسها بان للنساء حقاً في انتخاب الحكام كما

للرجال . فكتب الأستاذ كوب الابركي رسالة مسهبة في هذا الشأن موضوعها "علاقة النوعين بالحكومة" اثبت فيها ان المرأة لا تقوى علي تولي مناصب الحكومة علي انواعها فلا حق لها بالانتخاب . فاجابه السيد بيرسي جنكس في جريدة العلم العام وختمت جوابها بقولها "قد ظهر من الرجال عدم السير على حادة الحق والاستقامة في امر الانتخابات (لانها كثيراً ما تكون بالرشوة) فعلى النساء ان يادرن الى اصلاحهم اي ان ياتن للرجال بما انكم لم تحسنوا في الانتخابات صنعاً فاليكم عنها ودعونا نتقّب لكم حكماكم . فنرفع السياسة من حضيض الذل والفساد الى اوج المجد والطهارة وبذلك يكون لنا نحن معاصر النساء حق ثابت بالانتخاب وتخدمه للانفاده لا للاختار . قالت ذلك بعد ان بينت ان المرأة تفوق الرجل في الرأي . والرأي اولى للسياسة من الشهادة التي يفتخر بها الرجال وكأما كادت تنطق بلسان ابي الطيب الذي قال

الرأي قبل شجاعة الشجعان هو اول وهب العقل الثاني

الخادم في البيت

النريق الاكبر من قارئات تدبير المنزل في المنتطف من الاواسط الذين يستخدمون خادماً او اثنتين . وشكوى ربة البيت من الخدّام امر مشهور وكثيراً ما يتكدر صفاه العائلة بسبب الخدّام ويكون السبب من ربة البيت نفسها وقلة حكمها

حكمت احدى السيدات قالت كان لي صديقة تحب العمل في بيها وتقوم بكل اعمال البيت وحدها فابتلاها الله بدهاء المفاصل حتى لم تعد تستطيع القيام وكان لها ابنة صوة اتقت فن الانشاء وكانت نشئ النص لاهدى الجرائد وترج في الاسبوع نحو عشرين ريالاً تستعين بها على الاعتناء بامها . فلما مرضت امها اعلنت في الجرائد انها في حاجة الى خادمة واختارت من الخادومات فتاة ارلندية يطاير الشرر من عندها فقلت لها يظهر لي ان هذه الخادمة صعبة المراس وستعيبن معها فقالت انها صعبة المراس ولكني ساحول صعوبتها الى لين . وكان كما قالت فان صعوبة مراس الخادمة كان من صعوبة مراس الذين تخدمهم فلما رأت من سيدتها الجديدة كل لين ودعة صارت هي على جانب من اللين وتحولت حدة طبعها الى الحنة في عملها فكانت تنضي اعمالها في خدمة البيت على اتم المراد

ولم تقض ايام طويلة حتى شئت ام النذاع وعادت الى طبعها الاول وهو روية الاعمال بنفسها وعلمت الفتاة ان امها لا يمكن ان تفتن مع الخادمة وخافت ان تفارقها

فضطرب في الى الانتطاع عن انشاء النص ويقل دخلها فطلبت من امها ان تترك الخادمة وشأنها فلم تجب طلبها . وكانت الخادمة لا تنصد في إشغال القم وسيدتها الكيرة لا تستطيع ان ترى التبذير فيوق الختام بينها وحاولت الفناء اقتناع امها ان كل ما يجسرافو من القم بسبب اسراف الخادمة لا يزيد عن ربع ريال في الاسبوع وانه اذا تركها الخادمة التزمت الفناء ان تترك عليها الذي تروح منه عشرين ريالاً في الاسبوع فلم يجدي كلامها نفعاً ولم يكن الا ايام قليلة حتى جاءت الخادمة تشكو الى الفناء من امها وقالت لها اذا كنت انت ربة البيت ومعاملتي معك فاننا اخذتك مدى حياتي واما امك فلا اتوم معها يوماً واحداً فاضطرت الفناء ان تختل عن الخادمة ثم اضطرت ان تترك عليها وتقوم الى خدمة البيت لان داء المفاصل عاودها مرعباً . وامثال هذه القصة كثيرة والغالب ان يكون نسب الخدام من اسياهم

الاقتصاد لثروة

ليس الغرض من هذه النبذة ان نطلب بفضل الاقتصاد ونبين اساليب الكيرة فان ذلك كله قد كتبنا فيو فصلاً طويلاً وإنما الغرض ان ننبه قارئات هذا الباب الى بعض الامور الطفيفة التي يتغافل عنها كثيرات فيغسرن بسبب تغافلن خسارة طائلة

قالت احدي السيدات التي ارى بين النساء فرقا كبيرا في ان الواحدة تجد دائما في صندوقها ثيابا مفضة تخرج بها الى الزيارات والاحتفالات والثانية لا تجد ذلك مع انها قد تكون اغنى من الاولى واكثر انفاقا على ثيابها . فالكثوف مثلا قد صارت من كاليات اللباس ويجب ان تكون نظيفة غير مدعوكة واذا كانت ثياب المرأة نماوي مئة دينار وحلاما الف دينار وكانت كنفوقا مخرقة او موشحة عابها الناس اكثر ما لو كانت لابسة ابسط الانطاب وارخصها . فانما كانت ثروة المرأة لا تسع لها ان تلبس كنفوقا جديدة كل يوم فليس عليها الا اتباع كنفوقا للزيارات وكنفوقا غيرها للبس الاعياد سبي اما الاولى فيجب ان تخرجها من يدها حالما ترجع من الزيارة وتبسطها جيدا لكي تزول منها الغضون وتلفها بورقة بيضاء وتضعها في علبة طويلة لكي لا تشي ولا تتجمد . فانها اذا فعلت ذلك امكها استخدام الكف اكثر ما تستخدمه عادة اربع مرات . وهذا يقال في المناديل والبراقع والاحذية فانها كلها يجب بسطها بعد خلعها ولها ووضعها في مكان خاص بها حيث لا يصل الفبار اليها

وجميع الثياب تحمر بسوء وضعها اكثر ما تحمر بلبسها فالمرأة التي ترجع من الزيارة

وتخلع ثوبها وتطرحه على الكرسي وتتركه بضع ساعات يخسر من وضعه أكثر مما خسر بلبسها له في تلك الزيارة

والتي تريد ان تقتصد في نفاقها وتبقى ثيابها متينة يجب ان يكون عندها دائماً فرشاة خشنة وفرشاة ناعمة لترع الغبار عن ثيابها حال خلعها وقبلة امونيا لترع قطط الحوامض وقبينة بترين لترع الاوساخ والادمان وصدوق صغير فيه اقسام مختلفة لازرار الاحذية وازرار الصنفوف وازرار الثياب والابر والمحبوط ونحو ذلك حتى تنظف ثيابها وترققها وتخطب ازرارها حالما تخلعها فانها اذا فعلت ذلك اقتصدت في ثقتها بما يكون عوناً لها في شغلها وتبنت ثيابها نظيفة متينة

الثياب والعت

المعتاد ان ثياب الشتاء من صوف وفراء تشر في الهواء مدة في نهاية فصل البرد قبل وضعها في الصناديق مدة فصل الحر. ولكن الذي يتأمل في الامر ولو قليلاً يجد انه لا فائدة كبيرة من نشرها بل قد يكون منه ضرر لان النراش الصغير الذي يتولد العت منه يكون حيثئذ طائراً في الهواء فلا يبعد انه يقع عليها ويلتصق فيها والبيض يتنف عن دود العت. فخير الوسائط لوقاية الثياب من العت ان تدرس جيداً حتى لا يبقى فيها شيء من بيض هذا النراش ولا من الغبار والوسخ ثم تطوى وتوضع في صناديق او اكياس محكمة خالية من الشقوق والحقوق ويوضع في كل صندوق قدر رطل من الكانور فاذا تم ذلك مضى الضيف ولم يتولد فيها عت لان العت لا يتولد من قذوبل لا بد من فراشة تضع بيضة في الثياب

عجبة الارز

اساق كوية ارز ودقة بعد ذلك حتى يصير كالعجين وامزجه بكوية لبن واذف اليه قليلاً من الملح والفلفل وثلاث بيضات واجعله اراضاً واخبره في اناه مدهون بالسمن او اقله قليلاً فيكون منه عجبة فاخرة

المكتبة في كل بيت

ليس كل الناس من طلبة العلم ولكن لا بد لكل من يريد ان اولاده يجارون ابناء عصرهم من ان يعلمهم مبادئ العلوم وان يرغبهم في الدرس والمطالعة. ومن خير السبل لذلك ان ييازمم بالكاتب اللازمة ويرفع شأنها في عيونهم ويجعلها زينة لبيتهم. واي زينة اجمل من مكتبة فيها من نجمة الكتب العلمية والادبية المتفنة الفيلد فانها تزيد في رونق

البيت وينشوق الاولاد الى مطالعتها فتزيد رغبتهم في الدرس . وما من ذكر يذخره
الوالد لاولادو خير من العلم والرغبة فيه .

مسائل الاولاد

بضرب المثل بالاولاد الصغار في كثرة المسائل وهذا الميل يجب ان ينوى فيهم
ويحول لنفعهم . والغالب ان الوالدين اما ان يجيئوا اولادهم بالانتباه لانهم سألوا عما لا
يعنيهم او لا يفهمونه او انهم يجيئونهم اجوبة منفضة لا يدركون منها شيئاً . والطريقة المثلى
لاجابة الاولاد ان يسأل الولد عما بظنه هو من حل المسألة التي سأله وبرشد رويداً
رويداً حتى يهتدي الى حلها من نفسه فانه يستفيد من ذلك فائدتين كبيرتين الاولى انه
تنوى فيه قوتنا التعليل والتطبيق والثانية انه يتدبر على الانتباه الى ما حوله رغبة في فهم
العلل ومعلولاتها . نذكر ان ولداً رأى مرة صدفة متجمدة فسألنا عن سبب تجمدها
فارشدها اليه رويداً رويداً حتى فهمه جيداً من نفسه وانشد يقين عيو وكان عمره اذ
ذاك سبع سنوات وسألنا يوماً آخر عن سبب رؤية الوجه في المرآة وطقن الحاضرون انه
لا يمكن ان يفهم ذلك منها شرحناه له فلم يكن الا يضع دفتان حتى فهم علة رؤية الوجه
في المرآة فيها كافياً وصار يقين على ذلك من نفسه

باب الرياضيات

حل المسألة الطبيعية المدرجة في الجزء السابع

ليكن $ق$ نصف قطر الارض و $نق$ قطرها حالماً يكون حجمها $= \frac{1}{6}$ فيكون $نق =$
 $\frac{1}{6} \times \frac{4}{3} \pi ر^3$ فاذا فرضنا جسماً على دائرة خط الاستواء و اردنا معرفة قوة جزيو في حالة
ما يكون نصف قطر الارض = $نق$ فنقول (اولاً) من حيث انه قرب من مركز الارض
وان الاجسام تجذب بعضها كمكس مربع الابعاد فيكون بقرض $ق$ ق قوتي الجذب :

$$\frac{ق}{ق} = \frac{نق}{ق} = \frac{1}{6} \times \frac{4}{3} \pi ر^3 = 2^{\circ} 51' 18''$$
 وهو يدل على ان الجسم الذي ثقله كيلوغرام على

سطح الارض يزن $2^{\circ} 51' 18''$ كيلو على سطحها في حالة صفرها وذلك عند ما تكون
الارض غير متحركة في كفي المائلين (ثانياً) من المعلوم ان القوة الطاردة على دائرة خط

الاستواء = $\frac{1}{389}$ من ثقل الجسم فكل كيلوغرام لايزن على خط الاستواء غير ٦٦٦٥٤ كيلوغرام ولاجل معرفة القوة الطاردة على خط الاستواء أيضاً في حاله كون نصف قطرها = ثقل ثقل انه يفرض ص ص التوتين الطاردين وس س السرعين وث ثقل الجسم في المائلين يكون ص = $\frac{\text{ث س}}{\text{ثق}}$ ومنها ص = $\frac{\text{ث س}}{\text{ثق}}$ ومنها ص = $\frac{\text{ثق}}{\text{ث س}} \times \frac{\text{ثق}}{\text{ثق}}$ ومن حيثان

$$\frac{\text{ث س}}{\text{ثق}} = \frac{\text{ثق}}{\text{ث س}} \times \frac{1}{2^2} \text{ يكون}$$

$$\text{ص} = ٦٦٦٥٤ \times \frac{1}{389} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{409} \text{ من ثقل الجسم اي ان الجسم الذي ثقله } ٢٠٥١٩٨$$

كيلوغرام لايزن غير ٢٠٥١٤٢٢ كيلو ومن حيث ان الجسم لا يتغير مادة في كلتي المائلين فنرض = قوتي الجذب للارض مع وجود القوة الطاردة يكون بناء على ان = ١٧٨١ على خط الاستواء

$$\frac{٢٠٥١٤٢٢ - ١٧٦٥٤}{= ١٧٨١}$$

$$\text{ومنها} = ٢٤٦٧٨$$

(تالكا) ان البدول لا يتغير فيه غير الزمن فاذا وزنا بجرفي ز ز لمدين

الزمنين يكون من المعلوم ان

$$\frac{z}{z} = \frac{t}{t} \text{ ومن حيث ان } z = \text{ثانية واحدة يكون}$$

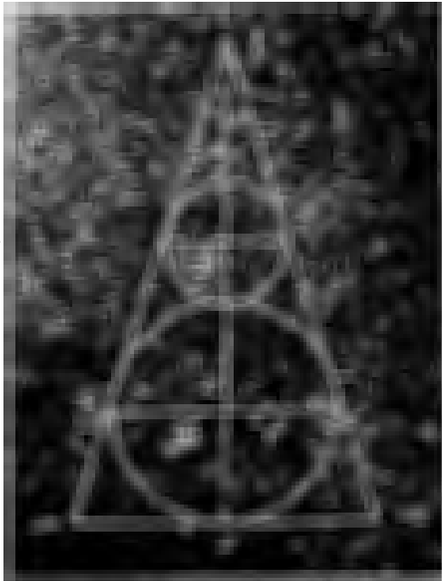
$$z = \frac{١٧٨١}{٢٤٦٧٨} = ٢٤٦٧ \text{ ثالثة التي هي المدة اللازمة للبدول لينتدب ذبذبة}$$

واحدة على دائرة خط الاستواء حالما يكون حجم الارض = $\frac{1}{2}$ حجمها الحالي بدون اختلاف موادها وزمن دورانها

الياس زهري
بالاشغال

مصر

حل المسألة الهندسية الأولى المدرجة في الجزء الثامن



المثلة بسيطة في حدودها والاشكال
في كيفية ايجاد ارتفاع المروف ولكن
جزا الله الرياضة كل خير لما فيها من
سحر البيان واستخراج المجهول فانظر الى
ارتفاع المخروط تجد بدرة بشرق في فلكه
المعادلة $\frac{س + س}{س} = \frac{س + س}{س}$

ثم ان الارتفاع = $س + س + س$
فصار الارتفاع معلوماً ومن ثم يعلم
نصف قطر قاعدة المخروط من هذه المعادلة

$$\frac{س}{س} = \frac{س}{س}$$

فتبين علينا ان نأخذ مساحة حجم المخروط وحجم الكرتين ويطرح حجم الكرتين
عن حجم المخروط يعلم المطلوب

مهندس بالاشغال

مصر

وقد ورد حلها أيضاً من الياس افندي زهيري

حل المعادلة (المجموعة) الجبرية المدرجة في الجزء الثامن

نضع هذه المجموعة بهذه الصورة

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{د} = \frac{1}{س} + \frac{1}{ك} \\ \frac{1}{ب} = \frac{1}{س} + \frac{1}{ك} \end{array} \right.$$

ويحل $\frac{1}{ب} - \frac{1}{د} = \frac{1}{س} - \frac{1}{س}$

نوتون فبعد الاختصار نتحول الى

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{ب} - \frac{1}{د} = \frac{1}{س} \\ \frac{1}{ب} = \frac{1}{س} + \frac{1}{ك} \end{array} \right.$$

مسألة هندسية

ما هما الجحان اللذان يتقاطعهما يتبع محيط كروري منتظم وما يشترط فيها حتى يكون التقاطع كما أوضحت

محمد ميسب
مهندس وأبور فرقة المعاحة

مسألة فلكية

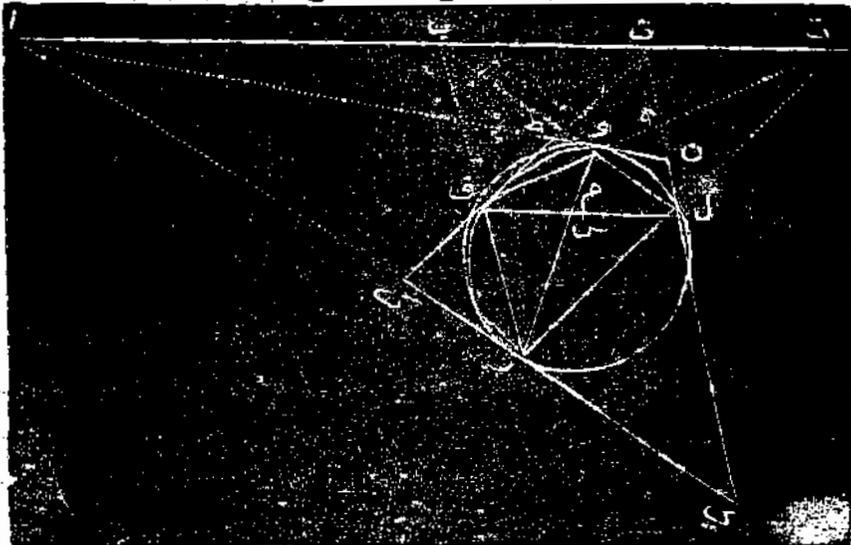
ارتفاع الشمس في المحروسة في يوم ٦ فبراير سنة ١٩ في الساعة ٢ والدقيقة ٢٠ بعد الزوال $6^{\circ} 54' 21''$ ومعلوم أيضاً الساعة النجمية الحقيقية المطابئة للساعة ٢ والدقيقة ٣٠ وفي $22^{\circ} 51' 42''$ ومعلوم شروق الشمس في بلد طولها $35^{\circ} 21'$ شرق نصف نهار المحروسة وهو $6^{\circ} 54' 40''$ والمطلوب معرفة عرض هذه البلد وارتفاع الشمس فيها في الساعة المطابئة للساعة الوسطية المعلومه والنجمية أيضاً وتعيين كل واحدة من هاتين الساعتين !

احمد زكي
ضابط بالمدارس الحربية

العباسية

برهان المسألة الهندسية الثانية المدرجة في الجزء الثامن

نوصل الوتر ل ف و ر ونفرض نقطة تقاطعها م
ثم نقول ان نقطتي ب ث اللتين تقاطع فيها الاضلاع ف و ر ل و ل ف و ر



توجدان على المحيط المستقيم القطبي لنقطة تقاطع الوترين وهي نقطة م وطوبى يكون المستقيم

ب ث الجامع لمائين الفطنتين هو الخبز المستقيم الفطني لفظه م . وحيث ان الوترين
ل ف و ر ماران بنظرة م فقطباها ت ا بوجتان على ذلك المستقيم فالاربع نظ ا ب
ت ث على خط مستقيم واحد وهو المطلوب
محمد علوي
حكيمار الحين الحرني بالشلال

—0000—

مسألة فقيية

ألا قل لمن في الفقه ذر ادب ومن غدا في علوم الاولين نبيها
أقد كيف تنبينا بام صحبة اخوانها اضنى ابا لايها
الاكندرية
حنا زهره
[مهونا من وضعها في باب المناظرة]

—0000—

باب الصناعة

الخجل في الكيمياء والصناعة

استخرج الناس الخجل قبل ان عرفوا كيفية تكوؤنه كما استخراجوا مواد كثيرة كياوية قبل
ان عرفوا شيئا من التفاعل الكيماوي في استخراجها . وكان الاقدمون يدبرون على غير هدى
فانا صحت اعمالهم لم يدرفوا سبب صنعها واذا فسدت لم يعرفوا سبب فسادها . اما المتأخرون
الذين يتبنون اعمالهم على الحقائق الكيماوية المكتشفة حديثا فقد علموا حقيقة هذه الاعمال
وتفهموا فيها على طرق شتى كما سترى في عمل الخجل
عمل الخجل معروف الآن في بلادنا وكان معروفا فيها من ايام موسى الكليم ولكن على
غير طريقة علمية فاردنا ان نشرحه شرحا علميا لعل المطلع عليه يجد طريقا اخرى لعمل
الخجل ولاصلاحه اذا قصد

الخجل العادي مزيج من الحامض الخاليك والماء وبعض المواد الملونة والعطرية . والحامض
الخاليك مقداره فيه قليل فهو من ثلاثة دراهم الى سبعة في كل رطل جزء من الخجل . وهو يتكون
من الالكحول والالكحول يتكون من السكر . ففي عمل الخجل من العنب يستعمل سكر العنب

اولاً الى الكحول ثم بتخيل الانكحول الى خَلٍ على هذه الصورة
 عبارة السكر الكيماوية كرم ١٠٠ اي ان فيسفة جواهر من الكربون و ١٢ جوهراً من
 الهيدروجين و ٦ من الاكسجين . فهذا التركيب الكيماوي بتخيل بفعل بعض الاحماء التي في
 التحير الى الكحول وعبارة ٢ كرم ٥٠ او اكسيد الكربون الثاني وعبارة ٢ كرم فتصير
 المعادلة الكيماوية هكذا

كرم ١٠٠ = ٢ كرم ٥٠ + ٢ كرم ثم ان الانكحول يأخذ جوهراً من اكسجين الهواء فيصير
 ماء ومادة أخرى تسمى الدديد هكذا

الكحول اكسجين الدديد ماء

كرم ١٠٠ + ١ = كرم ٥٠ + ١

والالدهيد يأخذ جوهراً آخر من اكسجين الهواء فيصير حامضاً خليكاً هكذا

الدهيد اكسجين حامض خليك

كرم ٥٠ + ١ = كرم ٥٠

ويضح من ذلك ان كل ما يلزم لعمل الخل هو تعريض مادة فيها سكر الهواء حتى
 تأخذ الاكسجين منه وعلى هذا الاسلوب صنع كل الخل من ابام المصريين القدماء الى سنة
 ١٨٢٢ ولم يزل يصنع في بلادنا الى الآن

وسنة ١٨١٤ اكتشف الكيماوي برزليوس تركيب الحامض الخليك الكيماوي وده سوسر
 تركيب الانكحول ومن ثم علم انه اذا اريد الاسراع بعمل الخل وجب ادخال الهواء الى
 السائل الانكحولي حتى يتصل بكل جزء منه بسرعة ولذلك يصنع برميل كبير ارتفاعه نحو
 مترين او ثلاثة ويثقب من اسفله على دائره تتوابعاً كثيرة ويوضع فيه حاجز فوق الثقب
 ويعلل البرميل فوق الحاجز بنشارة خشب الزين التي تخرج من النارة وفوق النشارة
 حاجز آخر كالقربال فيه انابيب كثيرة يتند بعضها في النشارة . وفي غطاء البرميل ثقب
 كبير يفرغ السائل الانكحولي منه فيبر بين النشارة رويلاً ويبدأ ويتصل الهواء بكل جزء
 من اجزائه فيأخذ الانكحول الذي فيه جوهراً من اكسجين الهواء فيصير الدديد ثم يأخذ
 جوهراً آخر فيصير خلاً ولا بد من تكرار صب في البرميل حتى يستعمل كله الى خَلٍ
 ويجب ان تكون حرارة الغرفة التي بوضع فيها هذا البرميل من ٧٠ درجة ف الى ٩٠ درجة
 فان زادت الحرارة او زاد الهواء اسرع العمل ولكن يتخمر كثير من الانكحول . واذا انحطت
 درجة الحرارة عن ٦٠ درجة وقف الاختار وحل السامد بدلاً منه

وخل العنب اطيب انواع الخل ولكن الذي يصنع في معامل اوربا واميركا قلما يكون فيه شيء من خل العنب
ويجب ان لا يوضع الخل في اناء معدني الا اذا كان البوعاء فضة او نحاسا نقيا
جدا . ولا في اناء خزفي مدهون بالمرصنك . وقد يفش الخل بالحامض الكبريتيك ويعرف
ذلك بتنجيره على قطعة ورق بيضاء فان كان فيه حامض كبريتيك صارت الورقة لثما
اما الحامض الخليلك الصرف فلا يستخرج من الخل بل من استنطار الخشب

—o—

تهليل التبغ

تابع لما قبله

الخامسة الطريقة الهولندية . انزع الضلوع من خمسين درهماً من التبغ ثم اذب
ثلاثة دراهم من السكر اللضي في ٦٠ جزءا من الماء ورش التبغ بهذا المذوّب واكبه ثم
افرمه وجففه في الهواء ثم رشه بزجج فيه درهم من خمر الزنجبيل ودرهمان من خلاصة
المصطكى ودرهمان من خمر القرفة الى ان يتبل قليلا وانف في اوراق او رقوق معدنية
السادسة . بل مئة درهم من التبغ بالماء ودعها اربعا وعشرين ساعة ثم افرمها وانشرها
في الهواء وفي الوقت نفسه اغل درهماً من القفونة وثلاثة من السكر اللضي وربع درهم
من ورق الغار في ٢٢ درهماً من الماء وحينما يبرد هذا السائل اضف اليه ثلاثة دراهم
من خمر القرفة ورش التبغ به وجففه قليلا في غرفة مظلمة الهواء وضعه في برميل في
مكان بارد ثمانية ايام ثم لئه بالورق

السابعة . ضع درهين من السكر ونصف درهم من مدقوق بزر الشمره وربع درهم
من قشر الكسكولا وثمان درهم من الكبابا وثمان درهم من مسحوق كيش القرنفل في ٢٤
درهماً من الماء ورش بهما من التبغ واتركها ثمانى ساعات ثم افرمها ونشها
الثامنة . اغل في اناء مكشوف ١٢ درهماً من خل الخمر وتسعين درهماً من الماء
ودرهماً من الصل وثلاثة من الزبيب وربع درهم من ورق الغار مدة ثلاث ساعات
ورش السائل وبرده الى درجة اللين الحلوب جديداً وبيج به مئة درهم من التبغ

الثامنة الطريقة الانكليزية . بل مئة درهم من التبغ في ستين درهماً من الماء وافرم
التبغ جديداً ثم اغل ثلاثة دراهم من السكر ودرهين من الزبيب وربع درهم من خشب
الكسكولا وصف السائل في خرقة وحينما يبرد اضف اليه درهماً من خلاصة المصطكى

ونصف جزء من خمر الترفة ورطب السنج به ثم لئه في ورق او ضعه في اكياس
 العاشرة وتعرف بالطريقة العادية . اتع ربع درهم من مدقوق نشر خشب الكسكرا
 في درهمين من روح الخمر مدة ثمانية ايام ثم اغل الجميع اربعاً وعشرين ساعة مع درهمين
 من خل الخمر ونصف درهم من حب الزنجبيل المهروس وربع درهم من ملح البارود ونصف
 درهم من مهروس جذر النجيل وصف السائل ويخ به مئة درهم من السنج

السنج المقصود

لقد شاع نوع من المنسوجات القطنية والصوفية علي قشرة رقيقة من الفصدير تظهر
 لامة كالفضة وهذه كبتة ترسيبها على السنج

يترج غبار التوتيا بذبوب زلاي وبدهن به وجه السنج ويجفف ثم تختار المادة
 الزلاية بالخيار الحفن ويوضع السنج في مذوب كلوريد الفصدير فيسب الفصدير على
 التوتيا . ثم يغسل السنج بالماء ويترك حتى ينشف ثم يضغط بألة الضل فينشر الفصدير
 عليو ويظهر قشرة رقيقة جداً لامة كالفضة . ويمكن استعمال هذا السنج بدلاً من
 أوراق الفصدير

بعض انواع اللحام

داك قائمة بعض انواع اللحام ودرجة الحرارة التي تذوب عندها

| فصدير | جزء | رصاص | جزء | ذبوب عند درجة فارنهي٦ |
|-------|-----|------|-----|-----------------------|
| " | ١ | " | ٣ | ٤٣١.٥ |
| " | ١ | " | ١ | ٢٧١.٧ |
| " | ٣ | " | ١ | ٢٤٠.٢ |
| " | ٨ | بزوث | ١ | ٢٢٠ |
| " | ٦ | " | ١ | ٢١١ |
| " | ٤ | " | ١ | ٢٩٢ |
| " | ٢ | " | ١ | ٢٢٦ |

ويصنع لحام جيد من ثمانية اجزاء من الرصاص وثمانية من البزموت وثلاثة من الفصدير
 ويصنع لحام للنولاذ (الصلب) وحديد الزهر باذابة سبعة اجزاء من قصاصة النحاس
 الاصفر وجزء من اتوتيا

باب الهدايا والنقاريظ

كتاب

رياض المختار مرآة الميقات والادوار

بمنار علم الميقات على سائر العلوم في اثنه يعد بين خدمو عدداً غفيراً من الملوك والوزراء والعظام . والكتاب الذي امامنا الآن شاهد على ذلك فقد عني بتأليفه الوزير المظفر صاحب السيف والقلم وبطل دولة آل عثمان في هذا الزمان الغازي احمد مختار باشا ونقله الى العربية الرياضي الشهير سعادتلو شفيق بك منصور يكن

وفيه بابان كبيران الاول في رسم المزاويل او الساعات الشمسية وهو ١٢٥ صفحة بالنطع الكبير الكامل ويشتمل على عشرين صفحة من الاشكال . ورسم المزاويل الزوالية والفروية متوسع فيه في هذا الكتاب مثل رسمها على سطوح افقية وسطوح مائلة وسطوح عمودية وكل ذلك مثبت بالادلة الرياضية وموضح بالاشارة العمالية . وكثيراً ما يرى من خلافاً رأي المؤلف في الاعتماد على الافق ولو كان من مصطلحات الاجانب كتنقيص الساعة الزوالية (الافرنكية) على الساعة الفروية (العربية) لان مغيب الشمس يتغير كل يوم فلا يبقى على حالة واحدة قال "وفي الممالك السلطانية حرسها الله لا يزال اعتبار اخذ غروب الشمس مبدأ للساعات وهذا من الاحوال التي يتأسف عليها كما لا يخفى اذ الضرر من استعمال ذلك عظيم جداً" ثم يبين بعض وجوه الضرر . وقد جمع في هذا الباب فارسي ولم يترك حاجة اطالب رسم المزاويل على انواعها

والباب الثاني في الاسطرلاب والرابع الجيب والكلام فيها يدع مسهب بمخلد ذكر المختار مدى الادهار . وكان الاسطرلاب عند علماء الميقات من العرب ومن فاحص بمقابلة الكرة السموية والارضية والبيودوليت والسدس عندنا فكانوا يجيدون به ارتفاع الشمس وميلها وميل التواكب المشهورة وعرضها وعرض المكان واقواس الليل والنهار ومقدار الظل من الارتفاع والارتفاع من الظل والجهات والسموت والبعد بين بلدين والمطالع الفلكية وتعيين ارتفاع الاجسام وسعة الانهار الى غير ذلك مما يطول شرحه . وفي هذا

الباب شرح مسهب للعل بالاسطرلاب ووصف اسطرلابات كثيرة. وقد وقع لنا اسطرلاب من النضة بديع الصنعة جداً عليه أسماء الابراج واسماء بعض الكواكب كالأكبل والفكة والسماك الاعزل والرايح والمجنح وقلب الاسد والشعري الشامية واليامية ومنكب الجوزاء ورجل الجوزاء والعمامة والكف الخضب والناق والدلنبن وذنب الجدي والطائر والحواء وكل ذلك مفتوش بالقلم الاسلامي والارقام كلها بالحروف الالهية وليس بينها رقم هندي وسننطين على شرحه بما في كتاب المختار من الشرح الوافي

أما الربيع المجيب فقال انه مخترع في خوارزم وان علماء الاسلام من اهل الرصد كانوا يستعملونه قديماً لتعيين الاوقات الشرعية كأوقات الصلاة وما يتعلق بها ثم استعملوه لحل المسائل التي تحمل الآن بواسطة الجداول اللوغاريتمية . . . ويمكن بواسطه حل جميع المسائل المتعلقة بالمجيب وقام المجيب والماس وقام الماس والسهم وقام السهم بدون ان ينشأ عن ذلك خطأ ما وإذا نشأ فلا يتجاوز خمس دقائق . وفي هذا الباب شرح وافٍ لجميع الجيوب وطرحها وضربها وقسمتها وترقيتها وتجزئتها وكذا قام المجيب (نظير جيب) والماس وبما (نظيره) واستخراج الزوايا المتباينة لها كلها وتطبيق ذلك على تعيين ميل الشمس وارتفاعها وابعاد الكواكب وعرض البلد ومدّة الليل والنهار ووقت الطلوع والزوال واستخراج اوقات الشفق والتغرب وتعيين سمت البلدان وسمت القبلة ومطالع الكواكب وهلمّ جراً وكل ذلك بالربيع المجيب

وفي كلام موجز في ريع المنظرات وينلوه خاتمة في القويم الفري والشمسي وكيفية معرفة غرر السنين والشهور العربية

وفي اواخر الكلام على الربيع المجيب فصل بديع لسعادة المترجم اورد فيه قاعدة وجيزة لدولة المؤلف وطبقها على كثير من قواعد المثلثات وسنورد ذلك في جزء تالي وجملة القول ان هذا الكتاب من نفائس الكتب التي يفنخر بها علماء المشرق ويباهون بها علماء المغرب ولقد احسن احد واصنيو اذ قال

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| مفرّ بآيات المحاسن مسرّ | ومرر عذب الكلام رفیق |
| تخال نبياً في سطور طروس | غرر الفنون بزينا التحقيق |
| شرح المزاويل للمزاويل فانهى | بكلامه التحير والنسب |
| وغرب اجحاث القرويات لم | يسبق اليه وقد بعزّ الحق |
| ابدى بالاسطرلاب والربيعين ما | سبقت اليه العرب والاعريق |

الخطط التوفيقية

مؤسّر جليل بل مكتبة جامعة انشأها العلامة المنضال صاحب المعادة على باشا مبارك ناظر المعارف العمومية حاذياً فيها حذو العلامة المنريزي في خطوه وحذو اهل البحث والتفتيش من علماء الافرنج المحدثين وقد قسمها الى عشرين كتاباً خصص السنة الاولى منها بمدينة مصر القاهرة فذكر تاريخها القديم والحديث من حين تول ارضها القائد جودر بعساكر الناطقين سنة ٢٥٧ الى الآن . وفي هذه الكتب كلام مهيب في وصف جوامع القاهرة ومدارسها وشوارعها وحصانها ونجاراتها وسنزلها من اقدم عهدها الى يومنا هذا حتى الذي خرب منها وغنبت آثاره . وذكر من نشأ في مصر القاهرة من الملوك والامراء والعلماء واصحاب الطرق من اقدم عهدها الى الآن مع الاسباب في ترجمة كثيرين منهم . وهذه الكتب تتضمن ما ذكره المنريزي في خطوه وما ذكره المؤرخون والباحثون قبله وبعده . والكتاب السابع ينص بمدينة الاسكندرية وهو مهيب في تاريخها القديم والحديث من حين نشأها الى الآن وكل ما يتعلق به من تاريخ القطر المصري

ومن الكتاب الثامن الى آخر الكتاب السابع عشر معجم لبقية مدن القطر المصري وقراء الشهيرة ومن نشأ فيها من العلماء والنضلاء والعظام وهو يتناول تاريخ القطر المصري برمته وتاريخ ما فيه من المباني والآثار الى عهدنا . والكلام على مدنه القديمة كطيبة ومن مهيب جامع لاقوال المؤرخين والاثريين من اليونان والروم والعرب والافرنج والكتاب الثامن عشر في مقياس النيل وتاريخه من ايام المصريين القدماء الى الآن وفيه كلام مهيب على كل ما يتعلق بالنيل وقياسه وجدول لتاريخ الفيضان من السنة العشرين للهجرة الى سننا هذه سنة ١٢٠٦ ويظهر منه ان النيل كان يتأخر كثيراً في بعض السنين فلا يبلغ معظم ارتفاعه الا ١٢ ذراعاً وبضعة قراريط كما في سنة ٦٩ للهجرة وسنة ٢٢٤ وسنة ٢٩١ وانه زاد في بعضها عن ٢٤ ذراعاً كما في سنة ٧٦١ ذكر ذلك المنريزي في المخطط وأيد قوله الشيخ جلال الدين السيوطي ومن سنة ١٥٥ الى سنة ٢٠٦ لا يذكر مقدار مقياس النيل الا في سنة واحدة وكذلك من سنة ٩٢٢ الى سنة ١٢٩٥ . وبلغ ارتفاع النيل سنة ١٢٨٢ ٢٥ ذراعاً و١٤ قيراطاً ومن سنة ١٢٥٥ الى سنة ١٢٨٠ لم ينص عن عشرين ذراعاً

والكتاب التاسع عشر في الترع والحلجان التي في القطر المصري قديمها وحديثها وفيه تاريخ سبب وكلام مفصل لكل ترعة منها . والكتاب العشرون وهو آخر اجراء الكتاب في تاريخ النفود القديمة والحديثة التي استعملت في القطر المصري من اقدم عهده الى الآن ونسبتها بعضها الى بعض . ولكل كتاب من هذه الكتب العشرين فهرس خاص به بعضها مرتب بحسب المواضع وبعضها على حروف الهجاء تسيلاً للمراجعة

وكل صفحة من هذا المؤلف شاهدة بان مؤلفه الفاضل قد جمعه من مئات من الكتب بعد درس طويل وعناء شديد فنهدي بلسان طلاب المعارف جزيل الحمد والشام وتقترح على سعادته ان يلحق هذا الكتاب بفهرس عام على حروف الهجاء يكون شاملاً لاجزائه العشرين ولكل ما فيها من الحقائق والشوارد

—00000—

مسائل واجوبتها

- (١) مصر . بشاي انندي بنظر . من
اي شيء تتكون خيوط العنكبوت هل يستخرجها
ما يأكله ام كيف
ج . خيوط العنكبوت من مادة غروية
تفرزها العنكبوت كما يفرز الانسان اللعاب
تجيد طالما تقابل الهواء وهي ليست مستخرجة
من طعام العنكبوت مباشرة بل من
مفرزات جميعها .
- (٢) الاسكدرية . حنا افندي زهره .
قرأنا في جريدة المقطم الاغربي العدد الثاني
والثلاثين في الفترة التي عنوانها دماء البوليس
ان ذلك البوليس استعمل حبراً احمر يزول
بعد كتابته فخرجوا الافادة عن كيفية تركيب
- هذا الحبر
ج لانعرف حبراً احمر يزول من نفسه
بعد كتابته اذا اريد انه يزول سريعاً والآ
فاذا اريد انه يزول بطيئاً فأكثر احبار
الانيلين تزول بعد زمان طويل . ولكن يمكن
ان يصنع حبر اسود يزول من نفسه بعد ايام
قليلة من العفص والحامض اليتريك والصنع
العربي والحامض الكبريتيك
- (٣) محلة ابي طي . حبيب افندي فهدى .
كيف تتحول الاجسام الحماضية الى اجسام
ناطقة
ج لايعلم ذلك الا الله وكل ما ذكره العلماء
في هذا الموضوع لا يخرج عن ظنون لا دليل

على صحتها

حقيقياً

(٤) ومنه . كيف يزال صدأ الحديد عن
الاقنعة البيلة البيضاء

ج قد صنعت ساعات كثيرة تنحصر
حركات الكواكب وقد وصفتنا بعضها في
سني المنتطف الماضية

ج بذاب درهم من الحامض الاكساليك
في عشرة دراهم من الماء وبترك الصدأ يوفيزول
بعد نحو عشرين دقيقة

(٩) ومنه . نضع كثيراً عن زيت ثقوي
الشعر ونفزره فبل من مادة تضعف الشعر
وتقلله

(٥) مصر . ن . ي . ذكرتم في الجزء الماضي
ان قد اخترع قنديل بضغط الهواء فيخرج
كثيلاً ويمر على النور الخ فالرجاء ان تخبرونا
عن اسم مخترعه وامن يباع

ج ان مواد كثيرة تضعف الشعر كالمدويات
القلوية والنورة وما اشبه

ج يسمى هذا القنديل قنديل دوتي Doty
وقد قرأنا ذلك في جريدة علمية امريكية
فالارجح انه يباع باميركا

(١٠) يحدث في ارجل البعض مادة
تسمى عند العامة بعين السمك فبل من علاجها
ج توسيع الحذاء واحاطتها بحلقة صغيرة
من القطن ودهنها بالجليسرين فانها تتزل
من نفسها

(٦) سواكن . محمد افندي نظمي .

(١١) ومنه . هل من مادة تظف اللدوار
عن يسافر في البحار الملحة

ما العفل وما مادته وشكله وحجمه وموضعه
ج العفل قوة وليس مادة ولا شكل ولا

ج قد ذكرت مواد كثيرة لمنه الغاية
كتهريت الاميل والكوكاين الانثيبيرين
ولم تثبت فائده شيء منها وربما انها تنيد
البعض ولا تنيد البعض الآخر

حجم له وموضعه في الدماغ في الراس على ان
بعض النسولوجيين يقولون ان في العند
العصية المنشرة في المحبل الشوكي شيئاً من
القوة العاقلة

(١٢) القاهرة نقولا افندي سليمان الياس .
من المعلوم ان كروف النهر وتوسط الارض
بينه وبين الشمس فكيف يكون اعلى من
الارض وكيف تتوسط الارض بينه وبين
الشمس مع انها اوطأ من الاثنين

(٧) ومنه . ما اعظم المدافع الموجودة الآن
ج مدافع عند الانكليز ثقلها ١١١ طناً وطولها
١٤٤ متراً وثقل خرطوشه ٨٠٠ ارطل (ليبره)
وقبلت تنب لوحاً من الحديد ثقله ٩٢
سنتينراً

ج ليس في النلك اعلى ولا اوطأ لان
كل الاجرام ساجدة في الفضاء . وايضاحاً

(٨) ومنه . اخترعت ساعة تنحصر
حركة الكواكب باميركا فخب ان تنف على

- لذلك افرضوا انكم علمتم بطبيعة مجيئ سفي
سقف غرقة وادرتم حولها ليمونة وادرتم حول
الليمونة تنافحة فالبطيخة بتناقه الشمس واللبونة
بتناقه الارض والتناحه بتناقه القمر فيتفق
احيانا ان نفع التناحه بين الليمونة والبطيخة
واحياناً ان نفع الليمونة بين البطيخة والتناحه
فاذا وقعت التناحه بين الليمونة والبطيخة
وتجيب منظر البطيخة عن الليمونة فذلك
كسوف الشمس وان وقعت الليمونة بين
البطيخة والتناحه فوقع ظل الليمونة على
التناحه فذلك كسوف القمر ولا اشكال في
ذلك
- (١٣) بعليك . يوسف اتندي الوف .
ماذا يسي الرياس بالانجليزية ومن اي
فصيلة من فصائل النبات هو وما هي خواصه
الطبية
- ج اسم Rumex من النصيلة الزراوية
وقد وثق من اساس الاشباك . قال ابن
سينا في القانون الرئيس نبات بيت
الريبع على الجبل وله قوة حماس الانرج
والحصرم وهو قاطع للدم مسكن للحرارة ويهد
البصر اذا اكتمل بعصارته ونافع من
الاسهال الصفراوي وينفع من الحصبة
والجدري والطاعون . وذكر النبروزابادي في
الناموس المحيط ثبات ذلك ولكن المتأخرين
من الافرنج لا يعدونه بين النباتات الطبية
- (١٤) ومنه . ماذا يسي العصفرا بالانجليزية
وما خواصه وهل هو نوع من انواع الزعفران
ج فرق ابن سينا بين العصفرا والزعفران
في ان زهر العصفرا ابيض ومنه ما يضرب الى
الحمرة . والظاهر من كتب اللغة انه هواية
واحدة عند السبائين كرتاوس تكتوريوس
وذكر ابن سينا من خواصه الطبية القبح
المعتدل مع الانضاج ولا يعد الان بين
الادوية الطبية
- (١٥) ومنه . كيف يستخرج عطر الورد
ج قد شرحنا ذلك اكثر من مرة في سفي
المنتطف الماضية فعليكم بمراجعتها
- (١٦) الاقصر . ل . ن . ماذا ينع من
الاطعمة والنواكه عن العليل
- ج . كل عسير المضم هذا بنوع عام
وكل مالا يناسب علة العليل بنوع خاص
فاذا عرفت العلة لم يدسر على الطبيب ان
يذكر الاطعمة التي يجب الامتناع عنها
- (١٧) حسن . ماذا ينع من
منطقةكم ان استعمال اسس مع الخجل لازالة
المهبرية من الراس مجرب افلا يستنط الشعر
بذلك
- ج . ان الكلس مضر بالشعر واكن
الخجل يضاد فعلة وعلى كل حال يجب غسل
اصول الشعر وفرك الراس جيداً وبذلك
ينبت الجلد ويزيد النفع على الضرر

اخبار واكتشافات واختراعات

المدارس لتقليل الوفيات

اظهر مدير قام الاحصاء ببلاد الانكلترا ان متوسط وفيات الاولاد الذين لا يقيمون في المدارس عشرة في الالف في السنة ومتوسط وفيات الاولاد الذين يقيمون في المدارس ثلاثة في الالف فقط . ابي ان المدارس تقلل الامراض وخطر الموت وتجعله ثلث ما كان . هذا اذا كانت المدارس متقنة الوضع . متوفرة اسباب الصحة واما اذا لم تكن كذلك فتوسط الوفيات فيها يزيد على الشروط العادية . وذاكر مدرسة كان متوسط الوفيات فيها عشرين في الالف فاصححت مرادضاها ونظفت فقلت الوفيات وصار متوسطها عشرة في الالف . ثم اصححت غرفها وفترقت اسرة الاولاد بعضها عن بعض فهبط متوسط الوفيات الى ثلاثة في الالف . قال وكنت ازور مدرسة يومية فارى التلامذة فيها تحاف الاجسام لا حمرة في وجوههم ولا شي عليهم من دلائل الصحة فانقطعت عنها مدة طويلة ثم رجعها فوجدت امارات الصحة يادية في وجوه التلامذة فدألت المعلم عما اذا كان قد صرف التلامذة الاولين واتى بعضهم فقال كلاً ولكن قد اهتمت نظارة

الصحة باصلاح شؤون البلد فصلمت صحة اولادها كما ترى

استقبال الصينيين

ليس بين امم الناس امة اكثر جلدًا من الامة الصينية ولذلك يقال انها لا تلبث ان تجاري الامم الاوربية حتى تستبقها في مضار الحضارة

العلم في مناجم الفحم

لم تدخل الحفاتي العلمية في عمل من الاعمال الا قلّت انعاها وكثرت نتائجه فذ سنة ١٨٦٨ استعملت المراوح لتجديد هواء مناجم الفحم في اسكتلندا والحبال المعدنية بدل حبال القنب وغير ذلك من الوسائط فسهلت الاعمال وقلّ عدد الوفيات فكان المنجم الذي يخرج مئة مئة الف طن في السنة بعد من اعنى المناجم اما الآن فيخرج من المنجم ستمئة الف طن وكان جملة ما اخرج من المناجم في الولاية الشرقية من اسكتلندا سنة ١٨٥٦ نحو اربعة ملايين وخمس مئة الف طن فبلغ في العام الماضي سبعة عشر مليون طن وكان يموت واحد من كل ٢٥٠ من العملة والآن يموت واحد من كل ثمان مئة من العملة

ثوران يزوف

يزوف بركان شهير في ايطاليا وقد
ثار حديثاً في التاسع والعشرين والثلاثين
من شهر ابريل وفي اليوم الاول والثاني من
شهر مايو كثر لفظ الجبل وهزته في اليومين
الاولين وكان فيه مخروط تكوّن من الحمم
في العشرة الشهور الاخيرة فنقّضت دعامة
وغار من تنفسه وحينئذ اخذت الحمم الذائبة
تغيير من البركان ولكن لم يكن مقدارها
كثيراً

اغراء الحيوان

يقال ان طيوراً كثيرة اذا دنوت من
عشائها تظاهرت بعدم قدرتها على الطيران
حتى تنبعا ونترك فراخها فاذا تبعتها قررت
من امامك رويداً رويداً حتى تبعد عن
عشائها فتبسط اجنحتها ونظير وكأنها تهزأ
بك والحيوان المعروف بالاسم اذا امسك
تفاوت ولم يدر حراكه ولكن اذا طرح في الماء
حينئذ رفع انفه فوق الماء لكي لا يغرق ولم
يجرك في ما سوى ذلك. والضفدع كثيراً
ما تبغض عينها اذا مسكت وتناوت ثم
تفتحها خلسة فاذا رأت الخطر قريباً اغمضت بها
ثانية ولا تفرت هاربة. وكثير من الديدان
والحشرات يتناوت اذا أسك من ذلك
حشرة تنطبق على نفسها فتصير كالكرة تماماً.
وقد ظن البعض ان سبب ذلك كثر الخوف
ولكن الأرجح ان هذه الحيوانات تفعل ذلك

حيلة منها للتخلص من الهلاك

الاتباه والاكتشاف

كان الاساذ هوزر يراقب حفلاً من
النخ في النهر على الداهوب فرأى جانباً
من القمع قد تسحق قبل غيره وهو منتظم
في حلقة يضيوية وضمن هذه الحلقة حلقات
اقل منها تضجاً ولكن اكثر منها تضارة فمسيب
ذلك الى ان في الحفل آثار مرسح قدم فلما
حصد القمع احفر الارض فوجد فيها مرسحاً
قديماً كما انبأ وبما ان المرسح درجات بعضها
فوق بعض فالقمع الذي كان نائياً فوق
الدرجات العليا كان اقل تضارة من غيره
لقلّة التراب تحته

قائمة الخل في الطعام

في الخل حامض خليك يقذب الجلادين
والنبرين والزلال ولذلك يساعد المعدة
على هضم الطعام. ومعلوم انه اذا طبخ اللحم
بالخل تضج جيداً ونهراً فكذلك يفعل الخل
باللحم وهو في المعدة. والبقول تؤكل متبلّة
بالخل وفائدة الخل انه يحول المادة الخشبية
التي في البقول وهي المعروفة بالسلولوس الى
سكر فيجعلها سهلة الهضم. اما الحمص
كالحمص واللوبياء فلا يناسب تبييلها بالخل
لانه يفعل بما فيها من المادة المغذية المسماة
لغومينا فيجعلها غير قابلة للدويان. والاكثر
من استعمال الخل في الطعام يوقع في سوء
الهضم والهزال

حفظ الخشب من الرطوبة

نشر قسم الغابات من ديوان الزراعة
باميركا التوامد الآتية لحفظ الخشب وهي
(١) لانهن الخشب وهو اخضر ولا قلما
يجف جيداً فانه اذا كان اخضرا وغير جاف
اسرع الدهان بلاءه (٢) الدهان الجيد
مؤلف من مادة زيتية او قلوئية وهو يلمص
بالخشب ويغطي كل سطحه بسهولة ويكون
ثخلة عليه واحداً ولا يتشقق حينما يجف بل
يبقى فيه شيء من اللبونة (٣) قطران الفحم
ومعه شيء من الرمل او الجيبث والفار
وزيت الفربيتينا من خير انواع الدهان ولا سيما
اذا دهن بالخشب وهو سخت (٤) مدح
بعضهم مزجاً من ثلاثة اجزاء من قطران الفحم
وجزم من الدهن غير الملح وفائتة الدهن منع
القطران من الجفاف قلما يملأ مسام الخشب
(٥) برميل من قطران الفحم بكفي لدهن
ثلاثة خشبة كثيرة كاخشاب الثلغراف
(٦) قطران الخشب لا يفيد لانه لا يجف
والادمان الزيتية تلو قطران الفحم في الفائدة
(٧) يمكن استخدام زيت الكتان المغلي بعد
مزجه بكربونات الرصاص او الفحم الدقوق
(٨) مدح بعضهم دهن الخشب بزيت
البنزولوم غير المكرر (٩) حرق ظاهراً الخشب
يفيد بعض الفائدة ولكن يخشى ان يتبد الاحتراق
الى طبقة ثخينة من الخشب فيفسدها ويشققها
فتدخل الرطوبة الى داخله وتخره

دقر الاوقيانوس

الرأي الشائع عند العلماء الى الآن ان
البر والمعريه اقبان فالباينة كانت بحاراً
والبحار كانت باينة وقد دار هذا الدور
مراراً ولكن الاستاذ بويل دوكنس الجيولوجي
الشهير قال حديثاً انه ما من دليل جيولوجي
على ان الاوقيانوس كان في غير مقره الحالي
فائدة المنطقة

كل يوم نرى دليلاً جديداً على ان العائل
يجب ان لا يرفض رأياً شائعاً قبل ان يجد
ادلة كافية على فسادو ولا يقبل رأياً جديداً
قبل ان يجد ادلة كافية على صحته . هذه
المناطق شائعة في أكثر بلدان المشرق وعند
أكثر الشعوب المتوسطة في الحضارة ولكن
اهالي اوربا اقاموا عليها حرباً عما نأ وخطأوا
مستعملها ولا دليل عندهم على مضرتها الا انها
تضغط الاحشاء . والآن قام اثنان من علماءهم
ومجنا بالوسائط المعروفة حديثاً عن حقيقة
هذا الضغط فوجدوا ان الاوعية الدموية
التي في الاحشاء وسبعة يمكنها ان تحوي كل دم
القلب فاذا ضعف المجموع العضلي المحيط بها
اقل ضعف احنوت كثيراً من الدم فقل وجوده
في القلب واندفاعه منه الى بقية اعضاء البدن .
وه معلوم ان حياة الاعضاء وقوتها تنوقفان
على ما يرد اليها من الدم فاذا قل تولد اليها
ضعفت . واقل ضغط على الاحشاء ينقل الدم
من اوعيتها فيرده الى القلب والقلب يوزعه

على بقية اعضاء البدن . فالمناطق منبهة في كثير من احوال الضعف وهي منبهة ايضا في الصحة لانها تطرد بعض الدم من الاحشاء فذهب الى الراس والاطراف فيذكر العقل وينشط الانسان الى العمل ولذلك فناطق النساء القليلة الشد نفعها اكثر من ضررها وبهذا يُعَلَّل ما يقول بعض المشارة الذين لبسوا اللباس الافرنجي وهو انه لا يشتد جسمهم ما لم يشدوا احقادهم

مرصد الفاتيكان

سيقام في الفاتيكان برومية مرصد عظيم لرصد الافلاك وقد قدرت نفقائه بمليون فرنك

السنونو في فرنسا

يأتي طائر السنونو الى فرنسا عصبات كثيرة فيدفع عنها اذى الحشرات ولكن منذ سنين قليلة اختلفوا على صيد عند شاطئ البحر فيصون له اسلاك معدنية ويوصلونها بطريات كهربائية فحالما يقع عليها تنقله الكهرباء فيرسلونه الى باريس لوضع ريشه في البرانيط . وقد تشكك جمعية علم الطيران للحكومة من ذلك فائتلت ان طائر السنونو لم يعد يأتي البلدان التي كان يأتيها قبلاً فكثرت حشراتهم وزادت اضرارها

معرض حروف الهجاء

قال الاستاذ مكس ملران كل انواع الكتابة يمكن ردها الى صور الكتابة المصرية المعروفة بالهبر وغانف . ويقال انه يعرض في المتحف البريطاني معرض شامل لكل انواع الكتابة المعروفة في الدنيا ويقابل بينها ليعلم كيفية اشتقاقها بعضها من بعض

اشعة الكهر بائية
لقد ثبت الآن ان للكهربائية امواجاً كما لو كان النور وانها تنعكس وتكسر وتشتت مثل اشعة النور
قلة نمو فرنسا
جاء في رسالة للمسيو شرفين ان غانية في المئة من المتزوجين في فرنسا يموتون بلا عقب وخمسة وعشرين في المئة لا يولد للواحد منهم الا واد واحد ومتوسط ما يولد لكل مئة عائلته ٢٥٢ ولذا وفي الجهة فرنسا اقل نمواً من غيرها من الممالك

التعليم الصناعي

حاول الانكليز منذ عهد غير بعيد ان ينظروا بعض علمائهم في مجالس النواب فالتحقوا في ذلك وكانت النتيجة ان هؤلاء الاعضاء وجهوا التفات الحكومة الى اصلاح المدارس ونشر المعارف . وبالاسس افروا على لائحة لادخال التعليم الصناعي في مدارسهم كصنائع

معارض باريس

في السادس من الشهر الماضي (مايو) فتح الميوسكارنو رئيس الجمهورية الفرنسية معرض باريس كما ابنا تنصيب ذلك في المقطم . وهذا المعرض هو الرابع من معارض باريس العمومية وحدث فيها قبل هذه المعارض العمومية معارض خصوصية اولها سنة ١٧٩٨ وكان فيه كثير من المصنوعات والصور والادوات الحربية والآلية الصينية وسنة ١٨٠١ اقام نيبولون بوناپرت معرضاً ثانياً وعزم ان يبيده مرة كل سنة فاعيد في سبب مخالفة الى سنة ١٨٤٩ وكان معرض سنة ١٨٤٩ عاماً للكر ملكة فرنسا وبلغ عدد المعارضين فيه ٤٥٢٨ ثم عزمت الحكومة الفرنسية ان تنشئ معرضاً عاماً تفتح ابوابه لجميع المالك والشعوب فانشأت معرض سنة ١٨٥٥ وهو المعرض الاول العام وبلغ عدد المعارضين فيه ٢١٧٧٩ سنة ١٨٦٧ انشأت معرضاً آخر عاماً ففتح ابوابه في غرة ابريل ودام الى السادس والعشرين من اكتوبر وكان ثمن ورقة الدخول فرنكاً واحداً فبلغ المال المجموع من ذلك نحو عشرة ملايين فرنك وزار هذا المعرض السلطان عبد العزيز وقصر روسيا وامبراطور النمسا وملك بروسيا وخبيري مصر وملك اسوج وملك بلجيكيا وملك اليونان وسنة ١٨٧٩ ففتح المعرض العام الاخير وكان عدد الداخلين اليه اكثر من ستة عشر

مليوناً والمال المجموع منهم ثلاثة عشر مليون فرنك . ودخل هذا المعرض في يوم واحد وهو الخامس عشر من اوجسطس ١١١٩٥٥ نفساً . وكان عدد المعارضين فيه ٥٢٠٠٥ وبلغ عدد الدواشين والشهادات التي اعطيت فيه ٢٩٥٠٠

شروع اللغة الانكليزية

اخذ اهالي الهند يعلمون ابناءهم العلوم والننون باللغة الانكليزية لكثرة الكتب المطبوعة فيها ويقال ان مليوني ولد من اولاد المتود تعلمون العلوم الآن باللغة الانكليزية

الحم في النفس

ذكرنا غير مرة ان الاسياد برون سيكار الفرنسي اثبت ان في نفس الحيوان مادة آتية سامة وقد اثبت الآن احد التجاربين الفرنسيين ان ضرر النفس مترقب كنه على هذه المادة السامة لا على اكسيد الكربون الثاني وذلك انه وضع عدداً من الارانب في صناديق معدنية سدودة سناً محكمات في ما سوى استطراق بوصولها بعضها ببعض وجعل يحب الهواء منها فكان يدخل من طرفها الواحد ويخرج من طرفها الآخر على الدوام . فالارنب التي في الصندوق الاول بقيت حية لان الهواء كان يأتيها تقياً واما الارانب التي في الصناديق الاخرية فماتت بعد يومين او ثلاثة واستخدم الوسائط اللازمة لتزع اكسيد الكربون الثاني من الهواء الحاصل

ما تخسر بزراعة الذرة وتخسر بانذرة أكثر مما تخسر بالقمح والبطاطا فتنى بلغ مقدار النيتروجين نحو غرام ونصف في كل كيلوغرام لم نجد تخسراً زيادة عما خسرت بل جعلت نستردها خسرته

المجلد من الخشب

استندط رجل غساي طريقة لعمل المجلد من الخشب ويقال ان النعال المصنوعة من هذا المجلد ارق من جلود الحيوانات وامان ويمكن وضعها على الاحذية بالحياطة او بالمسامير كالجلود العادية

التصوير بالالوان

قدم الميوليين رسالة الى جمعية العلوم في باريس ابان فيها كيفية تصوير الصور الفوتوغرافية حتى تدل على الهان الشج للصورة وذلك بتلوينها بالوان من الزجاج بمختلف الالوان

الرسالة المرسلة الى الجمعية

صنع المسودات الكيميائية اسماء اكتونيرات السلولوس وهذا المحرير اكثر لمعاناً واشد متانة من المحرير الطبيعي ويمكن صبغه بالاصباغ المعروفة وسيعرض في معرض باريس

اذا اردت ان تعرف ما اذا كانت الحبة ناضجة فضعها في الماء فاذا غرقت كانت ناضجة والأفلا . ذلك على وجه التغليب

الها فلم يجدها ذلك نفعاً . واجرى هذا الامتحان بعد ان اجرى النّس في مادة قلبية كاوية ازلت السمّ منه فلم تمت الارانب مع ان اكسيد الكبريت كان باقياً فيه . واحتقرج السم المذكور وجمّاه الى درجة مئة منفرداً فبقي فعلة على حاله دلالة على انه ليس ميكروباً وجميع ذلك يوجب تنقية الهواء من غرف الدوم والآصار مما يؤمها مما فانلاً أكبر ارغن

عمدت جزيرة استراليا من عهد قريب جداً والآن قد اكتنت من الحاجيات وصارت ثنائى في الكليات فبالاس صاع فيها ارغن فيه عشرة آلاف انبوب وطول بعض انابيبه اربع وستون قدماً وهو أكبر ارغن في الدنيا ونفتها اثنا عشر الف جنيه ج. اند امبركا

عشر رطل من النّس نصف ذلك منذ عشر سنوات النيتروجين في الارض

يؤخذ من مباحث المسودتين بين سنة ١٨٧٥ وسنة ١٨٨٩ ان كل الاراضي تحتوي مقداراً من النيتروجين يبلغ غرامين في كل كيلوغرام فاذا زرعت ولم تسد خسرت جانباً كبيراً من نيتروجينها ويختلف ذلك بحسب نوع النبات فتخسر بزراعة البعجر أكثر