

# المقطف

الجزء الأول من السنة الخامسة عشرة

الثلاثين (أكتوبر) سنة ١٨٩٠ الموافق ١٧ صفر سنة ١٣٠٨

## مقدمة السنة الخامسة عشرة

مر على المنقطف أربعة عشر عاماً رأى فيها فرسان العلوم تسابق في ميادين الاكتشاف والاختراع وتبارى في نوادي المنقول والنقول بين باحث عن الحقائق العلمية والتوايس الطبيعية لإزالة الأذهان وتوسيع الأفهام وبين مستخدم هذه المباحث لراحة الإنسان وتخفيف الآلام والأسقام. فعلماء الكهرباء بدأوا علاقتها بالنور والحرارة وأنقلوا التلفراف والنور الكهربائي واختراعوا التليفون والمكرفون والفونوغراف وما لا يحصى من الآلات والادوات واستخدموا الكهرباء لنقل القوة ودفع المركبات وسبك المعادن ولحم الحديد وغير ذلك ما يطول شرحه

وعلماء الكيمياء اكتشفوا الناموس الدوري الذي تعرف به خصائص العناصر قبل رؤيتها والمجالاتين الحساس الذي تصور به الصور التوتوغرافية بأسرع من لمح البصر وركبوا النبل والكينا وغيرها واستخرجوا كثيراً من العقاقير الطبية والصناعية كالانتيبيرين والانتيفيرين والسكروس ووسعوا نطاق الكيمياء الآلية حتى صار كل فرع من فروعها علماً كبيراً وعلماء الطب والميكروسكوب اكتشفوا باناس السلي والكوليرا والدفثيريا والكلب وأوجدوا علم البكتيريا الذي نزع أكثر المباحث الطبية وفتح باباً جديداً لنن العلاج وعلماء الجبرارجيا والنبات والحيوان تحققتوا أموراً كثيرة في بناء الأحياء ولاسيما في الحويصلات الضمنية التي يتألف منها الجسم الحي ومحصلاً مذهب دارون من شوائب مذهب لامارك وإشاعته في أوربا وإمبركا حتى لم يبق بين العلماء الطبيعيين من ينكروه إلا النزر اليسير

وعلماء الفلك استعانوا بالنوروغرافيا والسكتروسكوب على رؤية الاجرام السماوية التي لا ترى باقوى الآلات البصرية وعلى معرفة تركيبها وتعيين عناصرها واكتشفوا قمرى المريخ وكثيراً من النيازات

والمهندسون وصانعو الآلات خرقوا جبال الالب وارصلوا بين نيويورك وبركلىن ومدوا جسراً فوق نهر الفرت وسخروا الكهرباء والهواء المضغوط ورفعوا اعلى الابراج وحفروا اعنى الآبار واستخدموا حرارة الشمس والارض بدل حرارة النار

كل ذلك والمتنطف وانف وفنة المؤرخ الامين يستنصي اخبار ارباب المعارف ورجال العلوم وقادة العمران ويشتها في صفحاته ناظراً الى حاجة البلاد في الحال والاستقبال . وقد عاصر كثيرين من العلماء العظام كدارون وسكي وشغلر وجول ومكسول وكريبنتر وهنري وميوسه وغراي وشاهد ترحيمه تيجان الظفر بعد ان اتقوا جهادهم في هذه الحياه الدنيا وانضموا الى آباؤهم بسلام ورأى قيام غيرهم من العلماء كاستور وكوخ ورومانس ولغلي وتربهم على منصف العلم والشهرة مع جماعة العلماء الاعلام الذي ذاعت شهرتهم قبل ان ظهر في عالم الوجود

ولم يقتصر على تاريخ تقدم المعارف في المغرب بل نتج تقدمها في المشرق من مصر والشام الى اقصى الهند ويايان وذكر اعمال رجالها والساعين في رفع سائرها ففتح آمال محبيو ومطالب الراغبين فيه حتى عده كثيرون من الحاجيات التي لا يستغنى عنها

واننا نعترف في هذا المقام كما اعترفنا في كل عام ان ثمار المعارف التي اقتطفناها ودرر المباحث التي اجنيلناها انما الفضل فيها للجها بذة علماء المغرب الذين بمقالمهندي وبتبراسهم بهندي ولافاضلنا العلماء وكتابتنا الادباء الذين اتخذوا المتنطف خزانه لا ذخار ننتجات افكارهم وشذرات اقلامهم . ونعد حضرات القراء الكرام باننا سنزبد المتنطف اننا انما هذا العام ونثبت فيه اطللى المباحث العلمية والفلسفية واجلها عاتية وانفع النبد الصناعيه والزراعيه واكثرها فائده ونهتم بنوع خاص في باب الزراعة حتى يكون عالمياً عالملاً لكل ما تمس الحاجة اليه عند من يريد اتقان زراعته . ونشفع كل ذلك بالصور والرسوم حسبما ينتضيو المقام . والله نسال ان ياخذ بيدنا ويجعل عملنا نافعاً مقبولاً

## البحر المتوسط ومهد العمران

اختلف العلماء في مهد الانسان والبقعة التي تكوّن من ترابها او ترتقّ فيها فصار انساناً ولكنهم اتفقوا على ان مهد الحضارة والعمران على شواطئ البحر المتوسط في هذه البقاع الطيبة حيث كانت منف وصور وصيداء وترسيس وإثينا ورومية وقرطاجنة

ويظهر بالبحث والمعان النظر ان البحر المتوسط كان منفصلاً عن الاوقيانوس الاثنتينيكي بيوغاز جبل طارق وان هذا اليوغاز كان جبلاً موصولاً بين اوربا وافريقية وان البحر المتوسط نفسه كان منسوقاً الى بحرين شرقي وشمالي البحر الليتيقي وغربي وشمالي البحر القوطاجني والفاصل بينهما اراض مرتفعة ممتدة من بلاد ايطاليا الى جزيرة صقلية فنونس وعمق الماء هناك الآن من ثلاثين الى ٢٥٠ ذامة فقط وشمالي البحر المتوسط عادة من الف قامة الى الفين وكانت الحيوانات تعبر من افريقية الى اوربا على هذا الفاصل ولم تزل آثارها في جزيرة صقلية ومالطة حتى يومنا هذا. والظاهر ان الماء غمر هذا الفاصل ووصل بين البحرين لما دخل من يوغاز جبل طارق

وتفصيل ذلك ان مساحة سطح البحر المتوسط والبحر الاسود المتصل به نحو مليون من الازبال المربعة وجرم المياه التي تصبها الانهار فيها نحو ٢٢٦ ميلاً مكعباً في السنة ولو بسط هذا الماء على سطحها لعلنا عليه نحو اربعين سنتيمتراً ويقع اعلاها من المطر في السنة ما سمكه نحو ٨٠ سنتيمتراً فحجم الماء المنصب فيها سنوياً نحو ١٢٠ سنتيمتراً ولكن التبخر شديد فيها ولاسيما في البحر المتوسط فيبلغ نحو ١٧٠ سنتيمتراً في السنة فلولا يكن له منفذ الى الاوقيانوس الاثنتينيكي لانخفض سطحه نحو نصف متر كل سنة. والظاهر ان الامر كان كذلك في احد العصور السالفة فكان سطح البحر المتوسط منخفضاً عن الفاصل الذي بين ايطاليا وتونس وكان هذا الفاصل جافاً بمشي عليه الحيوان وبمو فيه النبات ثم غمر يوغاز جبل طارق فجري الماء من الاوقيانوس الى البحر المتوسط فارتفع سطحه كثيراً وغمر ذلك الفاصل

والآن يجري الماء من البحر الى الاوقيانوس ومن الاوقيانوس الى البحر. والجرى الاول سلمي وسرعته نحو ميل ونصف في الساعة وفيه تجري المياه الثقيلة اللديدة الملوحة من البحر المتوسط الى الاوقيانوس والثاني علوي وسرعته ثلاثة اسيال في الساعة وفيه تجري المياه الخفيفة الملوحة من الاوقيانوس الى البحر المتوسط وتصب فيه مئة واربعين الف متر

تكتسب في الثانية من الزمان تقوم مقام ما يصعد عنه التبخر السريع وما يجري بأعرجى السفلى. ومع ذلك لا يزال ماء البحر المتوسط أشد ملوحة من مياه غيره من البحار ما عدا البحر الأحمر. ويحدث مثل ذلك في الجانب الشرقي حيث يجري الماء الشديد الملوحة من البحر المتوسط إلى البحر الأسود. يمرى سفلي والماء القليل الملوحة من البحر الأسود إلى البحر المتوسط. يمرى علوي. ومتوسط حرارة الماء في البحر المتوسط على عمق خمسين قامة ٥٦ درجة وفي الأوقيانوس ٥٢ درجة فقط ولذلك يمكن تمييز ماء الواحد عن ماء الآخر بسهولة

وشاطئ البحر الفينيقي أكثر اجواناً وخليجاً من شاطئ البحر القرطاجني ولذلك عمرة الناس أولاً وأنسعت متاجرهم فيه وأخذوا جباله أعلاماً يهدون بها واجوانه مراقباً للبحر. والراشد انحداد الأسماء كان السد في ذلك للفينيقيين فهم أول من امتلك ناصية البحر وأجرى في البحاري المنقشات واستأثر بغنى التجارة. وقد كانوا أمة عظيمة فلما دخل اليهود فلسطين وكانت مدتهم في أوج عزها قبلما ذكر اسم اليونان والرومان. رذعت بحمل منهم وعمرت جزائر البحر وشواطئه وبنوا فيها المياكل النفيسة والقلاع المنيعة

وظل الفينيقيون قروناً كثيرة مستأثرين بالسيادة على البحر المتوسط إلى ان نهض اليونان وجاروم في هذا المذمار وإنشأوا المستعمرات في مالطة وسردينيا وكورسكا وجنوبي فرنسا وإسبانيا. وفي ذلك الحين بنى الفينيقيون قرطاجنة فصارت محطة للتجارة بين المشرق والمغرب والشمال والجنوب. وامتلكت تجارة افریقیة حتى أطلق اسم املاكها على اسم القارة كلها

وكان القرطاجنيون أشد الناس رغبة في الكسب فلم يهنوا بتعزيز قوتهم البحرية. ولولا حسن شرائعهم المدنية لافل نجمهم حالاً على ما قاله ارسطو الفيلسوف. ولذلك غالبتهم رومية وغلبتهم أولاً على صقلية وامتلكتها منهم فاضعت قوتهم البحرية وتزعت سطوتهم عن البحار ثم غلبتهم على بلادهم تنها ودمرتها تدميراً وكان ذلك قبل المسيح ببثي سنة وسنة. ومن ثم ضعفت تجارة البحر المتوسط ولم تعد إلى شأنها بعد ان بنيت قرطاجنة الثانية في عهد اوغسطس قيصر لان رومية لم تكن سوى قوة عظيمة تصب إليها بضائع مصر والشام واليونان ومائر المشرق فتضع فيها ولا يستماض عنها بشيء

ثم شطرت المملكة الرومانية شطرين سنة ٢٦٥ للمسيح وغزت قبائل الشمال البربرية

إيطاليا وجنوبي أوروبا وعبرت الأندلس إلى أفريقيا سنة ٤٢٩ تسع وجعلت تغزو  
جنوبي أوروبا منها واستتب لها الأمر حتى سنة ٥٢٩ وكان الظفر قد حملها على المغرب  
والبحر ففهرما بسنياس وأخذ ملكها أسيراً إلى القسطنطينية

وسنة ٦٤٧ للميلاد وهي السنة السابعة والعشرون للهجرة قام عبد الله بن سعد من  
مصر بقصد أفريقيا بأربعين ألف محارب وسد السرايا في كل ناحية. قال ابن خلدون  
” وكان ملكهم جرجير (الأكسرخس جيورجوس) يملك ما بين طرابلس وطنجة تحت مرقل  
ويحمل إليه الخراج فلما بلغه الخبر جمع اليه مئة وعشرين ألفاً من النساكر ولقيهم على يمين  
وليلة من سبيلطة (سبيلطة) دار ملكهم وقال عبد الله بن الزبير لابن أبي سرح (قائد الجيش  
التي بعث بها الخليفة عثمان) ان يترك جماعة من ابطال المسلمين المشاهير متأهين  
للحرب ويقابلوا الروم بباقي العسكرية ان يظهروا فيركب عليهم بالآخرين على غرة. ووافق  
على ذلك اعيان الصحابة وركبوا من الغد إلى الزوايل والحقوا عليهم حتى اتعبوهم ثم افتروا  
واركب عبد الله الفريقين الذين كانوا مستمرين فكبروا وحملوا حلة رجل واحد حتى  
شغوا الروم في خيامهم فانهم رموا وقُتل كثير منهم (من الروم) وحاصر ابن أبي سرح  
سبيلطة ففتحها” وتوالى الفتح إلى ان دانت أفريقية كلها للمسلمين ودان معها البحر المتوسط  
فانتشرت سفائنهم فيه وارتفعت اعلامهم فوق أسوار مصر والشام والأندلس وجزائر البحر  
المتوسط وحكموا بالعدل في الرعية وأجروا القسط ورفعوا شأن العلم والصناعة والزراعة.  
ثم ان التجارة التي احتضنها الرومانيون وإضعفوا شأنها اعتبرها العرب ورسموا نظامها  
فعاد البحر المتوسط إلى ما كان عليه في عهد النيقين والفرطاجيين. وانتشر تجارهم  
في اقطار المسكونة حتى بلغوا الهند والصين شرقاً واخترقوا أفريقيا من مدغسقر  
إلى نهر النيل غرباً

ولمقت سيطرة العرب اوجها في القرن التاسع للميلاد حينما استولوا على صقلية وكانت  
البلاد قد دانت لهم من القند إلى الأندلس ثم انشقت ممالك المغرب العربية واهتمت وحدها  
بتوسيع التجارة في البحر المتوسط. ومرت السنون ومالك الصمالي فتحسب شمالها إلى ان تمكنت  
من استرجاع جزائر البحر من ايدي العرب ثم استردت منهم اسبانيا كلها سنة ١٤٩٤ وكان  
امالي البندقية قد استولوا على مقاليد التجارة في البحر المتوسط وانتشرت سفنهم فيه وعبرت منه  
حتى وصلت إلى البلاد الانكليزية

وما نراه الآن بين الناس من الاقبياد للعدل والانصاف واعطاء كل ذي حق حقه لم

يكن متفلاً عليهم في كل زمان بل كانوا في اول امرهم يعدلون في اهلهم ويستحلون كل ما  
 لسواهم ثم صاروا يعدنون في ما للقبيلة كلها ويستحلون ما سواها فياخذون منها ما يغضبها  
 اذا استطاعوا . ثم صاروا يعدلون في كل ما للملكة او للامة ويستحلون ما لسواها . ولذلك  
 لم يجز البحر المتوسط منذ اول عهدنا بالعمران من قرصان يشترن الفارة على غيرهم  
 ويفزونهم بحرًا وبهيمتهم كما يشترن الفارس الفارة على غيرهم برًا ويفزونهم . وزاد عدد  
 هؤلاء القرصان وتفاقم شرهم في العصور الاخيرة وكانت باقتهم بلاد الجزائر فاقول الرعب  
 في قلوب التجار وحانت اوربا كلها مطونهم الى ان اقبل عليهم اللورد اكسبرث الانكليزي  
 باسطوله سنة ١٨١٦ وكسر مراكزهم ثم ابتدروهم قرصا بضربة قضت عليهم وضمت بلاد  
 الجزائر الى املاكها فزال القرصان من البحر المتوسط

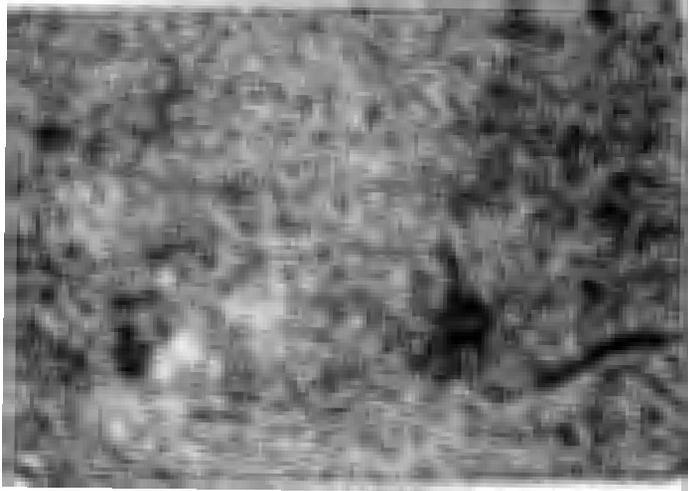
والآن قد عاد هذا البحر الى عين الاول ولا سيما بعد ان فتمت تركة السويس وتساقت  
 فيو سفن المالك والشركات التجارية . ولكن مدن المشرق التي كانت قابضة على اعنة التجارة  
 والثروة قد طرحتها من يدها منذ سنين كثيرين . ولا تعلم آتني عنناكب النسيان ناجحة علينا  
 ام نهب من سياتنا الطويل ونجاهد في ميدان التجارة لاسترجاع المجد الذي خلته لنا  
 جدادنا قدام اباؤهم باقدامهم

## الفتقر الكبير

اذا انفصلت قبيلة عن شعبها وسكنت وحدها زمانا طويلا واستغلت بنفسها لا يضي  
 عليها قرون كثيرة حتى تختلف لهجتها وعاداتها عن لهجة شعبها وعاداته وشاهد ذلك كثيرة .  
 وما يحدث في اللغات والعوائد حدث في طباع الحيوانات والنباتات فان الجزائر التي  
 انفصلت عن القارات منذ عهدنا قديم جدا اختلفت طباع حيواناتها ونباتاتها عن طباع  
 حيوانات تلك القارات ونباتاتها مع انها كلها من اصول واحدة . ومن اقوى الشواهد على  
 ذلك حيوانات استراليا ونباتاتها فانها تختلف اخلاقا عظيما عن حيوانات القارات  
 القريبة منها ونباتاتها

ومن اعرب حيوانات استراليا واكبرها الفتقر وهو حيوان صغير الرأس واسع العينين ضخ  
 الخنوين والعجز قصير اليدين طويل الرجلين ثخين الذنب طويلة قوية وجهه كوجه الظبي  
 وفكها الاعلى اطول من فكها الاسفل وصوفه رمادي ناعم ويظهر شكله باوضح بيان من صورته

المرسومة منها . وهو كبير الجسم يبلغ طول بدنه متراً ونصف متر وطول ذنبه متراً ويشي  
وتباً على رجله كالبربع وقلم يستعمل يديه في الجري . وقد يقف على قدميه فيصير أطول  
من الانسان



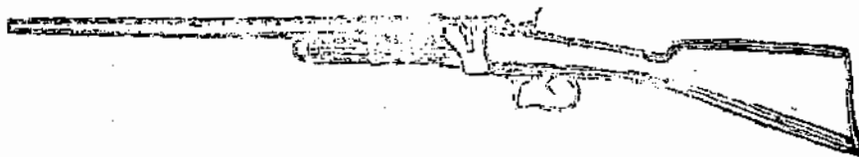
ويمتاز هذا الحيوان بان له كساً في بطنه شيم فيه صغاره ولا يكون طول الواحد منها  
أكثر من عقدة حينما تولد فتلبث في هذا الكيس وترعى الى أن تكبر وتصير ترعى النبات فتري  
الأم ترعى وصغارها تزد رؤوسها من هذا الكيس وترعى معها . وأكل الفئران النبات وهو يرباه في  
الصباح والمساء ويختفي في النهار وكثيراً ما يرجد في اسراب كبيرة مع انه ليس متأجلاً بالطبع  
وكان الفئران كثيراً في استراليا حينما دخلها الاوربيون فعملوا بصطادونه لاجل فرائده .  
وعمل مربو الغنم على اهلاكو لان الواحد منه يرعى في يومه ما يكفي ستة أكباش فكان  
عدد ما بقي منه في تلك الجزيرة سنة ١٨٨٧ نحو مليون وثلاثمائة وثمانين الفاً فلم يبق منه  
سنة ١٨٨٨ الا مليون ومئة وسبعون الفاً اي هلك منه في سنة واحدة أكثر من سبع مئة الف

### بندقية جفار

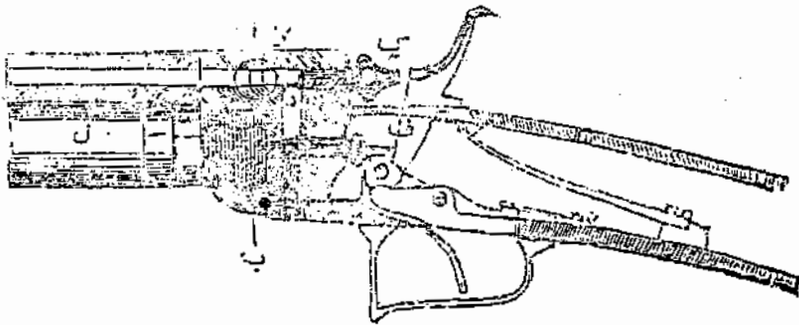
لقد شاع في الدوائر السياسية والعلمية ان المسيو بول جفار المهندس الفرنسي استعيط  
بندقية بارودها غاز الحامض الكربونيك الذي ضغط حتى سال . فانه يعود غازاً حالماً  
يرفع الضغط عنه فيضغط على كل عقدة مربعة بقوة خمس مئة ليبر . وقد جاء وصف هذه

البندقية في جريدة التيس، ويؤخذ منه ان لا صورت لاطلاقها ولا دخان نائه يمكن ان يوضع فيها من الغاز المنضبط ما يكفي لاطلاق خمس مئة رصاصة ولا تكون نفقة الغاز اكثر من نصف غرش . والاسبوبة التي يوضع الغاز فيها من فولاذ سبينس مرتين المتين جداً فلا تتشجر ولا تصدع بقوة الغاز الذي فيها ولا تصدأ بتعلوه الكيماوي . وقد امتخت هذه البندقية حديثاً في مدينة لندن امام جيهبرغفيلر من اعضاء البرانت الانكليزي وغيرهم من اشرف ائكترا وبناد جيورثها امتحنها مستنبطها امامهم بعد ان شرحها لهم ثم اعطاهم اياها فامتنعوا ووجدوا انها بحسب ما وصفت ويقال ان حكومة فرنسا آخذة في امتحان الغاز المنضبط لاستعماله في المدافع ايضاً

وماك وصفت هذه البندقية متولاً عن جريدة الصناعة الفرنسية : الشكل الاول صورتها كاملة والشكل الثاني صورة خزنتها منطوية لكي يرى تركيبها فالانبوب ل



خزنة الغاز المنضبط فانما وقع الزناد على التتو الذي امامه تحت الحرف ف دفعه الى داخل فخرج جانب من الغاز من حول طرفه الداخلي ومرة من عند د الى انبوب



البندقية فيبعد الرصاصة تحت الحرف ن فيدفعها بقوة تمدده . وعند الحرف ي اواب يدار فيطول ويقصر وتعمل به حركة الرناد ومقدار الغاز الخارج من الانبوب . وقد ارتابت جريدة الصناعة في فعل هذا الغاز وانبت انه دون فعل البارود بكثير ولكن الامتحان الذي ذكرته جريدة التيس يشي كل ريب ان كان خالياً من المبالغة

## سيرته فاضل

وهي ترجمة المرحوم العلامة الناضل والامير الكبير الكامل عبد الله باشا فكري كتبها بعض اهل ودادته  
التازلين منه منزلة احد اولادوه راعى فيها الاختصار وان لم يهمل منها جانب الاعتبار

لما كان المرحوم الامير عبد الله باشا فكري من الرجال الذين يندر وجود امثالهم  
وبعض في الناس مثل حالم رأيت ان آتي بشيء ما يحضرنى في ترجمته بتمنؤ الله برضوانه ورحمته  
ولد المترجم في اوائل شهر ربيع الاول من عام سنة ١٢٥٠ من الهجرة وهو ابن محمد  
افندي بليغ ابن الشيخ عبد الله ابن الشيخ محمد وكان جده الشيخ عبد الله من العلماء المدرسين  
بالجامع الازهر مالكي المذهب اقتداءً باسلافه الذين كانوا من اكابرة العلماء وقد اخذ جده العلم  
عن اجلاء من مشايخ الوقت وخصوصاً العلامة الشيخ عبد العليم الفيومي الشهير بالعلم  
والبركة والكرامة وكان رحمه الله منيرته في الدرس

ولما دخل فرنسا ودية مصر القاهرة وكان منهم ما كان مع العلماء رحل الشيخ عبد الله  
الى منية بن خصيب فاقام بها مدة ثم عاد الى القاهرة واشتغل بالعلم الى ان توفي ودفن  
ببستان العلماء من قرافة الجاورين بقرب ضريح الشيخ علي العدوي المالكي وكذلك نشأ ابنة  
محمد افندي بليغ والد المترجم له على جادة ابي يتلقى العلوم بالازهر حتى نبغ في علومه ثم  
دخل المدارس الملكية ومهر في العلوم الرياضية الى ان عد من مشاهير المهندسين واتصل  
بخدمة الحكومة ثم دخل في عداد ضباط الجيش وترقى فيها الى رتبة صاغتول اغاسي وشهد  
مع الجنود بعض الحروب خارج الديار المصرية وما شهدته معهم غزوة بلاد موريه وبعد  
انقضائها رجع منها بولادة المترجم ثم رحل معها مع الجيوش المصرية الى بلاد الحجاز وهناك  
رزق منها بولده عبد الله هذا بمكة المشرفة في التاريخ السابق ومن الاتفاق المحسن ان تاريخ  
ميلادوه وافق جمل قوله تعالى " قال اني عبد الله اتاني الكتاب " ١٢٥٠ وينسر الكتاب  
بالكتابة كما هو مدلوله اللغوي وقد جاء المترجم بديع زمانه في فنون الكتابة حتى قيل انه  
لو تقدم به الزمان لكان له يديمان ولم ينفرد بهذا اللقب علامة هذان ولما كبر رقم تلك  
الآية على خاتم له كان يهتم به كتابة

ثم رجع به والده الى القاهرة ولم يزل كذلك في خدمة الحكومة حتى ارتقى الى وظيفة  
باشهندس الشرقية وانتقل منها الى وظيفة منتسب هندسة الجزيرة والبحيرة وتوفي بها بعد قليل

في ٢٩ شمال سنة ١٢٦١ ودفن مع والده وكان مع برأعي في الننون الرياضية كرم الاخلاق  
تقياً صالحاً

والمترجم كان عند وفاد والده لم يبلغ الحلم فسأه يوماً في حجر بعض اقارب ابي من السادة  
العلوية وكان اذ ذاك مشغلاً بتعلم القرآن الشريف فلم يزل كذلك حتى اتمه وجوده  
واستمر على تلاوته مدة يمنية في اليومين والثلاثة سبعة ثم اشتغل بطلب العلم في الجامع  
الازهر وتلقى العلوم المتداولة به كعلوم العربية والفقه والحديث والتفسير والعقائد والمنطق  
عن اجلاء علمائه كالشيخ ابراهيم السفنا والشيخ محمد عيسى والشيخ حسن البستاني وغيرهم وكان  
مع هذا يشتغل باقتان اللغة التركية

ثم وظف بالتلم التركي في الديوان الكتبخاني اوائل جمادى الآخرة سنة ١٢٦٧ ولم ينقطع  
التوظيف عن طلب العلم في الازهر كل يوم قبل ذهابه الى الديوان وبعد ايامه منه الى ان  
كثرت اشغاله فلم يستطع الذهاب اليه الا انه كان يشتغل بعلومه تارة وحده وتارة مع  
استاذيه الشيخ علي خليل الاسيرطي وهو من جهابذة اللغة والفلسفة والسنة ومقامة الآن في  
بلدة يقال لها بني خالد على الشاطيء الغربي من بحر يوسف بقسم ملوي من مديرية اسوط  
ثم انتقل المترجم من الديوان المذكور الى ديوان المحافظة ثم الى الداخلية بوظيفة مترجم الى  
ان التحق بالمعية الخديوية ايام حكومة المرحوم سعيد باشا واستمر بها الى ان توفي سعيد باشا  
سنة ١٢٧١ رحلت عنى الحكومة دولته واسماعيل باشا الخديو السابق ورحل معه الى الاسنانة  
لما مضى اليها لاستكمال الرسوم في تقليد الولاية واداء الشكر للحضرة السلطانية ثم عاد معه  
واستمر في خدمته ههنا وسافر الى اسطنبول مراراً في مأمورية الكتابة تارة مع الجناب  
الخديوي وتارة مع الحرم الخديوي وبعض مأموريات أخرى ورتقى الى رتبة بك المعروفة  
بالرتبة الثانية في اوائل سنة ١٢٨٢

ثم عين في سنة ١٢٨٤ من طرف الخديوي السابق لملاحظة الدروس المشرقية اعني  
العربية والتركية والفارسية بمعية انجاله الامجد وهم افندينا الخديوي المعظم توفيق باشا واخوه  
البرنس حسين باشا والمرحوم البرنس حسن باشا ومعهم البرنس ابراهيم باشا احمد والمرحوم  
طوسون باشا ابن المرحوم سعيد باشا بامر الخديو المعظم وبعث حضرة الخديو السابق  
بخطاب من لدته للحضرة التوفيقية يذكر فيه انه عينه لهذه الوظيفة مع احتياجه لبغائه في  
معيته فائهم على نفسه لفرط اغتنائه بتقدمهم في التعلم ويحثهم على ان يقدروا هذه العناية  
والرعاية حتى قدرها ويمجدوا ويجهدوا في تحصيل العلوم فاقام بياشر امرهم في التعليم والتعلم

والندرج في النضل والتقدم فكان احبانا يباشر التعليم بنسوة واحيانا يقوم بمراقبة غيره من المعلمين وملاحظة التناء الدروس وتقوم طريقة التعليم فلم يزل على ذلك الى ان ترقى الجناب الخديوي التوفيقي الى رتبة الوزارة والخيرية وتوجه الى دار الخلافة العظمى لاداء رسوم الشكر على ذلك للجناب الرفيع السلطاني المعظم فصعبه المترجم الى دار السعادة وبني معه مدة المتنام بها الى ان عاد معه

وبعد مدة نقل الى ديوان المائية سنة ١٢٨٦ فاقام اباناً بغير عمل ثم عود اليه النظر في امر الكتب التي كانت موجودة في ديوان المحافظة على ذمة الحكومة وابداء رأيه فيها فلبث مدة يتردد على ذلك الديوان ويتفكر في الكتب ثم قدم تقريراً منصلاً ضمنه يبينها وما رآه في حاطها وذكر فيه ان بقاءها على حالتها لا يحسن ولا يحفظها ولا يمكن من الاستناع بها وقال يلزوم جعلها على هيئة يتأني معها انتفاع الناس بها اما بانشاء محل خاص تحمّل اليه ويجعل فيه ما فيه الكفاية لها من الخزن وتوضع به على الوضع الملائق واما باحالتها على المدارس لتودع في المكتبة التجارية انشاؤها بمعرفة سعادة علي باشا مبارك ناظرها اذ ذاك على سعة لا تضيق بهت الكتب وادخالها وارضع ان الوجه الثاني اولى وقد حصل ذلك على وجه ما قرره وبذلك استنفذت تلك الكتب النيسة من زوايا الخمول والاهمال والاكتنام ورفع على منصات الحسن والزينة والانتظام وربت ترتيباً حسناً في المكتبة المذكورة وهي الكتبخانة الخديوية المعروفة الشهيرة في سراي درب الحمامز العامرة فلما انتهى هذا العمل وكان المجلس الخصوصي الذي خلفه مجلس النظار فيما بعد مشغلاً بجمع التوائين واللوائح وقراءتها وتنقيحها وتمديها طلب من المائية للعمل في ذلك وسلمت اليه التوائين واللوائح التركية فاخذ يشغل بعلمه الى ان انفصل من الخدمة في اوائل رجب سنة ١٢٨٧ ورتب له معاش بتدرج راتب وظيفته المنصل عنها وبقي كذلك الى اواخر السنة المذكورة

وفي اوائل سنة ١٢٨٨ جعل وكيل ديوان المكاتب الاهلية وكان ناظر الديوان المذكور سعادة علي باشا مبارك وفي آخر صفر سنة ١٢٩٤ رقي الى رتبة الخايز وفي رجب سنة ١٢٩٦ صار وكيلاً لنظارة المعارف العمومية ورتقي الى رتبة ميرميران ثم ضمت اليه وظيفة الكتاب الاول بمجلس النواب مع بقاء الوظيفة المتقدمة وفي شهر ربيع الاول سنة ١٢٩٩ فوضت اليه نظارة المعارف العمومية

وفي رجب من السنة المذكورة استقال من وظيفته مع النظار الذين كانوا معه بناء

على ما حصل حينئذ من التفتة والاضطراب والخلاف بين رئيس النظائر والحضرة الخديوية  
اثناء الحادثة العسكرية المشهورة

وفي آخر السنة المذكورة عقب الثورة سجن في ضمن من سجن بتهمة الاشتراك فيها  
مع كثير من العلماء والامراء وغيرهم وكان ذلك بسبب ما وثق به بعض المنسدين  
وقد ثبتت براءته من تهمة الاشتراك فيها بعد التحقيق الذي اجراه من كان منوطاً اليهم  
اثر هذه الحادثة وحينذاك اخرج من السجن وفي معاشة موقوفة والنس مقابلته الجواب  
الخديوي فلم يسمح له بذلك فظم في ذلك قصيدة سارت مسرى الامثال في الشبهة  
يستعطف الحضرة التوفيقية بها ويتصل ما افتراه عليه المنترون نحو فيها مني النابغة في  
اعتذارياتي فلما عرضت على الجنب الخديوي اجابها واحلها من التبول محلها وسخ له  
بالقول بين يديه واقبل عليه واطلق معاشه وقد ذكرت هذه القصيدة وغيرها من قصائد  
الرائفة في الجزء الاول من خطط صاحب العلوقة علي باشا مبارك ناظر المعارف  
العمومية وسأني على بعض ابياتها في نموذج نطو. ثم نظم قصيدة اخرى شكراً للجنب العالي  
على عطف قلبه سألني على شيء منها فيما بعد

وفي سنة ١٢٠٢ توجه الى الحجاز لاداء فريضة الحج فلقى من علماء الحجاز وادباؤه  
بمكة المكرمة والمدينة المنورة ما يلبس بهما الجليل من الاعظام والتبجيل وله في هذه  
الرحلة مقال يعرف بالرحلة المكية الآ انة لا يحضرنى الآن منه شيء

وفي سنة ١٢٠٤ سافر من مصر لزيارة بيت المقدس والحليل ومعه نخلة امين بك  
فكري وصادف من العلماء والعظام اكراماً بتلك الديار بليق بقدره ويمجد بفضلوه وبعد  
انمام المدرب من زيارة مقامات الانبياء والاصفياء والاعتبار بمشاهدة اثار الصديقين  
والشهداء والملوك والامراء اعطف الى بيروت قصد السياحة وتبديل الهواء فاقام بها  
مدة ثلث عن الشهر ومقامه منتدى النضلاء ومشرع الأدياء والعلماء يحف به في اغلب  
اوقاؤه الوجوه والاعيان وترد اليه الأجلة من قاصي ودان. ثم ارتحل الى دمشق وتزل  
في بيت حضرة الاستاذ الشيخ محمد الخاني واقبل عليه علماء الشام وذوو الوجاهة والنضل  
منهم مجازونته وبذاكرونه فرأوا من سعة العلم ووفرة العرفان ما لم يكونوا ينتظرونه  
وشهد له فقهاؤهم بالنضاع من علوم الشريعة وفصحاؤهم بالبراعة في كل يدعية ومحدثوم  
بصحة الرواية وعقلاؤهم بحال الدراية ولا يزال انهم بينهم مأثوراً وفضلة على السنتهم مذكوراً  
ثم رجع من دمشق الى بعلبك واخذ طريق الجبل الى بيروت واقام بها ما يقرب من

الشهرين وله في وصف سبعين من دمشق الى بعليك خطاب ان حضرة الشيخ عبد المجيد  
الحناني نجل الاستاذ السيد محمد الحناني وهو من اشهر اديباء دمشق وفضلاتها وسنأتي على  
شيء من فقرات ذلك الخطاب عند ذكر شيء من نظره ونظمه

وفي سنة ١٢٠٦ تعيين رئيساً للوفد العلمي المصري في المؤتمر الذي انعقد في مدينة  
استوكهلم عاصمة السويد والنرويج وصحة حضرة نجله امين بك فكري عضواً في هذا الوفد  
وقبل سفره من اسكندرية احسن اليه الجناب الخديوي بالنيشان المجيدي من الدرجة  
الثانية وقد مر في وفادته المذكورة على تريبستا من اعمال النمسا وفيينا (البندقية)  
وميلانو من اعمال ايطاليا ولوسرن من اعمال سويسر وباريس فاقام بها اكثر من  
عشرين يوماً تفرج فيها على المدينة وضواحيها وكان اذ ذلك المعرض فتشاهد فيه من عجائب  
الصنائع وفنون الغرائب ثم بارحها الى لوندن ومنها الى روتردام ولاهي من اعمال هولانده  
وليدن من اعمالها ايضا وزار مكتبها الشهيرة وتفرج على مطبعتها المعروفة بالمطبوعات  
المشرقية ثم توجه منها الى كوبنهاج عاصمة الدانمارك ومنها الى استوكهلم بميل مأموريتو  
فقال من العلماء المجتبعين لهذا المؤتمر باستوكهلم وخرسنبانيا مزيد الرعاية والتجميل واهداه  
اسكار الثاني ملك السويد والنرويج عند اتمام هذه المأمورية نيشان (وازه) من الدرجة  
الاولى ومر في العودة من مأموريتو على برلين عاصمة بلاد المانيا ووبانه عاصمة النمسا  
فلقي بها ما لقيه في العواصم الاخرى من الاحثناء وقد اخذ بعد عودته الى مصر يجمع  
المواد ويعد المعدات لتحرير رحلته التي وعد بها عن المأمورية وعمّا رآه في العواصم التي  
مر عليها ولكن منعه من استمرار السير في ذلك مرض السكنة الذي اعتراه في شهر  
رجب الماضي فاقى اتمامها الى ما بعد تمام صحته ولكن عارده بعد ظهر الخميس في ٧  
ذي الحجة وهو عائد من ابعاديتو بتلمحين وتزايد علوه ونحما عما اتخذ لايقاف سيره  
من الحيلة الصحية حتى وافاه الاجل المعلوم في الساعة الثانية عريية من صباح يوم الاحد  
عاشر الشهر وهو يوم النحر وشيع محسولاً على هامات القوار والتجميل نودعه المهاجر والتلوب  
وقد تنزل الجناب الخديوي الى التعطف على اهله وارلاده فترام بالتعريف عند ما  
وصل الى مسمو الشريف نبأ وفاة هذا الامير الجليل ولم يكن بذلك بل اظهر ابداه  
الله ما كان للفقيد من المنزلة عند سموه فارسل رسولا خاصاً ليبلغ تعزية السامية حرس  
الله جنابه الكرم ومنعه بانحائه الكرام على الدوام  
وقد كان رحمه الله من الطبقة الاولى في النظم والنثر اشهر بنصاحة القلم في ريعان

شبابه ايام كانت مصر خالية من الكُتّاب يقل فيها الناظرون الى ألباب الآداب وكان على تأخره في الزمان يذهب في شوق مذهب اهل القرون الوسطى من ابناء اللسان فتخرج عباراته بالارواح رفة وتسري معانيه الى عرائق الثلوب دقة ولا شيء السلس من سجع الآ ما وهب من طبعه وأنا نورد شيئاً من نظمه وقرأ من نثره لتختلج بالناظر ومعانيه كما تحلت نسبة بفنائله ومعاليه. فمن كلامه في كتاب له على عهد اسماعيل باشا الخديوي السابق عن سعادة على باشا مبارك ناظر المعارف العمومية الى سلطان باشا نسخة على ترديد جريدة روضة المدارس شذرة في وصف الديار المصرية وما كانت عليه وما طرأ عليها وما آلت في بعض الاحايين اليه وهي

قد افادت التواريخ العظيمة باجماعها وشهدت الآثار ائقدهة بلسان ابداعها ان هذه الديار كانت في سالف الاعصار قدوة الامصار في الخد والتفان وكعبة النضل التي يحجبها كل ناجب من كل جانب ومدبنة العلم التي يقصدها كل طالب من الاجانب ليستفيدوا من اهلها عوارف معارفهم ويستزيدوا في طرائف لطائفهم ويتعلموا عليهم ما لم يكن الا لديهم من الصنائع العجيبة والبدائع الغريبة فهم الذين سهلوا سبل البراعة لسالكها وذلّلوا اعنة الصناعة لما لكها على حين كان غيرها لم ينشئ عن صنع المعارف ظلالها ولا اتراح عن وجه التمدن لثامها فكانت مصر أم الدنيا قدماً وتقدماً واهلها آباء الناس تربية وتعلماً وكان الكل عيالاً عليها واطفالاً بالنسبة اليها وانحك دلاله على فضلها التقدم ما حكاة اغلاطون الحكيم ان سولون الفيلسوف الكبير احد حكاه اليونان المشاهير لما قدم الى مدينة صا المحجر في اقليم القريّة ليمارس العلوم والمعارف الحكيمه وذلك قبل المسج عليه السلام بنحو من سبعةة عام قال له قسوسها ياسولون انما انتم معاصر اليونان بالنسبة اليها اطفال ليس فيكم من شيخ يعد في الرجال الى آخر ما قال وحسبك من بناياها ما تراه في خبايا زواياها من بدائع الاسرار المروزة في روائع الآثار المكشورة التي سارت باحدث فضلها مطابها الايام فهي نجائب وعنت عن انتاج مثلها حبال البالي التي تلد النجائب. لئهي احدوثة الزمان واعجوبة الامكان وبكر التلك الدائر وبنية الدهر الداير وقد طالما حاولت بد الزمن الغالب ان تعفي آثارها وطاولت هم المتغلبين عليها من الملوك الاجانب دمارها فلم تزل منها بنية يغالهم افتاؤها ويعاندهم بقاؤها حتى ثلثت عنها ابدي الاعادي وملت منها غواصي العوادي وحتى خضعت لديها ارباب الافكار العالية ونقطعت عليها رقاب الاعصار الخالية وحتى اشد هزمت الايام وهي متباهية بشبابها ونصرت الانام وهي باقية بين اترابها ناطقة

ببراءة عبارتها شاهدة في اشارة حسن شارحتها شاهدة لمصر بما طما من قديم المجد المؤيد وقدم الصدق في السبق الى كل سرد. على انه لو مجد الخصم دعواها وهبها وطلابها خصمها في محافل الفخر باثبات ما فات لكنها ان تقيم شاهديها الكريين من درمها الهرويين فينبها بما كان من قبل الطوفان وينهدا بما علم من فضلها وما كان من مجد اهلها وانهم كانوا اثبت الناس في التمدن قدما واستبقهم الى التفتن قدما وطولهم في محاسن النضائل باعا واميلهم الى محاسن الثمائل طباعا ثم تناولتها الايادي المتطلبة وتداولتها الاعادي المتغلبة فتدوا اهلها وبددوا اشلها واتلفوا ما استطاعوا من تلك المعالم وتفتنوا في انواع المظالم حتى اصبح مزاج الفضل بها فاسدا وسوق العلم فيها كاسدا وربح المعالي خاليا وبيت الاماني على عرشه خاوبا الى آخر ما جاء في هذا الكتاب

ومن كلام له في رقيم كنية الى بعض اصحابه ذكر فيه من احوال الذين يلبسون لباس العلم على ثنائيل الجهول ويتخلون النسبة الى الفضل وليسوا منها في كثر ولا قل وجاء في ذلك الكتاب على ذكر اللغة العربية وقواعدها وآدابها وفرائدها بما فيه تنبيه لغافل وعظة لعامل بعبارات تأخذ بالالجاب الى جادة الصواب قوله في وصف اشخاص

اما فلان وانرايه وفلان واضرايه فهم اعجوبة الايام واحدوتة الانام احوال متناقضة وافعال متعارضة فكبير وفقر وعجز وفخر وانف في السماء وقدم في الماء وحال تحت التراب ونفس فوق السحاب ان صدقتهم كذبوا وان ارضيتهم غضبوا وان تباعدت عنهم لاسوا وعادوا وان تقربت منهم شتموا وطموا كلاب في جلود اسود وجوه بيض وقلوب سود صغيرة السيفة عندهم كبيرة وكبيرة الحسنة لديهم صغيرة عيون متنقذة وقارب متنقذة والسنة حداد وافئدة حداد واجسام صحيحة وقلوب مريضة وجهل طويل ودعاو عريضة الصبح لديهم خيانة والسود عندهم ديانة وقد بذلت في مرضاتهم جهدي واجبتهم مري وشهدي وقابلتهم باللطف والعنف وعاملتهم بالنكر والعرف فلا ايبك ما زادوا الا فجورا وعنقا ونفورا ومكرا وشرورا وكبرا وغرورا ولو وقت عليهم ليلتي ويومي وهجرت لديهم راحتي ونومي وقد نهم بعشيتي وقوي ثم اطعمتهم من جمعي وانزعتهم من العافية بقسي لما بلغت من نفوسهم رضاها ولا ادبت من حقوقهم على زعمهم مقتضاها بل ولو صاحبهم جبريل وخاطبهم بالنزيرل واهدام الجنة في مندبل واتزل الشمس اليهم في قنديل ونظم لهم النجوم عنودا وشق لهم من الهجرة برودا وصير الانس والجن لهم عينا وجعل الملائكة لهم بعد ذلك جنودا واطلمهم على غيب السماء والارض ونخرهم بما كان وما يكون الى يوم العرض لما اصبح عندهم الا مذمومًا

ولا اسمى لديهم إلا ملوماً وكان منسورياً للتصور والتفصيل والاختلال بالثليل والكثير فقوم  
هذه طباعهم وتلك ارضاعهم من ذا يرضيهم بحال ولو فعل لم الحال الى آخر المقال  
ستاتي النبذة

## الروايات

لمجناب حبيب انندي بنرت الهادي

التصد من تأليف الروايات ندية الخواطر وتمذيب الاخلاق فهي آله بيت بها  
الكتاب العواطف الشريفة والمبادئ الجليلة وذريعة ينسب بها عن ارتكاب الذنابا على  
اختلاف انواعها . وقد سمي كتابنا في السنين الاخيرة للاقتداء بكتابة الافرنج فاحذ  
البعث يولف والبعض يعرب فاحمدنا المسعى وشكرنا همة من اقدم على هذا العمل المفيد  
على انه لما كان علمنا هنا ناقصاً من عدة وجوه وكان الانتقاد من اكر بواعث الاصلاح  
وبلوغ درجة الكمال رأيت ان ابسط لمحضرة القراء الكرام بعض ما علمته بالاخبار  
تنبيهاً للافتكار فاقول

من الكتاب في لغتنا من اقتصر على سرد الوقائع وإيراد الحوادث فلم يظن في  
مدح من التزم الصدق في اتماله والشجاعة في اعماله والعفة في تصرفاته ولم يوجه اللوم  
نحو الجبان اللئيم ولم يظن في قلم كل شرير انهم حاسباً ان وقائع الرواية على اختلافها  
هي الغرض المنصود من تأليفها وقد فاته ان اختراع الحوادث وتلخيص الوقائع انما هي واسطة  
لاجتذاب القارئ واستمالة خاطره الى النصائح والارشادات التي يجب ان تملأ بها الرواية .  
وهكذا لو قابلنا بعض ما عرّب من الروايات على اصلها لاتفصح لنا ان المعرب قد ضرب  
صفحة عن كل تنكيت وتبكيك وردا في الاصل طناً منه ان لا فائدة من ذكر ذلك اذ لا تهم  
القارئ معرفة . فهذا خال يجب اصلاحه والآفات الغاية المقصودة وبعد المرام

ومن الكتاب من لم يجنب ذكر الالفاظ البذية والاعمال المفارقة للشبهة والادب ما  
يفظب لذكرو وجه الاديب نهوراً ونحمر منه وحنة العذراء شجلاً كأنه ينسى ان الرواية  
يطلعها النتيان والنتيات والشبان والشيوخ على اختلاف السن والمذهب  
ومن الكتاب من كتب رواية بعبارة هي غاية النصيحة جمعت اساليب البيان

وانواع البديع والتم السجع في كل جملة منها وتلاعب في صنوف التعبير وفنون التعبير ما يشكل فهمه حتى على دارس اللغة ولا تعلم ما الغاية من ذلك والروايات ليست كتاباً علمية لئنته بطاعتها القراء ومن لا يستطيع الألف فهم العبارة البسيطة الحالية من الألفاظ الغريبة

ومن الكتاب من ألف رواية بعبارة في غاية الركافة ممشوة بالاغلاط الصرفية والنحوية لا تقرأ منها سطرًا صحيحًا ولا تبين فيها معنى صريحًا وهذا ما لا يجوز السماع فيه حرصًا على شأن اللغة وحذرًا من توه القارى صحة العبارة على فسادها ولا يخفى ما في ذلك من الضرر. ولا مشاحة في ان عبارة الرواية يجب ان تكون صحيحة من حيث قواعد اللغة سهلة المأخذ قريبة المنال خالية من كل تعقيد يفهمها من درس قواعد اللغة ومن لم يدرسها. وهنا نقول على سبيل التذكير ان راسين الشاعر الفرنسي صاحب المؤلفات والتصانيف الغني عن كل تعريف لم يفضله البعض على غيره من معاصريه الشعراء والمؤلفين الألف لسهولة عبارته وسهولة فهمها

ولكتابة الروايات وجهان اما التأليف واما التعريب فاذا كان الكاتب قادرًا على التأليف عاقلًا مجاهدًا البلاد كان التأليف أكثر فائدة من التعريب لانه ينتد به على العادات الوطنية ويثبته الى اصلاحها ويحث على تهذيب الاخلاق وينهض المهتم الى تحسين كل علم وعمل والآ فالتعريب اولى ولكن يجب على العرب في هذه الحالة ان ينتقي افضل الروايات وأكثرها تهذيبًا واعظيها وقعا في النفوس ويعتمد على كبار المؤلفين الذين اشتهروا في هذا الفن وطار ذكرهم في الآفاق

ويجب على الكاتب ان يعرض ما يكتبه على من كان أكثر منه معرفة لينتفده ويصلح ما فيه من الخلل لان الانتقاد أكبر معلم وأقوى مذهب ولا يتوم ان ذلك يحط من قدره ألا ترى ان الاجانب ينتقرون بذلك وينابهن ولقد طالعت لاحدم تأليفاً اعاد طبعه مرة ثانية وصدراهما ورد عليه من الانتقاد مفتخرًا بان تأليفه استحق ان ينتد شاكرًا المنتقد شكرًا عظيمًا. وامثال ذلك كثيرة عندم

وعلينا ان نسير في هذا السيل الاقوم متخذين الاجتهاد شعارًا والاصلاح ديننا لا يوهن عزنا ما نراه من نقصيرنا في الحال فان هذا الفن حديث عندنا ولا بد من ان نلقى فيه مصاعب شتى ولا لوم علينا اذا لم نصل الآن الى ما وصل اليه غيرنا من نقدي بهم وباعمالهم فانه لم يمض علينا ما مضى عليهم من الزمن ولذلك لا يجب ان نأس

من الوصول يوماً ما الى الغاية المنتصدة ولو اعترضت مسيرنا الصعوبات فالارادة ثقيل  
العثرات والاجتهاد يزيل العقبات ومن يطالع ما كان عليه هذا الفن حال نشأته في  
اوربا يعلم ان رجاله لقوا في بداية امرهم من المصاعب والمتاعب ما يوازي الجبال الراسيات  
فقاوموها بهمة لا يعترها ملل وعزيمه لا يداخلها كسل فكاتبوا وصلحوا وهذبوا ونحووا ولم  
تطع مؤلفاتهم مئات من المرات ولا اقل عليها الشعب ايما اقبال ولا ترجت الى لغات  
عديده ونالوا فوائدها الادبية والمادية الا بعد ان قاسوا مشاق الدرس والاشتغال والصبر  
على كل كربيه

وكأني بمتعريض بقول عينا نحاول حثنا على التأليف وتمض همتنا اما التعريب فان  
مواطنينا لا يقبلون على كتاباتنا انبالا بعرض علينا ما تنفقه من الوقت والدرهم فيقولنا  
على ذلك اقول ان اهل الوطن غير ملمومين في الحال على عدم هذا الاقبال لان الروايات لم  
يتم انتشارها حتى الآن ولا ظهرت فوائدها تمام الظهور ولا سيما لان بعض التأليف  
المتداوله بين ايدي العامة ليس فيها من سمو الموضوع وحسن السبك وسهولة المأخذ  
ما يدعو الى الاقبال المطلوب غير اننا على يقين من ان نرى الشعب مقبلاً متقاداً بحكم  
السعي وراء الفائدة يوم يتقدم هذا الفن وتمو رغبة الكتاب في اتقائه فلا يقتصرون على  
ذكر الغرام والميامم واللقاء والفراق وسائر ما يتعلق باحوال العشاق بل ينظرون الى  
ما به تهذيب الطباع واصلاح العادات وترقيه الاخلاق

## دار العقاب ودار الثواب

القبر بات وكل الناس تدخله فياترى بعد هذا الباب ما الدار  
الدار دار نعير ان عيات بها يرضي الاله وان خالنت فالنار  
وهذا صدى ما قاله اكثر الناس على اختلاف الاعصار والامصار. يوماً علم يد دعاه  
الاديان في كل زمان ومكان. ولو لم يشاهد السباح والباحثون اقوالاً مختلفين في افريقية  
واميركا وجزائر المحيط لا يعتقدون بعقاب ولا بثواب لقلنا ان الاعتقاد بها فطري في  
الناس منها اختلفت ثروتهم ومذاهبهم. والمجهور على ان النفس تحيا حياة اخرى بعد الموت  
تجازى فيها عما صنعت في هذه الحياة الدنيا خيراً كان او شراً ولكنهم اختلفوا عند  
التفصيل وذهبوا لمذاهب شتى لا يخلو الاطلاع عليها من اللذة والفائدة لانها اثرت اعظم اثر

في شؤون الناس واخلافهم وستنصر الكلام الآن على دار العقاب ونرجئ الكلام على دار الثواب الى الجزء التالي

واند اعتاد الباحثون في تاريخ العمران ان يقدموا آراء المصريين الاقدمين على آراء غيرهم من ام الارض لما ربح في الازهان من ان العمران ظهر في مصر اولاً ولذلك فتفتح المقال بذكر ما اعتقده المصريون الاقدمون في دار العقاب ثم نتقدم الى غيرهم من الامم امةً امةً موجزين المقال ما امكن

كان المصريون الاقدمون يعتقدون بان النفس تُحاكم في حضرة اوسيرس واثنين واربعين قاضيًا وتوزن هي واعمالها فاذا وُجدت ناقصة حُكِمَ عليها بالعقاب فتدأق الى الارض لتسكن جسم حيوان من الحيوانات النجسة او تزج في دار العقاب حيث النار والابالسة او تلقى في الجحيم انصف بها الريح وتعبث بها العواصف ثم تطهر من آثامها فيبح لها بالعودة الى الارض والظهور في جسد الناس وكثيراً ما كانوا يطلبون في صلواتهم ان تنجو نفوسهم من عقاب الآخرة بقولهم اللهم نجنا من الموت الثاني والنساد ولا تصرفنا عن منزلتك الا تطهرنا الى الجحيم ولا تصفنا من الاشرار الا ان كان مستحيباً وكنت قد ذهبت من الاله الذي يأكل نفوس الاشرار وقلوبهم الى غير ذلك ما يدل دلالة واضحة على انهم كانوا يعتقدون بان نفوس الاشرار تُعاقب بعد الموت عتاباً شديداً

والنرس القدماء كانوا يعتقدون ان الاموات يرون على سراط منصوب من جبل البرج الى الجنة مقر الاله ارمزديفيع الاشرار منهم في جهنم وتعدبهم الابالسة هناك عذاباً شديداً وفي آخر الايام تصطدم الارض بجمع من ذوات الاذنان فتشتعل وتذوب ويتصب ذوبها في جهنم ومعها جميع الاشرار الذين كانوا على سطحها حينئذ فيلتون ثلاثة ايام بلياليها وحينئذ يطهرون من آثامهم ويصعدون الى الماء والابالسة انفسهم واهرمان رئيسهم تطهرم النار من آثامهم فيدخلون مساكن النور

وجاء في شرائع مانو وهي من اقدم كتب البراهمة انه يوجد احدى وعشرون جهنماً فيختلف العقاب فيها باختلاف الجرائم عدا عن ان بعض الآثام تقضي ان يولد الانسان ثانية في جسم صموك او زمين او مجذوم او في شكل جرد او حية او قملة . وليس العقاب ابدياً لان النفس تطهر من آثامها رويداً رويداً الى ان تستحق دخول دار الثواب

وفي شرائع بوذا الذي ديانته منتشرة في الهند والصين ان دار العقاب مختلفة الدرجات فيها مئة وست وثلاثون جهنماً يختلف العقاب فيها باختلاف الذنوب فقد يطعن الرجل فيها

طيناً وبصير غباره نملأ وقلاً وبراعيت أو بدق في هاون حتى يصير كالغراء أو يقطع قطعاً صغيرة أو ينشر بالمناشير. والمرأة تطرح في بحيرة من الدماء أو تقع بين الانعامي النارية أو تغلى بالزيت في اناء من الحديد ونحو ذلك من انواع العذاب المختلفة باختلاف الذنوب مثل الجلد بمقارع الحديد وسقي العطاش من الحديد الذائب . وعندم جهنم نارية وجهنم ثلجية وجهنم من الاقدار

واليونان والرومان كانوا يحسبون السماء كمنسوبة في وسطها وفي اعلى السماء فوق الارض الاوليس اي مساكن الآلهة وفي اسفلها تحت الارض تتراروس اي دار العذاب والعقاب فيه متفاوت الدرجات فقد جاء في خرافاتهم ان سيبيغوس الخائن حكم عليه في دار العقاب برفع صخرة ثييلة الى اعلى الآكة وكلما وصل بها الى اعلى الآكة كانت تندرج نازبة فيعود الى رفعها الى اعلى الآكة وهلم جرا الى ما شاء الله . وتتالموس الذي افشى اسرار الاله زفس وضعت الآلهة في وسط بحيرة ومنعته عن الشرب منها وهو معطش فكان كلما نحى ليشرب يخسر الماء من امامه وبسطت فوق رأسه اغصاناً مثقلة بالانوار وكان كلما مده ليقضب منها تبعث عنه فلا يناها . وعلق صخر كبير فوق رأسها يمنعها عن السقوط عليه مانع فكان في جزع دائم من سقوطه . وبنات دناروس التسع والاربعون اللواتي قتلن ازواجهن يوم عرسهن حكم عليهن ان يقمن في دار العقاب بصيرن الماء في المناخل على الدوام لكي تتلى به . ثم تقفن اليونان والرومان في وصف دار العقاب قتال فرجيل ان لها ثلاثة اسوار محاطة بهنر زاخر من النيران وامامها برزخ عمقه ضعف المسافة التي بين الارض والسماء ولا يسمح منها سوى زفرات المعذبين ووقع السباط وصلصلة القيود وقال غيره غير ذلك من مخترعات الخيال

واكثر الامم تنسأ في وصف دار العقاب الامة اليهودية والارحج انها لم تكن تعتقد بوجود هذه الدار في بادى امرها بل اقتبست هذا الاعتقاد عن الاثوريين او عن اليونانيين او تولد فيها تولداً كما تولد عند غيرها لانه ليس في التوراة ذكر صريح لدار العقاب ولا لشيء من اوصافها الخاصة وكل ما كان يهدد به اعداء اليهود والاشرار منهم من العقاب انما هو زمي في هذه الدار الدنيا كالالم والمريض وقد المنتنيات والانبياء وعداوة الاقارب والموت . اما بعد الموت فالتناس سوا لا يذهبون الى دار الاموات وما يحدث لبني البشر يحدث للبيسة وحادثة واحدة لهم موت هذا كموث ذلك يذهب كلاهما الى مكان واحد (جا ٣ : ٢٠) الى موضع واحد يذهب الجميع (جا ٦ : ٦) وليس الاموات يسبحون الله

ولامن ينذر الى ارض السموت (مز ١١٥ : ١٧) وقد استنبط علماء اليهود من كلام التوراة اذلة كثيرة على وجود العقاب فقال بعضهم بوجود سبع دور له متفارقة الدرجات واستدلوا على ذلك باختلاف اسماء دار السموات في التوراة فقال يشوع بن لاوي ان الدار السفلى هي ابدون او الملاك الواردة في قول هيجان الازراحي في المزمور الثامن والثمانين حيث قيل هل يحدث في القبر برحمتك او يمتك في الهلاك . والثانية ظلال الموت الواردة في المزمور المئة والسابع حيث قيل "المجلوس في الظلة وظلال الموت" . والثالثة شاول المترجمة بالهاوية وهي كثيرة الورد في التوراة . والرابعة الساد وقد وردت في المزمور السادس عشر . والخامسة جب الهلاك الواردة في المزمور الاربعين والسادسة طين الحماة الواردة في المزمور الاربعين ايضاً حيث قيل "أصعدني من جب الملاك من طين الحماة" . والسابعة الارض السفلى الواردة في نيرة حزقيال . والارحج ان هذه الاسماء كلها القاب ادار السموات من غير اعتبارها دار عقاب او دار ثواب وان الكلمة التي خصها اليهود بدار العقاب هي جهنم ومعناها وادي هنوم او وادي ابن هنوم . قال احد علمائهم انه واد بقرب اورشليم تطرح فيه الجثث والجيف والاقذار وفيه نار مضطرمة على الدوام لاحراقها . ولذلك سميت بدار العقاب وقال عالم آخر قد دعيت دار العقاب باسم جهنم لان الناس كانوا يحرقون اولادهم للضم مولك في وادي ابن هنوم بقرب اورشليم

ويعتقد فريق من اليهود ان للعقاب دارين عليا وسفلى واحدة للجد في هذه الحماة وواحدة للنفس في الاخرة . وفي هذه سبع دركات بحسب الذنوب كل منها تحت الاخرى ونيرانها مختلف حرارة باختلافها فنار الدركة الاولى اشد من نارنا حين ضعفاً ونار الدركة الثانية اشد من نار الدركة الاولى ستين ضعفاً وهلم جرا . وقال ان ايشالوم بن داود في الدركة الثانية وقروح في الثالثة ويربعام في الرابعة واخاب في الخامسة ومينا في السادسة . وقال غيره من علمائهم ان دار العقاب العليا لليهود الذين تعدوا الشريعة ثم تابعوا النار السفلى لغير المختونين وغير المؤمنين وممبلي البيت . وقال الربى يشوع بن لاوي ان دركات دار العقاب متساوية طول كل منها مئة ميل وعرضه خمسون ميلاً وفي كل دركة منها ملاك لتعذيب الاشرار فيضربهم بسياط النار ويطرحهم في جب من الجباب الكبيرة التي في كل دركة فتلتهم الاسود التي فيها ثم يخرجون من ابدانها ويضربون ويطرحون لها ثانية سبعاً في النهار وثلاثاً في الليل وما منهم من يرى رفيقة لان الظلمة حالكة في ذلك المكان

وقال عالم آشر ان كل دركة من هذه الدرجات مسيرة ثلثمئة يوم وان الملائكة التي فيها تحت سطة دوما الذي كان من آفة مصر ثم صار ملاكاً للوت واميراً لجهنم ولكل ملاك الوف ورويات من الاعوان وكافيان بفرضان عذاب الاشرار . وكل من في جهنم يشكر الله لان عقابه اخف من عذاب الذي تحته ففيها شكر لله أكثر مما في السماء . وقال غيره ان في كل دركة سبعة آلاف جب وفي كل جب سبعة آلاف حفرة وفي كل حفرة سبعة آلاف غروب . وفي كل دركة ايضاً سبعة ايام من السم الناقع اذا مسه الانسان شطر شطرين وسبعة ايام من النار وسبعة من الثلج والاشرار يصعدون من النار فيبعثون في الثلج ويصعدون من الثلج فيبعثون في النار والملاك دوما يسوقهم كما يسوق الراعي غنمه . وقال غيره بل ان الخطاة يقيمون نصف سنتهم في النار ونصفها في الثلج اكي يزيد عذابهم عذاباً واعل ذلك سبب ما قيل ان في جهنم صرير الاسنان لان الاسنان تصرف في البرد لا في الحر

وقد اختلف علماء اليهود في هذه النار واليوم الذي خلقت فيه فقال بعضهم ان الله خلقها مساء اليوم السابع من ايام الخلق وقال غيره بل خلقها في اليوم الثاني لانه لم يقل في سفر التكوين ان الله رأى ما خلقه فيه حسناً . وذهب كثيرون منهم الى ان نار جهنم مظلمة لا نور فيها مستندين الى قول ايوب القائل ارض اشراقها كاللحمي

وعندهم ان النفس والجسد يعاقبان معاً ويوردون لذلك ما حدث للربي حقدوش مع الامبراطور انطونيوس وهو ان الامبراطور قال للربي ان كلاً من النفس والجسد يكف ان يلقي الملام على الآخر فيقول المجد ان الخطاة من النفس لانه من يوم فارقتني اقمك في قبري كحجر لا ابدى حراكاً فتقول النفس كلاً بل اللوم على الجسد لانني من حين فارقت طرت كعصور في الهواه . فاجابة الرب قائلاً ثم اشبه ذلك اشبهه بيد من لحم ودم له جنة غناه فيها اشجار تين بانعة فوضع في الجنة حارسين لحراستها احدهما كسج والآخر اعى فقال الكسج للاعي اني ارى اثماراً شبيهة على هذه التينة فتعال احملني على منكبي فاقطف منها وياكل كلانا . وفلا كما قال ثم جاء سيدها وسألها عن اثمار التين فقال الكسج ابي قدما ن تحملاني اليها وقال الاعى ابي عينان ترباني اياها فاذا فعل سيدها اركب الكسج على منكبي الاعى وعاقبها كليها . قال الرب حقدوش هكذا يجمع الله النفس والجسد ويدينها كليها لانه قال بدعو السموات والارض الى مدينته شعبه وعنى بالسموات النفس وبالارض الجسد

وختلف علماءهم في مكان جهنم فقال بعضهم انها فوق الجبل وقال غيرهم انها وراء جبال الظلمة وقال آخرون انه في باطن الأرض . وقال بعضهم ان ارض مصر اربع مئة ميل مربع وهي جزء من سبعين جزءاً من ارض الحبشة وارض الحبشة جزء من سبعين جزءاً من الارض كلها والارض جزء من سبعين جزءاً من جنة عدن وجنة عدن جزء من سبعين جزءاً من جهنم . وجمهور الكلبين على ان جهنم في الشمال حيث الابالسة والزلازل والبروق والرعود ومن هناك يتفتح الشر على كل سكان الارض كما قال النبي ارميا

وقال النبي ارميا بن اليعازر ان لجهنم ثلاثة ابواب باباً في النفر حيث فتحت الارض فانها وانطلقت فورح واتباعه وباباً في البحر لان النبي يونان يقول صرخت من جوف الهاوية ( شاول ) فسمعت صوتي . وباباً في اورشليم اذ قيل في اشعيا ان للرب ناراً في صهيون وتوراً في اورشليم . وذنب غيره ان مياه طرية سخنة لاتصالها بنار جهنم . الا ان علماء اليهود مختلفون كثيراً في عدد الابواب فقد قال بعضهم انها ثمانية آلاف وغيرهم انها الف وغيرهم انها خمسون وغيرهم انها سبعة

والتد النبي عازرئيل بن سليمان من نزلاء رومية كتاباً شعرياً مثل كتاب دانتى الشاعر الايطالي قال فيه انه نزل الى جهنم ورأسه فيها حياض النحاس والحديد والرصاص والتصدير وكلها ذاتية من شدة الحرارة ورأى فيها ارسطو الفيلسوف لانه كان يعتقد بازلية العالم وافلاطون لانه ادعى النبوة وبقراط لانه كان يرضى بحكمته وجالينوس لانه امهر الاطباء وقد جاء في احد الكتب ان امهم في جهنم

وقال بعضهم ان الناس يموتون بعد الموت ثلاث فرق فرقة صالحة تزيد حسناتها على سيئاتها وفرقة طالحة تزيد سيئاتها على حسناتها وفرقة بين بين فالاولى تمتع بالسعادة الابدية حالاً والثانية بالعقاب الابدية في جهنم والثالثة نذب في جهنم مدة الى ان تطهر من ذنوبها ثم تصعد الى السماء الى ذلك اشارت حنة ام صموئيل اذ قالت "الرب يمت ويحيي يهبط الى الهاوية ويصعد". وقال كثيرون ان العقاب ليس ابدية حتى على الفرقة الاولى وان النار تمخض يوم السبت وفي ساعات الصلاة في بقية ايام الاسبوع . وان دعاء الاحياء بنحي الاموات من العقاب ويوردون على ذلك قصة رواها احد علمائهم قال انه كان ماشياً بين التبور فالتمى برجل وجهه اسود كاللحم وعلى ظهره حمل من الحطب وهو يعدو بو كالترس فاستوقفته وقال له اذا كنت عبداً ونير سيدك ثقيل

عليك فانا اقدرك واعنتك واذا كنت فقيراً فانا اغنيك فقال الرجل اليك عني يا مولاي  
 لانني لا اقدر ان اقف فقال الرب ان أنت من الناس ام من الالهة فقال انا من السموات  
 وكل يوم اذهب احطب لكي اشعل النار التي تحرقني فقال الرب وماذا كان عملك في  
 الحياة . قال كنت اجبي الخراج فاسترضي الاشياء واظلم الفقراء . فقال الرب ألم نسمع سيدك  
 يذكر شيئاً يخفف عنك ما بك من العذاب فقال لا تعفني لئلا يستمد غيظ سيدي علي  
 ولو كان لي ابن يقف في المجمع ويهتف بين الجماعة قائلاً سبحوا الرب لانه مبارك لكنت  
 انجيو من هذا العذاب ولكن لا ابن لي الا انني لما ست كانت زوجتي حاملاً ولا اعلم  
 اوادت ابناً او ابنة وهب انها وادت ابناً فمن يعلمه الشريعة . فساله الرب عن اسمه  
 واسم زوجته وبلده ثم جعل يفتش عن زوجته فوجد انها وادت ابناً فاخذته ورباه  
 وعلمه واتى به الى المجمع فهتف سبحوا الرب لانه مبارك الى الابد فنجيا ابيه في تلك الساعة  
 من العقاب

والظاهر من اقوال البعض ان الذين يسمون من العقاب هم اليهود فقط ويقول البعض ان نار  
 جهنم لا تؤذيهم لان الله خير ابراهيم بين القرية وبار جهنم فاختر القرية او ان مدة عقاب  
 الاشرار منهم لا تزيد عن اثني عشر شهراً ويقول بعضهم ان زربابل يقف امام الله يوماً  
 ما ويسبح الله فيسمع صوته من اقصى الارض الى اقصاها ويحجب جميع الذين في جهنم  
 آمين وحينئذ يعطي الله للملاك ميخائيل وجبرائيل مناجيات جهنم الاربعين فيفتحان الابواب  
 ويخرجان الناس منها ويفسلاهم ويمسحونهم وياسلمهم ثياباً نظيفة ويقودانهم الى حضرة الله  
 وكل ما تقدم من المعتقدات مقتطف ما كتبه العالم ميور في العدد الاخير من جريدة  
 القرن التاسع عشر الانكليزية والعالم فرنلد في جريدة العلم العام الامبركية والعالم غرور في  
 كتاب اديان العالم والعالم فيرين في معجم الكتاب المقدس وذلك كله من آراء ائمة اليهود  
 لا ما عليه نص صريح في شريعتهم

والمسيحيون اعتقدوا من اول امرهم ان في جهنم ناراً وكبريتاً وعلم بعضهم ان دار  
 العقاب هذه في باطن الارض وان العقاب ابدي وبالغ كتاب القرون الوسطى في وصف جهنم  
 وعذابها حتى فاقوا كتاب اليهود فصوروا الشيطان مقيداً في وسط جهنم وهو يصعق  
 صعقات تهتز لها اساسات النجيم ويمسك النفوس المالكة بيديه ويمزقها بانيايو ويبتلعها في  
 جوفه الناري وصوروا الالهة حاملين كلاب من الحديد المسمى بغطسون بها النفوس المالكة  
 نارة في النار ونارة في الجليد . وصوروا بعض المالكين مهلتين بالسنتهم وبعضهم يشرون

ينشرون بالمنابر وبعضهم تهبهم الالاعى وبعضهم يدقون في الهرايز الى غير ذلك من اساليب العذاب وابلغ ما جاء في وصف جهنم وعقاب الهالكين ما كتبه دعي الشاعر الاباطي في نحو سنة ١٢٠٠ للميلاد فقد قال فيه انه نزل الى جهنم وكان دليله اليها فرجيل الشاعر الاباطي فالتقى في الدائرة الاولى بالذين لا يمدحون ولا يذمون والملائكة الذين لم يطعموا ولم يعصوا بل آتوا انفسهم على غيرهم فرآهم كلهم عراة تلسمهم الزناير . وفي الثانية بعضاه الارض الذين ماتوا ولم ينتصروا . ثم التقى بفريق في الهالكين في قبور عمهه كالحديد المعنى وفريق آخر تسوقهم الابالسة بالسياط ورأى حنرا فيها المخطاة قائمون على رؤوسهم والنار تضطرم حول ارجلهم ورأى بحيرة فيها زفت غال والنفوس غائصة فيو وحولها الابالسة بالحرايب حتى اذا حاولت نفس الخروج منها ردها اليها غصبا . ورأى جماعة من الهالكين تطوف حول حلقة وهناك شيطان يضربهم فتنداق امعاؤم من بطونهم ثم تعود الى مكانها وتلثم جراحهم ولما بلغ الدائرة التاسعة وهي السفلى رأى رئيس الابالسة يهذب رؤساء الخائنين الثلاثة وهم بروتس وكامبوس ويهوذا وله ثلاثة وجوه وثلاثة افواه وكان يتمش كلاً منهم بقم من افواه

اما الآن فائمة الطوائف المسيحية مختلفة في حقيقة جهنم والعذاب فيها والاكثرون على انه يوجد مكان حقيقي لعذاب الاشرار وفيه نار حقيقية لعذابهم وعذابهم ابدي وفي العام الماضي اقترح احدكم على خمسين عالماً من علماء اللاهوت ان يكتب كل منهم فصلاً في حقيقة جهنم وعذابها فلبوا طلبه وألف من ذلك كتاباً كبيراً يدل على تباين آرائهم بين من يعتقد حقيقة كل ما قيل عن جهنم ونارها وعذابها ومن يعتقد ان كل ذلك مجاز حقيقة ان النفس تعذب عذاباً ادبياً لا في مكان محدود هذا طرف ما يعتقد اكثر الناس حتى يومنا هذا اوردها من باب تاريخي لا غير . وسواء كانت دار العقاب حقيقة كما يعتقد الاكثرون او مجازية كما يعتقد غيرهم فان الاعتقاد بها قد ردع كثيرين عن المآثم حتى ضعف الجبل اليها فيهم وفي تسليم . اما العلم الطبيعي فلا يتعرض لاثبات شيء من ذلك ولا لنفي

## تعاون الحيوان

أدير الطرف في فضاء هذه البسيطة واستشرف سكان هوائها وإطل على سكان مائها من أكبر الحيوان والنبات الى اصغر انواع الميكروبات تجد الاحياء كلها في جهاد وزحام وحرب وصدام كبيرها بأكل صغيرها وقويها بلتهم ضعيفها. وهذه الحرب وهذا الجهاد اشد مما يظن لاوّل وهلة وقتلاها تعد بلايين الملايين ففي نهر دمياط يخرج المحوت من البحر الى بحيرة المنزلة ليبيض فيها فتوضع الشباك في طريقه عمودية ووراءها شباك افقية فاذا رأى الشباك العمودية قائمة دونة وثب في الهراء الى ما ورائها فوقع على الشباك الافقية فيسكة الصيادون ويستخرجون البيض من جوفه ونحوه وهو الطرخ المعروف وهم يصطادون في سنتهم الرقأ والوف الوف من هذه الاسماك وفي كل سكة منها نحو مليون بيضة فانظر الى مقدار ما يتلفونه من سمك البحر لاجل معيشتهم ولولم يفعلوا وباض هذا السمك كلاء وافرخ لذهبت فراخه فريسة لغيره من الحيوان او امتلا البحر بها امتلاء ولم يعد يسع غيرها. وآثار الحرب والزحام بادية في كل انواع الحيوان والنبات والحكمة من ذلك غير خافية على من يتدبرها وقلمًا يخلو امر من وجهين فما ذكر من الحرب والزحام والانلاف والالتهام هو الوجه الواحد. وهناك وجه آخر وهو وجه التعاون والتعاقد لدفع الضرر والوثام والسلام في اقتسام السراء. وفي رأي الاستاذ كسلر رئيس مدرسة بطرس برج الجامعة ان هذا الوجه اقوى في تربية الانواع من الوجه الاول فقد قال في خطبة تلاها منذ عشر سنوات على جمهور من العلماء في روسيا "انني لا أنكر جهاد الحيوان ولا سببا تزع الانسان وفائدة ذلك في بقاء الانواع لان الاحياء كلها تحتاج الى امرين ضروريين التغذية والتوليد فالغذية تدعوها الى الجهاد والتنافي ولكن التوليد يدعوها الى السلام والتعاقد. وعندي ان التعاقد افاد في نشوء الاحياء أكثر من الجهاد"

والعاملون بطوائع الحيوان الذين راقبوا الحيوانات في منازلها وكتبوا عن رؤيتها ورؤية رأوا دلائل التعاون والتناصر بين كل الانواع من اصغرها الى أكبرها فاجعلتها التي لا تجد زبلا ترضع فيه بيضها ليكون طعاما لصغارها تنتش عن حيوان ميت كفارة او جرد وتدعو بعض اخوانها وتعاون على جره ودفعه في الارض وتبيض واحدة منها فيه والباقيات لا يزاوجنها على ذلك

وذكر اليريس كرويتكن انه رأى سرطاناً كبيراً من سرطابين مثلثاً في حوض الاسماك في مدينة بريطن قد قلب على ظهره في زاوية الحوض ولم يستطع القيام اذ كان يجانبه قضيب من الحديد يمنع من ذلك فانقلت السرطابين عليه تعارونه على القيام فانامته ولكن قضيب الحديد منع من الخروج من مكانه فقلب على ظهره ثانية فعادت السرطابين الى معاونته وكلما نصب واحد منها غاص في الحوض ورجع ومعه اثنان آخران لينوبا منابه وليث اليريس يراقبها ساعتين كاملتين وهي لاتألو جهداً ولا تشكو ملالاً . وقد قال الدكتور اراسموس دارون جد دارون الشهير ان السرطابين اذا سلخت قشورها اقامت لها حارساً سرطاناً لم يسلم قشره لكي يزود عنها<sup>(١)</sup>

وتظهر فائدة التعاون على ائدها في النمل والنمل اما النمل فبعيشة كلها تعاون بتعاون فان انقسامه الى فرق وتربيته يظ اسلافه وبناءه اهرائه واعنائه بالمئن كل ذلك مما ينضي اتم التعاون والتعاوض . وهو فوق هذا كلها يشترك في طعامه حتى بعد اكله وخصه كاز الفرد مرتبط بالنوع ارتباطاً حيرياً كارتباط دقائق الجسد الواحد بعضها ببعض فاذا التفت نملان من نوعين مختلفين او من قريتين متخاصمتين تجذبت احدهما الاخرى ولكن اذا التفت نملان من نمل قرية واحدة او قري متألقة دنت احدهما من الاخرى وتلاستا بفرونها فاذا كانت احدهما جائعة طلبت الطعام من رفيقتها فتنف هذه رقة مخصوصة وتفتح فاهها وتغ لها من جوفها نقطة شفافة فتأبغ بها الاولى وتسد رمتها واذا كان في جوفها طعام وايه على رفيقتها ايثاراً لنفسها على غيرها عولمت معاملة العدو الالذ . واذا اطعمت نملة نملة اخرى من غير قريتها تأملها نمل هذه النملة معاملة الصديق

ومها اظهر النمل من الشدة والشراسة في حروبها فان الفريق المحارب يتفدي بعضه بعضاً بنفسه ويستسلم في الدفاع عن وطنه واهله . ويبيت النمل واهله وطرقه المرصوفة والاسراب التي بينها فوق الارض وزرته اللبوب<sup>(٢)</sup> واستغلاها ومنع النملة من التفرنج وتربية صغارها كل ذلك نتيجة تعاونها وتعاوض في جميع اعمالها . وهذا التعاون لم

(١) وقال الدميري ان السرطان يسلم جلده في السنة ست مرات ويتخذ لجموعه بايين احدهما شراخ في الماء والآخر الى اليس فاذا اسلم جلده سدد على ما يلي الماء خرقاً على نفسه من سباع السمك وترك ما يلي اليس مفتوحاً لتصل اليه الريح لتجف وطرقه ويشد

(٢) قد اثبت كثيرون من الباحثين عن طبائع النمل انه يزرع الحبوب ويستغلها

بحرمة من الارتقاء الشخصي بل فؤاده فيؤه حتى صار يضرب النمل بحمته . فارتقاء النمل نتيجة الروام لا نتيجة الحرب والصدام ناهيك عن انه معرض لأعدائه من لدن وجوده ببطئا الى ان يبلغ اشدّه على ما يؤمن الضعف ولكنّ تعاونه يجلبه من الأعداء وبمكته من النمل بها فتخافه الحشرات الكبيرة وتهرب من وجوهه ذكر العالم فورده انه جمع كيسا كبيرا من النمل وافرغته في مرج فهربت منه الصراصير والجنادب والعناكب والخنافس واصرت الزبائير على الدفاع فحاربها وغلبها على بيوتها واغنىها منها قوة واقتدارا بعد ان هلك من صنوفه جم غفير في سبيل مصلحته العامة . ولقد قال الشهير دارون " ان دماغ النملة من اعجب ما في الدنيا وقد يكون اعجب من دماغ الانسان " . وكان سبب ذلك استعاضة النمل عن الانانية بالغيرية

وما يصدق على النمل يصدق على النحل فان الطير تأكله والحيوانات على اختلافها ترغب في عسله ولكنه اهتدى الى التعاون وتقسيم الاعمال فبلغ من الحكمة والمهارة في بناء بيوتهم وجمع عسله . فاذا ولدخشم جديد واراد المهاجرة ارسل رواده امامه تهيأ له منزلا ينزله فتنش حتى تجد سلّة او نحوها وتنظفها وتحفظها الى ان يأتي الخشم كله اليها . فهو احكم من اكثر الناس الذين يهاجرون الى بلاد لا يعرفون شيئا من امرها ثم ينقلون فيها لعدم التعاون . واذا عرض له عارض درأه بالتالي هي احسن كما حدث في معرض باريس اخيرا فانه عرض فيه فقير نحل ووضع في احد جوانبه لوح من الزجاج لينتج عليه الناس والنحل يحب السكّر في اعماله . وكان وراء اللوح غلق من الخشب نفخة صاحبه حينما يريد ان يطلق الناس على النحل فتعاون النمل والصق هذا الغلق بالزجاج حتى لا يفتق

ويقوم النحل حراسا على باب قنبره فاذا ائنه نخلة غريبة بقصد السرقة والنهب قتلها الحراس بلاشفقة واما اذا ائنه نخلة غريبة خطأ حلت عنها ولا سيما اذا كانت صغيرة لان صفار النحل تنزل عن قفرائها بسهولة

ويحمل النحل الى البطالة بالطبع كثير من انواع الحيوان اذا وجد رزقه مسورا ويميل الى النهب والانتفاع بما لم يتعب به ويظهر فيه هذا الميل على اشدّ اذا كان الرزق كثيرا مسورا لدبه كما يقرب معامل السكّر او اذا كان قليلا كما في سني الجمل وفي المايلين يكثر الكسل والبطالة بل قد يكثر السكر ولا سيما يقرب . معامل السكّر ومن ثم ترى انه يعرض بعمران النحل نفس المرور التي تعرض لعمران الانسان اذا قلت خيراته كثيرا واذا زادت

كثيراً ولكنه يتغلب على هذين المختلفين بالجد والتعاون  
 وإذا التفتنا الى بنية انواع الحيوان لم نندم امثلة كثيرة على التعاون والتناصر اولها  
 تعاون الابوين على تربية الصغار فان ذلك يكاد يكون شاملاً لطوائف الحيوان حتى  
 الضاري والكراسر ولولا ما حفظت انواعها ناهيك عن ان كثيراً منها يتأجل آجالاً  
 بالطبع ويعيش معانعا وتاعلى معيشة ككثير من انواع الطير وما يرى منفرداً بقرب مساكن  
 الناس من الضاري كالضباع والذئب وبنات اوى لا يكون كذلك في البراري البعيدة  
 عن البشر فانفراده انما هو نتيجة افتقاره من الانسان الذي يبدد آجاله ويأكل الرزق  
 من امامه - وعصابت الطير مشهورة في قطعها من بلاد اخرى واقامتها الرواد والحراس  
 لتمديها في المناوز وتنهبها الى الخطر والصيدون يعلمون ذلك يقتلون الدليل او الحارس  
 اولاً فيبون عليهم قتل البنية اذ تضعضع احوالها لتفقد زعيمها - حتى اسماك البحر لا تخلو من هذا  
 فحصر من تعاون فقد اخبرنا بعضهم انه اذا سمعت الصيادون كذب من سبب تهرب  
 ديباط تجتمع عليهم كلاب البحر وكثرا الضحج والصراخ حتى يطرحوا لها الكلب المسوك  
 فتعود به غائبة

ومن امثلة تعاون الطير ان الحوصل وهو الطائر الذي له تحت منقاره جراب كبير  
 يجتمع عصابت وكل عصابة في شكل نصف دائرة ثم تندم نحو البر ونضيق حلقها رويداً  
 رويداً الى ان تصيد كل ما فيها من السمك كما يفعل الصيادون وقد تلف عصابة امام  
 عصابة اخرى وكل منها في شكل نصف دائرة وتقدمان رويداً رويداً وكل منها تضيق  
 حلقها في تقدمها الى ان تجتمع في دائرة ضيقة وتصيدا كل ما فيها

والكراكي التي وصف الصفي المحلي قدموها من البطائح ورحلها الى الجبال في طبعها  
 التناصر طم ما قاله الدميري في حياة الحيوان الكبرى فلا تطير الجماعة منها متفرقة بل  
 صفًا واحدًا بئدما واحد منها كالرئيس لها وفي شعبه يكون ذلك حيناً ثم يخلفه آخر منها  
 مقدماً حتى يصير الذي كان مقدماً مؤخرًا وفي الكراكي خلق ان ابوه اذا كبرا عالمها الى  
 ذلك اشار ابو الفتح كساحم حيث قال مخاطباً ولده

إتخذني خلة في الكراكي أتخذنيك خلة الوطواط  
 أنا ان لم تبتني في عناء فيبزي ترجو جواز الصراط

"فان الوطواط يبر ولدته فلا يتركه بضعة بل يحمله معه حينما توجه"  
 وهذا التناصر والتعاون يقدّر صغار الطير على مغالبة كبارهم فصغار البواشق تجتمع

على الكبير من السور وتزاحم على صيده وصغار العصافير تجتمع على الافعى الكبيرة وتطردھا  
 وافرى الطيور تعاربان اكثرها الفة وانسدها حذراً البغاة قال برهم العالم الطبيعي ان عصافير  
 تخنار مكاناً تسكنه وتقدوسه كل صباح في طلب رزقها ولا يبارق بعضها بعضاً في السراء  
 ولا في الضراء فاذا دخلت حنلاً او بستاناً او وقعت على شجرة مثمرة اقامت الحراس تحرسها  
 واصفت الى تحذيرها حتى اذا دنا منها عدت نهضت كلها وهربت الى مساكنها وقد تنصدها  
 انواع اخرى من الطيور وتقيم عندها مدة على الرجب والسعة. وقال اليريس كرويتكن  
 انها اذا غدت في اميراليا الى سرقة حفل من حفل المحطة ارسلت اولاً طليعة تقيم على اعلى  
 شجرة يقرب الحفل لتجسس لها الاحوال وترى ابواب المخاطر وارسلت فرقة اخرى تقيم  
 في شجرة متوسطة بين الحفل والحرجة التي تسكنها حتى تنقل اليها اخبار الجواسيس فاذا  
 انبأت الجواسيس بان لا خطر من تقدم العصافير كلها طار فريق منها وحلق في الحين  
 لينأكد الخبر حتى اذا ثبت له ان لا خطر من قيام العصافير كلها قامت الى حفل المحطة  
 ونهبت وقلما يستطيع الانسان ان يفاجمها واذا فاجأها وقتل واحداً منها طارت نمر ال  
 تنده ولو قتل بعضها. وقد قال اوردسيون الشهير في معرفة طبائع الطيور انه اذا التفت  
 ببغاة ان ومات احدها مات الآخر ايضاً حزناً عليه ولو كانا من نوعين مختلفين. والارجح  
 ان تناصر البغاة ابعدهم الاعداء حتى قال برهم ان لا عدو للبغاة غير الانسان وان كباره  
 تعميراً طويلاً ثموت من الهرم لا من وقوعها فريسة لغيرها من الكواسر ولعل تناصرهما  
 هذا هو الذي قوى مداركها حتى انتهت الانسان في كثير من اطوارها. وجملة القول ان  
 التعاون شريعة عامة كالتمناع

### جبارة المانية

في برلين الآن فناء المانية تربت في بلاد البرتغال على مصارعة الثيران البرية  
 وبالامس شهد الناس مصارعها لهذه الثيران فصرعت اثنين منها في مشهد كبير غاص  
 بالمتفرجين

### سكة الحديد في رويس الاشجار

انشأ بعضهم سكة حديد في كليفورنيا بلاد العجائب فمرت على واد كثير الاشجار فلم  
 ينزل بها الى قاع الوادي بل قطع الاشجار التي فيو على موازاة واحدة ومد السكة على رؤوسها

## البعوض وعلاجه

لقد صدق من قال ان البعوضة تدعي مثله الاسد بل تنص عيش الانسان وتجعل حياته في تكاد . وتنت في جميع سم كثير من الادياء كالحصى وداء القيل ولذلك كثرت الشكوى منها فقلما يمضي شهر الا ويطلب منا بعض القران ان نرشدهم الى واسطة يتقون بها شرّ البعوض (الناموس)

. وسند مدة وجيزة حرّكت الاربيجة احد العلماء الاميركيين الى البحث عن علاج للبعوض فدعا جماعة العلماء الى ذلك وعين الجوائز للذين يوفون هذا الموضوع حقه من البحث والتحري فوردت عليه رسائل كثيرة فطبعها كلها في كتاب واحد . ونال المجازة الاولى امرأة من فيلادلفيا اسمها اوجين ارون لان رسالتها اوفى بحثا من غيرها ونال المجازة الثانية اثنان اسمها ويكس وبيرتنر فقسمت بينهما . وقد اثبتت الكاتبة المشار اليها ان البعوض يبيض ويعيش في الماء الراكد ولو كان بركة صغيرة فينتف يفضه عن دعاميص صغيرة والدعاميص تصير بعوضا في برهة عشرين او ثلاثين يوما . وقالت ان البعوضة لا تبيض الا حيث تعلم ان الماء ينثي راكدا هذه المدة حتى لا تتعرض صفارها للهلاك اذا جفت . وان الدعاميص تأكل الحيوانات الصغيرة التي في الماء وقد ظنّ البعض انها تطهر الماء مما فيه من الجراثيم المحيية الا ان ذلك لم يثبت

اما نحن فقد رينا هذه الدعاميص مرارا حتى صارت بعوضا وكنا نجرى لها النمل الصغير فنقع عليه المرأة بعد الاخرى كانها تنص منه شيئا وتدوم على ذلك اياما حتى يبقى من النمل قشور رقيقة تكاد تكون شفاقة . وسخرى ما يكون فعلها بالميكروبات التي في الماء . اما ان البعوضة تختار الماء الذي تعلم انه لا يجف قبلا تصير الدعاميص بعوضا فلم نر انها تجرى على ذلك دائما فبالاخص رأينا انها باضت في حصة فيها قليل من الماء الذي لا يدوم اكثر من يومين او ثلاثة . وقد وضعنا بعض بيوضها في كورة فرأيناها هذا الصباح قد نقت عن دعاميص صغيرة وهي الآن امامنا نذهب في الماء كل مذهب وطول كل منها نحو ملجتر ونصف ورأسها اسود وبدنها ابيض دقيق لا يكاد يرى لدقته وكان بيضا اسود وطول كل بيضة منه نحو نصف ملجتر

وقالت الكاتبة المشار اليها ان اناث البعوض وحدها تلسع الناس وتقتص دمهم

وأما ذكوره فلا تسلمهم ولكن رأينا الذكور مع الاناث في الكلاآت (الناموسيات) مراراً كثيرة ورأيناها تنبع على الأيدي مثل الاناث والأرجح انها تلمع مثلها ولم نستطع ان نتحقق ذلك لندرة الذكور. ويمتاز الذكر عن الانثى بقرنين مريشين في رأسه

وما لا مربية فيه ان الجعوض قلما ينتقل من مكان الى آخر بل يقبع بقرب المكان الذي يولد فيه ولذلك اذا منع الماء الراكد من البيت وما يجاوره نجح اهلوه من البعوض واذا اهلوا الماء الراكد ولو في آنية الغسل تولد البعوض فيها

وكان الدكتور لمبرن مقترح هذا البحث يظن ان الزناير الدقيقة التي ترمى طائرة فوق الماء تأكل البعوض وتفتيه فرغب الى الباحثين ان يتحققوا ذلك فكان من رأي الكاتبة المشار اليها ان هذه الزناير لا تفيد شيئاً في تخفيف وطأة البعوض لانها تفل كثيراً حينما يكثُر ولا تتردد على الاماكن المظلمة التي يكثُر فيها وتفضل عليه غيره من الحشرات السمينة - وخالها غيرها من الكنايب وقالوا ان هذه الزناير تأكل البعوض ولكنهم ارتابوا في إمكان تكثير عددها حتى تصير ضرورة عليه بتفرض بها. وقد اثبت احد من البعوض انقراض من امامها في جهات متناها وأكد له احد الهنود انه حينما تظهر بتفرض من امامها حالاً واذلك نسمي هناك بزة البعوض. وقال انه رآها بعد ذلك تنب في الهواء من جهة الى أخرى الى ان زال البعوض كله. واثبت غيره انها اعداء الأده للبعوض فتنتك يد فتكنا فربما وحينما ظهرت بكثرة انقراض من امامها ولكنها تفضل الاماكن الكثيرة النور على الاماكن المظلمة بخلاف البعوض. وقد حاول بعضهم ان يربيه في اراضيه فاخفق سعيه ورأى انها لا تطير الا في النهار والبعوض يخشى شربه في الليل وانها لا تبعد كثيراً عن المكان الذي ولدت فيه واذا ابعدت عادت اليه من نفسها ولذلك لا يمكن استخدامها لاهلاك البعوض

وقد اشارت الكاتبة بتزج المياه الراكدة على الدوام وغسل اماكنها بماء جارٍ وصب زيت البترول يوم على ما لا يمكن نزحه من الماء الراكد او اذابة شيء من الشب فيه وتربية السمك في البرك والآبار ولا بد من ان يهتم اهالي البقعة الواحدة كلهم في ملاشاة البعوض معاً والأضاع اهتمام الواحد منهم متى اذا كان جاره لا يهتم اهتمامه. ورأينا نحن انه اذا صب قليل من زيت البترول يوم على ماء فيه دعاميص البعوض ماتت بعد ساعات قليلة

## تعليد الصغار

مضى الصيف بجمره وهيبه وبرد الماء واعتلّ الهواه وانقضت فحة المدارس فعاد الطلبة اليها افراجاً. ونيس كرب الامهات اذ التين حمل صغارهن على المعلمين والمعلمات. والولد فلذة الكبد ولذة الوالدين ومعتمد الآمة. والمدارس قوالب يفرغ فيها واختام يطبع بها. وعلى نظامها يتوقف جانب كبير مما يصدر منه حينما يشب من القوة والضعف والحكمة والجهل والنفع والضّر. فاذا أُحسنت تربيته الجسدية والعقلية والادبية شبت صحيح الجسم رزين العقل رافع الآداب والآ اورثه موه التريبة الضعف جسداً وعقلاً ونفساً. والخاق الفريري والاستعداد النظري لا ينافيان ذلك لانه اذا أُحسنت تربية ولدين مختلفين في استعدادها الطبيعي انتفعا منها كلاهما واذا أُسيت انضرت بها كلاهما. وهذه حنيفة راهبة لا جدال فيها

ودماغ الولد اكبر من دماغ الرجل بالنسبة الى جسمه فرأس ابن سبع سنوات مثل رأس ابن ثلاثين سنة واما جسم ابن ثلاثين سنة فضعف جسم ابن سبع سنوات او اكثر من مضاعفه. ولكن دماغ الولد اشدّ نهجياً من دماغ الرجل وبناءة اقل بلوغاً فينقل كثيراً بالتواضع الخارجية ويتعب لاقبل سبب ولذلك ترى الولد قلناً لا يتندر ان يبالي الدرس ساعات متوالية والا ان يحرص فكرة في موضوع واحد ما لم تكن له مه لذة خاصة كما انه لا يستطيع العمل الجسدي الشاق ساعات متوالية كما يستطيعه البالغ

وكل الذين اعتادوا الاشغال العقلية يملون ان الشغل العقلي مدة ساعة من الزمان يهلك القوى العقلية والجسدية معاً اكثر من العمل الجسدي وسبب ذلك واضح وهو ان الدماغ يولد القوة اللازمة للشغل العقلي ولادارة بقية اعضاء الجسد فاذا بذل اكثر هذه القوة في الاشغال العقلية وقعت الخسارة على القلب والمعدة والرئتين والعضلات فتشكو التعب والملل. فيكون من الحماقة اجهاد عقول الصغار حالة كون اجسادهم واعضائهم الخاملة محتاجة الى العمل والنمو اكثر من اجساد الكبار ناهيك عن ان عقل الصغير يشتغل دائماً في مواضع مختلفة. فالكبير يدخل غرفة كبيرة ولا يلتفت الى شيء مما فيها لانه قد رآه في حياته مراراً وعلم ما يعلم من امره. واما الصغير فيقلب بصره في كل ما فيها ويجب ان يلمس كل شيء بينه ليعلم ما هو. اي ان عقله يشتغل حينئذ

في معرفة كل الامتعة التي في تلك الغرفة . وكثيراً ما ترى ولدًا ماشياً مع ابيه وابوه ناظرًا الى ما امامه فقط او غير ناظر الى شيء والولد مشغول برؤية كل ما حوله يتلَب فيه اجفانه ويحدق اليه يبصره فيعثر دنا بحجر ويصدم هناك بمركبة وهو لا يعي على شيء لان عقله مشغول بمعرفة الاشياء التي يقع عليها بصره . واما ابوه فقد رأى هذه الاشياء قبلاً وعلمها او رأى ما يماثلها ففاسها عليه ولم يعد يلتفت اليها

وتُعْتَل الصغير غير بالغ حدّه من النمو لان الدماغ الذي هو آلة التعلقل غير بالغ حدّه بخلاف مراكز المشاعر الخمس فانها تكون فيه أكثر بلوغاً من مراكز التعلقل فيجب ان يقتصر أكثر تعليم الصغير على ما يدرك بالمشاعر . وانا درّبت مشاعر الصغير وترك بدون تعليم كتابي حتّى بلغ السنة العاشرة ثم اعطيت الكتاب حيثك فانه يتعلم من القراءة في سنة واحدة أكثر ما يتعلم الطفل بين السنة الرابعة والثامنة . وانا متى مع ولد آخر ابتدئ في تعليمه وهو ابن اربع سنوات سبعة بعد سنتين او ثلاث وتقدم عليه كثيراً في مضمار الحياة . وكثيراً ما رأينا اولاد الجبال والارياف يتمكون الناس والحراث ويدخلون المدارس كباراً ويشرعون في تعلم القراءة فيها ولا يعرض عليهم بضع سنين حتّى يسبقوا اولاد المدن الذين ابتدأوا في التعلم اطفالاً ويفوتوهم بمراحل

قال الدكتور هُند الاميركي انه رأى صبياً عمره عشر سنوات وقد درّس في خلالها علوماً كثيرة حتى كان ابيه يفتخران به فاراه الدكتور هُند صورة وطلب اليه ان يخبره عما يرى فيها فقال انه يرى رجلاً وفرساً وشجرة وكانت اخه بجانبه وعمرها سبع سنوات وهي لا تعرف حروف الهجاء وايها يقولان انها بليدة لا تحب الدرس فاراها الصورة فرأت فيها رجلاً وفرساً وشجرة وعصفور بن على الارض وقطة كاسنة لها وبيتاً وامرأة واقفة بالباب وشراً بجانب البيت . فاناً الدكتور هُند بان هذين الوالدين لا يبلغان السادسة عشرة حتى تنوق البنت الصبي علماً ومعرفة اذا اعني بتعليمها من ذلك الوقت فصاعداً كما بعني بتعليمه . وعندّه ان التعليم في العشر السنوات الاولى يجب ان يقتصر على ما يدرك بالمشاعر فقط بدون كتاب يعلم الصغار ان يعرفوا وصف ما حولهم في البيوت والحقول من الامتعة والحيوانات والنباتات والاشياء المختلفة ويطلعوا على كتب فيها صور مصنوعة

لاجل التعليم

ومن أكبر الخلل في المدارس تدريس الصغار علوماً كثيرة مختلفة في وقت واحد .

وعند الدكتور فُتد أنه يجب قصر الدرس على علمين أو ثلاثة وإن علي الصرف والنحو يجب ان ينفيا من المدارس الصغيرة ولا يدرّسا إلا في السنة الأخيرة في المدارس الكبرى وإن هذين العلمين من شئ الواسط التي اخترعها البشر لا تعاب الدماغ والإخلال بقواه وإنه لو كان كل الطالب أو نصفهم يدركون ما يعلمونه من هذين العلمين لا تخلت عنول كثيرين منهم. ونحن نوافق على هذا القول في الكيف وإن لم نوافق في الكم لان درس قواعد اللغة من اعوص الدروس وأقلها لذة للصغار ولذلك قل من يبرع منهم فيها. وقس على ذلك دروساً اخرى ما يتعلمه الصغار ويحفظونه غيباً ولا يدركون شيئاً من معناه. بل ان الكبار قد يتعلمون علوماً كثيرة لا يدركون منها شيئاً ولا يستطيعون استعمالها. مثل احد الثبان اما هنا عن العبارة الجبرية لمساحة المخروط الناقص فسردها حالاً وسقت بدءاً لسائنه في كتابتها على اللوح الأسود. ثم مثل عن مساحة عصاً شكلها كالمخروط الناقص فوقف ربع ساعة وهو لا يدري ماذا يجب ان يقس منها ليستخرج منه مساحتها. فكان الأول ان يُعلم كيفية التصرف في هذا العمل لا ان يعلم العبارات الجبرية العويصة لان العبارات الجبرية يمكن استخراجها من الكتاب واما معرفة كيفية العمل فلا توجد في الكتاب بل في العقل

وما لا مرية فيه ان أكثر الرجال والنساء الذين اشتهروا وفاقوا معاصريهم هم من الذين لم يتعلموا باكراً بل أهل امرّ تعليمهم في حياتهم حتى تمت ادمغتهم وبلغت اذنها او عاها وعلوماً قليلة بسيطة ولم تجهد قواهم العقلية في صغرهم ثم لما كبروا اكبوا على بعض العلوم فافلحو وفاقوا اقرانهم. ودرس ساعة واحدة والعقل مرتاح والدماغ بالغ اشدّه ومطامع الانسان قوية ورغبته شديدة وهو عالم انه يدرس لكي يوجد لنفسه مقاماً بين اقرانه خيراً من درس عشرين ساعة والعقل متعب بدروس كثيرة والدماغ غير بالغ والداعي الى الدرس رهبة المعلم او خوف النقص

وحجة القول ان التعليم الباكر مضر بالصغار ولا سيما اذا اعتمد فيه على الكتب وعلى اجهاد الذاكرة وخير منه تدريس المشاعر والاعتماد على ما يمكن ادراكه بها فعوضاً عن ان تعلم الصغير ماهية البكرة بالوصف اربو بكرة وقل له هذه بكرة فترسخ صورتها في ذهنه وقس على ذلك. نفس ان يرى الواالدون والمدرسون في ما ذكرناه موجزاً فوائد في تعليم الصغار وتربية عقولهم

## الزيت الاميركي والزيت الروسي

يعلم أكثر القراء ان الزيت الاميركي الذي شاع الآن في كل مدينة وكفر لم يدخل مصر والشام إلا منذ خمس وعشرين سنة وقد حفر أول بئر لاستخراج في الولايات المتحدة الاميركية في الثامن والعشرين من اوجسطس سنة ١٨٥٩ اي منذ احدى وثلاثين سنة واستخرج منها تلك السنة خمسة آلاف برميل بسع كل منها اثنى واربعين جالوناً. وزاد المستخرج في السنة التالية مئة ضعف فبلغ خمس مئة الف برميل. وبلغ في السنة التي بعدها مليوني برميل وبقي الحال على هذا المنوال حتى سنة ١٨٦٥ ثم زاد المستخرج سنة بعد سنة حتى بلغ سنة ١٨٧٠ ستة ملايين برميل وسنة ١٨٧٤ احد عشر مليوناً وسنة ١٨٨٠ ستة وعشرين مليوناً وسنة ١٨٨٢ واحداً وثلاثين مليون برميل. ثم قلَّ عن ذلك رويداً رويداً فلم يزد في العام الماضي عن واحد وعشرين مليوناً وخمس مئة الف برميل. هذا من ولاية بنسلفانيا وحدها وعندما آبار كثيرة في ولاية اوهايو ولكن زيتها غير نقي فيستعمل للابتعاد لا للاستباح

اما الزيت الروسي فكان معروفاً في بلاد باكومند الفين وخمس مئة سنة وهو النفط المشهور وقد استعمله اهالي البلاد الجاورة منذ نحو الف سنة ولكن استعماله له كان قليلاً. وشرعوا يصدرون منه الى الجهات البعيدة منذ القرن الثالث عشر للميلاد ولكنهم لم يكونوا يستطرونه كما يستطرونه الآن. وقد شرعوا في استنطاره منذ عهد حديث فبلغ المستخرج من آبار باكومند سنة ١٨٦٣ نحو خمسة آلاف طن وسنة ١٨٦٩ نحو ٢٧ الف طن وسنة ١٨٧٦ نحو ١٥٣ الف طن ثم زاد زيادة فاحشة حتى بلغ سنة ١٨٨٤ مليون طن وسنة ١٨٨٦ ثلاثة ملايين وثلث مليون طن. هذا عدا الزيت غير النقي الذي يستعمل للابتعاد في السكك الحديدية والسفن البخارية في بلاد الروس. وقد ناظر الزيت الروسي الزيت الاميركي في كل اسواق المسكونة حتى في اسواق انكلترا فبلغ ما دخلها في العام الماضي مليون ومئة الف برميل من الزيت الاميركي وسبع مئة وسبعين الف برميل من الزيت الروسي. وزاد الروسيون على الاميركيين انهم سهلوا وسائل نقل هذا الزيت براً وبحراً فبنوا له مركبات وسفنًا فيها حياض وسبعة وقد احترقت سفينة من هذه السفن في ميناء كالامى بعد سنتين وسفينة اخرى في روان منذ سنة وكانت الحوادث طائلة في المحالين ولكن الزيت الذي كان في هاتين السفينتين كانت درجة تجزؤه غير الدرجة الجائزة قانوناً

وأما السفن التي درجة تجرز بها بحسب المطلوب فانونا فلم يصيها شيء من ذلك حتى الآن والأرجح أن المخطر عليها قليل جداً وهو أقل من خطر البراميل والصنائح ولا يخفى أنه كان العيوس نار مضطربة بقرب بحر قرزين يزعمون أنها مقدسة وهي في الحقيقة نار الغاز المنبعث من الأرض وهو أشبه بنغاز الضوء الذي يستخرج من الفحم الحجري وقد عثر الاميركون عليه في بلادهم وحفروا له آباراً ونقلوه من مكان إلى آخر بالانابيس كما ينقل غاز الفحم الحجري واستعملوه للاضاءة والاحياء ويستعملون منه في مدينة واحدة ما إن استخرجوه من الفحم الحجري لاقتضى له أكثر من ثلاثة ملايين ونصف طن من الفحم سنوياً وهو خير من الغاز الصناعي وقد شاع استعماله للاحياء في مدن كثيرة من مدن اميركا وقرائها حتى في بنسلفانيا ونيويورك. أما باكو وبنيّة الجهات الروسية التي ظهر فيها هذا الغاز الطبيعي أولاً فلم يوجد فيها كثيراً كما وجد في اميركا ولذلك انتصرت على استخراج الزيت الحجري ولم ينهزم بنغازه

## البنجل والبنجلاء

لمناب الادب جرجس اندي خولي

لو آجاد البنجلاء النامل في حقيقة هذا الدينار اللامع لرأوا أن أموالهم الكثير ما كانت لـد شيئاً مذكوراً لو لم تنضجها حاجات المايشة ولو علموا أن البنجل والمنع سيان عند من وفرت ذراهه وقدّر الحفائقي حتى قدرها وإن البنجل ليس هو إلا النوع الشديد يجمع الدرهم مع الامسك عن البنجل لتزعموا عن البنجل التسج الذي لا يكسبهم سوى الاهانة والعار إلى الكرم الذي يرفعهم إلى ذروة المجد والشرف. ولكن أني لهم ان يدركوا هذه الحفائقي وقد ختم الله على قلوبهم حتى عدموا الرشد وغدوا لا يفقهون شيئاً فانثروا الرذيلة على الفضيلة واستاثروا بغنم استثنائاً جائراً افضى بهم إلى ضنك العيش بدلاً من رغد. فلا غرو وإحالة هذه من امسكهم عن البنجل في منفعة غيرهم اذا كانوا هم انفسهم لا يمتنعون بما رزقهم الله حلالاً طيباً. ولا يخفى أنه اذا لم يكن الفنى الأواظفة انفضاء الحاجات اللازمة للحياة كان من الضرورة ان يتفق في هذا السبيل على نسقي يؤدي إلى الانتفاع به مع منفعة التريب لانه من الخطأ المبين أن يجزن في خزانه مقنولاً

عليه طوال الدهر على حين لا حاجة اليه الا لهذه الغاية. وكان على الانسان ان يتم  
 بحصوله مع مراعاة جانب العدل وفقاً لراحة الضمير وان يطلبه للنهاية نفسها. ولكن اذا  
 طمّح في الطلب بان يقع له واقع من الشغف حتى يضي قلبه مشغولاً باحرازه او يستلذ  
 الجمع استلذاً يملكه على الامساك عن ان ينفق في السيل الذي يأمر به العقل وحب  
 القريب فذلك الانسان هو الجنل بعينه. ويخلو يخطئ ضد نفسه وضد عائلته وضد القريب  
 وضد الانسانية وبالمجمل ضد كل حقيقة حتى يغدو مبغضاً من العموم. ويؤثر خزن الدينار  
 على كل عمل خيرتي ولا يهتم مات الناس او عاشوا وبضد عائلته واحياناً نفسه حتى لا يدفع  
 الضرر بما قيمته دون الطفيف

لا جرم ان الجنل مريضٌ يصيب العقل فيعدمه الادراك والا كيف برضى الجنل  
 لنفسه خلة فجيعة كهذه اجمع الناس على ذمها وهي تحسب ذيلة كبرى بل تعتبر ام الرذائل  
 اذ قلما يحدث رذيلة لم تكن منسوبة عن الجنل. ام كيف لا ينفذ الجنل عن ان ينظر  
 الى الناس وهو يعلم ان لذكورهم ومخالفهم من الاستهجان ما يقضي عليه بالانزواء  
 في احدى زوايا بيته. ام كيف يحظر بينهم وهو متسرّب بسر بال العار وطالما سدّ بخلة  
 ابواب الفرج دون المتضامتين منهم. ام كيف لا يحسب عقل هو الفطن الذي لا لذة  
 له من غناه الا علمه به. فان قال قائل ان الانسان مبالٍ بالطبع الى احراز المال  
 فلا يسوغ القول بكون الجنل نتيجة اختلال في العقل وانما هو هوى غريزي في النفس  
 يصور اليه المرء فغاية ما يقال اذا في الجنل ان الانفعال وقع عليه وقوعاً اشد منه على  
 غيره. قلت كفى بعقله اختلالاً انه رجل متبع هواه وما من احد يجهل ما للانفعال  
 النائي عن هوى النفس من الاضرار بالعقل وما بين الهواه النفسانية والاحكام العقلية  
 من المباشرة المفرزة التي لا يختلف فيها اثنان. وبعد فاذا كان الانسان غير قادر على ان  
 يجمع بينها لتعذر الجمع بين ضدّين متباينين كان لا بد له من ان يختار واحداً من  
 الاثنين لتجري اعمال حياته بمنقضاء. اي ان الانسان لا يتسنى له ان يتبع الهواه النفس  
 ويخضع لاحكام العقل في وقت واحد ولا يمكنه ان يكون دائماً وعاقلاً معاً. فلا بد له والحالة  
 هذه من ان يعيش بمنقضى أحد الامرين. على ان العقل قد يجعل للملآن النفس حذاً  
 لا يتجاوز الاعتدال بحيث يمكن الجمع بينها. ولكن لما كان (اي العقل) غير قادر على  
 الاستقلال عن النفس كان الميلان قادراً على ان يتخطى الحد العقلي الى حالة تؤدي الى  
 الشغف والولوع وتنضي بالعقل الى الخمول حتى يبطل عمله. فاذا انقاد المرء للمل

هذه الحالة المنرفة التي بها يكون العقل خاملاً متعطلاً خبط في حياته كمن يخط في ليل  
بهيم حتى يقال فيه اخط من عشواء والحاصل ان المتبع هواه لا يكون الا غاورياً فاقد  
الرشد زائفاً عن الطريقة المثلى . فلا يفرق اذا بين عاشق النساء كجبنون ليلي وعاشق  
الدينار كصاحبنا النجبل لان سائر الامراء النسائية تجرى على ناموس واحد من حيث اضرارها  
بالعقل منها اختلفت مواقعها . وعليها لا مندوحة عن النول بان النجبل يحتمل الشهور

على ان النجبل لا يقتصر على الاخلال بالعقل وحده بل يتجاوز الى الاحفاف بالدين  
والشرف . اما احجافة بالدين فلانه منهي عنه فيو . واما احجافة بالشرف فلانها ضدان  
لا يسمعان وذلك لان النجبل يدفع الانسان الى ذخر المال والشرف يدفعه الى بذله فيما  
يصون به عرضه فيها والحالة هذه فوثان مختلفان لتجاوزات المرء حتى يفاد لوحده منها  
فتعمل فيه عليها وتبطل الاخرى . وقد يستدل ايضاً على هذا الحكم بالمشاهدة فاننا قلنا نرى  
النجلاء يعبأون بالنضيلة او يعرضون عن الرذيلة بل هما في معتقدهم سواء . على ان من  
كان منهم غائصاً في لجة النجبل نزع بكأنيو الى التقيصة فراراً من البذل . فكم نشاهد  
مثل هذا عياناً في كثير من النجلاء الذين يذهبون الى ان الدينية تحفظ المال من  
الرزقبة وان الشرف يؤدي الى السرف . وكم نراهم يتلبون على النقائص ويميلون الى  
الخسائس ويقالون في الدنيا ويرتاحون للغمول وهم يحسبون انهم يحسنون صنعا .  
أليسوا هم القوم الذين يفضلون ططنة الدرهم على ططنة المجد والفاخر وعندهم  
انها لمن اللذات الانعام واسماها . ولعله لا يخلو كتاب من كتب الامم الدينية والادبية  
من مذمة النجبل . وقد ورد عن الرسول انه قال اباكم والشخ فان الشخ اهلك من كان  
قبلكم . وقال النجبل شجرة من شجر النار واغصانها مندليات الى الدنيا فمن تمسك بغصن  
منها جره الى النار . وقال النجبل جامع لمساوي القلوب وهو زمام يفاد به الى كل سوء . وقد  
روى عنه انه استعظم ذنب النجبل استعظماً كبيراً وذلك ان رجلاً غنياً قال له يا رسول  
الله ان السائل يأتيني ليسألني فكأنما يستتلي بشعلة من النار فقال له اليك عني لئلا  
يحرقني الله بنارك فوالذي بهشني لو قمت بين يدي الركن والمقام ثم صليت التي الف عام  
وبكيت حتى تجري من ذمرك الانهار وتسقي بها الاشجار ثم مت وانت لئيم لاسكك الله  
النار اما علمت ان النجبل كفر والكفر في النار

وغاية ما يقال ان النجبل منسدة كبرى تبعت على كل ما من ثأوه ان يتلب الهيشة  
الحاضرة بحيث ينفذ الاجتماع الانساني خصائصه المتكفلة برعاية المصالح المتبادلة فتتصم

عروة الارتباط وتضعف العصبية وتثاقل الانسانية حتى يعدو الانسان على وجه البسيطة  
كما يعدو الحيوان الاعجم

على انه ما من احدٍ يجهل ما للنجل من الاضرار والشور والتأخر الرديئة والمعائب  
الادبية حتى النجلاء انفسهم قد يعلمون بما لم من فجع السمعة وما لبظهم من الاستهجان  
ولذلك تزام يدافعون عن انفسهم اشد الدفاع ليستروا عيوبهم واكن بسفطة الكلام لا  
بالمخافتة الراهنة اذ يتعذر عليهم ان يجدوا لرذيلتهم سائراً يقبله العموم. وكثيراً ما يدعون  
بان بظلم انما هو بالحقيقة حسن ادارة واقتصاد فكأنني بالنجل مدرسة السفسطة والنجلاء  
اسانذتها. ومن سفسطهم المشحكة ما قاله ابو العتاهية الشاعر النجل وذلك انه قيل له  
يوماً لم لا تزكي مالك فقال كيف لا ازكي وما اتقته على عيالي هو زكاة مالي فأجيب سبحانه  
الله انما ينبغي لك ان تفرج زكاة مالك للفقراء والمساكين فقال لو انقطعت عن عيالي زكاة  
مالي لم يكن في الارض اقرم منهم. على انه هو النائل

كل شيء عند ميتة حظه من ماله الكفن

ولا ريب ان النجلاء يقولون ما لا يفعلون فلا تجد عنك ما سمعه من بعضهم من الاقوال  
الدالة على زهدهم او على شيء آخر مما يبعث على حسن الظن بهم فانهم لما علموا ان النجل  
محببة للهيوان وانه يوقع بينهم وبين الناس العداوة والبغضاء عمدوا الى البظاهر بما ليس  
في الواقع فاخذوا بالحن امرم واخذوا يجادعون الناس بما ليس فيهم. على ان زهدهم في  
البذخ والملابس الفاخرة وغوذلك من لذات الدنيا انما هو طبعي فيهم. وهو محمول على  
حبة الدينار وليس على حبة الله فهم يزهدون في كل ما من شأنه ان يجعلهم على بذل فتأمل  
والنجلاء اكثر من ان يحصوا ولم اخبار ونوادير تفيق دونها الصحف الكبيرة وكلها على  
كثرتها غريبة عجيبة ينف عنها العقل متخيراً لانها بعيدة عما تستلزمه الانسانية وتتضبو  
الهيئة الاجتماعية

### الكأب بالدين

عثر كلب كأب بقرة في اوخر او غمطس فاصابها تشنجات الكلب وشربت دائلة  
من لبنها فاصابها التشنجات المذكورة. وسقي كلباً شيئاً منه فاصابة الكلب

# باب الصناعة

## التصدير ومواطنه

التصدير اعلى المعادن الكثيرة الاستعمال بعد الذهب والفضة . وهو ايض لاعم يشبه الفضة ولكنه لا يدوم على لمانه مثلها اذا لوي قضيب منه صات صوتاً مخصوصاً فتعرف به فقاوته . واكثر وجوده في الارض على شكل معدن اسود لايدلّ ظاهرة على ان فيه شيئاً من هذا المعدن الايض اللامع . وكان اليونانيون يعرفونه باسمه العربي فقد ذكره هوميروس بهذا الاسم قبل المسيح بنابنة قرون وذكره هيرودوتس وقال انه يستخرج من الجزائر البريطانية وسماها تصديرية ( قاصيريدس ) وكان النينينيون اقدماء يجلبونه من مناجم بريطانيا وعرفه الكلدانيون الندماه ايضاً باسم "قصديرا" قبل اليونان وقبل الفيليبين فانه مذكور في بعض كتاباتهم التي كتبوها منذ خمسة الآف سنة اي قبل ما ذكره موسى الكليم في التوراة بالف وخمس مئة سنة . وقد وجد بين الآثار المصرية صنم من البرنز سبك قبل المسيح بنحو ثلاثة الآف وستمئة سنة ومعلوم ان البرنز مزيج من النحاس والتصدير فقد كان التصدير معروفاً في مصر منذ خمسة الآف وخمس مئة سنة

ويستخرج التصدير الآن من اماكن كثيرة فيستخرج من املاك هولندا في الهند الشرقية عشرة الآف طن سنوياً ومن كورنول في انكلترا ثمانية الآف طن ومن استراليا سبعة الآف طن ومن سيام سبعة الآف طن ومن ملتانحو سنة الآف طن وقيل بل اكثر من ذلك كثيراً حتى ابلته بعضهم الى اربعة وعشرين الف طن . والمرجح انه يستخرج من مناجم التصدير كلها لااقل من ٤٥ الف طن في السنة . وهذا المقدار لا يكاد يكفي الناس فلا يوجد بيت ولا كوخ مها كان حقيقياً الا وفيه شيء من التصدير لان الآتية التجارية تبيض به والمرابا تصنع غالباً من ورقوق الصنح على انواعها اوراق من الحديد مدهونة به

وقد اختلف الباحثون في تعيين المكان الذي استخرج التصدير منه اولاً لان استخراجها يدل على معرفة واسعة في المعادن فيجب ان يكون عمران تلك البلاد اقدم من عمران غيرها من البلدان وذهب بعضهم الى ان هذه البلاد هي شبه جزيرة ملتا

ولا يوجد التصدير المعدني في الارض بل يوجد مركباً مع الاكسجين في حجر التصدير وفيه ٧٩ في المئة من التصدير . وسبكه من معدنه غير عسير لسهولة ذوبانه . واكثر استعماله

الآن ورقاً لعمل المرايا ( وقد قل ذلك كثيراً الآن لاستعمال وسائط أخرى لتنظيف المرايا ) ولف بعض الماكولات كالشوكولاتا واللحم المتدد ومزجياً مع غيره من المعادن وطلاء للحديد والنحاس . وتطلى الآنية النحاسية به عادةً لتنظيفها أولاً بالجلي بالرمل والماء او بجامض خفيف واحماؤها واذا به قليل من التصدير عليها ودهنها بمخرقة من القنب ولا بد من ان يدر عليها قليل من التفلونة او ملح النشادر ليمتنع تأكسد التصدير قبلما يلمس بالنحاس وهذه هي الطريقة التي يجري عليها الميضمون عندنا . واذا كانت الادوات صغيرة كالازرة والدبابيس ونحوها تبيض باغلاها في اناء فيه ماء وقصدير مبرغل وزبدة الطرطير . اما الزجاج الصنّيع فاوراق من الحديد تنظف جيداً وتغطس في اناء فيه قصدير ذائب وعلى سطحه شحم ذائب لمنع تأكسده ثم تغطس في اناء آخر فيه شحم ذائب وتغسح بنرشاة من القنب ليذول ما عليها من التصدير

### الذهب الصناعي

نريد بالذهب الصناعي مزيج صنعة الفرنسيون يشبه الذهب في صفرته ولعانه وقلة تغير لونه ولو خالته في نفلو . ويصنع من المواد الآتية وهي ستة جزء من النحاس الاحمر الذي و١٧ جزءاً من القصدير و٦ من المغنيسيا و٥ من ملح النشادر وثمن جزء من الكلس الحي و٩ اجزاء من الطرطير التجاري . يصر النحاس اولاً في بوتقة ويضاف اليه المغنيسيا ثم ملح النشادر ثم الكلس والطرطير ويجب ان تكون هذه المواد مدقوقة وتضاف قليلاً قليلاً وحيناً تم اضافتها كلها يحرك المزيج جيداً نحو نصف ساعة لكي يمتزج جيداً ثم يضاف القصدير قطعاً قطعاً صغيرة وكلما اضيفت قطعة منه حرك المزيج جيداً الى ان يذوب كله فتغطى البوتقة وتترك على النار خمساً وثلاثين دقيقة ثم تكشف وبزال الزبد والنشادر عن وجه المعدن الذائب وتبرغ في القوالب . وهو معدن لين منطرق يصقل جيداً كالذهب ويمكن ان يستعاض عنه به في احوال كثيرة . ويمكن ان يستعاض عن القصدير بالتوتيا ولكن مزيج القصدير اشد لعاناً . وهذا المزيج كثير الاستعمال الآن في فرنسا

### تنظيف العاج

دق قطعة صغيرة من نينرات النضة في هاون من الزجاج واضف اليها قليلاً من الماء حتى تذوب ثم غطس قطعة العاج في هذا المذوب او ادهنها به او ارم عليها الرم الذي تريد واتركه عليها حتى يصير لونها اصفر قائماً فضعها في ماء صافٍ وعرضها لنور الشمس حتى تسود فاذا فركت جيداً استحال لونها الاود الى لون ابيض فضي لامع

## استخراج الطيوب في نيس

رفع قنصل انكلترا في مدينة نيس تقريرا مسهبا الى حكومته وصف فيه كيفية استخراج الارواح العطرية فيها فاتنظمتا منه ما يأتي

يؤتى بانبيق كبير من النحاس وبلا ثلثاه ماء وتوضع فيه الازهار التي يراد استقطار الروح العطرية منها ويسد سدا محكما ويوضع على النار ويحسى بالنجار الحن فتتجر الروح العطرية وتصعد من الانبيق وتمر في انبوبة متصلة به وهذه الانبوبة مملئة على نفسها لثا حلزونيا في اناه واسع فيه ماء بارد والماء يدخل الاناء من جهة ويخرج منه من جهة اخرى لكي يبقى باردا فتبرد الروح العطرية التي فيها وتسيل وتنظ منها في اناه آخر يوضع تحت طرفها السائب . ثم تخرج هذه الروح بالالكحول وتعمل لعمل الكولونيا والمخل العطري وماء اللاوندا وما اشبهه حسب نوع الزهر . هذا في الازهار التي فيها مادة عطرية طيارة واما الازهار التي مادتها العطرية غير طيارة كالياسمين والبنفسج ونحوها فتستخرج هذه المادة العطرية منها على هذا الاسلوب : يصب الشم النقي على لوح من الزجاج حتى يكون سمكة عليه ربع عقدة وتنظف الازهار وتبسط عليه وتبدل بازهار جديدة كل اثني عشرة او اربع وعشرين ساعة ويكرر ذلك الى ان يمتص الشم ما يكفي من المادة العطرية . وازهار الياسمين تبدل خمسين مرة والبنفسج من ثلاثين الى اربعين مرة

ويمكن استخراج هذه المادة العطرية بصورة اخرى وهي ان يوضع عشرون رطلا من الشم في اناه نحاسي ويوضع معه خمسة ارطال من الزهر وتخن معا الى ان يغلي الشم ويترك كذلك عشر دقائق ثم يترك حتى يبرد ويضاف اليه خمسة ارطال اخرى من الزهر ويعاد الاذلاء والتبريد واضافة الزهر الى ان يتشرب الشم ما يكفي من المادة العطرية ثم يصب في مئذل وتنعصر اوراق الازهار جيدا بمضغ مائي فالشم النافذ من المئذل والمعصور من الاوراق هو البومادا وتستخرج المواد العطرية منها بالسيروتو وهي الخلاصات العطرية المعروفة

## تسويد النحاس

اذب اربعة دراهم من بي كلوريد البلاتين وقمعة من نترات الفضة في ست اوقي من الماء وادهن النحاس الاصفر بها بنرشاة ناعمة وكرر الدهن مرارا حتى يسود النحاس ويصير باللون المطلوب

## صبغ العاج

الصبغ الاسود الطريقة الاولى . ضع العاج في مذوب نترات النضة النوي بضع ساعات وعرضه لنور الشمس . الثانية اغل العاج في مذوب البقم بعد تصفيته ثم انقعه في مذوب خلاص الحديد . الثالثة غطه في الحبر مراراً حتى يصير باللون المطلوب

الصبغ الازرق \* الطريقة الاولى غطه في مذوب كبريتات النبل المشبع بالبوتاسا . الطريقة الثانية غطه في مذوب ثقيل من كبريتات النحاس ( الشب الازرق )

الصبغ الاخضر \* غطس العاج المصبوغ باللون الازرق في نيتروهيدروكلورات الفصدبر ثم في نقاعة خشب الصنمق الحنفة . اثنائية اغل في الزنجار الذي اذيب في الخل حتى يصير باللون المطلوب

الصبغ الاحمر \* غطس العاج اولاً في كلوريد الفصدبر الذي يستعمل لتثبيت الالوان في الصباغة ثم في نقاعة خشب برازيل او الدودة . الثانية غطس العاج في الحبر الاحمر وانقو فيه حتى يصغ باللون الاحمر

الصبغ البنفسجي \* غطه اولاً في كلوريد الفصدبر ثم في نقاعة البقم  
الصبغ الاصفر \* اذب اوقية من الكرم ونصف اوقية من ملح البارود في عشرين اوقية من الماء ثم اذب اوقيتين من الشب الابيض في عشر اوقية من الماء واغل العاج في هذا المذوب وغطه نصف ساعة في المذوب الاول  
ان كل ما تقدم يصدق ايضاً على العظم والقرن

## عمل البستيل

البستيل قطع صغيرة من السكر مطبوخة بالورد او الياسمين او نحوهما من الطيوب . وتصنع على هذه الصورة : يذق السكر الجيد الذي وينخل بمخل دقيق ويوضع في اناء من الخزف ويصب عليه قليل من المادة الطرية ممزوجاً بالماء الى ان يتبل السكر ولا يسيل فيجب هذا الماء ويوضع في اناء له بلبلة ويوضع على النار وحالما تظهر عليه فقائيع عند جوانب الاناء يحرك مرة من وسطه ويرفع عن النار ويصب نطقاً نطقاً على ورقة من الفصدبر ويترك عليها ساعتين ثم توضع في فرن قليل الحرارة اثنى جفاف القط التي عليها ويصير سطحها لامعاً فيخرج حالاً من الفرن

## النضة الصناعية

يصنع مزج يشبه النضة من المواد الآتية وهي عشرون جزءاً من النضة و ٢٨ جزءاً من

التكل النقي و٢٥ جزء من الخماس الاحمر وما يكفي من البورق والقم . بذاب الخماس والتكل  
اولاً ثم تضاف النضة الى المدروب ويستعان على تدوير هذه المعادن بالبورق والقم  
ويفرغ المذوب ويحاط بالقم المدقوق ويترك حتى يبرد رويداً رويداً لكي يبنى لبناً ولا  
يصير نصناً وهو يستعمل بدل النضة

### تلوين الرخام

احمر الرخام حتى اذا وضعت عليه صبغاً من الاصباغ الآتي ذكرها غلا الصبغ عليه . ثم  
صب عليه من مذروب النيل الغلوي فيصبغ باللون الازرق . او من دم الاخوين المذاب  
في روح الخمر فيصبغ باللون الاحمر . او من الكميح المذاب في روح الخمر فيصبغ باللون  
الاصفر . او من ملح الشادر وكبريتات التونيا والزنجار فيصبغ باللون الذهبي . او من جذر  
الحنا المماخ بالترينينا فيصبغ باللون القرمزي او من صبغة البقم فيصبغ باللون البني

### حبر القبور

الخبر الذي غلأ به الكتابة الافرنجية على بلاط القبور يصنع من احد عشر جزء من  
القار وجزء من الجباب عند بالترينينا فوق نار خفية

## باب الزراعة

### حاجة الارض وغذاء النبات

تزرع في الارض حبة صغيرة من الحنطة فتخرج وتنمو وتنشأ منها سنبلة كبيرة فيها  
ستون او سبعون حبة . وتزرع فيها برة من بزور القطن فتخرج وتصير نباتاً كبيراً اذا اغصان  
واوراق وازهار وينشأ فيه خمسون او ستون جوزة وفي كل جوزة عشر برات فاكثرت .  
ومعلوم ان البرة لا يمكن ان تزداد من نفسها وتصير خمسين برة كما ان الدينار لا يزداد  
من نفسه ويصير خمسين ديناراً والبيت لا يكبر من نفسه ويصير خمسين بيتاً ولكن  
الدينار يكثر باضافة دنانير اخرى اليه والبيت يكبر ببناء بيوت اخرى بجانبه وكذلك  
بيرة النبات تنمو وتكثر باضافة مواد جديدة اليها وهي تبنى منها الاغصان والاوراق والازهار  
والثمار والبزور على اسلوب خفي لا يستطيع ان نراها فيه وتأخذ المواد اللازمة لذلك من

التراب والهواء وتستنعين على اخذها وبنائها بالماء والنور والحرارة. وجميع هذه المواد لازمة لنمو النبات فلا يستغني عن الارض ولا عن الهواء ولا عن الماء ولا عن النور ولا عن الحرارة وإذا استغنى عن احدها مدة فيكون لانه يأخذ ما يلزم له من جهة اخرى كما اذا استغنى عن ماء المطر بالرطوبة التي في الهواء وعن تراب الارض بالغذاء المذخور في بزوره او جذوره. وعلى هذا النمط ينمو بعض النبات في الفئار التي لا مطر فيها ويفرخ البصل وهو في البيوت غير مزروع في الارض ولكن هذا النمو ضعيف لا يمكن النبات من ان يبلغ اشدّه

وليس النبات جسمًا بسيطًا بل مركب من عناصر مختلفة يستمد أكثرها من الارض ولا ينبع جيدًا ما لم تكن هذه العناصر موجودة كلها في الارض التي يزرع فيها فاذا كان بعضها موجودًا وبعضها غير موجود لم يفن الأول عن الثاني كما ان للكاتب لا يمكنه ان يكتب الكتاب مها كثر عنده الورق والاقلام اذا لم يكن عنده حبر او مها كثر الورق والحبر اذا لم يكن عنده قلم. ثم ان مجرد وجود المواد في الارض لا يكفي لنمو النبات فيها بل لا بد من ان تكون هذه المواد موجودة في حالة صالحة للدخول في بناء النبات والآ فلا فائدة منها كما ان القلم لا يستخدم للكتابة ما لم يكن مبريًا

والغالب ان الزم المواد لنمو النبات هي الاقل وجودًا في الارض والاسرع نفاذًا منها ولذلك تنفق الارض اذا زرعت صنفًا واحدًا من النبات حين متوالية لانه يخلبها من المواد اللازمة لنموه فيجب ان تمد بمداد يرد إليها المواد التي خلت منها او تترك بدون زرع مدة لكي يجل الماء والهواء تراها بدل المواد التي خلت منها او تزرع اصنافًا اخرى مما لا يحتاج الى تلك المواد لكي تتكون فيها جديدًا مدة وجوده فيها بالخلل تراها

وهناك امر آخر جربيل الاعتبار وهو ان وجود مادة في الارض يسهل على النبات الاغذاء بمادة اخرى كأن المادة الاولى ضرورة لتسهيل الاغذاء بالمادة الثانية وشأن ذلك شأن البهارات والتوابل التي تضاف الى الطعام فانها ان لم تند بنفسها افادت باسافة الطعام ونفوية الثابته له وتسهيل هضمه. مثال ذلك انه قد وجد بالامتحان ان كثرة المواد النيتروجينية في الارض تسهل على نبات البطاطا اخذ النشاء وذخيره في الجذور

وظاهر الامر ان النباتات تفتدي كلها على اسلوب واحد والحقيقة انها تتباين تباينًا عظيمًا في كينيتها اغذائها من الارض وكيفية المواد التي تأخذها منها ويظهر ذلك من ان بعض النبات ينقر الارض أكثر من بعض. ويتضح باجلى بيان من تحليل النبات تحليلًا

كياوياً فاذا زرعتنا فداناً من الارض قمحاً وفداناً آخر مجانبه لنتاً وجمعنا القمح كله اصوله وسنابله وحبه وعصافته . واللنت كله ايضاً جذوره واغصانه واوراقه وازهاره وحللتنا كل فربق وحده تحليلاً كياوياً ظهر ان كلاً من القمح واللنت قد اخذ من تراب الفدان الذي زرع فيه المواد الآتية

الذرة	القمح
يونان ٢٠١	٢٥ ليرة
حامض فسفوريك ٠٥٩	" ١٩
" ٠٧٩	" ٠٦
" ٠٦٦	" $\frac{1}{3}$
" ١٠٧	" ١٠
" ٠٢٩	" ٠٢

فترى من ذلك ان اللنت يأخذ من الارض اضعاف ما يأخذه القمح ولكن لا على نسبة واحدة فيأخذ مثلاً ثلاثة اضعاف الحامض الفسفوريك وعشرة اضعاف الجير وعشرين ضعفاً من الصودا ومئة وسبعين ضعفاً من الملح ولذلك لا يمكن ان يخصب اللنت في ارض ما لم نحمد كثيراً ولا يحسن ان يزرع فيها سنة بعد سنة واما القمح فيزرع بدون ان نسمد الارض ويمكن زرعه فيها سنة بعد سنة اذا كانت المواد اللازمة موجودة فيها على النسبة التي يطلبها لانه لا يأخذ منها الا قليلاً والواجب ان يبدل نبات آخر لا يأخذ نفس المواد التي يأخذها

وإذا زرعتنا فداناً ثالثاً بالبرسيم وجمعنا البرسيم كله وحللتناه وجدنا فيه المواد التالية وهي

يونان ٠٥٢	٠٢٠
" ٠٢٠	" ٠١٢
" ٠١٢	" ١١١
" ٠٠٧	" ٠٠٧

وظاهر الامر ان البرسيم ينثر الارض اكثر من القمح وهو كذلك اذا أخذ من الارض ونقل الى مكان آخر كما يؤخذ القمح منها ولكن الغالب ان البرسيم يطعم المواشي فتزده اخضر وتعلنه دريساً وفي المحالين يبقى سادها في الارض فلا تخسر شيئاً

بل ترحل لان جانباً كبيراً من عناصر البرسيم يأتي من الهواء فكأنه واسطة لراحة الارض وإضافة بعض عناصر الهواء اليها في صورة صالحة لنمو النبات. هذا اذا ردّ اليها زبل المواشي التي تأكله والأفمن زرعها خسارتها غير قليلة

وإذا زُرعت الارض نباتاً كاللفت مثلاً فأخذ من عناصرها المختلفة بحسب ما يتناه في الجدول السابق لم تكن النتيجة ان الارض تنتقل الى كل هذه العناصر اذ ان بعضها يكون متوفراً فيها جداً فلا ينسد منها منها اخذ النبات منه وهذا الامر يجب ان يُراعى وقت اضافة السماد الى الارض فتسمد بالمواد التي قلت فيها لا بما لم ينزل كثيراً فيها

### تخصيب البزرة للمواشي

يراد بالبزرة بزر القطن الذي كثرت اهميته في هذه السنين الاخيرة لاستعماله علماً للمواشي ولإستخراج الزيت . وقد قلنا مراراً وأبناً في الفصل السابق وفي فصول اخرى كثيرة ان النبات لا ينمو ما لم يأخذ بعض المواد من الارض وان اهم المواد للنبات هي في الغالب اقل وجوداً من غيرها ومن الحق ان هذه المواد القليلة التي تنتقل الى الارض بأخذها منها يأخذها النبات لاجل اثماره ويزوره فاقطع قبل ان تتكون بزوره لم تكن الخسارة منه كثيرة وإذا تكوّنت وردّ بزوره الى الارض بأن اطعمته المواشي ووضع زبلها في الارض لم تكن الخسارة ايضاً كثيرة وإما اذا نُقل البزور الى بلاد اخرى فالخسارة كثيرة لانعوض الأمان يضاف الى الارض سداد فيو من المواد التي دخلت البزور ولذلك اجهد المعتنون بزراعة القطن في تعليم المواشي من بزر القطن لكي يبقى زبلها في الارض ولا تخسر الارض عناصر البزور وهي من اهم العناصر التي يأخذها نبات القطن من الارض . الا ان لبزور القطن طعماً كريهاً فلا تستطيع المواشي بل تعافه بعد ان تاكل منه بضعة ايام وزبته سهل فيضربها اذا اكلت منه كثيراً . وقد حاول كثير ون تعليمها يكسب بزر القطن بعد استخراج الزيت منه فوجدوا ان الكسب بعفن غالباً ويحضر فتصير المواشي تعافه ولو كان ممزوجاً بعين من العلف ومندستين خطر لبعض الامبركيين ان يحمّص بزر القطن ويطعمه للمواشي فوجد انها تأكله بشراهة لان الطعم الذي لا يستطيع بزول منه بالتخصيب . ونظن انه يمكن تحميص الكسب ايضاً وإطعامه للمواشي وانه انفع لها من البزور المحمص لان الزيت الكثير الذي في البزور غير لازم لها فضلاً عن انه يحفظ زبلها من الفساد والفساد ضروري له ليخلط به ويصير صالحاً لغذاء النبات . فمسي ان نلقى بين ارباب الزراعة من يجرب تحميص البزور او الكسب ويرى تيمنه في تعاليف المواشي

## الحنطة والبوتاسا

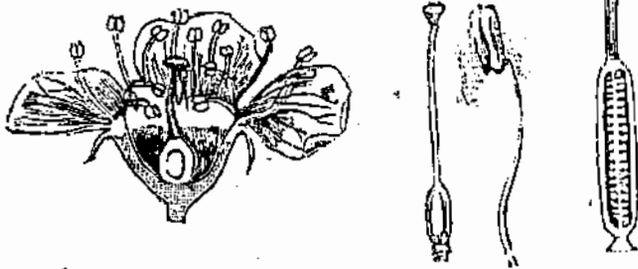
قلنا في اول هذا الباب انه اذا زرعت الارض قحماً اخذ التبع منها مواد مختلفة وفي  
 حلتها الحامض النضوريك وهو اهمها لثقل وجوده في الارض وللزويء لحبوب التبع . وان  
 الغلة المعتدلة من التبع تأخذ من الارض تسع عشرة ابيرة من الحامض النضوريك وبما ان  
 أكثر هذا الحامض يذهب الى حبوب التبع فالارض تخسر لاهماله ولا يمكن ان تستعير  
 عنه غيره وليس لتعويضه الا باب من ثلاثة ابواب اما ان تراخ الارض من الزرع حتى ينهأ  
 الحامض النضوريك الذي في صحورها واطرنها لتغذية النبات او تزرع نباتاً آخر لا يبتدي  
 بكثير من الحامض النضوريك او يضاف اليها ساد حار حامضاً فصورياً بكثرة . وثنا  
 لبيرة من النضفات او البرقصات فيها من ثلاثين الى خمسين رطلاً من الحامض النضوريك  
 وذلك أكثر كثيراً مما يأخذ التبع فالتعويض عن الحامض النضوريك غير عسير  
 ولكن التبع يأخذ عسراً اخر وهو البوتاسا ويأخذ خمسة وعشرين لبيرة من اللدان  
 الواحد ولذلك لا بد من ارجاع البوتاسا اليها اما بتعليق الموائى تبن الحنطة وارجاع زبلها  
 الى الارض او بمحرق التبن وذر رماده على الارض او بعدد ما يمدد ببياد في بوتاسا كتراب  
 التلول وما اشبه

## تظيف البيوت تخصب الاطيان

من طالع المقطم في الشهر الماضي وما قبله رأى ان اهالي هذا القطر نهضوا كلهم  
 نهضة واحدة للاهتمام بامر النظافة . وياخذوا لوبي تأثير هذه النهضة دائماً بل ياخذوا لو  
 انتبه اهل الزراعة منهم الى العنوان الذي صدرنا به هذه النبرة وهو تظيف البيوت تخصب  
 الاطيان لان كثرة البيوت والدار وفضلات الاكل وزبل الموائى والطيور وكل ما يجب  
 ازالته لاجل استتباب النظافة كل ذلك ساد من اجود انواع الساد . فالملاج المدير يرفع  
 هذه المواد يوتجاً ويلتقيها على كومة الزبل المعروفة بالخير ويفطها بقليل من التراب لكي  
 يختم الجميع ويصير ساداً . ولو حرص التلاحون كلهم على جمع المواد القذرة مما كانت  
 والقائها في كومة الخمر لرأيت بيوتهم ودورهم ومزارب مواشهم وطيورهم وشوارع بلدانهم  
 نظيفة دائماً ورأيت ابدانهم اصح مما هي الان وامراضهم اقل واطيانهم اخصب  
 ومزروعاتهم ابقى

## التلقيح في النبات

التزويج والتناسل من أهم التوامس الطبيعية. فالنباتات تتزوج كما تتزوج الحيوانات. ومعرفة ذلك ضرورة لكل من يريد ان يفتن زراعته وهي ليس ما يتعد فهمه على من ينعم نظره في ما يأتي. لنفرض انك قطعت زهرة من زهر الكرز مثل ازهرة المرسومة هنا وشققتما فانك ترى في وسطها جسماً كالمدقة وحواله خيوط دقيقة بعضها قائم وبعضها منحني نحو المدقة وعلى رأس كل خيط منها حبة صفراء مغمومة الى فلتين فالمدقة بمثابة اعضاء التوليد في انثى الحيوان وهذه الحبة الصفراء بمثابة اعضاء التذكير وعليها غبار



اصفر دقيق وهو اللقاح. فاذا بلغ اللقاح اشدّه تساقط فاصاب رأس المدقة وهناك مادة لزجة يلمس بها ويمتد من كل ذرة منه خيط طويل يدخل عنى المدقة ويمتد الى البزرة او البزور التي في اسفلها فتتلقح كما تلغح بيوض الحيوان وتنبو وتصير بزره كامله حتى اذا زرعت بعد ان تبلغ احدما نبت منها نبت كامل. واعضاء الذكر واعضاء الانثى قد تكون كلها في الزهرة الواحدة كما في زهر الليمون واللوز والتفاح وقد يكون كل منها في زهرة على النبات الواحد كما في الخيار والبطيخ وقد تكون اعضاء الذكر في نبت واعضاء الانثى في نبت آخر كما في النخل. ولا يبلغ النمل نموه النام ما لم يتلغح بلقاح الذكر والغالب ان الرياح تنقل اللقاح من زهرة الى اخرى وكذلك النحل وغيره من الحشرات. وستنصل هنا الكلام المجلد في فرصة اخرى

## النور الكهربائي والنخل

قبل ان بعضهم استعمل النور الكهربائي في احد التزل وكان يهري قنير نخل فصار النخل يظن النور الكهربائي شمسا ويطير في طلب شمسه نهارا ولبلا حتى اعيا من التعب ومات أكثره

# المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فنحن نرشحها في المعارف وأنها صالحة للمهم وتحتوي للاذعان .  
ولكن المهمة في ما يدرج فهو على اصحابه فنحن براء منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المناظرة ونراعي في  
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهنا نظرك نظيرك (٢) انما  
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غزير عظيم كان المتعرف باغلاط واعظم  
(٣) خير الكلام ما قل ودل . فالتاللات الراقية مع الاليجاز تستخار علم المناظرة

## غبر البحر للقطر المصري

حضرة منشي المنتطف الناضلين

رأيت في العدد الماضي من منتطفكما الاغتر فقرة تقولون فيها ان الاستاذ هل رأى ادلة  
قاطعة على ان بحر الروم كان بغبر القطر المصري فسررت بهذا الخبر لان هذا الفكر ان  
البحر كان بغبر القطر المصري في زمن ما قد خالف عقلي واطلعت عليه بعض اصدقائي  
الافاضل فلم يكثر ثرايو وكنت اناحي النفس باستفتائكم عنه . ولم ياتي هذا الفكر انما قابل  
عند هبوط النيل في هذه السنة اصبحت في قائه اصدافاً بحرية قديمة العهد قد اخني عليها  
كروور الازمنة حتى صارت تحت ولم اجد دليلاً يدل على ان هذه الاصداف تعيش في  
النيل اذ لم يوجد منها قط صدفة حينئذ فيها اوجدت على الاقل بخلاف غيرها من  
الاصداف التي تعيش في النيل فقد وجد منها كثير وفيها حيوانها فاستتجت ان تلك  
الاصداف باقية من العهد الذي كان فيه البحر المتوسط بغبر هذا القطر وما انا مرسل لكم  
صدفة من هذه الاصداف راجياً ابداء رأيكم فيها ولا زلت معدن النائفة والسلام

جرجس حاوي

بيت غبر

[المنتطف] ان الادلة على ان البحر المتوسط كان بغبر وادي النيل الى ما فوق القاهرة  
كثيرة متوفرة . وفي جبل الخشب شرقي القاهرة ما لا يحصى من الاصداف البحرية ولكن  
الاستاذ هل تتبع آثار البحر الى اطراف مصر العليا عند الشلال . اما الصدفة التي بعثتم  
بها اليها فمن اصداف البحر كما ظنتم

## الكلمات الاعجمية

حضرات العالمين الناضلين منشي المتنظف الاغرة

من المعلوم ان اللغة العربية الشريفة اوع اللغات وانها للاحاطة بجميع المعاني والتعبير عن كافة المقاصد . ولهذا لا يحتاج الى غيرها كما يحتاج الغير اليها بل قد يوجد فيها للمسمى الواحد اسماء متعددة بحيث لو نسي المتكلم احدها تذكر الثاني حتى ان الغارفين لهذه اللغة اقدر من غيرهم على التعبير عن افكارهم والاعراب عن ضمايرهم . ومن المقرر ان وضع الاشياء في مواضعها من مقضيات الحكمة وان القارىء اذا اطربته عبارة باللغة التي يعرفها ثم اعترضته كلمة اجنبية انها ذوقه واضاع الفائدة كما يحدث لو خرج الكاتب عن الموضوع . ولكننا نرى كثيرا من الجرائد العربية تمسح عباراتها بكلمات اجنبية ويكتم ان تعبر عنها بلغتها او تترجم معناها على الاقل اذا فرض انه لا بد من ذكرها بلنظها حتى ينهم القراء معانيها لاسيما وان المنشئين لتلك الجرائد من اعرف الناس باللغة العربية . وجب ان المتنظف مؤلف عربي بل مدرس وطني فهو جدير اما بالاستغناء عن تلك الكلمات الاجنبية باستعمال ما يودي معناها من الكلمات العربية واما بترجمة معانيها ان كان لا بد من ذكرها على علاقتها واكوتى من يقتنون هذا الموائف الدنيس ويمتنون بمطالعته ويحبون ان يكون منها آ صافيا سائقا رويًا قد احببت ان ابدي لحضراتكم طابتي فان قبولها منتهى رغبتي ولحضراتكم مني مزيد الاحترام

علي رضا  
وكيل مديرية اليوم

[المتنظف] انا نشكر عزتكم على ما نيهتمونا اليه ولكن دون ما نطلبونه خراط التناد فان اكثر الكلمات الاعجمية التي نستعملها في المتنظف لامرادف له في العربية كالاكجين والهيدر وجين والكور والفور لانها اسماء جديدة لم يكن معانيها معروفة عند واضعي العربية ولا يمكن ان تفسر كلها ذكرت والآ صر المتنظف كتاب لغة كقاموس النير وزاباديه وصحاح الجوهري . وقد يكون لها مرادف ولكنها شاعت اكثر من مرادفها ككلمة ونك العربية حديثا فانها اكثر شيوعا من كلمة تونزا العربية قديما وكذا كلمة بزموث فانها اكثر شيوعا من كلمة مرقشيتنا . ولا ينبغي عليكم ان التعريب ليس بضائر في اللغة وهو ما لا بد منه بحكم تغلب الاقوى والانسب فيها حاول كتاب العربية ان يترجموا كلمة تلفراف وتلينون وكورنتينا وديكرتو وباطنطه فان هذه الكلمات الاعجمية تبقى متغلبة والذين يترجمونها اليوم

يستعملونها على اصلها عند ابل قد رأينا احد الكتاب يترجمها في اول مقالة له وبعب  
استعمالها على اصلها ثم يستعملها على اصلها في آخر تلك المقالة . ونحن باقتباسنا هذه الكلمات  
الاجبية تكون قد جربنا على مقتضى الطبع وجارينا كتاب اللغات الاجبية الذين يتنون  
هذه الكلمات على اوضاعها مع اختلاف لغاتهم . وجارينا ايضا جميع المؤلفين بالعربية  
الذين كتبوا في العلوم الطبيعية كالرازي وابن سينا وغيرهما مثال ذلك قول الرازي في صفة  
علاج لسع تكائر الجديري يؤخذ من " نفع الساق والانبريارس من كل واحد رطل ومن  
عصارة الخس وعصارة الطرفون كل واحد ربع رطل " وقول ابن سينا في صفة "حب  
يتخذ بالاقربيون نافع للحمى المزمنة من كبوسات مختلطة . يؤخذ افسنتين وعصارة غافق  
وهليلج اصفر ومضطكى وزعفران وراوند ولك وابسون وشاهترج وابارج فيقراياس من  
كل واحد جزء يدق ويحبب ويستعمل " فترون من هذين المثالين ان اشهر كتاب العرب لم  
يكونوا يناشون ذكر الكلمات الاعجية

هذا وقد رأينا منذ مدة انه لا بد لنا من وضع معجم موجز للعربات ليستغني قراء  
المتقطف الكرام عن تكرار تفسير الكلمات المعربة وشرعنا فيه وطبعنا منه جانباً كبيراً  
وسنجد في انمايه بمد يسيران شاء الله

### الغنى والفقير

حضرة منشي المتقطف الفاضلين

ظلمت ما قاله جناب م . م في الجزء التاسع من السنة الرابعة عشرة عن ان الغنى قد  
يزداد غنى من مال التقير وضرب لذلك مثلاً وهو انه لو فرضنا ان مال آل روتشيلد الذي  
يبلغ نحو ١١٠ ملايين جنيه وُضع بالربا الى مئة سنة فانه يحصل منه ما يساوي ربع  
مال البشر ما لم يحدث اسراف او حرب غير متظرين . وطالعت ايضا مقالكم المدرجة  
في صدر الجزء السادس التي موضوعها فساد مذهب الاشتراكيين فرأيت ان حضرة  
م . م مصيب بعض الاصابة في قوله ان الاغنياء يحصلون غنام من الفراء وحضركم  
مصيبون اكثر منه في قولكم ان الاغنياء يحصلون غنام من خيرات الارض ومن  
فقر الفراء . اما ما فرضه حضرة فيكاد يكون مستحيلاً اولاً لانه من يعلم ما ينتج في مئة سنة  
من خيرات الارض وثانياً لانه ما ادرانا ان اولاد بيت روتشيلد واولاد اولادهم الى مئة سنة  
يكونون مدبرين منقصبين مثلهم . ثالثاً اذا زاد المال زيادة فاحشة دبط رباه هبوطاً فاحشاً  
بل لم يعد يوجد من ياخذ بالربا

أما من جهة ما كتبتهم في افساد مذهب الاثراكيين فعندي عليه ان مذهب بعض هؤلاء سني على اساس حنفي صحيح ولايضاح ذلك اقول  
 ان الاراضي هنا (اميركا) واسعة والبلاد فاتحة ابوابها للغرباء فأتوتها من كل قبيلة واسان ومتوسط المهاجرين اليها في اليوم أكثر من الف ومثي ناس والاراضي ضيقة في الولايات الشرقية واسعة جداً في الغربية فيذهب كثيرون منهم اليها وبشترون الارض بشن بخس جداً. وفي ولاية ابوا وفي كل الولايات التي غربها وشمالها وجنوبها الى الاوقيانوس الباسيفيكي اراضي للحكومة تعطى مجاناً فيعطى البالغ مئة وستين فدانا مجاناً بشرط ان يخدمها خمس سنوات او يباع التندان بخمسة ريالات على شرط ان يزرعها سنة واحدة. فيذهب الغني ويشترى ارضاً فسيحة ويبيع قطعاً صغيرة منها للفقراء فيبيعونها ويعمرونها ولا يمضي وقت طويل حتى تصير هناك قرية كبيرة وحينئذ يرفع ثمن الارض الباقية ويصير يبيع منها بالقدم ما كان يشترىه بالميل ولذلك ترى كثيرين من الاغنياء قد امتلكوا اراضي واسعة جداً وانبواها الى ان يملئونها. واذا وجد في ارض الغني منجم فحم او زيت او حديد او رصاص او فضة احمر الآلات اللازمة واستاجر العمالة واعطاهم الاجور العالية وبني لهم اكواخاً في ارضه يقيمون فيها وفرض هذه الاكواخ اجاراً يساوي نصف اجرتهم فيدفعونه اضطراراً او يتناعون منه قطعاً صغيرة ويبنون اكواخاً لانفسهم فتفعلوا ارضه وتكون النتيجة ان كل الرخ الحنفي يذهب الى صاحب الارض واما هؤلاء العمالة فلا يتالون من خيراتهم الا قوتهم الضروري. فلو كانت الارض للحكومة او كان لها نصيب من خيراتها او كانت ادارتها بيدها لما اغتنى الغني وافقر الفقير الى درجة مثل هذه.

الياس بركات

نيويورك باميركا

## باب الرياضيات

استلقات رياضي في ري الاراضي

جزى الله المنتطف واصحابه عنا نحن المصريين جزاء الخير وخير الجزاء حيث جعلوا لنا باباً لاعمال الري وميداناً لحضرات المهندسين والمزارعين وهذه منه نذكر لشكر

وخدمة عظيمة ومنفعة كبيرة للبلاد والعباد لاسيما وإن النظر المصري محتاج الى مثل هذه الاعمال التي لا بد من بنها بين الخاصة والعامه ولا استغناء عنها في احوال الري. فلا زالت الايام تشكرهممهم والصحف نحمد آثارهم والآداب تتحلل بافكارهم ولا زال غرس المنتظم ناضراً وبدره زاهراً وبجرة زاخراً ونوره مائراً وقطوفه دائية وموارد غريبة طابية ومنا عاطر البناء الجميل على حضرة المهندس الجليل قاسم انندي هلاي لانه لبي طلب حضرتكم واجاد بالمراد فدام حضرته ودام من يجدو حذوه في هذا المقام  
الياس زهيري

مهندس بديوان الاشغال

حل مسئله الصرف الايدروايكية المدرجة في الجزء الماضي

لذلك يركب على الفتحة جسم يعلق بسلسلة مربوطة في عوام فوق سطح الماء وشكل هذا الجسم يكون بكيفية بها يتصل على التصرف الثابت المطلوب وطريقة الحساب هي نرزم الى قطر الفتحة التي في اسفل الحوض بحرف ق والى قطر الجسم في استواء الفتحة وقتما يكون ارتفاع الماء في الحوض ر هو ق فيكون قطاع الصرف في هذه الحالة هو

القطاع =  $\frac{1}{4} (ق^2 - ق'^2)$  وتكون سرعة الصرف =  $م \sqrt{ق - ق'}$  وفيه > العجلة  
وم معامل يؤخذ مقداره ١.٠٦٣ اصطلاحاً  
وحيث اذا رمز بالحرف ص الى التصرف الثابت يكون

$$ص = م \frac{1}{4} (ق^2 - ق'^2)$$

$$\frac{ص}{م} = \frac{1}{4} (ق^2 - ق'^2)$$

$$\frac{ص}{م} = \frac{1}{4} (ق^2 - ق'^2) - \frac{ص}{م} = \frac{1}{4} (ق^2 - ق'^2)$$

$$\frac{ص}{م} = \frac{1}{4} (ق^2 - ق'^2) - \frac{ص}{م} = \frac{1}{4} (ق^2 - ق'^2)$$

$$\frac{ص}{م} = \frac{1}{4} (ق^2 - ق'^2) - \frac{ص}{م} = \frac{1}{4} (ق^2 - ق'^2)$$

$$ق^2 - ق'^2 = \frac{4ص}{م} \text{ واخيراً يكون}$$

$$ق = \sqrt{\frac{4ص}{م} + ق'^2}$$

وحيث ان حدود الصرف الثاني معلومة فيمكن حساب مقادير ق المطابقة الى ر

ونتي علمت مقادير قَ يمكن ايضا ان يعطى للجسم شكل يتعين قطاعه من المنادير  
 الناتجة والجسم الحادث يكون موافقا للغرض المطلوب  
 الياس زهري  
 مهندس بدويان الاشغال

### قصّة الدائرة الى سبعة اقسام

لا يخفى على المشتغلين بالرياضيات ان قسمة الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية  
 والدائرة الى سبعة اقسام وتضعيف المكعب وتربيع الدائرة كل ذلك من المسائل التي  
 حاول الرياضيون حلها من قدم الزمان فعبثوا عنها . وقد زادت رغبة البعض في حلها  
 لما سمعوا ان المسورولي اوصى الجمعية العلمية في باريس ان تمنح ربيع تركته التي تبلغ ١٢  
 الف فرنك لمن يحل بعض هذه المسائل فادعى كثير من منهم انهم حلوها وارسلوا الحول  
 الى الجمعية فتفحصتها ووجدت بعضها استفراثيا والبعض الآخر مشبها استخالة المحل الصحيح .  
 فاخذ اصحاب الحلول يطعنون على الجمعية ويقولون انها لم تمنح وصية المسورولي . ومن ثم  
 صارت هذه المسائل توصف في القواميس الرياضية بانها غير قابلة للحل لانها ناتجة من  
 معادلات درجتها فوق الدرجة الثانية

ومعلوم انه بالمسطرة والبركار ترسم خطوط معادلتها من الدرجة الاولى ودوائر معادلتها  
 من الدرجة الثانية فقط ولا يمكن ان تتركب هذه الخطوط والدوائر على اسلوب تحدث  
 منه معادلات جبرية من الدرجة الثالثة والرابعة . وقد ذكرت في المتطّف الاغر منذ  
 ستة اشهر حركة سميتها بالحركة الانزلاقية ويظهر لدى امعان النظر فيها انه يمكن ايجاد  
 حركتين الاولى بفرض نقطتين على مسطرة وجعل احدهما يمر على محيط الدائرة والاخرى  
 على قطرها نفسه او على امتداده . والثانية يجعل حرف المسطرة يمر بالنقطة المعلومة في  
 اثناء مرور احدي النقطتين على محيط الدائرة والثانية على القطر نفسه او على امتداده .  
 وفي الحالة الاولى ترسم كل نقطة من نقط المسطرة قطعاً ناقصاً معادلتها من الدرجة الثانية . وفي  
 الحالة الثانية ترسم كل نقطة منها ككتونويد نيكومدس خطي تخني من الدرجة الرابعة .  
 وفي هذه الحالة تحرك المسطرة البسيطة حركة من الدرجة الرابعة وهذا اكتشاف جديد  
 وقد استعملته لحل المسائل التي من الدرجة الاولى والثانية والثالثة والرابعة فوفى بالغرض  
 وامكنني به ان اقسّم الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية والدائرة الى سبعة اقسام متساوية  
 وان احل كثيراً من المسائل التي يتعذر حلها بهندسة اقليدس كما سيجي ( سنأتي البتة )  
 الفرد بولاد

## باب تدبير المنزل

قد نفعنا هذا الرب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والدراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

### الخبز على انواعه

تهجد \* قد يظن لاول وهلة ان الناس متفانون في عمل الخبز اكثر مما هم متفنون في غيره من مواد الطعام لان عمله بسيط يقتصر على عجن الدقيق بالماء والملح ومزجه بالخبيزة وتركه حتى يجف ثم خبزه في الفرن ولكن من يبحث عن طرق عمل الخبز ويرى اشكالا مختلفة يجد ان الناس قد اختلفوا في ذلك كل الاختلاف وليس عمل الخبز بالامر الطفيف لان جانباً كبيراً من المعيشة متوقف عليه وطرق عمله تؤثر في سهولة هضمه وتناول الغذاء منه . واذ كان الخبز المصنوع جيداً يفرق عن غيره واحداً في المنة فقط بلغ الفرق الوفاً بل ملايين من الجنيهات سنوياً خذ مثلاً لذلك القطر المصري فان اهاليه الذين يتقدمون بسبعة ملايين يأكلون في السنة سبعة ملايين اردب من الخنطة والذرة واذ فرضنا ان متوسط ثمن الوردب بعد ان يصنع خبزاً سبعون غرناً فهذا الجزء من المنة يبلغ في السنة تسعة واربعين الف جنيه . واذ فرضنا ان الفرق هو واحد في العشرة والاربع انة لا يقل عن ذلك غالباً بلغ في السنة اربع مئة وتسعين الف جنيه . واذ قد تم ذلك نذكر اشهر الطرق التي يجري عليها الاوربيون في عمل خبزهم على انواعه المختلفة

خبز لندن الابيض \* يصنع هذا الخبز من كيس من الدقيق واربع لبرات وربع من الملح وثلث ليرة من الشب الابيض و ٦٢ درهماً من الخبيزة وثلاثين ليرة من الماء الساخن . وقائدة الشب الابيض تبيض الخبز وقد بين الشهر لبيع الكجاوي انه يمكن الحصول على هذه الغاية بماء الجبر (الكلس) النقي . ويجب ان تكون حرارة الفرن بين ستين ومثني وخمسين درجة بميزان سنفراد . وهو اذا فرك خبثه بقطعة خشب طار منها الغرور . ويجسر العجين بخبز سدس وزنه ومع ذلك يبقى ربع وزنه ماء . والآن صار الخبازون يفسون كثيراً فيضيفون اليه هلام الارز او هلام الطلب ويقال ان رطل الدقيق

المالح بهذا الملام يصنع منه رطلان من الخبز فيغلى رطل من الملام في سبعين رطلاً من الماء ويغجن بها سبعون رطلاً من الدقيق

خبز باريس = يضاف الى ثمانين جزءاً من العجين المخمر الباقي من اليوم السابق ماء فاتر يكفي لعجن ٢٢٠ جزءاً من الدقيق ولعجن جيداً وحينما تختمر يؤخذ منها ثمانون جزءاً وتترك في مكان دافئ الى العجينة التالية اما بقية العجين فيضاف اليها جزء من الخميرة الجافة بعد اذائها في الماء الحار ولعجن قليلاً وتقرص ارغفة وتخبز

خبز فينبا = يصنع خبز فينبا من مئة جزء من الدقيق و٦٢ جزءاً من الماء واللبن وستة من الملح و١٨ و٢ من الخميرة . والخميرة تؤخذ من زبد اليرسا الجديدة وتغسل بماء بارد مراراً كثيرة حتى لا يبقى منها الا الخميرة البيضاء النقية فتوضع في اكياس ويضغط عليها بالمضغط المائي فيبقي منها جسم لين يقيم نحو ثمانين يوماً في الصيف قبلها يفسد . وهاك كيفية عجن خبز فينبا وخبزوه

ينرغ كيس من الدقيق في معجن من التوتيا طولة ثمانى اقدام وعرضه قدمان ونصف وهو في شكل نصف دائرة ويخرج نحو ١٧ رطلاً (ليبرة) من اللبن و١٧ من الماء وتصب في طرف المعجن ويترج بقليل من الدقيق ثم تقسم الخميرة وتضاف الى المزيج ويضاف اليه الملح وتكون نسبة الخميرة الى الماء نسبة ١ الى ٢٤ ونسبة الملح الى الماء نسبة ١ الى ١٢٠ . ويغلى العجين ويترك ثلاثة ارباع الساعة ثم تضاف بنية الماء اليه بحسب النسبة المذكورة فوق ولعجن الدقيق كله ويترك ساعتين ونصف ساعة ثم يقرص ارغفة وتوضع بعضها بجانب بعض على الواح وتلز حتى تصير مربعة وتترك حتى تختمر تماماً فتفرق وتوضع في الفرن فيخبز في ربع ساعة وتحمح بالبنجفة مبتلة باللبن الحليب فيصير سطحها لامعاً وسيأتي الكلام على بنية انواع الخبز

### الوقاية والصحة

يجب في المثل لو انصف الناس استراحت التواضي . ويقال على هذا النمط لوراى اهل البيت الوسائط الصحية في اكلهم وشربهم ونومهم ولبسهم لاستراحت الاطباء من عناء التطيب والصيدالة من تحضير الادوية لا لان الحوادث تزول من الدنيا او تلتشى منها الامراض والابوثة بل لان جانباً كبيراً من الامراض يمنع ويوزل بحسن الاعتناء والتوقي وقد اصبح هنأ من الامور المقررة التي لا يجادل فيها . وان قيل ان فلاناً يتوقى

لشد التوقى وهو مع ذلك معرض للامراض أكثر من غيره قلنا ان الاحكام العربية لا تناس على شخص او شخصين بل يعتبر فيها الجمهور فالجماهير التي اعتمدت على التوقى قل عدد الايام التي تمرض فيها في السنة وقل عدد وقيامها عن ذي قبل . واقرب شاهد لذلك ما رأيناه في النظر المصري في الشهرين الاخيرين فان عدد الوفيات قل فبوعا كان فيها في العام الماضي وما ذلك الا نتيجة التعوطات الصحية التي روعيت فيه في هذا العام خوفا من الوباء . فعسى ان يرسخ ذلك في الازمان ويعتمد على ما سنكتبه من وسائل حفظ الصحة في هذا الباب

### المثلوجات

مثلوج التهبة . خذ مئة وستين درهما من اللبن ومثلها من التندة وفنجانا كبيرا من السكر وبيض بيضة و٢٥ درهما من البن المدقوق ضع البن في اللبن واغله في حمام مائي ثم ارفعه عن النار وصبه بخرقة من النسيج الدقيق واتركه حتى يبرد واضف السكر الى التندة وبيض البيضة بعد ضربه جيدا وامزج ذلك باللبن وحمد الجميع بالتهريد مثلوج جوز الهند . قطع جوزة من جوز الهند قطعاً صغيرة جداً وصب عليها ٢٢٠ درهما من التندة الحلوة وفنجانا كبيرا من السكر . وضعها في المثلجة وحينا نرشع في التجمد اضف اليها بياض بيضة وحركها جيدا

مثلوج الموز : خذ ١٦٠ درهما من اللبن و١٦٠ درهما من التندة وست موزات وفنجانا كبيرا من السكر وبيض بيضة ضع اللبن على النار حتى يغلي ثم ارفعه وضعه جانبا حتى يبرد وذوب السكر فيه وقشر الموزات وامر بها جيدا واضفها الى اللبن والتندة وبيض البيضة بعد ضربه جيدا . وضع الجميع في المثلجة

مثلوج الاناناس : خذ ١٦٠ درهما من اللبن و١٦٠ من التندة واناناسة ناشجة وعصير ليمونة حامضة وبيض بيضة و١٤٠ درهما من السكر . وقشر الاناناسة وامر بها وامزجها بنصف السكر واغل اللبن والتندة وارفعها عن النار واضف بقية السكر اليها واتركها حتى يبردا وضعها في المثلجة ثم اعصر مريت الاناناسة في منخل واضف عصيرها وحامض الليمونة الى اللبن والتندة وحينا يشرع بتجمد اضف ايضا بياض البيضة بعد ضربه جيدا

## مسائل واجوبتها

فتتنا هذا الباب منذ أول انشاء المنتطف ووجدنا ان نجيب نيو مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتطف . ويشترط على السائل (١) ان يفي مسألة باسمه والنايه ومحل اقامته امضاه واضحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم يترج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكره سائله فان لم تدرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلته لسبب كاتفه

وقد افاد في غير مرض العين فكانوا يأخذونه سفوقاً في الامراض الباطنية وكان النساء يستعملنه لقطع النزيف فيقطعنه فكيف ذلك  
 ج لند ابنا في مقالات مختلفة ان حالة الانسان العقلية تؤثر في صحته ومرضه فقد يمرض بالروم ويشفي بالروم وقد تؤثر فيه المؤثرات تأثيراً لا نفع منه لغيره فيتحول فيه هذا التأثير الى نفع كما في الذرور المذكور فان فعله العادي تهيج العين ولكن لا يستجول ان يتنج عن هذا التهيج فعل نافع . ولا يستفيد بالروم غالباً الا النساء العضييات والضعيفات العنول واما الرجال فقل من يفعل به الروم منهم . هذا واكثر الحوادث التي تروى عن فعل الروم مبالغ فيها فلو تحريتم عشرين حادثة شفاء من الحوادث التي شفاها هذا العود لوجدتم ان حوادث الشفاء الحقيقي لا تزيد عن اثنين او ثلاث وقد لا يكون فيها شفاء ثابت بل يهيج الم العين مثلاً مدة ثم يعود كما كان

(٢) شوشا . روسيا . سموا البرنس رضاقي ميرزا ابن فتحعلي شاه قاجار . هل يطع

(١) الاسكدرية محمود افندي فوزي . لند اثبت بعض المؤرخين وناقلي الاخبار ان خلق آدم عليه السلام كان يوم الجمعة في الثامن والعشرين من شهر اذار من ابن علموا ذلك ومن الواضع لاسماء هذه الشهور اكانت قبل خلق آدم ام كيف ذلك

ج لا نعلم ما هو دليل النائلين بخلق آدم يوم الجمعة ولا يمكن ان ينام على ذلك دليل علمي او تاريخي فان كان على ذلك نص صريح في كتب احد الاديان فيكون النص دليلاً . اما العلوم الطبيعية فتكاد تثبت ان نوع الانسان ارتقى ارتفاعاً ولم يولد دفعة واحدة . واسم اذار سرياني ولا يعلم متى وضع ولا من الواضع له

(٢) ومنه رأينا منذ شهرين في جهة دمشق البحرية احد اللدجالين فنع كناها لاحدى النساء وكانت مصابة بالرمد وشار عليها بان تأخذ قطعة من عمود حجرى في ضواحي دمشق ونحتها جيداً وتذر منها في عينها ففعلت وتم لها الشفاء فشاع امر هذا العود ونساقب اليه الناس فلم يتواله الاثرا

رموزها . اما الاحلام التي غيرها يوسف ودانيال وغيرها فلا تثبت بالعلوم الطبيعية ولا تقتض بها

(٦) ومنه . يقال ان التزوج بين الاقارب يورث الدمل فمن اي وجه يكون ذلك وما هي الاسباب

ج فلما تخلو عائلة من الميل الى مرض ورأى فانما تزوج اعضاؤها بعضهم ببعض قوي هذا الميل في اولادهم لانهم يرثونه من آباءهم وامهاتهم معاً ولم يثبت حتى الآن غير ذلك

(٧) بيروت . عزتوسليم افندي ثابت . افيدونا عن كيفية عمل الشمع الابيض من الشمع واذا كنتم قد ذكرتم ذلك قبلاً فبأي سنة من سني المتطاف وبأي عدد منها ج قد فصلنا ذلك في الجزء الاول والثالث من السنة الثانية عشر

(٨) دمشق . احد المشتركين . نرجوكم ان تذكروا لنا قاعدة مضبوطة سهلة لمعرفة اوائل الشهور القمرية فاننا نرث اصحاب النجوم يختلفون في تعيينها

ج اذا اريد معرفة اول الشهر القمري بالتدقيق فانم اي اول يوم يغيب فيه القمر بعد الشمس فذلك ما يعسر حسابه ويعتمد فيه الآن على الزيجات السنوية . واذا اريد معرفة ذلك بالتقريب فالتفتوا الى الجدول الذي على الصفحة ٢٤١ من السنة

في مصر الناهرة جريدة عالية طيبة ج نعم بطبع فيه الشفاء لصاحب الدكتور شمائل

(٤) ومنه . الدواء المسمى بالسلياني (بركلوريد الزئبق) اذا ركب مع يوديد اليوتاسيوم صار لون المركب احمر ناصباً فما هنا المركب وما سبب لونه الاحمر وما هي خواصه

ج ان هذا المركب الاحمر هو يوديد الزئبق فان كلوريد السلياني يتحد باليوتاسيوم وزئبقه باليود لان الفة اليود الى الزئبق اخذ من النية الى اليوتاسيوم . اما احمرار اللون فلا يعلم امره حتى الآن وجودها يقال فيه ان يوديد الزئبق يمتص كل اشعة النور ما عدا الاشعة الحمراء الكبيرة الامواج فيعكسها ويرى بها احمر وذلك فعل طبيعي محض لانه اذا احمى على فرطاس صار لونه اصفر واذا فرك بعد ذلك بالاصابع عاد لونه احمر وتركبه في الحالين واحد . فكيفه للنور الاحمر متوقف على شكل بلوراته وانتظام دقائقها . وهو مام مثل السلياني (٥) جون . نقول افندي الياس الحداد .

هل من صحة لرموز الاحلام وما قولكم في الاحلام التي فسرنا يوسف في العهد القديم ج يظهر من البحث في هذا العصر ان احلام الانسان ليست اصدق من افكاره التي يتكلمها في اليقظة وانه لا دليل على صحة

المحفوظ واضف الى مجموعها ٥ واقسم المجموع  
كله على ٧ فيدل باقي القسمة على اليوم  
المطلوب مبتدأ من يوم الاحد وان لم يبق  
باقي دل على يوم السبت مثال ذلك سنة  
 $1208 \div 7 = 172$  ويبقى ٤٨ و  $48 \div 7 = 6$  و  $6 \div 7 = 0$   
ويبقى ١٨ اضرب ١ في ٥ = ٥ واحفظه ثم  
اطرح واحداً من ١٨ فيبقى ١٧ وفيها ٦  
سنوات كيسة و ١ بسيطة اضرب ٦ في ٥ = ٣٠  
واضرب ١ في ٤ = ٤ اجمع ٣٠ و ٤ واضف  
المحفوظ الاول وهو خمسة الى المجموع ثم  
اضف ٥ فيكون المجموع الاخير ٨٤ اقسمة ٧  
فلا يبقى باقي فيكون اول السنة يوم السبت .  
والقاعدتان غير مدقتين ولا يمكن التدقيق  
الا بالحساب الطويل واعتبار اختلافات  
القر الكبيرة التي عرف منها حتى الآن  
اثنتان وستون اختلافاً واعتبار طول الاماكن  
ايضاً

(٩) النوم اسكندر افندي صعب . لماذا  
يظهر البدر لناظر بصورة وجه انسان ويظهر  
بالنظارة بهيئة خارطة ارضية

ج ان رؤية وجه انسان في البدر نوم  
محض فان كثيرين لا يرونه كذلك . ولكن  
الصدر غير الواضحة يخالها كل احد بحسب  
ما يتوهم اول مرة

(١٠) النعامة . محمد افندي ادم . هل  
يوجد جريدة عربية ماسوية وما هي  
ج لا يوجد غير اللطائف وجانب كبير

الثلاثة عشرة من المتكطف واقسموا عدد  
السنة الهجرية على ٣٠ واتجهوا الى الخارج  
والى الباقي . اما الباقي فانظروه بين  
الاعداد التي عن يمين الجدول وهي من ١  
الى ٣٠ واما الخارج فاقسموه على ٧ وانظروا  
باقي هذه القسمة الاخيرة في اعلى الجدول  
فتجدوا اليوم الذي ابتدأت فيه تلك السنة  
عند ملتقى الصفيين . ويعرف ما اذا كانت  
تلك السنة كيسة من النجوم التي بجانب  
الاعداد فالعدد الذي بجانبه فيم سنة كيسة .  
ومتى عرف اليوم الذي ابتدأت منه السنة  
تعرف بداية كل شهر منها بسهولة لان عدد  
ايام الشهور معروف . مثال ذلك سنة  
 $1208 \div 7 = 172$  ويبقى ٤٨ و  $48 \div 7 = 6$   
ويبقى ١ فتجدون تحت ١ وامام ١٨ يوم الاحد  
فيسنة ١٢٠٨ ابتدأت يوم الاحد وذلك يوافق  
توهم دولتلو منار باثنا النازي في اصلاح  
التوهم . ولكن لو جربنا بموجب قاعدة الوغ  
بك لظهر ان بداية السنة كانت يوم السبت  
وهذه قاعدة اسم عدد السنة على ٢١٠  
(وفي الاصل اطرح سنة ٢١٠ ومن الباقي  
٢١٠ الخ) واقسم الباقي على ٣٠ واضرب  
الخارج الصحيح في ٥ واحفظ المحاصل . ثم  
اطرح واحداً من باقي القسمة وافرق من الباقي  
عدد السنين الكيسة والبسيطة واضرب  
عدد الكيسة في ٥ وعدد البسيطة في ٤  
واضف مجموع المحاصلين الى المحاصل الاول

منها مختص للموسوية

(١١) ومنه . هل يوجد جريدة عربية  
تتكلم في العلوم الطبيعية

ج يوجد الصنا والازهر والمتنطف

(١٢) ومنه . اين تباع الكتب العلمية  
الفلسفية والطبيعية . مثل كتب كنت وسبنوزا  
وسبنر بالعربية

ج ان كل الكتب التي ذكرتها لا وجود  
لها بالعربية ولو اقدم احد على ترجمتها وطبعها  
لباع ما تحته وما فوقه وخرب نيته لثلة  
رواج بضاعة العلم عندنا

(١٣) مصر . يعقوب افندي جمال من  
اختراع المطابع اولاً وفي اي بلاد اخترعت  
واي كتاب طبع بها اولاً

ج اخترعها كوستر بهولندا وطبع بها  
كتاباً في نحو اللغة اللاتينية او غوتبرج في  
ستراسبرج . انظر تاريخ الطباعة في المجلد  
السادس من المتنطف

(١٤) ومنه . من الذي نطق بالشعر اولاً  
ج . لا يعلم

(١٥) ومنه . من وضع علم النحو  
ج . قيل ان واضع النحو العربي هو الامام  
علي بن ابي طالب . ولا يبعد ان العرب  
اشبهوا الى وضع علم النحو من مخالطهم للروم  
الذين كانت قواعد اللغة معروفة عندهم  
قبل الهجرة باكثر من سبع مئة سنة

(١٦) ومنه . لماذا لا يشعر الانسان بالـ

حين قص شعره

ج لانه ليس في الشعر اعصاب  
(١٧) المنيا . عبد الله افندي . ما سبب  
الذرقعة التي نسميها عند اطلاق العيارات  
النارية

ج استخالة البارود الى غازات كبيرة  
اشحم جداً بسرعة فانها تهز الهواء هزاً  
عميقاً بسرعة تمددها فيسمع لذلك صوت  
(١٨) ومنه . نرى قاووشات كبيرة طول  
بعضها ٢٥ متراً وثخينة نصف متر مربع قبل  
هي مقطوعة من اشجار وك عمر الشجرة

ج لا بد من انها مقطوعة من اشجار  
ويمكن ان يقطع من الاشجار الكبيرة في  
كالينورنيا قطعة طولها مئة متر وثخنها متر  
مربع او اكثر ويندر عمر الشجرة من  
اشجارها الكبيرة بثلاثة آلاف سنة

(١٩) ومنه . لماذا نرى صغار الحيوانات  
تعرف امانها ولا تعرف اباها

ج لان امانها تعني بها وتقيم معها وقد  
تعرف اباها ايضاً اذا اعتنت بها

(٢٠) النوم . اسكندر افندي صعب . ما  
هي الكائنات الحفرية وهل كانت عائشة على  
وجه الارض

ج لاشبهه في انها كانت عائشة على وجه  
الارض وقد صار درسها الآن علماً خاصاً من  
الذ العلوم الطبيعية

(٢١) ومنه . يوجد عند حفر الآبار

هَذَا التَّرَكِيبُ

(٢٤) ومنه ٠ ولد عمره عشر سنوات ينزل مع بوله دم فما هو مرضه

ج الارجح انه مصاب بالمرض المعروف بالبلهتر يا ويجب ان تبادروا الى علاجه لان المرض كثير المخطر

(٢٥) نبي مزار - حسن افندي شمس الدين - ماهي احسن طريقة لتربية دود القز وما هي اصناف التوت الذي يزرع لتغذيته وكم يلزم

من الدراهم لنقل شرائقه وهل يوجد له مربوبون في هذا القطر ام يلزم احضارهم من بلاد الشام

ج ان شجر التوت الذي يستعمل ورقه لتربية دود الحريري في بلاد الشام يشبه شجر التوت المصري ونظن ان هذا يصلح لتربية الدود ولا سيما اذا طعم بما يسمى بالتوت الجوي الذي في بلاد الشام . وتربية الدود غير

عسيرة ولكن يلزم لها حذق ومواظبة مستمرة نهائراً وليلا مدة حياة الدود وهي شهران من الزمان ولذلك فلا بد من جلب المربين

من بلاد الشام او ارسال من يتعلم منهم في بلادهم . والكتابة في هذا الموضوع لانغني عن الاختيار الشخصي . اما الشرائق فيمكن تخفيفها

تنا وحالها اذا كانت كثيرة او ارسالها مختفة الى اوربا ومقدار الاجرة متوقف على سكة

الحديد وشركات الواپورات

عظام ورؤوس اسماك في قاع الارض وثقب فخارفا اسباب ذلك . وهل هذه من الكائنات المخربة

ج ان الاحافير تكون في الغالب متمجرة واما هذه فالارجح انها من آثار الانسان في عصر التاريخ وقد يكون مر عليها اكثر من ثلاثة او اربعة آلاف سنة والاحافير اقدم من ذلك كثيراً وتصل تاريخ دفنها الى ربوات وملايين من السنين

(٢٢) كافر مختان - صليب افندي اسطفانوس . كيف يخرج الفائط والبول من الطفل الصغير وهو لا يأكل الا اللبن

ج في اللبن ماء ومواد جامدة فالفضلات التي لا حاجة بالجسد اليها تخرج منه بالبول والفائط والعرق

(٢٣) ومنه ماهي كينبة خلق اصناف الطيور هل هي كاصناف الحيوانات وهل هي من مادة مائية او من مادة ترابية

ج قد علم الآن ان العناصر التي تتركب منها الكرة الارضية تبلغ نحو سبعين عنصراً مختلفاً كالحديد والنفضة والرصاص والنحاس والاكسجين والنيتروجين ( والهواء مؤلف من

الاخيرين ) وان جسد الحيوان يتركب من نحو ستة عشر عنصراً من هذه العناصر . والحيوانات كلها والطيور في جملتها مماثلة في

# اخبار واكتشافات واخترعات

مجهول . واخلاف هؤلاء الكتاب دليل قاطع على قلة تدقيقهم وعلى ضعف الاستناد اليهم عند بناء الاحكام واستخراج الكليات ذاكرة عجيبة .

جاء في احدى المجلات الطيبة ان ولد في كانا يصاب لان في جدول الضرب فسأل احدهما الآخر قائلا كم الحاصل من ضرب اربعة في ثمانية فاجاب ثمانية وخمسون وكان بجانبها طفل صغير اعى عمره سنة وشهر فقط فاصح له خطأه وقال اثنان وثلاثون فتعجب الحضور ولم يكونوا قد سمعوا بتكلم واخبروا الاطباء بامرهم فعملوا بعنتين به اعتناء خصوصا وبتفحص امره بالتدقيق فوجدوا انه لما بلغ السنتين صار اذا سمع اخه نلودر بها مرة واحدة تعلمه كلمة غيبا وكان يفهم ما يتعلمه ولا يتلوه تلاقه كالبيفاه . وقد ولد هنا الولد في شهر اوجسطس سنة ١٨٨٥ وابوه وامه خلاسيان والمظنون انه يموت باكرا

## عجة المال تعبي

ذكرنا ان الحكومة الانكليزية في بلاد الهند رأت شر الافاعي فهلمت على تخليص البلاد منها وذلك باغراء الاهلين على قتلها فكانت تعطي مبلغا من المال لمن باتها

اهالي تساميا وديانهم آلف بعضهم كتابا في اهالي تساميا جمع فيه كل ما قاله السياح والباحثون عنهم فجاه مجعاً للاضداد كما سترى . فقد قال عنهم ان اهالي تساميا لا دين لهم فانما مثل احدكم ما دينك قال لا اعلم ولا يعتقدون بمخالق عظيم وليس عندهم شيء من الشعائر الدينية على الاطلاق . وقال آخر انهم من الثنوية يعتقدون بوجود روحين روح للخير وروح للشر الاول يتسلط على النهار وبسمونه الروح الصالح والسائح والثاني على الليل وبسمونه الروح الشرير وينسبون كل خير الى الاول وكل ضرر الى الثاني ولكنهم يعتقدون بوجود اله واحد فهم مثل الفرس الثنوية من هذا القبيل . وقال غيره انهم يؤمنون بالموجودات والحوادث الطبيعية كالقمر والبرق والرعد . وقال آخر انهم يعبدون ابليس لا غير وبسمونه تما وبرهونه رهبة شديدة ولا يسرون في الليل خوفا منه ويقولون انه يسكن في صدورهم ويتلهم بانواع الشرور . وقال آخر انهم موجدون يعتقدون بوجود اله واحد واهب لكل خير ولا اسم له في لغتهم فيسجدونه كاله

باميركا في شهر ابريل الماضي ٢٢٥ ألفا  
والفساديل الكهربائية المتوقدة ( اي التي  
يظهر نورها باحاطة عروة من المعدن  
او الكربون ) ثلاثة ملايين . وقد سبقت  
في هذا المضمار كل مالكة الارض

### نجاح التليفون

يذكر قرأه المتتطف ان التليفون  
اخترع في عصره وانا وصننا اول آلة صنعها  
منه في المجلد الثاني من المتتطف . اما  
فقد بلغ عدد الآلات المستعملة منه في الد  
نحو مليون . والمستعمل منه في اميركا وحدها  
كان في غرة هذا العام اكثر من ٢٢٢ ألفا

### الغراموفون

الغراموفون آلة استنبطها المستر اميل  
برلينر من اهالي وشنطون باميركا قبل  
استنباط التونوغراف ولكنه لم ينتهها الا  
حديثا وهي مؤلفة من صنيعة مستديرة من  
الدونيا تدهن بقشرة رقيقة من الشمع وتوضع  
على آلة تدور بها دورة رحوية ويكون فوق  
الشمع قلم محدد الرأس متصل بالآلة للتكلم مثل  
آلة التليفون فاذا تكلم الانسان فيها اهتز  
هذا القلم ونزع الشمع عن الصنيعة بحسب  
اهتزازها وللحال يسكب على الصنيعة حامض  
ياكلها حيث تعرت من الشمع ثم تمسح ما بقي  
عليها من الشمع فاذا وضعت تحت القلم حيث  
وادبرت كما ادبرت اولاً اهتز القلم بدوراتها  
وصدر من الرق المتصل به كلام مثل الكلام

برأس افعى سامة . والظاهر ان الانسان  
اذا عمي عن المصلحة العامة استحل المال  
من كل طريق فيجعل بعض الهنود يربون  
الافاعي السامة تربية لكي يبيعوا رؤوسها  
للحكومة

### الظلي بالبلاطين

البلاطين او الذهب الايض من اثن  
المعادن واشدها مقاومة لفعل الحوامض  
والعوارض . وقد حاول كثيرون استمالة  
في ظلي الآلات والادوات فلم ينجحوا كثيراً لانه  
يرسب من املاحه بيضه استنجية لا بقشرة  
معدنية ولانه عسر الذوبان جداً فلا يسهل  
وضع قطعة منه في مغطس الظلي للتعريض  
عن البلاطين الراسب . اما الآن فقد استنبط  
بعضهم طريقة سهلة لظلي المعادن وهي  
استعمال هيدرات البلاطين بدل قطعة البلاطين  
لحفظ قوة المغطس فيتكون فيه بلاطينات  
تجري فيها الكهرباء بسهولة ويرسب منها  
معدن لامع يلصق بالمعادن الاخرى

### بعد الشمس

استخرج الاستاذ هر كس بعد الشمس  
عن الارض من عبور الزهرة سنة ١٨٧٤  
وسنة ١٨٨٢ فوجد انه ١٢ مليوناً و ٤٥٥  
الف ميل ويحتمل ان يكون فيه خطأ لا  
يزيد عن ١٢٣ ألفاً و ٤٠٠ ميل

### النور الكهربائي في اميركا

بلغ عدد الفناديل الكهربائية التوسية



تربية دود الحرير في فرنسا  
 أدخل دود الحرير الى فرنسا في اواخر  
 القرن السابع عشر وانتشرت تربيته فيها  
 رويداً رويداً حتى بلغ وزن الشرائق  
 المستخرجة منه سنة ١٧٨٠ نحو ستة ملايين  
 وستمئة الف كيلو وكان ثمن الكيلو حينئذ  
 عشرة غروش ثم زاد حتى بلغ ٢٦ مليون كيلو  
 سنة ١٨٥٢ وبلغ ثمن الكيلو حينئذ نحو ١٨  
 غرشاً الا ان الدود مرض من فلة الاعتناء  
 به وانحلت المواسم وارتفع سعر الشرائق حتى  
 بلغ ثمن الكيلو ٢٢ غرشاً. ثم اكتشف با-تور  
 سبب المرض و اشار بطرق منعه فهبط سعر  
 الحرير ثانية ولكن تربية دود الحرير في  
 فرنسا لم تعد الى شأنها الاول لانه استنبطت  
 وسائل كثيرة لمعالجة الانواع الدنيا من  
 الحرير الاجنبي حتى غائل الحرير الفرنسي .  
 وقد طلب البعض من الحكومة الفرنسية ان  
 تضع على الحرير الاجنبي رسوماً جركية  
 فاحشة مها كان نوعه لكي يغلو ثمنه و يعود  
 الفرنسيون الى الاهتمام بتربية دود الحرير  
 في بلادهم

### كلب البراري والابعاد

في سهل اميركا نوع من الحمير يسمى  
 كلب البراري وقد ظهر حديثاً انه لا يميز  
 الابعاد فقد أخذ بعضه ووضع في مدرسة  
 كورنل الجامعة فكان يعتري الكراسي والموائد  
 ويقع من الشبايك كأنه اعشى وهو بصير وقد

بوارج هذه الايام ومدافعها  
 من قابل بين بوارج هذه الايام  
 ومدافعها والسلمة المختلفة وبين بوارج الايام  
 السالفة ومدافعها والسلمة المختلفة ظن ان  
 الحروب الآن متواصلة وان قتلها لا تعد  
 ولا تحصى فالبارجة فكتوري با وهي من اقوى  
 بوارج الانكليز الآن طولها ٢٤٠ قدماً  
 وعرضها ٧٠ قدماً وقوى آلتها البخارية  
 ١٤٢٤٤ حصاناً وسبك درعها ١٨ عنقده  
 وفيها مدفعان ثقل كل منهما ١١٠ اطنان  
 ومدفع ثقله ثلاثون طناً واثنان عشر مدفعاً ثقل  
 كل منها خمسة اطنان عدا المدافع الصغيرة  
 ومدافع الترييد . والبارجة فكتوري التي  
 تغلب بها الانكليز على العارة الفرنسية في  
 واقعة ترافانار الشهيرة كان ثقل اكبر مدفع  
 فيها ثلاثة اطنان وكانت تلك المدافع لا  
 تحرك بسهولة ولا تسدد الى الغرض وقتها  
 تسلم من الانفجار اما مدافع هذه الايام  
 فتتحرك بكل سهولة وتسدد حتى لا تخفى  
 الغرض على طول مداها وقتها تنجبر ومع  
 ذلك فقلما تدعو الحال الى استعمالها لان  
 الممالك العظيمة صارت تفضل الاحتكام الى  
 العقل بعد ان كان السيف لها حكماً

### نجميات جديدة

اكتشف الدكتور بالبرا نجمية جديدة  
 بينا والمسبو شارلوا ثلاث نجميات في مرصد  
 نيمس فصار عدد النجميات المعروفة ٢٩٨



مياه القاهرة

ان متوسط المياه التي وزعتها شركة مياه القاهرة في العام بلغ ٢٦٦٤٥ متراً مكعباً يومياً نصفها من المياه المنطرة  
سكان القاهرة ووفياتها

كان عدد سكان القاهرة سنة ١٨٨٢ من الوطيين ٢٥٢١٨٨ ومن الاجانب ٢١٦٥٠ وكان عدد المواليد تلك السنة ١٨٤٧٦ وعدد الوفيات ١٦٨٤٨ اي ان نسبة المواليد الى الوفيات كسبة ٩٦٦.١ الى ١٠. وسنة ١٨٨١ بلغ عدد المواليد ٢٠٢٨١ وعدد الوفيات ١٧٧٥٤ فزادت نسبة المواليد الى الوفيات وصارت مثل نسبة ١٤١٧ الى واحد وبلغ متوسط الوفيات سنة ١٨٨٢ سبعة واربعين وسبعة اعشار وسنة ١٨٨٨ خمسة واربعين وسبعة اعشار وبوجوب ذلك يكون عدد السكان الوطيين قد صار سنة ١٨٨٨ نحو ٢٨٧٩٨٠ وبوجد بحساب مثل هذا ان عدد السكان من الاجانب بلغ سنة ١٨٨٨ نحو ٢٦١٧٥ فحماة السكان سنة ١٨٨١ نحو ٤١٤١٥٥ اي اكثر من اربع مئة الف نفس

مدى التليفون

اطول مسافة اتعمل فيها التليفون في اوربا ٥٦٢ ميلاً بين باريس ومرسيليا وفي اميركا الف ميل بين مدينة نيويورك ومدينة شيكاغو

الروسين ٩ ومن النسويين ٨ ومن البروسيين ٧ ومن الاسبانيين ٦  
اطول الشعور

ذكر السر ابراهيموس واسن الطيب الكهبر امرأة يبلغ طولها خمس اقدام وخمس عقد وطول شعرها ست اقدام وثلاث عقد اي ان شعرها اطول منها بنحو قدم  
نسبة الاطباء الى السكان

في الولايات المتحدة الاميركية طبيب لكل ٥٦٠ نفساً وفي فرنسا لكل ١٤٠٠ نفس وفي النمسا وجرمانيا اكل ١٥٠٠ نفس وفي بريطانيا اكل ١٦٥٢ نفساً وفي روسيا لكل ١٧ الف نفس . وفي الولايات المتحدة ١١٦ مدرسة طيبة و ٢٥٠ امرأة من دارسات صناعة الطب

الماس افريقية

بقدرون قيمة الماس الذي استخرج من مناجم افريقية بستة وخمسين مليوناً من الجنيهات ووزنه ككل جوده وريده ثمانية اطنان

قلة النسل في فرنسا

قال الكاتب الشهير جول سيمون ان عدد الذين يتزوجون في فرنسا قد قل في السنوات الاربع الاخيرة ثلاثة عشر الفاً ويقال ان في نية الحكومة الفرنسية ان تضرب ضريبة على الذين يلبثون سن الزواج ولا يتزوجون

غريبة

افادت اخبار البريد ان رجلاً من الذين يقرأون الافكار ويصرون ولو اغضوا الجنون ركب مركبة وعيناه معصوبتان وساقها في الاسواق وهو يخترق الجمع ويحيد عنهم كمن يبصر حتى اتى الى فندق فنزل من المركبة والتفت الى اللوح الذي تكتب عليه اسماء الذين في الفندق ووضع اصبعه على اسم منها وقرأه قائلاً هذا هو الاسم المطلوب كل ذلك وهو معصوب العينين لا يبصر . وقد فعل ذلك بانفاق مع اناس ارادوا امتحانه واغضوا الاسم المشار اليه آنفاً ولم يخبروه به ولا يجعل وجوده فلم يصيرم بالثقة التي فيه لمعرفة الافكار وكشفه لاقتناعهم . ولكنه لم ينته من ذلك حتى صرع صرعاً شديداً وظن القوم انه يموت بو كما مات رجل آخر قبله بعد ان عمل ذلك العمل ولكن الاطباء تداركوه بالعلاج وردوه الى الصواب قبل انقطاع حبل الحياة

مقتطف هذا الشهر

افتتحنا هذا الجزء بمقدمة علمية تاريخية ذكرنا فيها زبدة تاريخ المعارف من حين ظهر المنتطف الى الآن واتبعناها بمقالة في جغرافية البحر المتوسط وتاريخ التجارة فيه اعتمدنا فيها على خطبة في هذا الموضوع لحضرة المر بيلغير قنصل انكلترا في الجزائر ويتلوها نبذة في طبائع الحيوان الاسترالي المعروف

بالفطر واخرى في البندقية الجديدة التي استنبطها المسوجنار . ثم فصل طويل من سيرة المرحوم عبد الله باشا فكري وقد كتبها للمقتطف احد فضلاء العاصمة وعلمائها وذكر فيها ترجمته بالتفصيل وجانباً من ثروته ونظيره انموذجاً على درجة المترجم في العلم والنضيلة . وبعد مقالة في الروايات بجانب حبيب افندي بنرت المحامي ثم مقالة في دار العقاب ذكرنا فيها مذاهب كثيرين من المصريين الاقدمين والفرس والبراهمة والبوذيين واليونان والرومان واليهود والصاري واقصرنا على ما ذهب اليه علماء هذه الاديان لاما تعلم بو كتبهم الدينية . واتبعنا ذلك بمقالة في تعاون الحيوان استدللنا منها على ان التعاون من اقوى الاسباب لارتفاع الحيوان . وبعدها ثلاث نبذة الاولى في البعوض وعلاجه والثانية في الزيت الاميركي والزيت الروسي والثالثة في البجل والجلاء

وقد بدأ باب الصناعة ببذة في معدن التصدير ومواطنه واستعماله في الصناعة . واتبعناها ببذة صناعية مختلفة كالذهب الصناعي الذي اشتهر الآن في فرنسا وكينية استخراج الطيرب في مدينة نيس . وفي باب الزراعة فوائد شتى في غذاء النبات والمواد التي يأخذها من الارض وكينيتها وكينيتها لتفجج النبات . وبقية الابواب جاءه فوائد شتى

## فهرس الجزء الاول من السنة الخامسة عشرة

- وجه
- ١ (١) مقدمة السنة الخامسة عشرة
- ٢ (٢) البحر المتوسط ومهد العمران
- ٦ (٣) الفنفر الكبير (مصورة)
- ٧ (٤) بندقية جنار (مصورة)
- ٩ (٥) سيرة المرحوم عبد الله باشا فكري
- ١٦ (٦) الروايات  
لجناب حبيب افندي بنوت الهامي
- ١٨ (٧) دار العقاب ودار الثراب
- ٢٦ (٨) تعاون الحيوان
- ٢١ (٩) البعوض وعلاجه
- ٢٢ (١٠) تعليم الصغار
- ٢٦ (١١) الزيت الامريكى والزيت الرومى
- ٢٧ (١٢) الجبل والجمالاد

## لجناب الاديب جرجس افندي خولي

- (١٣) باب الصناعة . انقصدبر ومطاطة . الذهب الصناعى . نضيق العاج . استخراج الطيوب في نيس .  
٤١ توريد الخاس . صخ العاج . عمل البنتيل . الفضة الصناعىة . تلوين الرخام . حبر التبور
- (١٤) باب الزراعة . حاجة الارض وغازه النبات . تحميم البزرة للواشى . الحنطة والبوناسا .  
٤٥ نظف البيوت بمصاب الاطيان . تنقيح النبات (مصورة) . النور الكهربائى والحل
- (١٥) باب المناظرة غير البحر للفطر المصرى . الكلمات الاعجمية . العنى والفقر  
٥١
- (١٦) باب الرياضيات . استلقات رياضى . حل مسألة الصرف الايدروليكية . قسمة الدائرة الى سبعة  
٥٤ اقسام متساوية
- (١٧) باب تدبير المترل . المنجز على انواعه . الوقاية والصحة المتلوجات .  
٥٧
- (١٨) باب المائل واجوبتها . ونحوه ٢٤ مسألة  
٦٠
- (١٩) باب الاخبار والاكتشافات والاختراعات . اهاك تسانيا وديانتهم . ذاكرة عجمية . حبة المال . الطلي  
بالبلاطين . طلبة العلم في فرنسا . العوائد الادبية . السكروس . تربية دود المحرير في فرنسا .  
بعد الشمس . النور الكهربائى في امبركا . نتاج التليفون . الغراموفون . مباراة النساء للرجال .  
الطور الداجنة في فرنسا . عمم العظام . الطب والاطيا . استعمال الملح . اطول الشعور . نسبة  
الاطبا الى السكان . الماس افرىقية . قلة النسل في فرنسا . مياه القاهرة . سكان القاهرة ووفياتها . مدى  
التليفون