

# المقطف

الجزء الثامن من السنة الثانية عشرة

١ ايار (مايو) ١٨٨٨ = ٢٠ شعبان سنة ١٣٠٥

## طول العمر وإطالته

وَلَيْسَ الْبِنَايَا خَبِطَ عَشْوَاهُ مَنْ نُصِبَ قَيْتُهُ وَمَنْ تَخَطَّى بَعْدَ فَيْهَرَمٍ  
وَلَكِنَّكَ أَحْكَمُ رَبِّكَ فِي التَّوْرَى فَدِنْ بِتَخَيْرِ يَهْلِكَ وَمَنْ يُوسَ يَسْلَمُ

تقوم الحياة في الجسم بتغيرات كيميائية وطبيعية طبعاً لتوايس ثابتة . وغاية علم حفظ الصحة معرفة هذه التغيرات والتوايس المتسارطة عليها لتتمكن من تأخير فعلها وإطالة العمر . يقول ذلك ونحن على يقين ان كثيرين من القراء ينكرون علينا امكان اقتدار الانسان على اطالة العمر وتأخير الاجل ولكن او تبصروا في الامر لرأوا اهمهم من اول المصدقين له والأفما فائدة صراحة الطب وما منعة جميع الوسائط الصحية ان لم تكن الغاية منها كلها اطالة العمر وتأخير الأجل ومتوسط عمر الانسان يختلف باختلاف البلدان وبموجب جودة هوائها وقدمها في الحضارة والاربع انه زاد زيادة تذكر في البلدان التي رحمت قدمها في العمران فهو في فرنسا نحو ٣٢ سنة وفي انكلترا نحو ٣٣ سنة . وفي مصر نحو ٢٢ سنة فقط بحسب تعديلات ادارة الصحة

ومن الناس من يقمر عمراً طويلاً فيبلغ المئة وبفوقها بل يبلغ المئة والعشرين والمئة والثلاثين ولا يسأم الحياة والحياة عزيزة محبوبة

وإذا الشيخ قال افنا ملّ الحياة ولكن الضعف ملّ والمقدور لزيد لا يبعد ان يكون مقدوراً لعمر إذا استتبت له جميع الوسائط التي استتبت

لزيد من حيث البنية والمهيفة وثقبة الاحوال الداخلية والخارجية . لان سنان الطبيعة تجري على سنان واحد ولا بد ان تكون نتائج القوى المشابهة متشابهة ايضا

وهذا الموضوع ضروري لكل احد ويمكن البحث فيه من اوجه كثيرة ومن جعلتها النظر في احوال الذين عاشوا عمرا طويلا لتعلم الاسباب التي كان لها علاقة في اطالة عمرهم فيعتمد عليها ويعدل عما ينافيها . وقد بحث احد العلماء بحثا دقيقا في هذا الموضوع واستقصى احوال كثيرين من المعاصرين الذين فاتوا المئة فارسل اليهم والى معارفهم من الاطباء والتسبيبت لوائح سألهم فيها مسائل كثيرة وطلب منهم الاجابة عليها فلبى اكثرهم طابعا بالتفصيل فجمع اجوبتهم في كتاب اودعه فرائد كثيرة وسنورد في هذه المقالة خلاصة هذا الكتاب من حيث علاقة بموضوعنا ونبي عليها ما نتم به الفائدة فنقول

يظهر من الكتاب المذكور ان الذين يبلغون المئة او يجاوزونها عددهم ليس بقليل . فقد ذكر فيوسنة وستون شخصا وكلم من المعاصرين . وقد بحث بعضهم سنة ١٨٧١ عن عدد الذين بلغوا المئة او جاوزوها بين ثلاثة وعشرين مليوناً من الناس فوجد انهم ثمة وثمانون شخصا اي ان شخصا واحداً يبلغ المئة او يوتها بين كل ثمة وسبعة وعشرين الف نفس على المعدل

اما المئة والستون الذين ذكروا في هذا الكتاب فسبعة وعشرون منهم نحاف الاجسام ونسمة سنان والباقيون اما معتدلو الجسم او لم يذكر عنهم شيء من قبيل النحافة والسمين . والنسعة السان نساء لا رجل بينهم . ومن هولاء المئة والستين ثلاثون معتدلون في مقدار اكلهم واحد عشر قلال الاكل جدا وانا عشر كثار الاكل والثلاثة الباقيون لم يذكر عنهم شيء من هذا القبيل

والقامة منتصبة في تسعة وعشرين شخصا من ستة وخمسين وثمانية في سبعة وعشرين . والسمع جيد في تسعة وعشرين من سبعة وخمسين . والنظر جيد في اثنين واربعين من تسعة وخمسين . والاصنان وقصت كلها في اربعة وعشرين من ثلاثة واربعين وثلاث من النساء لم تقع طن سن احداهن قرنموية عمرها ١٠٨ سنوات ومنذ اربع سنوات انكسر عظم من عظامها ثم جبر جبرا وجبر العظام نادر في الشيوخ

والخصم جيد في تسعة واربعين من ستة وخمسين ومعتدل في السبعة عشر الباقيين . والقابلية جيدة في ستة واربعين من ثمانية وخمسين ومعتدلة في عشرة من الباقيين وضعيفة في اثنين فقط . وما قيل عن هولاء من جهة جودة القابلية ينال عن كثيرين غيرهم من الذين عمروا عمرا طويلا

والصحة كانت جيدة في السعة والستين كلهم وقد عاش أربعة وثلاثون منهم هذا العمر كله ولم يمرضوا في حياتهم قط. ومن أشهرهم زوجة الطبيب المر جيمس سمث منسيه المجمع الطبي المعروف بمجمع لينبوس فانها ولدت سنة ١٧٧٢ وتوفيت في العام الماضي ولم تعرف المرض في حياتها. ولما بلغت المائة أرسلت اليها فكتوريا ملكة الانكليز كتاباً من تأليفها وكتب عليه بيدها "من فكتوريا الي صديقتها لادي سمث في عيد ميلادها". اما الذين اصابهم مرض من هؤلاء الستة والستين فكانوا يشفون منه حالاً ولم يصب احد منهم بالنقرس ولا بداه المفاصل مع ان هذين المرضين من امراض الشيخوخة

اما من جهة عمائد هؤلاء الستين وبقية احوالهم العقلية والادبية فقد تقدم ان اكثرهم كان معتدلاً في طعامه ويزاد على ذلك ان اكثرهم لا يأكل من الاطعمة الحيوانية الا قليلاً فقلادة من سبعة وثلاثين لا يأكلون لحماً ولا غيره من الاطعمة الحيوانية مطلقاً واربعه يأكلون منها اقل من القليل وعشرون يأكلون قليلاً وعشرة يأكلون مقداراً معتدلاً وواحد فقط يأكل كثيراً منها. وخمسة عشر لم يشربوا المسكر قط وانان وعشرون يشربون قليلاً منه واثنان يشربان اقل من القليل. وعشرة يشربونه بالاعتدال واربعه فقط يشربون كثيراً واحد منهم عمراً ١٠٢ سنوات ويشرب كثيراً من البيرة ولكنه لا يشرب غيرها. والثاني عمراً ١٠٣ سنوات ايضاً وشربه كثير والثالث عمراً ١٠٥ سنوات وهو انما يشرب كثيراً في الاحياء والرابع عمراً ١٠٢ سنوات وهو يشرب كلما امكنه الشرب ولكنه فقير لا يتسرف في الشرب الا نادراً اما من جهة النوم فكل المسنين الذين اجابوا على هذه المسألة وعددهم ٥٤ ينامون جيداً وينامون باكراً وينهضون باكراً ومعدل نوم كل منهم ثمان ساعات في اليوم او اكثر قليلاً. واكثرهم نوماً امرأة فرنسوية تنام اثني عشرة ساعة كل يوم اي من الساعة السابعة مساء الى السابعة صباحاً وقد بلغت من العمر ثمان وثمانين سنة

واكثر هؤلاء الستين من الذين يخرجون الى الاماكن المطلقة الهواء ويروضون اجسامهم فيها فان واحداً وثلاثين منهم يروضون اجسامهم جيداً وثمانية يروضونها ترويضاً معتدلاً وستة ترويضاً قليلاً. واكثرهم من الشيطيين ذري الهبة فقد ذكر عن امرأة منهم عمرها ثمان وستة سنين انها رقصت وغمغت في عيد ميلادها وعن اخرى عمرها ثمان وستة سنين انها سافرت مع الجنود الانكليزية الى الهند ومصر واسبانيا والبرتغال وارلندا واسكتلندا ولم تنصّر بشيء ولما رجعت من الهند اصابها صداع انتابها بضعة اشهر وهو المرض الوحيد الذي اصيبت به في حياتها

ومن الغريب أن أربعة فقط من هؤلاء الستة والستين كانوا من الاغنياء وأربعة وثلاثين من الاواسط وعشرين من الفقراء. وللمتأمل أن الاغنياء تسهل لهم اسباب الراحة وإطالة العمر ولكن ترفهم وهم صغار يتلف ابدانهم فلا تحبل المشيخوخة بعد ذلك

والقوى العفوية معتدلة في سبعة وثلاثين من ثلاثة وخمسين وقوية في اثني عشر وضعيفة في أربعة. والذاكرة جيدة في ثلاثين من خمسة وأربعين ومعتدلة في تسعة وضعيفة في ستة.

والطباع سلسة في عشرين من تسعة وثلاثين وحادة جداً في ثمانية ومعتدلة الحدة في احد عشر والفرق الأكبر من هؤلاء المسنين نساء فان فيهم ثلاثة وعشرين رجلاً وثلاثاً وأربعين

امراًة. وجاء في التقرير العام الذي صدر سنة ١٨٧٢ انه لم يكن الا عشرة رجال من تسعة وثمانين شخصاً تجاوزوا المئة سنةً والباقيون نساء. وزيادة عدد النساء على الرجال لا تُعَلَّل الا

بقلة تعرضهن للمشاغ والمخاطر. ثم ان اثنين فقط من الثلاثة والعشرين رجلاً الذين بلغوا المئة او تجاوزوها جاؤا ١٠٣ سنوات فبلغ واحد منها ١٠٤ سنوات والآخر ١٠٨ سنوات. واما

النساء فتسع منهن بلغن سن ١٠٨ وواحدة سن ١٠٦ و٢ من ١٠٥ و٣ من ١٠٤

والظاهر ان تأثير الزواج يختلف في الرجال عنه في النساء فلم يكن من الرجال الثلاثة والعشرين المذكورين اثناً اً رجل واحد عزب واما النساء الثلاث والاربعون فبقيت اثنتا

عشرة عزباء اي ان الزواج يطيل عمر الرجال ويقصر عمر النساء

هذا ونتجت الآن في المحققات المتقدمة لدرى ما يمكن ان يبنى عليها ويستخرج منها فنقول

بظهر ما تقدم ان الاعتدال في الطعام ادعى الى اطالة العمر من الإفراط ولعل ذلك من الاسباب التي تقلل عدد المتعمرين بين الاغنياء وتكثره بين الاواسط. وان ادمان المسكرات

لا يوافق اطالة العمر الا نادراً والناذر لا يبني عليه حكماً ولكن هذا لا يبني استعمال التليل من الاشربة الروحية في سن المشيخوخة لانهاض النوى المحبوبة. مثال ذلك ان كريدنال سائس

رئيس اساقفة اشبيلية باسبانيا مات في السنة المئة والعاشرة من عمره ولم تضعف قوة من قواه ما خلا حاسة السمع وكان ينسب اطالة عمره الى الرياضة واعتدال المعيشة وانتظامها وكان

يشرب كل يوم ستة وستين درهماً من اجود انواع الخمر واذا كان البارد شديناً شرب نبتي درهم او اكثر قليلاً

وقد ارناب بعضهم في تأثير المسكرات لان بعض الكبارين عمرهم طويلاً مثل مكابن

المثل الذي عاش مائة وسبع سنوات فانه كان ينام سكران طافحاً بالبين كل اسبوع حتى تاهز المئة من عمره. ورجل آخر اسمه هويتن كان من المدمنين للمسكر ولم يشرب في حياته سائلاً

غير المسكرات وعاش مع ذلك مئة وسبع سنين . ولكن برُد على ذلك ان هؤلاء الأشخاص نادرون والنادر لا يبنى عليه حكم . وإن السجلات الدولية السنوية ناطقة بان مدمي المسكرات واصحاب الحانات انصرفوا عن جميع الناس

اما الرياضة فتكون سبباً من اسباب اطالة العمر وتكون نتيجة من نتائج قوة البنية وجودة الصحة لان القوي للبيئة الجيد الصحة يميل الى الرياضة طبعاً . وجها يكن من الاسراف فالافراط فيها مضر لانه يضعف القوى الحيوية ولا سيما في الشيفوخة كما ان الاسراف يقلل المال . وكثيرون من الشيخوخ ماتوا ولا يعلم لموتهم سبب الا انهم روضوا اجسامهم قليل . وموتهم مثل انهم مشغول بضمة اقبال او تكلوا او ضحكوا كثيراً او ان قواهم الحيوية ضعفت عن العمل في مدة النوم فتوقفت ولم تعد الى حركتها فانوا وهم نيام

ولسلامة الطباع مع المهنة والنشاط علاقة كبيرة بطول العمر وهي ايضا تكون سبباً وتكون نتيجة جودة الصحة . ومهما يكن من اصلها فلا مشاحة في انها تنصل بالوراثة وان التربية تقويها وتضعف ما يتاثيرها من شكاية الطباع وتطور المهنة ونظام الحركة

قبل ان فنقل الكاتب الفرنسي الشهير الذي عاش مئة عام الاثني عشر وثلثين يوماً كان ضعيف البنية ولكنه كان ظريفاً سلس الطباع حتى قيل انه بقي شاباً الى يوم وفاته . وكان غاية في الترتيب والحري في اعماله ومعبثته على سنة واحدة دائماً فانه عيّن اوقافاً للأكل والنوم والعمل ولم يحد عنها قط . ويقال انه لم يضحك ولم يبك في كل حياته مع بنائته وطلاقة وجهه . ومن امثاله الدالة على سلامة نية قوله "كل شيء ممكن وكل الناس على هدى" . ولما حضرته المنية ترحب بها ودعاها الى التعجيل

ومالا يلبق اغفاله بتأثير المحرف في طول العمر فان من المحرف ما يضرب بالجحم ويحبل المرث ومنها ما يقوي البدن ويدعو الى اطالة العمر . فنفع الحانات واستخراج المادان وقص الشعور وعمل ادوات القطع وعمل الزجاج والحرف وسوق المركبات كل ذلك من المحرف التي تعرض اصحابها للموت الباكر . واما الزراعة والتعليم وخدمة الدين فاصحابها طوال الاعمار غالباً . ذكر الدكتور بوالذي كان اكثر اعتماداً على يوفى في كتابة ما تقدم انه توفي في بلاد الانكليز في العشرين سنة الاخيرة تسعة عشر مطراناً من مطارنة كيسة انكليترا ومتوسط اعمارهم ستة وسبعون سنة وشهران وخمسة عشر يوماً . وسبعة منهم جاوزوا الثمانين وواحد جاوز التسعين واصغرهم سناً مات وعمره خمس وستون سنة

ومات في العشرين سنة الاخيرة تسعة واربعون فاضياً من قضاة المجلس الاعلى وكان متوسط

تضمها . . . وقالت طائفة أخرى لو كان الجزر والمد بمنزلة النار اذا احتضت الماء الذي في القدر وبسطة فيطلب اوسع منها . . . لكان (الماء) في الشمس اشد سخونة ولو كانت الشمس حارة منه لكان يند مع بدء طلوع الشمس ويجزر مع غيبتها فزعم هؤلاء ان حلة المد والجزر في الاجر تتولد من الاجرة التي تتراكم من بطن الارض . . . وذهب آخرون من اهل الديانات ان كل ما لم يعرف له من الطبيعة مجرى ولا يوجد له فيها قياس فهو فعل الاله يدل على توحيد الله عز وجل وحكمته فليس للمد والجزر حلة في الطبيعة البتة ولا قياس . وقال آخرون ما هيمن البحر الاكثيان بعض الطبائع . وزعمت طائفة أخرى ان اقواء الماطل على البحر يستحيل ماء فاذا استحال عظم ماء البحر وفاض عند ذلك واذا فاض البحر فهو المد وعند ذلك يتنس ويستحيل ما في الهواء فيعود الى ما كان عليه وهو الجزر . وهو دائم مترادف متعاقب لان الماء يستحيل هواء والهواء ماء . قالوا وقد يجوز ان يكون ذلك عند ابتلاء القمر اكثر لان القمر اذا امتلأ استحال الهراء اكثر ما كان يستحيل . وانما القمر حلة لكثرة المد لا لهد نسوة لانه قد يكون في محاقه انتهى كلام المصعودي بالايجاز . ويستدل من ان العرب الى ايامهم يعرفون حلة المد والجزر الحقيقية مع انهم كانوا غير مقيدين باتباع اقوال الذين يضعفون هم اهل البحث والتدقيق بما يفرضونه لهم من الفرائض والاحكام . اما الفيلسوف اسحق نيوتن فاهتم الى معرفة الجاذبية ميزان السماء والارض ولم يعسر عليه ان يعمل ارتفاع ماء البحر يجذب القمر له . والآن قد انضمت حلة المد والجزر يجذب القمر والشمس لماء البحر وقد بينا ذلك بالاسباب في غير هذا المكان . وللمد والجزر تأثير عظيم في الملاحة والتجارة وسيكون لها تأثير اعظم في الصناعة اذا تمكن البشر من استخدام حركتها لتحرك الآلات . هذا عدا ما لها من التأثير العظيم في سواحل البحار . فالمد والجزر هما اعظم آثار القمر في احوال البشر

الآثر الثاني في الانقياد كما يترثر القمر في ماء البحر يؤثر في هواء الارض ايضا يجذب ويصحنو وهذه الحقيقة انكرها كثيرون من العلماء ولكننا لا نرى وجهاً لانكارها . اما جذب الهواء فتتبية لازمة لا منفردة ولكنها لا تظهر جلياً لوجود عوامل أخرى تفعل بالهواء فيجذب معها فعل القمر . واما سخونة الهواء فقد ثبت من تجارب ملوني وبيازي سميت واللورد رص والاستاذ لثلي وهم من مشاهير العلماء الباحثين ان ضوء القمر لا يتخلو من الحرارة . والارجح ان هذه الحرارة تؤثر في طبقات الهواء العليا فيندفعها هناك ولا يصل منها الى سطح الارض الا ما لا يؤثر في ميازين الحرارة العادية للكل . ومن ثم يتضح ما قاله مرشل الملكي العظيم بعد طول المراقبة وهو ان الجو يكون صافياً في الليالي التي يكون فيها القمر بدرًا وذكر ذلك الشهير همبلت ايضا وقال

انه معروف مشهور عند الملاحين . اي ان حرارة نور القمر تمدد البخار المائي الذي في طبقات  
الهواء العليا فينتشر ويتلطف وتزول الغيوم فيظهر الجو صافياً . واذا زالت الغيوم زاد  
اشعاع الحرارة من سطح الارض وبرد الهواء المباشر لها واعمل ذلك تمليل ما قاله الفزويني  
وغيره وهو ان القمر يؤثر بهيمنة رطوبته كما تؤثر الشمس بهيمنة حرارتها . وقد ظهر بعد  
طول المراقبة في مرصد آسنورد وغرينوج وبرلين انه اذا كان القمر بدرًا ضبطت حرارة  
سطح الارض درجتين من درجات الحرارة

ثم ان القمر قد يتخذ دليلاً على تغير الطقس وقرب وقوع المطر او هبوب الرياح وذلك  
اذا كان محاطاً بها له وقد راقبنا الحالة مراراً كثيرة في بلاد الشام ولما كانت تظهر بدون ان  
يعقبها مطر او ريح بعد يوم او يومين . وقد يدل ايضاً على تغير الطقس اذا كان دليلاً وظهر  
حرف الجزء المظلم منه وسبب ذلك ان الجزء المظلم من القمر يستنير قليلاً بما ينعكس اليه  
من نور الارض فاذا كان في الهواء غيوم الى غربي الناظر عكست من نور الشمس الى القمر  
اكثر مما ينعكس اليه من سطح الارض عادة فيستنير الجزء المظلم منه . ومعلوم ان الانوار تجيء  
غالباً من جهة المغرب فتكون استنارة الجزء المظلم من القمر دليلاً على قرب هبوب الغيوم والمطار  
هذا ما ثبت من تأثيرات القمر في الكائنات الارضية ولكن جمهور الناس يزعم ان له  
تأثيرات أخرى كثيرة وقد ذكر منها الفزويني التأثيرات الآتية في كتاب عجائب المخلوقات وهي  
اولاً ان ابدان الحيوانات في وقت زيادة القمر وضوؤه تكون اقوى والسخونة والرطوبة  
والنمو عليها اغلب وتكون الاخلاط في بدن الانسان ظاهرة والهرق صتلته وبعد الامتلاء  
تكون الايدان اضعف والبرد عليها اغلب والنواقل والاخلاط في غور البدن والهرق اقل  
امتلاء وذلك امر ظاهر عند علماء الطب

ثانياً ان الاطباء ذهبوا الى ان احوال الجمرانات وتقارب ايامها مبنية على زيادة ضوء القمر  
وتقصاه وكسب الطب ناطفة بذلك وزعموا ان الذين يمرضون في اول الشهر ابدانهم وقواهم على  
دفع المرض اقوى والذين يمرضون في آخر الشهر بالضعف

ثالثاً ان شعر الحيوانات يسرع نباته مادام القمر زائد النور ويقل ويكبر واذا كان  
ناقص النور ابطاً نباته ولم يغلظ

رابعاً ان الحيوانات تكثر لبنها من ابتداء زيادة نور القمر الى الامتلاء وتزداد ادمغتها .  
وبياض البيض المتعد في اول الشهر اكثر واذا نقص القمر نقصت غزارة الالبان ومادة الأدمغة  
وكثرة بياض البيض

خامساً ان الانسان اذا اكثر التعرود او النوم في ضوء القمر تولد في بدنه الكسمل والاسترخاء  
ويهيج عليه الزكام والصداع واذا كانت لحوم الحميات ابادية لضوء القمر تغيرت رائحتها وطعمها  
سادساً ان العنكب يوجد في الجوار والانهيار من اول الشهر الى الامتلاء اكثر مما يوجد من  
الامتلاء الى آخر الشهر ويكون في النصف الاول من الشهر اسمن منه في النصف الاخير

سابعاً ان حشرات الارض خروجها من اجرتها في النصف الاول من الشهر اكثر من  
خروجها منه في النصف الاخير وكل حيوان يلبع او يعض فانه في النصف الاول من الشهر  
اقوى فضلاً منه في النصف الاخير ومنه اشد تأثيراً

ثامناً ان السباع في النصف الاول اشد طلباً للصيد منها في النصف الاخير  
تاسعاً ان الاشجار اذا غرست والقمر زائد النور علتت وازدهرت النشو والحمل وان وقع  
الذباح والحمل والقمر زائد النور كانا جديدين وان وقع والقمر ناقص النور او زائل من وسط السماء  
لم يسرع النبات واطأت في الحمل وربما يبست

عاشراً ان التواكبه والرياحين والزرع والبنول والاعشاب زيادتها من وقت زيادة القمر  
الى الامتلاء اكثر من زيادتها ونموها من الامتلاء الى الخاق وهذا امر ظاهر عند ارباب الفلاحة  
حتى عند عامتهم فضلاً عن علمائهم فانهم يجدون تأثير ذلك ظاهراً سيما في البنول والخبوخ والبطيخ  
والسهم والقناء والخيار والقرع من اول الشهر الى نصفه يزيد اكثر مما يزيد من نصف الشهر  
الى آخره

حادي عشر ان التواكبه اذا وقع عليها ضوء القمر اعطاها لونا عجباً من حمرة او صفرة  
فالتى يقع عليها الضوء في النصف الاول من الشهر احسن لونا مما يقع عليها في النصف الاخير  
ثاني عشر ان نبات النصب والكتان اذا وقع عليه ضوء القمر في النصف الاول اشد  
تقطعاً ما اذا وقع عليه آخر الشهر. ومنها ان المعادن التي تتكون بكون جوهراً وصفاؤها اشد  
اذا كان تولد من اول الشهر ولو كان في آخره لا يكون كذلك

هذه هي التأثيرات التي ذكرها التزويبي. أما ان ضوء القمر في الزيادة والنقصان يؤثر في  
النبات والحيوان فيسرع نموها فيعمل ان يكون صحيحاً حملاً على ما ثبت من تأثير النور الكهربائي  
في النبات. واما تهيج الزكام والصداع من التعرود في ضوء القمر والنوم فيه فالذي يظهر لنا ان  
سببه التريب برودة الهواء لا ضوء القمر هذا اذا ثبت وقوعه. وربما كثر ظهور بعض الحشرات  
وافسادها للحوم في الليالي المنيرة. وفي ما سوى ذلك لا يظهر لنا ان للقمر تأثيراً حقيقياً لان  
جميع الساعات المنيرة في النصف الاول من الشهر الثوري يعادل مجموع الساعات المنيرة في

الصف الثاني . ولكن اذا ثبتت هذه التأثيرات بالاستفراء الطويل لم يتعدّ ردها الى مسبباتها وقد ظهر للمتأخرين ان احوال الجوّ قد تتغير تغيراً اسبوعياً ينطبق في بعض الاحيان على ارباع الشهر القمري ولكن لا دليل على ان القمر يبدأ في هذا التغير هذا ما امكنا ابراده من تأثير القمر في احوال البشر فليكن جواباً للذين يسألوننا عن هذا التأثير مرة بعد اخرى

## الذاكرة الصناعية

الذاكرة الصناعية لفظ بوم السامع خلاف المراد منه وقد اقترح علينا بعض القراء انشاء مقالة فيها فاقطننا المقالة الوجيزة التالية :

الذاكرة وتسمى المحافظة ايضاً قوة من قوى العقل يحفظ بها صور الاشياء ويحضر تلك الصور بعد غيبة تلك الاشياء عن الحواس وقد شرحناها شرحاً مطولاً وافياً في مقالات متتابعة عنوانها محاضرة في الذاكرة في السنة الثامنة من المنتظف فلا حاجة الي اعادة شيء من ذلك هنا . اما الذاكرة الصناعية فترجمة الاصطلاح الاوربي ويراد بها ذكر ما يصعب ذكره طبعاً بحيل ووسائل تسهل حفظه وتعين على ذكره وهذه الحيل والوسائل عديدة متنوعة . وقيل ان اول من نظر فيها واستنبطها سيمونيدس الشاعر اليوناني قبل الميلاد بنحو خمس مئة سنة . ويعرف ما استنبطه بالذاكرة المكانية لانه قائمٌ باخذ الامكنة ووسائل لتسهيل الحفظ والذكر . وقد اوضح كوتيليانوس ذلك على نحو ما يأتي وهو

يخار الانسان داراً رحيمة كثيرة الغرف والمنازل عديدة الابواب والنوافذ ويتردد عليها طويلاً حتى ترسم صورها بكل ما فيها ارساماً واضحاً على اروح ذهبي ويسهل عليه تذكرها لاول فكره . ثم يعلق بها ما يعسر عليه حفظه من اسماء او اعداد ونحوها فعلق الاسم الواحد بينت الغرفة والذي بعده بما يليها او بتألفه فيها وهكذا حتى ينتهي من تعليلها بها ويعودها على ذهنه حتى يحفظها . فالواو وهذه الحيلة تسهل على الانسان الحفظ والذكر لان الانسان يستعمل من طبعه صورتين غريبتين اذا اقترنتا بصورة ثالثة . ما لوفة تربط بينهما ويستصعب حفظها وذكرها اذ لم نعتدنا . ولذلك كانت علاقة الصور الغريبة بصور الاماكن المألوفة وسيلة لتسهيل الحفظ

والذكر. وذلك وإن كان صحيحاً في ذاته لكن فيه نظراً من وجه آخر وهو التثليل على العقل  
بمفظ ما لا لزوم لحفظه من صور المنازل وما احتوت عليه من العرف والمنافع وغيرها  
وإنما نازم الجمل والوسائط لحفظه هو ما كان منقطعاً لا رابط بينه كالاعداد واسماء الممالك  
والمالوك والاراج والديارات والنواصب والناصر والنصائل والمنفردات والشذوذ والشوارد وغيرها  
في العلوم الرياضية والتاريخية والجغرافية واللكبية والكياوية والطبيعية والصرفية والتجوية واللغوية  
وغیرها. وذلك شديد اللزوم لدخوله أيضاً في الصنائع والمناجر ونحوها. فالحيلة في تسهيل  
حفظ هذه الامور وذكرها مبنية على ربطها وتعليلها بعضها ببعض بحيث يعتمد العقل في حفظها  
وذكرها على امور ثابتة فيذكرها بلا جهد ولا تكلف كإيرادها مثلاً على وجه يفيد معنى. ان  
نظمتها على وزن وقافية إما وحدها او مع غيرها مما يحشى بينها. او التعمير بها غيرها ما هو  
اسهل منها حفظاً

فحفظ الاعداد وذكرها اعتمد المتقدمون على فرض قيمة عددية للحروف الهجائية وهو المعروف  
بحساب الجمل. وقد ابدع العرب في تركيب هذه الحروف في كلمات ونظم الكلمات على  
وزن وقافية وهو باب التاريخ في النظم. فأرخوا بذلك سمي الولادة والموت والحوادث والوقائع  
وكل ما ارادوا تخليده حفظه وتسهيل ذكره. وقد استنبط غريغور الألماني في هذا القرن  
التعويض عن الاعداد بالحروف كما في حساب الجمل عندنا ولكن اختار عشرة من الحروف  
فقط للدلالة على الصفر والارقام التسعة وتحرى في اختياره هذا ما كان من الحروف والارقام  
متشابهاً بوجه من الوجوه. وترك بنية الحروف لغواً لا قيمة لها. ثم كان اذا اراد تبديد عدد  
لتسهيل حفظه وذكره بتخذ كلمة لها علاقة به وتمثل على الحروف المطابقة للارقام المطلوبة  
في القيمة والترتيب. مثال ذلك كذا ان نرسم بحرف الميم الى العدد ٢ المشابهة بينهما في الكتابة  
وبحرف الدال الى العدد ٦ المشابهة بينهما غير بعيدة أيضاً ونفرض الحاء لغواً لا قيمة لها ثم نطالب  
كلمة بها يتعين تاريخ الهجرة من سنة الميلاد وهو سنة ٦٢٢ فنختار لذلك كلمة ما لوفة لها علاقة  
بالهجرة وليس انسب لذلك من كلمة "محمد" اسم صاحب الهجرة النبوية وهي تفي بالمطلوب لان  
الميم الاولى ٢ والثانية ٢ والدال ٦ وهذه الارقام اذا كتبت معاً لينة من اليمين الى اليسار حصل  
منها هذا العدد ٦٢٢ وهو المطلوب. فان لم تفر الكلمة بالمطلوب يبحث عن أخرى تفي به.

وللانسان مندوحة واسعة لا تتفاد الكلمات المتفاوتة وبذلك يظهر براعته وطول بابه  
ولحفظ الشواذ والاسماء ونحوها رأى بعض الاوربيين حيلة لا تخلو من الفائدة وهي ان  
تسرد بحسب ما بينها من القرابة في اللفظ او المعنى. فلو فرض أننا اردنا حفظ هذه الاعداد

وهي تبع . جاس . خاط . ركض . ارسل . نهض . حرك الخ تسهل علينا حفظها بمردها على هذا التسق جاس . خاط . ارسل . حرك . نهض . ركض . تبع الخ لان كل كلمة من هذه الكلمات يمكن تعابنها في الذهن بمعنى ما قبلها . واذا لم يكن في الكلمات تقارب في المعنى يدخل معها حسوس يفيد معنى ولو لم يكن مقصودا بالذات في المحفظ ولكنه يتنقل على الذاكرة كما لا ينبغي فاجتنابه أولى

وقد احتال الناس كلهم من عرب وعجم على تسهيل المحفظ بالتركيب والوزن والتفنية كما ركب صرفيو العرب احرف المضارعة الاربعة في قولك " اوتت " واحرف الزيادة العشرة في قولك " سألونيها " وكما ركب صرفيو المبرانيين الاحرف المزدوجة اللظ في لفظ تداولوه وهو " بقدكئت " وعلى ذلك نظم العرب الصرف والنحو والطب وغيرها في اراجيز وجمعوا الاسماء المنفرقة وقبدا الشوارد والابواب في ابيات متفاهة كتقول بعضهم في جمع الاعلام

المعدولة

ان رمت الضبط لما نقلن	ه الى فقل عبر زحل
زفر جشم فتم جمع	فزح ذاف عصم نعل
وحجى بلغ مضر قبل	وتتيم ما ذكروا هذل

وكتول الآخر في اسماء الابراج

حمل الثور جوزة السرطان	ورى الليث سنب اليزان
ورى عقرب بنوس الجدي	فسق الداو حوتة يامان

وكتول الآخر في اسماء السبارات عند القدماء

تلك الدراري زحل فالمتري	وبعد زمرتها في الاثر
شس فومرة عطارد قمر	وكلها سائرة على قدر

وغير ذلك كثير نصيب عنه بطون الصحف اضر بنا عن ذكره خوف الاطالة على غير طائل . هذا والديب برى لاؤل وهالة انه اذا استطاع توية ذاكرته بالتمرين وحسن الرياضة دون ان يضعف بدنه او يهتة قوى عقله كان ذلك خيرا من الحياة والتشبهل على العنل بمحفظ كثير ينضي ثمين الوقت عايد وهو غير محتاج اليه

الصف الثاني . ولكن اذا ثبتت هذه التأثيرات بالاستفراء الطويل لم يتعدّ ردها الى مسبباتها وقد ظهر للمتأخرين ان احوال الجوّ قد تتغير تغيراً اسبوعياً ينطبق في بعض الاحيان على ارباع الشهر القمري ولكن لا دليل على ان القمر يبدأ في هذا التغير هذا ما امكنا ايراده من تأثير القمر في احوال البشر فليكن جواباً للذين يسألوننا عن هذا التأثير مرة بعد اخرى

## الذاكرة الصناعية

الذاكرة الصناعية لفظ بوم السامع خلاف المراد منه وقد اقترح علينا بعض القراء انشاء مقالة فيها فاقطفنا المقالة الوجيزة التالية :

الذاكرة وتسمى المحافظة ايضاً قوة من قوى العقل يحفظ بها صور الاشياء ويحضر تلك الصور بعد غيبة تلك الاشياء عن الحواس وقد شرحناها شرحاً مطولاً وافياً في مقالات متتابعة عنوانها محاضرة في الذاكرة في السنة الثامنة من المنتطف فلا حاجة الي اعادة شيء من ذلك هنا . اما الذاكرة الصناعية فترجمة الاصطلاح الاوربي ويراد بها ذكر ما يصعب ذكره طبعاً بحيل ووسائل تسهل حفظه وتعين على ذكره وهذه الحيل والوسائل عديدة متنوعة . وقيل ان اول من نظر فيها واستنبطها سيمونيدس الشاعر اليوناني قبل الميلاد بنحو خمس مئة سنة . ويعرف ما استنبطه بالذاكرة المكانية لانه قائمٌ باخذ الامكنة ووسائل لتسهيل الحفظ والذكر . وقد اوضح كوتيليايوس ذلك على نحو ما يأتي وهو

يخار الانسان داراً رحيمة كثيرة الغرف والمنازل عديدة الابواب والنوافذ ويتردد عليها طويلاً حتى ترسم صورها بكل ما فيها ارساماً واضحاً على لوح ذهبي ويسهل عليه تذكرها لاول فكره . ثم يعلق بها ما يعسر عليه حفظه من اسماء او اعداد ونحوها فعلق الاسم الواحد بينت الغرفة والذي بعده بما يليها او بتألفه فيها وهكذا حتى ينتهي من تعليلها بها ويعودها على ذهنه حتى يحفظها . فالوا وبهذه الحيلة تسهل على الانسان الحفظ والذكر لان الانسان يستسهل من طبعه صورتين غريبتين اذا اقترنتا بصورة ثالثة . ما لوفة تربط بينهما ويستصعب حفظها وذكرها اذ لم نقتربنا . ولذلك كانت علاقة الصور الغريبة بصور الاماكن المألوفة وسيلة لتسهيل الحفظ

والذكر. وذلك وإن كان صحيحاً في ذاته لكن فيه نظراً من وجه آخر وهو التثني على العقل  
بمفهومه لا لزوم لحفظه من صور المنازل وما احتوت عليه من العرف والمنافع وغيرها  
وإنما نازم الجمل والوسائط لحفظه هو ما كان منقطعاً لا رابطاً بينه كالاعداد واسماء الممالك  
والمالوك والاراج والديارات والنواصب والناصر والنصائل والمنفردات والشذوذ والشوارد وغيرها  
في العلوم الرياضية والتاريخية والجغرافية واللكمية والكياوية والطبيعية والصرفية والتجوية واللغوية  
وغیرها. وذلك شديد اللزوم لدخوله أيضاً في الصنائع والمناجر ونحوها. فالحيلة في تسهيل  
حفظ هذه الامور وذكرها مبنية على ربطها وتعليلها ببعض بحيث يعتمد العقل في حفظها  
وذكرها على امور ثابتة في بذكرها بلا جهد ولا تكلف كإيرادها مثلاً على وجه يفيد معنى. ان  
نظمتها على وزن وقافية إما وحدها او مع غيرها مما يحشى بينها. او التعمير بها بغيرها مما هو  
اسهل منها حفظاً

فحفظ الاعداد وذكرها اعتمد المتقدمون على فرض قيمة عددية للحروف الهجائية وهو المعروف  
بحساب الجمل. وقد ابدع العرب في تركيب هذه الحروف في كلمات ونظم الكلمات على  
وزن وقافية وهو باب التاريخ في النظم. فأرخوا بذلك سمي الولادة والموت والحوادث والوقائع  
وكل ما ارادوا تخليده حفظه وتسهيل ذكره. وقد استنبط غريغور الألماني في هذا القرن  
التعويض عن الاعداد بالحروف كما في حساب الجمل عندنا ولكن اختار عشرة من الحروف  
فقط للدلالة على الصفر والارقام التسعة وتحرى في اختياره هذا ما كان من الحروف والارقام  
متشابهاً بوجه من الوجوه. وترك بنية الحروف لغواً لا قيمة لها. ثم كان اذا اراد تبديد عدد  
لتسهيل حفظه وذكره بتخذ كلمة لها علاقة به وتمثل على الحروف المطابقة للارقام المطلوبة  
في القيمة والترتيب. مثال ذلك كذا ان نرسم بحرف الميم الى العدد ٢ المشابهة بينها في الكتابة  
وبحرف الدال الى العدد ٦ المشابهة بينها غير بعيدة أيضاً ونفرض الحاء لغواً لا قيمة لها ثم نطالب  
كلمة بها يتعين تاريخ الهجرة من سنة الميلاد وهو سنة ٦٢٢ فنختار لذلك كلمة ما لوفة لها علاقة  
بالهجرة وليس انسب لذلك من كلمة "محمد" اسم صاحب الهجرة النبوية وهي تفي بالمطلوب لان  
الميم الاولى ٢ والثانية ٢ والدال ٦ وهذه الارقام اذا كتبت من اليمين الى اليسار حصل  
منها هذا العدد ٦٢٢ وهو المطلوب. فان لم تفر الكلمة بالمطلوب يبحث عن أخرى تفي به.

وللانسان مندوحة واسعة لا تنفك الكلمات المتفاوتة وبذلك يظهر براعته وطول بابه  
ولحفظ الشواذ والاسماء ونحوها رأى بعض الاوربيين حيلة لا تخلو من الفائدة وهي ان  
تسرد بحسب ما بينها من القرابة في النظم او المعنى. فلو فرض أننا اردنا حفظ هذه الاعداد

وهي تبع . جاس . خاط . ركض . ارسل . نهض . حرك الخ تسهل علينا حفظها بمردها على هذا التسق جاس . خاط . ارسل . حرك . نهض . ركض . تبع الخ لان كل كلمة من هذه الكلمات يمكن تعابنها في الذهن بمعنى ما قبلها . واذا لم يكن في الكلمات تقارب في المعنى يدخل معها حسوس يفيد معنى ولو لم يكن مقصودا بالذات في المحفظ ولكنه ينقل على الذاكرة كما لا ينبغي فاجتنابه أولى

وقد احتال الناس كلهم من عرب وعجم على تسهيل المحفظ بالتركيب والوزن والتفنية كما ركب صرفيو العرب احرف المضارعة الاربعة في قولك "انوت" واحرف الزيادة العشرة في قولك "سألتونها" وكما ركب صرفيو المبرانيين الاحرف المزدوجة اللظ في لفظ تداولوه وهو "بفدكئت" وعلى ذلك نظم العرب الصرف والنحو والطب وغيرها في اراجيز وجمعوا الاسماء المنفرقة وقبدا الشوارد والاباد في ابيات متفاهة كتقول بعضهم في جمع الاعلام

المعدولة

ان رمت الضبط لما نقلن  
 زفر جشم فتم جمع  
 وحجى بلغ مضر قبل  
 الى فصل عبر زحل  
 فزح ذاف عصم نعل  
 وتيمم ما ذكروا هذل

وكتول الآخر في اساء الابراج

حمل الثور جوزة الدرطان  
 ورعى عقرب بنوس لجدي  
 ورعى الليث سنبل اليزان  
 فسقى الداو حونة يامان

وكتول الآخر في اساء السبارات عند القدماء

تلك الدراري زحل فالمتري  
 شس فومرة عطار د قمر  
 وبعك زميخها في الاثر  
 وكلها سائرة على قدر

وغير ذلك كثير نصيب عنه بطون الصحف اضر بنا عن ذكره خوف الاطالة على غير طائل . هذا والديب برى لاؤل وهالة انه اذا استطاع توية ذاكرته بالتمرين وحسن الرياضة دون ان يضعف بدنه او يهية قوى عقله كان ذلك خيرا من الحياة والتشبهل على العقل بحفظ كثير ينضي ثمين الوقت عايد وهو غير محتاج اليه

## منافع النوم ومضارها

أقصر القاهرة منذ شهرين مشغولاً فرنسوي أدهش الناس بخفة يده ودقة صناعته  
ولطف حيلته وحير العقول بما أتاه من عجائب النوم وغرائبه . فقد كان مستصحباً ذئابة ديناؤه  
الغد رقيقة النوام لينة العطف منكسرة الطرف نحيلة البدن ضئيلة الوجه تكاد انفاس السحر تهشم  
وجتباها وإناءه الساه مخي منكبيها . وكان يوقنها بمشهد من الناظرين ويصدق بمقتدروها ثم يتر  
يده تجاه عينها فتهتمر بها غيبة تصبرها كالصم المتخوت من الجلود أو التمثال المسوك من  
الحديد حتى أنه يضع المساهير تحت اجفانها فلا تنألم وبغرز المسلات والأبر في لمعها فلا  
تدوج وتشيخ يديها الزمان الطويل فلا تعيب ويركز رأسها على كرسي وقدمها على آخره بنف بثقله  
على صدرها وركبتيها فلا تغني ويوجه بصرها الى نكتة في السقف فتشخص اليها ساعات ولا تطرف  
بعينها ولا تحرك مقليها وبشبر اليها فتعاقب في عيون الرجال وتصارعهم حتى تكبرهم على النظر  
اليها ويجلسها بجانب الانسان فتصاقب يوقياً وقعوداً وسكوناً وحراكاً كأنها بدص جسده او  
قطعة خيطت الى بدنه

والذي اجراه مع هذه التامة من الفرائب اجري مثله في نفر من الحاضرين فكانوا متى ناموا  
اطوع له من يده واتبع من ولده كيف مال المال معه وحينما سارت بجوه وكلما تكلم صدقوه  
ومها امر اطاعوه فاذا قال انتم في بلاد التلوج وبنطقة الزهرير والريح صرصر والبرد فارس  
شدبد ارتجفوا والذئابة وطنظفوا بالاسنان وفركوا الابدان كأن التلوج طرقتهم وكاد البرد جهراهم .  
ثم اذا قال انتم في رمال محرقه ومقارز منتهية تمب عليكم المحرور وتللكم ريح السموم نفضوا وفكوا  
الاثواب وردحوا وانفوا مهاب السموم كمن كاد يفتق حراً . واذا قال اخسكوا فضحكوا وقهقروا حتى  
اغربوا وضحكوا . واذا قال ابكوا بكوا واتولوا كمن تكب من الزمان شر نكتة حتى اقلعوا  
الناظرين . واذا قال اصابكم مخص شدوا على البطون وضغطوا الخواصر وشكوا وتألوا كأن  
احشاءهم تمزق فيهم . واذا قال قد اكل اسنانكم اللند والسلاق واشتد المها ففخوا افواههم وحاولوا  
اقتلاع اسنانهم وهم يضحكون التكلي بجر كائهم وتغير هيئاتهم . واذا قال لم انتم اعداء فتصارعوا  
فماسكوا وتصارعوا حتى لم تبق بهم قوة على الصراع الى غير ذلك من الافعال المضحكة المبكية  
المهيرة المدهشة

واعظم ما في ذلك كلوه من القرابة لم يبق من الحاضرين راد الا انساب في صحة ما رأى

واشبهه في كونه واقعياً خالفاً من التعلل طوطه وسابقى الاتفاق . ولذلك تبادرت علينا المسائل في حقيقة النوم وصحة ما شوهد من مطاوعة النوم للنوم وخضوعه له قولاً وفكراً وفعالاً وانقياده في كل الامور اليه كأنه آله بين يديه او عاجز التي كل اعتماده عليه . وقد حكمت علينا ضرورة الحال بتاجيل الجواب على تلك المسائل الى هذا الحين ولكننا لم نجد بأساً من الجارية عليها الآن بعد فوات زمانها اذ الفائدة لا تنقص قيمتها طال عليها الزمان او قصر . اما النوم فحقير وقد ثبت تجارب لا ترد ولم يبق وجه للتكذيب في حقيقته . واما ما أجراه المشهود الفرنسي من الاعمال بين نومهم فيصير علينا ان نبت حكماً في ما اذا كان واقعياً صحيحاً او حاصلأ عن نواطوه واتفاق سابق بينه وبين الذين نومهم اذ لم تبصر لنا فرصة للبحث عن ذلك بحثاً مدققاً واقياً . ولكن العلماء الثقات الذين يركن الى اخبارهم ويعتمد على تجاربهم قد روعوا عن غرائب النوم اخباراً وحكايات لا تعد افعال هذا المشهود في جنبها شيئاً يذكر . ولذلك لا يكون التصديق بانعالمه من قبيل التصديق بالمخرفات والميل الى الترهات . وقد رأينا ان نضرب في هذه المقالة صفحاً عن ماهية النوم وافعال الطاء فيها لانا طرفنا ذلك البحث مراراً في مجلدات المنتطف الماضية وأن نصرر الكلام على ما تقرر للنوم من المنافع والمضار ليكون الفارئ على بصيرة في امره ويحذر من التبادي فيه والمهافت على اربابه بلا روية ولا هدى

من أشهر خصائص النوم ان نفس المتوّم تكشف اتبول ما يلقى المتوّم فيها من الاقوال والافكار وتذكرها منها تمكناً . تبيّنا حتى يستعصي فيها ويملكها ويحجز صاحبها ويدفعه طوعاً منها او كرهاً عنها الى العمل بتنضاه . فالله المتوّم افكاره في ذهن المتوّم وتلقى المتوّم هذه الافكار التي تتلك عليه وتدفعه الى اتانها طوعاً او كرهاً بسى عند ارباب هذا الفن "بالاستهواء" وقد ادرك الاطباء ما في هذا الاستهواء من الفوائد الجلى في معالجة بعض الامراض وشفاؤها . وايدت ذلك مباحثهم وتجاربهم التي جرّبوها في المتوّمين في مستشفى السليتريار الذي أنشئ بساعي شركى الفرنسي وغيره في مدينة باريس . وقد كانت حقيقة ذلك معروفة منذ عهد بعيد لعلم المتقدمين والمتأخرين ان الوهم قد يتقل صاحبه وانه قد يتقل ما لا تتعلمه الحقيقة قال الشاعر "وكم للوهم من حيل تروج" واطالما احرم الوهم الانسان لذيق المنام واورثه الضنى والنعام او اضاع رشده وذهب بقلبه وصبره مثلاً بين جيرانه واهله . وما الوهم في هذا المنام الا فكر قام في ذهن الانسان وتوهم حتى تمكن فيه واستعصى وغلب ما يفاوضه من الافكار فطرد بعضاً وساد على بعض وبات صاحبه ذليلاً بين يديه وعبد لا يجترئ ان يعصى عليه . فهذا الوهم او الفكر

المستعصي في الذهن هو من الفكر الذي يلقى المنوم في ذهن المنوم بالاستهواء غير ان الاول  
يأتي الى ذهنه من المؤثرات والحوامل على طرق شتى والثاني يأتي الى ذهنه من المنوم على طريق  
النوم . وقد تعرض للانسان احوال تنومه وتجعل له من نفسه استهواء قبلني الفكر  
ويقلناه معاً<sup>(١)</sup>

فالاستهواء يؤثر في النفس تأثير الوهم فيها ولا فرق بينهما الا بالاعتبار المذكور آنفاً  
والدليل خطر للاطباء ان يدنوا الوهم بالاستهواء على حد قول المثل القائل "لا يبل الحديد  
الا الحديد" وقول الشاعر

ولكل شيء آفة من جنسه حتى الحديد سطاعيلو المبرد

وقد ندم ان الوهم يورث الانسان عللاً واسقاماً كثيرة . وقد استنص الاطباء حينئذ انما لو  
فحفظوا انه اشد تأثيراً مما هو شائع عنه وان تأثيره يعم الحس والحركة والادراك في الانسان  
اما تأثير الوهم في الحس فيبتدئ ما حكاه فوكاشون الكيمائي الفرنسي وهو انه الصق اوراقاً  
من طوايع البوسطة على كف انسان نومه ثم ثبها بقدر ضئيلة من الحاريق وعصبتها بصابون  
بسيطة واومء بكلامه انه الصق حرارة على كتفه وحينئذ ايقظه وراقبه عشرين ساعة ثم نزع  
العصبة فوجد ان طوايع البوسطة قد اثرت في كنفه تأثير الحرارة تماماً وما ذلك الا تأثير الوهم  
الذي حصل بالاستهواء لان طوايع البوسطة لا تميم بشرة ولا تحترق جازاً ولا تصب مادة سائلة  
كما حدث له

واما تأثير الوهم في الحركة فبتدئ ما ذكره الطبيب ريبيل رينلديس سنة ١٨٦٩ وهو ان  
رجلاً غنياً تكب من الدهر بقدره الو فكثرت همومه واشتدت بلائها حتى اصاب بالفالج ولم يكن  
من يقوم بحيشة عائلته الا ابنته له فوقع في البيت على عائقها وجعلت تجول من بيت الى بيت معلمة .  
ولبعد المسافات كانت تنعب من المشي فتوهت ان تعبا هذا ناتج عن ضعف اعصابها وانها استنلج كما  
فلج ابوها وقوي هذا الوهم فيها تدريجاً حتى تمكن منها واستعصى وزاد استعصاء انشغالها  
بكبيرة المصيبة التي تحمل على بيت ابيها حينئذ . وما زال هذا الوهم يشتد فيها حتى ضعفت رجلاها  
وعجزت عن المشي فلزمت البيت . واستدعت الطبيب رينلديس المذكور واخبرته بما جرى لها .  
فعالجها بمعالجة ادوية ولم ينك عن ادعي حتى تمكن من اقناعها بانها لم تنلج وانها قادرة على المشي  
ولما اقنعها بذلك اندفع الوهم من رأسها وعادت تمشي وتعاطى اعمالها كجاري عاديها

(١) هذا جرى لبعض ممارنا بمصر القاهرة كما نظن . تجد تفصيل ذلك وجه ٢٥٩ من السنة الثانية من  
جريدة الشفاء ووجه ٧١٧ من السنة الحادية عشرة من المنتطف

واما تأثير النوم في الادراك فيظهر من المثالين السابقين لانه لم يؤثر في اعصاب الحس ولا  
 في اعصاب الحركة الا بعد تأثيره في الادراك وقد يكون احد من ذلك كثيراً كما ترى في اصحاب  
 السوداء والذين فاربع الجنون وهو معلوم فلا لزوم للاسهاب فيه  
 وقد رأى الاطباء الباخثون اليوم ان يصاحبوا مريض النوم بالاستهواء لزال النوم الذي  
 هو السبب فيزول عنه المسبب . بل قد ذهب بعضهم الى انه لا يوجد مرض وهي بل كل  
 الامراض خفيفة وان من يتوهم ان يوعلة ولا يجيد الطيب فيع علة انما يتلوه من علة ظاهرة ولكن  
 يكون يوعلة خفية لم تبلغ درجة الظهور ويوجبون معالجتها بالاستهواء لانه سببها اي النوم اذا لم يقد  
 لشفائها علاج آخر . فهذه فائدة عظيمة من فوائد النوم تأول الى تناول اسقام البشر وتخفيف الآلام  
 ومن فوائده ايضاً كشف الحجاب عن مسائل غامضة حيرت اولي النهي وذوي الالباب .  
 نريد بذلك كشف خفية العجائب والمعجزات التي يدعي بها كثيرون من اهل المشارق والمغرب  
 في هذا الزمان فارة يملغنا من الهند ان بعض دراويشها يشنون العرج والمفلوجين والمقعدين  
 ويفتحون عيون العمى واذان الصم ويرثون السقام وتارة تسمع ذلك من اهل اوربا وتارة من  
 اهل افريقية . وقد تواترت اخبار هذه العجائب كثيراً وتعددت الشواهد عليها حتى صار المنكرون  
 لها مترددين في انكارهم وقويت ادلة المثبتين لها وظالت دعاويهم وعرضت . فاهل الهند يقولون  
 ان آذاننا وارثاننا منحت الاطهار من دراويشنا قوة على عمل العجائب وانعام المعجزات ويتخذونها  
 ادلة على صحة ديانتهم وقدرة مصوداتهم . واهل اوربا المصدقون لها يقولون انها معجزات وعجائب  
 يصنعها الله على يد عبيده كما كان يصنع قبلاً على يد انبيائه واوليائه ويتخذونها ادلة على صحة  
 ايمانهم . ونوحشوا افريقية بنسبتها الى مصوداتهم الطاهرة او النجسة . واما الذين ينكرون المعجزات  
 والذين يعتقدون ان زمان المعجزات والعجائب قد تم كما تم عند الانبياء والرسل فكانوا  
 يكذبون ما يروى عن تلك الاخبار او يجهلون على المبالغة او قلة التثبت او الخداع او نحو ذلك  
 غير ان اجمات العلماء في هذه الايام قد قررت حدوث معجزات كهذه او اخرجت ندفعت اقوى  
 الشبهات التي كان يوردها المنكرون لهذه المعجزات الحديثة وصار التصديق بحدوثها اولى من الانكار  
 له . ولكنها لم تثبت صدق الثقاتين مجددونها حتى افسدت تاملهم طامع اطلت الدعاوي التي بنوها عليها  
 ويظهر لنا ان بطلان دعاويهم هذه ثابت بالبرهان فضلاً عن التجربة والامتحان . لانا لو  
 صدقناهم فسلمنا انهم يفعلون تلك العجائب والمعجزات بقوة فائقة للطبيعة يؤتونها من الله سبحانه  
 للزنا التسليم بحسن عقيدتهم وصحة ديانتهم وكونهم جميعاً على الايمان النوم . والحال انهم مختلفوا  
 الملل متضادوا العقائد متناقضوا الايمان وهو يبطل ما صلحنا لم يؤه ولا يصح ان يقال ان بعضهم

صديق في عمل المعجزات والآخرون كاذبون لان تصدقنا بمحجزاتهم مبني على شهادة العلم والطمع  
 يشهد انهما يمكن ان تحدث عند كل امة وفي كل زمان ومكان . فبني ان المعجزات التي بعلمها  
 البشر في هذه الايام لا تحصل بتوسط النذرة الالهية الفائقة الطبيعية كاعمال المعجزات التي تمت على  
 ايدي الرسل والانبياء في -الف الزمان . وهذا الذي يثبتها العقل بالبرهان قد ايدته العلم بالتجربة  
 والامتحان فان اطباء السليتر يار اتوا بامرأة مفعلة منذ سبع سنين وكانوا يقي نوموها ياتون الى  
 ذهنها انها تستغنى دفعة بعد الصلاة وممارسة بعض الفروض الدينية وما زالوا يسمونها ونها بمنزل  
 هذا الكلام حتى قام في ذهنها انها تستغنى دفعة بعد التضرع والصلاة وآمنت بذلك ايماناً ثابتاً  
 ولما انتهت من الصلاة يوماً في شهر ايار (ماي) قامت على رجلها وجهلت تخفي وتشب كأنه لم  
 يكن بها فالحق وانما بقي اثر ضعف في عضلات جنبها لسبب لا يخفى وهو طول انقطاع العضلات  
 عن العمل فزال بعد ايام قلائل وشفيت من كل ما كان بها . فهذا الذي تم بالتجربة وتحق  
 بالامتحان هو من باب المعجزات التي تنم على يد الاوربيين والهنود والافريقيين وغيرهم في هذا  
 الزمان . وسبب الشفاء في الكل واحد وهو الوهم او الاعتقاد الذي يرتخ في النفس فالفكرة التي  
 شفيت دفعة بعد الاستهواء كالفكرة الذي يشفي دفعة عند مشاهدته رجلاً موصوفاً بعلم العجايب  
 وكلاهما يشفي من اعتقاده ان فلاناً او الامر الفلاني يشفي وليس من قوة في فلان او في ذلك الامر  
 فالعبارة هنا بالاعتقاد الفالح في الذهن وليس بالمعتقد . وهذا هو تمثيل قول العامة المبني على الاختبار  
 وهو "آمن بالمحجر تبرا" اذ المحجر لا يبرئ وإنما البره يحصل بالامان او الاعتقاد الراسخ في النفس  
 هذا واللييب يعلم ان شفاء العرج والعمى والصمم يمكن ان يكون كشفاء الفالح بتأثير الوهم  
 في الاعصاب وقتل من لم يبر او يسع عن اناس شنوا في زمانه بفتنة ونسبوا شفاهم الى فوق أو توها  
 من فوق او الى اناس غيرهم أو توها دون غيرهم كأن الله اختارهم من بين اهل زمانهم ووقام الى  
 مقام رساو وانبياء المصطفين . فليندبر ما ذكرناه وبعرض الاقوال على عمك البرهان وميزان  
 العقل قبل التسليم بها والاتصاف لمن يدعيها على من يرتاب فيها او يفتنها  
 فنده بعض فوائد النوم واما مضاره فخير قليلة وهي من شر المضار الادية ولذلك نرى  
 ما يراه كل من يشار على الشرف والعرض والانصاف والعفاف ان يمنع العامة عن النوم كما هو  
 صنوع في بعض مالک اوربا وان لا يسمح بولغير المحجزين والمطيرين من افاضل العلماء والاطباء  
 حتى يصير الناس على بصيرة من امور وحذر من مضارهم ويقين من استعمالها بلا خطر ولا  
 ضرر . فما يخشى منه انه يودي بالصفاء الى ذلك المرض وتعدي حدود الصيانة والعفاف لما  
 نثر من الخذاب بعض الذين يتوهمون بس جلة راسهم او بالنسخ على وجوههم الى الذي يتوهم

وتعلقهم بوارثيهم الى القرب منه وفلتهم في البعد عنه . وهذا الثاني هو مبدأ الوجد والشوق  
 وقد ادرك الناس ضرره منذ ثمة سنة وأكثر فان اللجئة التي ابتدها ملك فرنسا للفحص احوال  
 ديولون تليد سمر المشهور بالنوم افاضت في الكلام على ما يخشى من هذا التعلق على العرض  
 والعتاف في التفرير السري الذي رفعت الى الملك سنة ١٧٨٤ ولا حاجة لنا لاطالة الكلام فيه  
 وما يخشى منه ايضاً وقوع النوم في كل شرك ينصب له النوم فانه بالاستهواه بفعل كل ما  
 يطلبه منه النوم فيعد بكل ما يطلب منه ويتعمد بانحياز وعده بخطوه وامضائه ويكتب على نفسه  
 سندات لاصحة لها ويقراءها بما يود كتابته ويمترف بكل ما يطلب منه الاعتراف به ولو كان في  
 ذلك خراب يبيع وهلاكه وحلاك كل اقاريه وخلائه وبرتكب ما شاء منه من الجرائم فيقتل  
 ويسرق ويكذب ويلعن انما لما اوصاه به في نومه بوهن الامور تحتها الجريون في مستغنى  
 اللبربار حتى لم يبق شبهة في صحنها فكانوا بنومون النساء ويسلمونهن كما كين من الخشب  
 لتقطع الرق ويوهمنهن انها خناجر ويوصونهن ان يطعن بها اناساً يهونهم فكانت المرأة متى  
 افادت من النوم تقاتل الرجل المسن وتطعنه بسكين الخشب طعناً عتيقاً حسب امر النوم حتى  
 صاروا يطلبون ابطال هذه الخناجر خوفاً من ان يأتي بعضها بما لا يحب . ونوم بعضهم امرأة متزوجة  
 واوصاها بالاستهواه ان تتزوج راهباً شيخاً جليل الشأن فلما افادت اعرضت عن زوجها الاول ولم  
 ترض الا الراهب الشيخ زوجاً لها ولم ترجع عن غيها حتى نومت ثانية وأوصيت بان تتزوج زوجها الاول  
 وامر النوم امر لا مرد له عند النوم ولا يجيد عنه عينة او بسرة . اتى بعضهم بسطح صويل  
 لامرأة نومه وقال لها خذي هذه المدينة واعرضيها هنا في هذا السطح . ولم يكن في السطح نظفة ما  
 وخوفاً من ان لا يهتدي الى النعطة التي اثار اليها عين مكانها بالناس الدقيق على السطح . فلما  
 افادت المرأة فحمت نصلة المدينة وعرضها في النعطة التي عيها تماماً دون ان تخطئها بمقاس  
 خط ولو قال لها اغمد يها في بحر فلان لما تأخرت عن ذلك لحظة . ولا سيما لان المؤمنين لزيادة  
 البلية يقدمون على اتمام امر النوم اقدم من عند نية كل العند على اتمامه او تحركت فيه اشد  
 الحركات والعواطف فصار له من نسه ودافع شديد يدفعه ويجزوه الى اتمامه فيندفع ولا يلوي به  
 عن عزه ومعارض ولا يردّه عن جماحه كالج وبستهون له كل صعب ويستصغر كل عظيم ولا  
 يفتق ولا يتردد كمن يقدم على امر من تلقاه نسه ولا يخاف بأساً ولا حراماً وذلك كله بسهل عليه  
 نوال غايه يقل حذر ومدور منه . وقد علم ذلك الذين بنومون في السابتر بار فصاروا اذا ارادوا  
 اتمام امره وخافوا ان تفارقهم شجاعتهم وينعدوا عن اتمامه جبانة ومهابة يطلبون الى رفاقهم ان  
 يستهواهم ليتهوه بعزم ثابت وبأس شديد





مباشرة العمل فيعود الى السعي والكسب إلا الجاهل الكسلان فإنه يعتمد عليه لتفريجه هو وهوا راحة  
 بالو فيكثرت منه الى حد - الافراط - فيمرض الحال التي ذكرتها ستادة الدكتور حسن باشا  
 محمود . ومع ان كثيرين من النظام المتبول وذوي المسم العظيمة يدخون فلم يسمع ان الدخان  
 اضرهم وذلك لانهم ينتصرون على ما يربحهم منه ولا يفرطون وهم يقرون بعظم نفعه في تنبيه  
 قرائتهم ونحر بك خواطرم وتشد ظبي عقولهم . ففوائدهم لا تنكر . وكذلك ينال عن تأثيره في  
 القوى الجسدية حيث يرى ان كل من اعيان سفر او عمل شاق وكان محتاداً على التدخين شعر  
 بشوق متزايد اليه يتفاد زيادة اعيانوه واستعمل منه كمية اعظم ما يدخن وهو مرتاح فيشعر  
 بزوال جانب عظيم من التعب بسرعة عجيبة . ولذلك ترى المسافر يتوق دخانه قبل زاده  
 هذا وقد ثبت ان للدخان فعلاً عظيماً في التغذية فقد تحقق بعضهم فعلة في تابلل دنور النجبة  
 الجسد وانه اذا اقل الانسان طعامه عن المعتاد تناقص وزن جسمه يوماً (فوق نقص قواه) ولكن  
 اذا اقل الطعام ودخن باعدال اخذ وزنه في الازدياد او امتنع النقص عنه (واخذت قواه في  
 النشاط) . فبالنظر الى ذلك يعتبر الدخان من الاغذية الاضافية المهمة

فهذه منافع الدخان التي يحصل كل مدخن على كلها او بعضها واما مضاره فلا تكون الا في  
 الافراط . وعليه لا يجوز حرمان الانام من منافعها ولا سيما لانه مادة خفيفة الحمل والثلث سهلة المبال  
 على كل انسان منها كان قليلاً وارانتي لست مغالياً اذا قلت انه ربما كف الكثيرون بوسطه  
 عن استعمال غيره من المكينات المضرّة اضراراً حقيقية . نعم يلزم منع الافراط منه واستعماله  
 بالاعتدال لتحصل منه الفوائد دون الاضرار وذلك سهل لانه ليس كثير من العقاقير المضرية  
 التي لا تشبع منها الا النفوس الابية كالمسكرات التي تسري من ذاقها على عتق التدح فاذا واصله  
 ثبتت يوم لم ينافقه ما لم يفارق الرشاد رغباً عن ارتناع اسعارها والعار اللاحق يومتها . واما  
 الدخان فان المفرط منه اذا حدثت نسه بتفليله فقله بسهولة وان يكن تركه بالكافية من السخيلات  
 تقريباً عند الاكثرين . ويستتج ذلك من كون المرطين قليلين بالنسبة الى كثرة شوبه وقله تنقائوه  
 والارجح عندي ان اكثر الافراط في التدخين لا يحصل عن طلب النفس بل من عوائد واسباب  
 خارجة عن الانسان تحمله على استعمال مقادير اكثر من مطلوب شهوته . هذا ومعلوم ان للتدخين  
 بعض المنافع الدوائية كما في الربو اذا استعمل في غير المعتاد عليه موقفاً وربما لم يحل اذا استعمل  
 دائماً من منافع غير مثبتة للآن . فعندي انه لا بأس من تجربته في بعض الحال الناجمة عن  
 كثرة الافكار والهجوم كعوض حوادث المستهريا وما اشبه من الحال العصبية . اما استعمال  
 الدخان سعوطاً ومضغاً فلا خلاف في استهجاؤه

فذا ما رأيت في شأن هذا الغفار المهم راجعاً من الكتاب الافاضل الذين خالفت آراهم  
ان بغضوا عن جرأتي هذه اذ لم اقصدها الا الوصول الى الحقيقة التي من مثلهم ترجى واثوار  
معارفهم نجلي . والاول ان الذين يطلعون على هذه الاضطر من المدخنين يلاحظون ما ذكرت  
من تأثيرات الدخان اعلنا تهتدي بذلك الى الصواب

## المحرق بلا محرق

المشهور عند عامة الناس ان كل احراق لا بد له من نار او ما يتوب منها من مصنوعات  
البشر . ولذلك قام في اذهانهم ان كل ما يحترق في الارض فاحتراقه يكبر اما بالبروق  
والصواعق او بمحرق مما صنعت البشر . وعليه تراهم كلما رأوا حريقاً سألوا عن احدتها ولو قيل  
لم انها احترقت لذاتها بلا محرق من الصواعق او اعمال البشر لا يستغربوا او كذبوا . ولكن هذا  
الاحتراق قد تحقق عند اهل البحث حتى لم تعد شبيهة في صحة وقوعه وقد اتندوا الى معرفة اسبابه  
وعرفوا ما يوافقه ولا يوافقه من الاحوال فنصار السافل يعرف كذبتي صدوقه ويدفع ضرره  
وهذا المحرق بلا محرق كبير ولا سيما في الاقطان الرطبة المحرومة حزمياً شديداً والمحرق  
المزينة ونحوها ما سيذكر معنا . فقد عدوا انه احترق في خمس سنوات ست واربعون مائة  
من السفن المشحونة قطناً الى مدينة لنربول ببلاد الانكليز وكان احتراقها من احتراق النطن  
فيها لذاتها إما بيده قياها او قيل وصرها او بينها في عباب البحار . وقد وجد رجل من كبار  
صبارفة الانكليز الذين لهم اطلاع واسع على متاجر العالم ان ما يحترق من السفن المشحونة حيوياً  
واقطاناً وساداً وقتياً وكثافتاً باحتراق هذه البضائع لذاتها يزيد معدله عن مثل ما ذكر آنفاً بكثير  
ولما كانت تجارة الاقطان والمحرق منتشرة النطاق في ديار مصر والشام وغيرها من البلدان التي يقرأ  
فيها المنتطف رأينا ان نورد سيراً ما عرف عن المحرق بلا محرق اطله يأتي بناتنة او يدقم غائلة  
اذا غوست الاقطان والمحرق في الزيت ثم تركت لتجف تجفت وارفعت درجة حرارتها .  
وذلك لان الزيت يحترق في جنافه احتراقاً بطيئاً على درجة واحدة من الحرارة فلا يشتعل واما  
اذا عرض له ما يجعل احتراقه فيشتعل ويشعل ما معه من الاقطان والمحرق ونحوها . وقد  
ثبت ذلك بخارج شتى منها انهم غسوا النطن في زيت شميم المختبر حتى شبع منه ثم ركوه فحس  
حتى بلغت حرارته ٤٢٨ بمقياس فارنهایت في اربع ساعات . وغسوه في زيت اخلاص البقر  
ثم ركوه فحس واشتعل لذاتوه في ست ساعات ونصف ساعة . وغسوا اثنان نسجياً في زيت الكتان  
وركاه في صندوق وقنلا عليه فامضى ثلاث ساعات حتى تصاعد الدخان عنه ولما كثف عنه

فذا ما رأيت في شأن هذا الغفار المهم راجعاً من الكتاب الافاضل الذين خالفت آراهم  
ان بغضوا عن جرأتي هذه اذ لم اقصدها الا الوصول الى الحقيقة التي من مثلهم ترجى وبتأثير  
معارفهم نفجلى . والاول ان الذين يطلعون على هذه الاضطراب من المدخنين يلاحظون ما ذكرت  
من تأثيرات الدخان اعلنا تهتدي بذلك الى الصواب

## المحرق بلا محرق

المشهور عند عامة الناس ان كل احراق لا بد له من نار او ما يتوب منها من مصنوعات  
البشر . ولذلك قام في اذهانهم ان كل ما يحترق في الارض فاحتراقه يكبر اما بالبروق  
والصواعق او بمحرق ما صنعته البشر . وعليه تراهم كلما رأوا حريقاً سألوا عن احدتها ولو قيل  
لم انها احترقت لذاتها بلا محرق من الصواعق او اعمال البشر لا يستغربوا او كذبوا . ولكن هذا  
الاحتراق قد تحقق عند اهل البحث حتى لم تعد شبيهة في صحة وقوعه وقد اتندوا الى معرفة اسبابه  
وعرفوا ما يوافقه ولا يوافقه من الاحوال فنصار السافل يعرف كذبتي صدقته ويدفع ضرره  
وهذا المحرق بلا محرق كبير ولا سيما في الاقطان الرطبة المحرومة حزمياً شديداً والمحرق  
المزينة ونحوها ما سيذكر معنا . فقد عدوا انه احترق في خمس سنوات ست واربعون مائة  
من السفن المشحونة قطناً الى مدينة لنربول ببلاد الانكليز وكان احتراقها من احتراق النطن  
فيها لذاتها إما بيده قياها او قيل وصرها او بينها في عباب البحار . وقد وجد رجل من كبار  
صبارفة الانكليز الذين لهم اطلاع واسع على متاجر العالم ان ما يحترق من السفن المشحونة حبوباً  
واقطاناً وساداً وقتياً وكثافتا باحتراق هذه البضائع لذاتها يزيد معدله عن مثل ما ذكر آنفاً بكثير  
ولما كانت تجارة الاقطان والمحرق منتشرة النطاق في ديار مصر والشام وغيرها من البلدان التي يقرأ  
فيها المنتطف رأينا ان نورد سيرا ما عرف عن المحرق بلا محرق اطله يأتي بناتنة او يدقم غائلة  
اذا غوست الاقطان والمحرق في الزيت ثم تركت لتجف تجفت وارفعت درجة حرارتها .  
وذلك لان الزيت يحترق في جنافه احتراقاً بطيئاً على درجة واحدة من الحرارة فلا يشتعل واما  
اذا عرض له ما يجعل احتراقه فيشتعل ويشعل ما معه من الاقطان والمحرق ونحوها . وقد  
ثبت ذلك بخارج شتى منها انهم غسوا النطن في زيت شميم المختبر حتى شبع منه ثم ركوه فحس  
حتى بلغت حرارته ٤٢٨ بمقياس فارنهایت في اربع ساعات . وغسوه في زيت اخلاص البقر  
ثم ركوه فحس واشتعل لذاتوه في ست ساعات ونصف ساعة . وغسوا اثنان نسجياً في زيت الكتان  
وركاه في صندوق وقنلا عليه فامضى ثلاث ساعات حتى تصاعد الدخان عنه ولما كثف عنه

ورأى الهواء اشتمل اشتمالاً شديداً . واتي آخران بحرقهم مزينة من الفطن ومزجها ما يحترق  
جافة وفضفا الكتل معاً فلم تبق الحترق بضع ساعات تحت الضغط حتى ابتداء الاحتراق فيها  
فهذا التجارب وامثالها تدل على ان الفطن المزيت ونحوه ما يحترق قد يحترق لذاته في  
احوال مخصوصة . وهذا هو المشاهد ايضاً فقد شاهد بعض الثقات اشعة السن المزينة بزيت  
الكتان تحترق لذاتها وهي مرصوفة بعضها فوق بعض وذلك بعد نشرها وتجفيفها في الشمس يومين  
وشاهد آخر كيساً من الحترق الملوثة بالزيت يحترق لذاته وليس حوله شيء لا يحترق على  
الاطلاق . وشاهد آخرون اشياء كثيرة تحترق لذاتها واسئد لها من استغراء المشاهدات على  
ان الاقطن والمنسوجات الزيتية يمكن ان تحترق لذاتها في اي مكان كان سواء قتل عليها  
وحجبت عن الهواء او كسنت وعرضت للهواء والشمس

وما تقدم يتضح وجوب الحذر من رزم الاقطن وحزمها في بالات وفي رطبة او حزم  
الحترق كذلك وهي ملوثة بالدهن او الزيت اذ ذلك يقتضي ان تضغط ضغطاً شديداً فينتهي ان  
تخسر بها فيها من الرطوبة والزيت وتبلغ حرارة الاحتراق درجة يحترق الفطن والحترق عندها  
هذا وتد روى الكيماوي الشهير دوامس وغيره من الثقات ان مصوراً كان يجمع صورة  
مظلمة بالنريش من جديد بنظرة فلما فرغ من مسحها رمى بالنظرة في الهواء فاشتعلت لذاتها  
كأنه اضرم فيها النار . وفسروا اشتمالها هذا بان الهواء تكاثف في مسامها فحدث تكاثف حرارة  
كما هو مقرر في علم الطبيعيات فاحترقت النظرة . وبمثل هذا عللوا احتراق ما يكون مشحوناً في  
عناصر الفطن من الكتان والنب والسباد والحبوب ونحوها حين تحترق ولا تتجاوز حرارة العنبر  
٨٠ او ١٠٠ بمقياس فارنهایت . فان هذه الاجسام لا تحترق على تلك الحرارة ما لم يتكاثف الهواء  
او غاز آخر بين مسامها وخلاياها ويحرقها بجملة تكاثفها . فالوا وهذا هو ايضا سبب اشتعال الفحم  
الحطب اذا قفل عليه في محل محصور الهواء فانه يتنص هواً كثيراً لكثرة مسامه فيتكاثف فيه  
ويحترق حتى يشعل

ويحكي ان الكيماويين الشهيرين دوامس وشنرول فتحمت امامها بضاعة واردة من الصين  
من خضير واجسام مجففة فلما اصابها الهواء اضطربت في الحال . ولا يخفى ان اللين اليابس اذا  
وضع في عدل حي شديداً وحموة من حرارة اختاروه . ويعلم اصحاب مخازن الفحم الحجري ان  
هذا الفحم كثيراً ما يضطرم لذاته وذلك لا يستغرب عند من يعلم انه يحتوي زيوتاً وكبريتاً  
وهيدروجيناً مكبرتاً ومكربناً وكلها تدل الاحتراق لافل احتراق وبضها يحترق لذاته هذا فضلاً  
عن كون محرق الفحم من الاجسام التي تقبل الاشتعال قبولاً شديداً

## هَيْئَاتُ النَّمِّ وَمَعَانِيهِ

(تابع ما قبله) لجناب الدكتور علي جميل

هيئة الاجتهاد بدانا على الانسان عملاً عضلياً عفيفاً كما لو اراد مثلاً ان يندب في رجله حذاءه ضيقاً او ان يفتح باباً صعباً يقبض عضلات ذراعيه ويشد عنقه ابشاً وبصك اسنانه ويضغط شعبيوه الواحدة على الاخرى. ومن الواضح ان هذه الحركات المفضيلاً تصاعد على بلوغ المراد فخير ان الانسان متى استخضر قواه للتغلب على صعوبة بجمرة جمدة فلا تنصرف قوة ارادته على حصر الفعل في العضلات المبلغة الى النتيجة المنصودة بل تتم كل المجهود العضلي، وكل عضلة تنقبض انقباضاً المبرود ولكن العضلات الضعيفة بزول قوتها يتناوذة العضلات القوية لها. وهذه الحركات المشتركة من دون قصد او غاية اشد ظهوراً في عضلات الوجه وخصوصاً عضلات الفم حتى اذا اراد انسان ان يعل عملاً عفيفاً ضغط فكهُ السفلي على فكهُ العلوي كأنه يريد ان يمزق شيئاً او يكسره باسنائه. وانقبضت شفثاه بشدة وانثقلت حافسها المحمران الى الباطن وضغطت الشفة السفلى العليا ضغطاً قوياً وظهر وسط الشفة السفلى مرفوعاً. وتظهر شفتان تبتعدان من وسط الشفة السفلى وتجهان منه الى الجانبين. وطال التواضع

العلامات الخاصة بهيئة الاجتهاد. وهذه الهيئة ليست

خاصة بالاجتهاد الجمدي بل ترتم على الوجه

عند الاجتهاد العقلي ايضاً لان جميع افكارنا

واستحضاراتنا تظهر لنا كأنها اشياء تظهر بها

الحواس. غير ان المجهودات التي يتأنيها المرء

(نكله)

في الاشغال العقلية كما في الاجمات العلمية مثلاً قلنا نرجب شدة التأثير الموجب ضغط العينين

والاسنان ضغطاً تشجياً وانما هذا الامر يحصل عندهما يستعمل الانسان لطعام عذلي ويمتدتي اليه

كل قوى ارادته لكي يؤيد آراهه ويدفع اعتراضات سواه. ولا شك ان غلبتي لما أجبر على

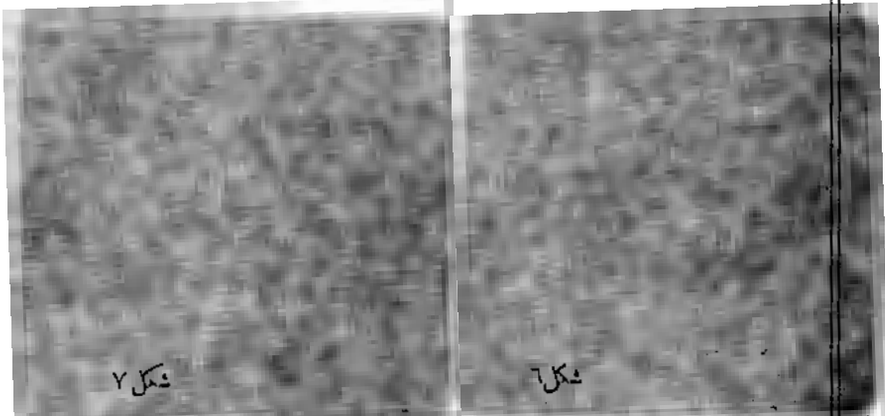
انكار دوران الارض وقال هامساً حبارته الشهيرة "ومع ذلك ففي تدور" كان مخلق النم

مصطك الاسنان

وانفلاق النم بشدة بالشدة السفلى المرتفعة بسبل على التثبيت والتماد والمكابرة والاصرار فاذا

رأيت انساناً اخذ هذه الهيئة فاعلم انه اصراً على ما عزم فاذا تركت هيئة الاجتهاد مع التجهيزات

العودية في جلد الجبهة دلت على الغضب والعزم وعلى المدافعة عن سبب هذا الغضب كما ترى في الشكل السادس



وإذا تركبت مع ارتفاع المهاجرين دلت على ان المرء يجتهد حتى لا يتحول عن نيابة واقتداره كما ترى في الشكل السابع

وإذا تركبت مع التجمدات العودية في الجبهة وهيئة الاستمرار دلت على ان الشخص مستر وهصر وغضبان معا كما ترى في الشكل الثامن

وهو منقول عن صورة غريغور بوس

السابع وهو منفي في سلازنة فيئة النغم

فيؤتدل على الاصرار والتجمدات

العودية على الغضب والتجمدات

العرضية على شدة الانتباه

بني علينا ان نصف الحركات

المضادة المختاطة التي تصاحب التقيظ

الشديد فالتكبان يكونان مشدودين

احدهما على الآخر دلالة على التأهب

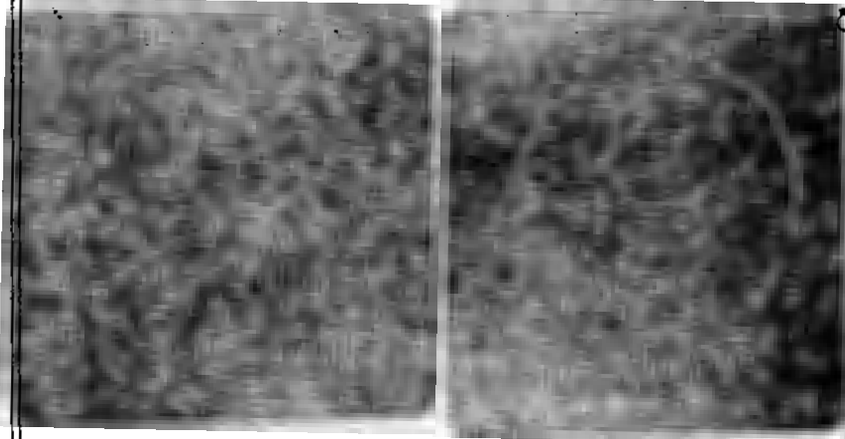
للتعال والعزم عليه والشفة العليا

منهضة الى فوق مع جناحي الانف مشدودة على محيط اللثة العليا واللثة السفلى مشدودة الى

شكل ٨

فوق واستان الفك العلوي ظاهرة<sup>(١)</sup> والخيزران منتفخين عادة لان حركات التنفس والقلب تسرع في الذبظ الشديد ولما كان الدم منطبقاً لاصططك الاسنان كان التنفس جميعه يتم بالانف فينتفخ الخيزران نسبياً لمرور الهواء و يظهر على الجبهة نتحدمات افقية علامة على الاتباه الشديد وتحميدات عمودية علامة على الغضب. وتولع المتفانان او كما يقال "العينان تندحان ناراً" علامة على نهج الذهن او انها تدوران في حجاجيها او تكونان شاخصتين ومحدقتين كما نرى في الشكل

التابع



شكل ٩

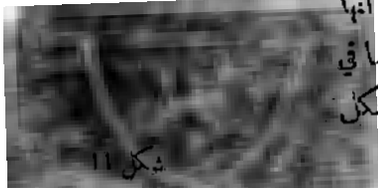
شكل ١٠

وهيئة الاجتهاد فتقول بسهولة حتى تصير هيئة طبيعية . وذلك في الاكثر في الذين تكون اشغالهم الجسدية اليومية متعبة وعينية من الاكانت ما يطلب زيادة قوة او زيادة انتباه واعناءه خصوصياً . لذلك قد ترسم على صورة حداد مثلما ترسم على صورة امرأة تشتغل بالطربز وعلى صورة خطاب كما ترسم على صورة ناحت ولكن من الموكد ان من تكون به هذه الهيئة يكون مهتماً في عمله مختصاً فيه ويشترط لاكتساب هذه الهيئة ان يكون نوع العمل المباعث عليها كبير التكرار طويل المدة . ولكنها اذا انطمرت شديدة دلت على ان صاحبها مكابر عنيد

هيئة الاحتقار ان هيئة الاحتقار يرسم بعضها على العيين وبعضها على الدم . والمختصر يرفع رأسه ويخفض نظره الى موضوع احتقاره مظهرًا بذلك انه ارفع منه ولكنه لا ينظر اليه مواجهة بل شزراً كأنه لا يراه مستحقاً ان يدبر له رأسه لكي ينظره ويخفض اجفانه كأن به نفاساً علامة

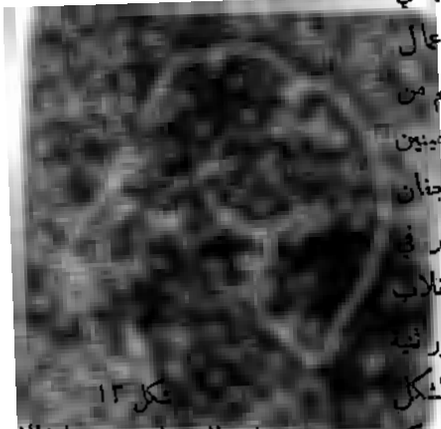
(١) من رأي داروين ان هذا الفعل انما هو بقية لعادة كانت للانسان قبل ان يكمل انساناً اذ كان يتقاتل باسنانه كما يفعل الكورلا والاوران

على عدم اكترائه بما هو عموماً له به. طي انه يكون بومع ذلك نوع من الانتباه كما يدل عليه انبساط العضلات الجنبية وارتفاع الحاجبين والتجعدات العمودية في الجبهة كما ترى في الشكل العاشر وهذه الدلالة في العينين كافية وحينما لاظهار الاحترار اذا كان قليلاً فاذا كان الاحترار عظيماً ظهرت علامات في النم ايضاً فتترنم هيئة الاستمرار على الشفة العليا كما لو كان الطعم ردياً وتندفع الشفة السفلى الى امام وتفرق كأنها تريد ان تبعد بذلك شيئاً قليل الاهمية يريد ان يقرب منها دلالة على اعتبار هذا الشيء وعدم القيمة. ومع اطالة الشفة السفلى يفتح الانسان عادة فيطرد بذلك شيئاً من المواد كأن هذا كافٍ لطرد هذا الشيء المهدود أخف من الربشة. والشفة السفلى هنا كما في هيئة الاجتهاد تكون مرتفعة



والرافع لها العضلتان الرافعتان للذقن<sup>(٢)</sup> غير انها في هيئة الاجتهاد تكون مجنونة الى الباطن واما في هيئة الاحترار فيسودة الى امام كما ترى في الشكل الحادي عشر

وهذه الاحترار اذا تركبت مع التجعدات العمودية في الجبهة وتنبس الحاجبان ولم يكن في الجبهة تجعدات افقية دلت على الشهور



بالغضب والاحترار مما وهي توجد طبيعياً في اصحاب الدعوى الذين يقسمون عادة اعمال غيرهم وافكارهم على ما يعتقدونه في انفسهم من الرفعة التي لا يساويها شيء. وتظهر في العينين بارتفاع الحاجبين وتفرسهما وانخفاض الاجفان وظهور تجعدات افقية في الجبهة. وتظهر في النم باجذاب الشفة السفلى الى فوق وانقلاب حافتها الحمراء الى الخارج قليلاً وظهور هيئة مفوّسة تحتها ممدية الى فوق كما ترى في الشكل

الثاني عشر ينتهي ملخصاً عن فصل من كتابي في علم قراءة الوجه لبيدريت الالماني (عن الشفاء بتصرف)

(٢) صانان العضلتان لما شان عظيم في اظهار هيئة الاحترار ولذلك سماهما المشركون في التدم باسم العضلتين المجهين

## المناظرة والمراصلة

قد رأينا بعد الاختصار وجوب فتح هذا الباب فنضاهُ ترغيباً في المعارف وإيضاحاً للهمم ونسحباً اللذمان .  
ولكن الهدية في ما يدرج فيه على اعتبارها فيمنع برأيه كلاً . ولا يدرج ما خرج عن موضوع المناظرة وتراعي فيه  
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من أصل واحد فمنظر كظهيرك (٢) أما  
العرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فإذا كان كاذباً اغلط وغيره عظيمياً كان المعترف باغلاطوا اعظم  
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملفات اليونانية مع الأبيجار تستلزم على المطولة

### رد على القصارى

(تابع ما قبله)

وتوالت في الجيل السابح الا نحن وتناهت المصائب على العلم وذوبه فذوى الآ في الصواع  
والاديرة وبين الرهبان الذين حفظوا منه شطة أعدت لانارة الكون لهذا العهد وعدل  
الـوربون عن فاصفة افلاطون وما لولا لارسطو ومسكوا بمادته ودرسطو كنه في اليونانية اما  
الكتاب فكانوا مكسيوس وإيسيكوس اسقف اورشليم ودرورتيوس وانتيوخس وصفر ونيوس  
واخيوس وغيرهم وكل يعلم ان المدارس كانت كثيرة في سوريا لتعليم شبانها العام والادب باللغة  
اليونانية لانها كانت لغة العلم والتجارة والحياة الاجتماعية فيها كما حققة المؤرخون واما اللغة  
اللاتينية فكانت لغة المحكام في اعالم الرسمية ليس الا

فهذه عبادات التاريخ المكتوب لا تبني مجالاً للزعم بانتشار السريانية في تلك الاحقاب  
ناهيك ان الكتابات الاثرية التي رآها اهل العلم بين انقاض المدن السورية القديمة تربدنا  
برهاناً على غلبة اليونانية في كل الانحاء السورية منذ تسلط السالوقيين حتى التتوح الاسلامي  
ومنها تبين سقوط قول القصارى من انه لا يوجد رسم يوناني لمكان في دمشق او في جوارها  
(القصارى صفحة ٢٤) والحال ان قرية معلولة التي يسكنها بقايا السريان الاقدمين حتى اليوم  
انما هي مدينة ماكلودا القديمة فاسمها يوناني كالكتابات الاثرية التي فيها ناهيك ان بلدان حوران  
المجاورة لدمشق هي أكثر بلاد سوريا محافظة على الآثار اليونانية القديمة

وبرهاناً على ذلك نلخص بعض ما قرأه علماء الآثار بين تلك الانقاض فمن ذلك ان في  
قرية بران كتابات يونانية على جدران بعض البيوت القديمة منها كتابتان احدهما مؤرخة في

السابع من شهر ايلالوس في السنة الخامسة والثانية في العاشر من شهر برنيوس في السنة  
 الخامسة. وهو معلوم ان كلا الشهرين من شهور الماكديونيين فاستنتج الآثاريون ان التاريخ سلوقي  
 ولذلك فهدو سنة ٢١٢ ق م اي زمن تأسيس الدولة السلوقية وذلك سنة الفاتحين في كل  
 عصر ومصر ان بورخو اعلم من سخي فتوحهم او جلوس ملوكهم اودولم. وعلى ذلك يكون  
 زمن الكتابة الاولى عام ٢٠٧ ق م والثانية عام ٢٠٤. وذلك عهد سميت في القدم بدل على انتشار  
 اليونانية منذ الترح الماكدي وفي ثم ان في حوران بلدياتها البغية وفي بانانيا او بانانيس اليونانية  
 وقد وجد الباحثون ان كتاباتها اليونانية مبدوءة باسما الآلة الوثنية فاندلوا من ذلك ومن غيره  
 على ان تاريخ منشأ سابق للعصر المسيحي. ومثل ذلك وجدوا في ام الرزيون كتابات يونانية  
 حجة كلها تنتج باسم الهة العهد التي كانت يعبدون في تلك البلاد تنبأ بصرى وهذا قبل المسيحية  
 ايضاً. والظاهر ان العرب لما فعلوا البلاد وجدوا من بقايا عبادة هذا الوثن او عرفها من آثارهم ما  
 كانوا يعبدون فخلدوا ذلك بحفظهم حتى اليوم اسماً يشير الى تلك العبادة النافذة ألا وهو دير  
 البخت فتأمل. وفي السويدياء كتابة على بناء هلافي الشكل من عصر تراجانوس اي سنة ١٠٣ م  
 وفي حث كتابة يونانية مؤرخة في السنة الرابعة عشرة للفصح الروماني ونحن نعلم ان بلاد حوران  
 فحقت في عام ١٠٦ م فهذي الكتابة اذا كتبت عام ١٢٠ م ثم ان البقا كانت تسمى تراخونيس كأنها  
 ترجمة الاسم العبراني (كورة ارجوب) دلالة على انها ارض محجرة فهناك كتابات يونانية احدها  
 تقرأ هكذا: من بولايوس ساتورنيوس الى اهل فينو عاصمة تراخونيس سلام. وعلى كتابه اخرى  
 ما عرفت منه ان البناء كان في عصر القياصرة ماركوس اوريلبيوس الطونينوس ولوشبوس  
 اوريلبيوس فاروس اي من سنة ١٦١ الى ١٦٩ ق م. وفي السويدياء المذكورة كتابة تشير الى بناء  
 هيكل على ننتة جماعة من التجار بسون الشراكة البانانية (البغية) وذلك في عهد ولاية  
 ساتورنيوس في السنة الحادية عشرة للملك اوريلبيوس اي عام ١٧١ وهناك كتابة اخرى تذكر  
 بناء هيكل لآترفا في عهد قنصاية رومتيوس وكترعام ١٩٦ م. وفي قرية الصنحين كتابة على  
 هيكل معبودة السد تاريخها في زمن اسكندر سبوس عام ٢٢٢ - ٢٣٥ وفي قرية الشهباء  
 كتابات مؤرخة بين عام ٢٤٦ و ٢٤٩ م وفي قرية الشوكة وهي ساكيا اليونانية كتابات كثيرة  
 اهمها تاريخ بناء كنيسة للقدسين جرجيوس وبرجيوس سنة ٢٦٩ م وفي السويدياء ايضاً كتابة  
 تنبئ عن اشادة هيكل على ننتة الشركة الاسكدرية وذلك في عصر بوليانوس عام ٢٦١ الى  
 ٢٦٢ م وفي عرمان وهي مدينة نيلوبوليس كتابات كثيرة اهمها واحدة تؤرخ نصاً انشاء  
 كارنوس من اعضاء السنانو (مجلس النبلاء) في هذه المدينة وذلك سنة ٢٥٩ م وفي الشوكة

تاريخ كنيسته اخرى عام ٤١٦ م ثم ان في بصرى كتابه سدوقه هكذا: بسم يسوع المخلص ولما  
 تاريخها فسنه ٤٨٧ م وفي كتابه اخرى ذكر بناء كنيسته عام ٥١٢ م وفي قرية اذرع كتابه مؤرخه  
 سنه ٥١٦ م وفي نجران سنه ٥٦٤ م فهذه بضعة من الكتابات اليونانية التي قرأها الآثاريون في  
 حوران. وهناك بعضاً ماقرأه في غيرها منها في باب الجريد بدمشق كتابه يونانية من عهد  
 اركادبوس قيصر الذي نبأ السرير عام ٢٢٥ وفي الجرش كتابات بين عام ١٢٨ الى ١٨٠ م  
 وفي دير القلعة بجوار بيروت كتابه. ولما ان ذلك الموضع كان هيكلاً وثنياً لبعلماركوس اله  
 الصيد عندهم ولكن زمن هذه الكتابة مجهول. وفي بانباس كتابه تدل على ان نشأتها كانت  
 تكرمة لبان المعبود اليوناني. والبحث في آثار تدمر وحدها كافٍ لظهار الحقيقة التي نحن بصدد  
 فان مدافنها القديمة كانت ذات كتابة تدمرية ولكنها لما صارت في الزمن السلوقي اصحبت  
 الكتابات على ظاهر المدائن يونانية ولما في باطنها تدمرية وقد وجدت عدة اضرحة على هذا  
 الطرز منها مدفن المسي جينوس مكتوباً باليونانية ومؤرخاً عام ٢١٤ سلوقي اي في السنة  
 الثانية لليباد. وفي بطلبك كتابه يونانية تذكر زينودوروس بن ليسيبياس فاختلف  
 العلماء فيه فقال بعضهم انه زعيم اللصوص في الجا (تراخونيس) وذهب غيرهم غير ذلك  
 فاذا كان الاول فتاريخ الكتابة يرتفع الى حدود العام ٢٠ م وكذلك على مقربة من جسر الحجر  
 كتابه تاريخها سنة ٤٢ م. وفي حلب عند باب الفصر كتابه تذكر قيام هيكل لارطاميس. فهذه  
 آثار بلادنا السورية بما فيها دمشق وجوارها وكما نطق بقرلسان بسبق تعميم اليونانية فيها  
 وان لم يكن الامر كذلك فلا نرى وجهاً للكتابات الاثرية بلغة لم تكن لغة الناس ولا لغة  
 حكامهم

ولما كانت البلاد السورية آفة بسكانها من النينبيين واليهود وغيرهم وكان لكل فريق  
 منهم مدن عامرة وقرى حائلة ومزارع وضيع كان لا بد لهم من ان يطلقوا على تلك المواضع  
 الاسماء التي يجنارون ما يوافق لغاتهم فقلبت في اليهودية وجوارها الاسماء المبرانية وفي غيرها  
 غيرها حتى جاء اليونان في زمن الاسكندر وخطانوه وكان حول السوريين قد تحول وعجدهم قد  
 انحط عن عظمتهم ورواها ابه الملك العظيم فاليتوا ان امتزجوا باليونان حتى اخذوا عنهم لغتهم  
 وعواذهم وكثيراً من سداهم كما مر. ولما الاسماء فوقع فيها شيء من التبديل والتغيير لما وافقة اللغة  
 او لامور اخرى ارادوها فكانوا اذنا بنوا مدينة جديد في موقع قديم تناسل اسمها الاول وعرفوها  
 جديداً واذا احبوا موضعاً خيراً وبه اسم جميل فكان علماء له اوابنوا الاسم القديم محرقاً عن اصوله.  
 وهكذا تدعى لم منذ السنين الاولى ان يغيروا في الاسماء وظل ذلك حالهم كل زمن دولتهم

والزمن الروماني من بعدهم حتى جاء الاسلام وأفرج الرومان عن سوريا بما بقي من العناصر اليونانية لان الفاتحين كانوا لا يرضون للعربية بدلا بل لا يصرون على انقصادها بططانية الاعاجم. فالبلدان ان نشروا لغتهم بين الباقيين في سوريا ولم يمس الزين الطويل حتى عادت بعض الاسماء الشرقية القديمة الى الظهور او تحرفت الاسماء اليونانية الى نطق عربي. فصارت اسما واضع السورية على حالة من تلك الاولى ذات الاسم الشرقي الذي غلبه اليوناني فاخذناه بحماية عصره الثانية ذات الاسم الشرقي المحرف الى اليوناني الثالثة ذات الاسم اليوناني البحت وتمثال الاولى وادي الملح سياه اليونان باترا ثم تسمى بعدهم وادي دوسى. ومثال الثانية الجولان العبرانية سماها اليونان كولانسى ثم استرجعت اسمها الاول ومثال الثالثة طرابلس واللاذقية وانطاكية وسواها، وعلى كل من هذه الحالات الثلاث امثلة كثيرة بين مدن سوريا وقراها وانهارها لا يبقى منها مجال للزعم بان لا اثر لليونانية بين تلك الاسماء في سوريا (صفحة ٢٤ من التصارى)

واما كثرة الاسماء السريانية في لبنان فنتيجة عن الفجاء السريان اليه غتيب الاضطهاد الذي تار عليهم في الجبل السابع للسميح وحسبنا في ذلك ذبنا قول استاذنا الفيلسوف الشهير فاندبك في المرآة الوضعية (الفصل الثالث وجه ١٤١-١٤٢) فاذا علم ذلك وان القوم كانوا مع اليونان على طرفي نقيض لم يبق من سيل الريب في تمسكهم بانفسهم وعوائلهم حتى اذا لجأوا الى لبنان وانتشروا في اطرافه باسرها الممة باقتلاع الجرائيم اليونانية منه ولم يكن ذلك صعبا عليهم لان العناصر اليونانية كانت قد ضعفت من جوارهم والله سبحانه اعلم وبذلك يملل حفظ بعض كتب طفسية باللغة السريانية وبقاه شردقة من الناس في جوار دمشق يتكلمون بها

وما قيل ان العرب لما ملكوا بلاد سوريا واخطلطوا مع اهلها ادخلوا في لغتهم العربية الفاظا كثيرة غريبة من لغة اهل سوريا متعلفة بالديانة النصرانية واغير ذلك وعربوها والحال ان هذه الالفاظ الشامية ليست يونانية لكن هي سريانية اه (التصارى صفحة ١٧) والذي نرى ان الكلمات المستشهد بها انما هي اربعة اضرب اولها كلمات عربية مجمعة ثانياها كلمات تشترك في جرفومتها العربية وثالثهاها العبرانية والسريانية ثالثها كلمات تشترك العبرانية والسريانية في اصلها رابعها كلمات اعجمية لضرب واحدة من اللغات كالتارسية وصواما. ولكن الموجود منها حقيقة في لسان العرب والسوريين المستعربين انما هي كلمات قديمة العهد بين العرب كانوا ينطقون بها في مواضع البادية وقد ورد بعضها في القرآن التزييز والاحاديث والاشعار ناهيك ان المسيحية كانت منتشرة بين العرب منذ زمان طويل ونقلها اليهودية واصحاب كلا المذاهبين لا بد

لم من معرفة كتبهم والوقوف على ظنوسهم بلغتهم ولذلك يطلب على الظن ان معظم الكلمات  
المفهومة عند النصارى انما كانوا يعرفونها رأياً او قد استعاروها من اليهود الذين يجارهم وكيف  
كان الحال لا وجه للظن بان القسم الأكبر من تلك الكلمات اخذت العرب عن سكان سوريا  
بل ان هذا القول يحتاج الحنفية على خط مستقيم. وقد ان النصارى السوريين لما لم يبق لهم  
صفة يونانية واحتاجوا الى كلمات لتأدية المعاني الجديدة عندم اخذوا بعض الكلمات السريانية  
فان البحث الدقيق في كتب اللغة يدلنا على شيء يكاد لا يذكر من تلك الكلمات والوجه في  
اخذها عن السريانية انما كانت من اخوات العربية وقرية اليها وبهذا أيضاً لا يستدل على  
انتشارها في سوريا ابداً. واما القول انه او فرض ان العرب اتخذوا تلك الكلمات وهم في بلادهم  
فان ذلك لاتصلح بالسريان في بلاد الشام (قصارى وجه حاشية ٣) فبيد نظران النظر الاول  
ان وجود تلك الكلمات في العربية قبل الفتح ما لا ريب فيه كما مر والنظر الثاني انه سبق  
قربنا ان السريان لم يكونوا سائدين في سوريا ابداً بلغة لياخذ العرب عنهم وتزيد على ذلك  
بيانا ان العرب الذين كانوا يترددون على سوريا قبل الاسلام بتصد الاتجار انما كانوا  
يطرقون دمشق وفلسطين فاما بادية الشام فالعصر العربي كان متمكناً فيها حيث مقام بني  
غسان وغيرهم فاذا دخل العربي المدينة او صاحبها يجد لسان اهلها يونانياً لا اثر للسريانية فيه  
واما فلسطين فتغلب فيها اليونانية والسريانية بعض الشيء. وفي كلا القوتين لا مجال لاتصال  
السريان بالعرب ليعطوهم من لغتهم واذا واصروهم فعلى قلة لا تؤثر في احداث شيء في اللغة. على  
ان ترداد العرب على سوريا في ايام ازدهار اليونانية واختلاط النبلات العربية مع اليونان  
والرومان من بعدهم كل هذا جعل لليونانية سبيلاً الى العربية فاعطتها كثيراً من كلماتها كما  
يظهر للمطلع على كتب اللغة ودخول الكلمات اليونانية في اللغة العربية واقعي ولا يخجل اما ان  
يكون قديماً ايام كان العرب في بلادهم او جديداً حين اذ اجتاحتها سوريا واصاروها عربية.  
وفي كلا الحالتين بحسب من ادلة انتشار اليونانية في بلاد الشام وسنة اللغات في تلك الكلمات  
العربية اليها ان تحورها لتوافق منها في لفظها وبمثل ذلك فعلت العربية في الكلمات العربية  
المأخوذة من اليونانية حتى بدا اكثرها في مظهرها العربي. ووجود مثل هذا الانطاف في اللغة  
السريانية بحسب اللفظ الشرقي لا يدل على اخذ العرب تلك الكلمات عنها بل على ان السريانية  
نفسها لما كانت متكلموها بين العالم اليوناني تعلموا منهم بعض كلامهم فحوروه على مننص الفاظهم  
اما قول سيادة المطران (صفحة ٢٥) ان العرب الشماليين لم يكونوا سابقاً يقرأون ولا  
يكتبون لغتهم حتى تعلموا صناعة الكتابة في نحو القرن الخامس والسادس وتعلموها من السريان

المخ. فنبه نظر لاننا نعلم انه يريد بالعرب الشماليين اولئك الذين سكنوا بادية الشام وهم الضميمة  
 وبنو غسان وبنو كلب وبنو عاملة وكلهم من عرب اليمن نزحوا الى الشام بعد سول العرب كما  
 اثبتة مورخو العرب. ولا يخاف ان اليمن كانت مهد النبتين العربي القديم ايان - زيادة الدولة  
 الحميرية الشهيرة ذات الآثار المكتشفة منذ عهد قريش فليس غريباً ان يكونوا قد حملوا  
 معارفهم وعلمهم معهم الى منازلهم الجديدة. وهب ان عرب الشام لم يكونوا من الحميريين فان  
 الكتابة كانت عامة لسائر القبائل منذ ازمة متويزة في القديم فقد ورد ان بني عاد غلبوا بني ثمود  
 على بلاد اليمن واسطاً هنالك دولتهم الحميرية فارتحل بنو ثمود شمالاً وحلوا بلاد الحجاز وتركوا  
 من اخبار كتاباتهم قلماً مخصوصاً بهم يعرف عند علماء الآثار بالنم الفمودي. وقد وجد الرحالة  
 المشهوران روثي وهو ركب كبيراً من تلك الكتابات حمدة من البادية الشامية حتى حضروا  
 واكن معظمها في ضواحي مدينة الحجر في الحجاز وفي جهات خيبر وقد قرأها الآثاريون فاستدلوا  
 على ان عصرها سابق للجيل السابع قبل المسيح ومثل ذلك وجد الباحثان كراهام وتسنزين  
 في جبال الصفا شرقي دمشق كل ذلك حمل العلامة هالبي ان يقول لدن علماء المشرقيات  
 في جلسة مجيهم الشهير في مدينة لندن من هولاندا سنة ١٨٨٣: ان تلك الآثار على علاقتها بحسب  
 دليلاً كافياً على انتشار الكتابة بين كل القبائل العربية بل ان بعض الآثاريين قرأوا كتاب  
 حميرية وجدوها على منحور بلاد اليمن تنهي الى زمن عبد شمس ولا يخاف انه كان يتولى حمير  
 في بدء الجيل الرابع عشر قبل المسيح

كل هذا يبرهن شريح الكتابة بين العرب قبل المسيح باجبال عدة وبني القول بتعلمهم  
 ذلك من السريان في سوريا بعد المسيح بزمن طويل سيما وان الكتابات التي وجدها كراهام في  
 تلك البقعة حميرية المحروفي<sup>(١)</sup>. فاذا تقرر ذلك علم ان العرب الشماليين جاءوا بكتابتهم ولغتهم  
 من بلاد اليمن الى ضاحية الشام فلا يبيى من جبال القبول باخذهم ذلك عن السريان لانهم  
 عرفوها وهم في باديتهم والحميريون علوها لاهل الحبشة وليس للسريان من يد في ذلك كلو  
 وحسبنا برهاناً ان علماء الآثار عندما اشكلت عليهم قراءة القلم الحميري استعانوا على حلو  
 بالاقلام الحبشية والنيينية والعبانية والكوفية ولم ينظروا فيو الى السرياني فنامل. (انظر  
 المنتطف الاغر السنة الاولى رجه ١٤)

اما حسب ان امجد هوز المخ وقومها المددبة من الادلة المؤيدة لرأي المولى فلم نفعه له وجهاً

(١) المنتطف \* منذ شهر ١٢ سنة وجد الاستاذ امضى مول الاميركي حمراً كركباً في جوار دمشق على  
 كتابة حميرية بالعلم الميند ارانا الهاء حينئذ فتراناه انه

لأننا نعلم ان العرب كانوا يحسون هذه الكلمات الموضوعة لجميع حروف هجاءهم اسما للملوك كانوا يتولونهم وقد اوردوا شعرا يذكر مصراع احدهم كمن مطلقه

كمن هدم ركني ملكة وسط الملكة

واما فونتها العددية بحساب الجمل فتخالف السريانية لخلو تلك من حروف ثخذ ضظغ  
وحب ان الايجديتين كانتا على نسق واحد لفظا وعددا فقد ذهب علماء العرب من اقدم  
عصورهم الى انها نشأة عربية فلا رجة لحسابها سريانية مجرد وجودها عند السريان

اما اسما الحروف فهي في العربية والعبرانية والسريانية على لفظ واحد تقريبا على ان منظرها  
مأخوذ عن الفلم اللينيني القديم تسمية للصورة المبر عنها بذلك الحرف كالتاء مثلا فانها مأخوذة  
عن سمة كالصليب تجعل في الحذاء الايل والحيل ويقال لها بالعربية النواة وهي صورة تلك السمة  
بالفلم اللينيني القديم (ذكر العلامة البستاني في صيغ المخط) وكبر هذه من الحروف الاخرى  
المعماة على هذا النحو مما ينفي سبب السريانية على غيرها ويؤيد استنتاجها في اخذها عن اللينينية مع  
العربية والعبرانية

وفوق كل ذلك لم يفتح علينا ما قرأنا في القصارى بمفرده الزمن الذي عرف السريان  
الكتابة فيه فان كان استنباطها من صنع السريان الذين عرفناهم فلا اقل من التماس الدليل  
على ذلك وان كانت من استنباط الكلدان والاشوريين والبابليين فلا يخلو ان يكون هولاء  
اخوان السريان الشاميين اولاً فان كانوا كذلك فابن اثار الشاميين الخافة على الصخور اندل  
على بسطهم الادبية وشأنهم العلمي فانا عهدنا اخوانهم الشرقيين ينقدون اعمالهم على الحجارة شاهداً  
دهرياً على ما كانوا يعملون فلم لم يهدمهم السوريون منهم مع انهم اعرق فضلاً واكثر تسوداً على  
آداب الامم وحاداتهم ولغاتهم (كذا رأي القصارى) وان لم يكونوا اخوان السريان الشرقيين  
بل لكل منهم شأن مخصوص فابالنا نأخذ من فضل اولئك النابغين لاجزاء ذكر هولاء  
الحاملين

واي لا تقصر عن الايمان بالادلة القاطعة المؤيدة نسبة الحروف اللينينيين لان المنقطف  
الاغر قد خاض في ذلك ببراعة لا تترك لمثلي مجيالاً وحسب القراء الكرام من نغفات  
اقلام العلامين البارعين منشئي هاتو المجلة الوضاه ثبماً يؤيد الحق وجهيزة نقطع قول  
كل خطيب انتهى

جرجي بني

طرابلس

مقياس الاعتقاد

(وهو جواب المسألة البيانية الواردة في الجزء السادس)

كما ان للحرارة مقياساً تعرف بـ درجات قوتها وضعفها وللهواء مقياساً تعرف بـ درجات ضغطه ولفكر كما في الجزء الاخير من المنتطف مقياساً تعرف بـ سرعته كذلك الاعتقاد مقياس تعرف بـ درجته وهو التأكيد

ولا يعلم بالتعدد الزمن الذي اخترع فيه هذا المقياس ولا من سبق الى اختراعه غير انه يمكن ان يقال انه ظهر مع ظهور اللغات ولذلك اعتبره جميع الامم (لا العرب وحدهم) مقياساً يعرف بـ السامعون درجة جزم المتكلم بما يتكلم بـ

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| فأذا سمعنا انساناً يقول | عبد الله فاضل (٠)           |
| وثانياً يقول            | ان عبد الله فاضل (١)        |
| وثالثاً يقول            | ان عبد الله لفاضل (٢)       |
| ورابعاً يقول            | والله ان عبد الله لفاضل (٣) |

لانهم من كلام الاول درجة جزمه بفضل عبد الله لانه لم يتم عليه دليلاً وانما فهم الخبر مجرداً ويعتبر التعرض للجزم بفضل عبد الله صفرًا . ونهم كلام الثاني ان جزمه بالفضل في الدرجة الاولى ومن كلام الثالث ان جزمه يارقي فيكون في الدرجة الثانية ومن الرابع ان جزمه في الدرجة الثالثة وهكذا

فقد امكنا بهذا المقياس تعرف درجات جزم المتكلم بما يتكلم بـ ولنا بعد ذلك ان نصدق وان نكذب لانه لم يسنى كلامه ليصلنا على اعتقاد صدقو بدون ان يقيم برهاناً وانما ساقه ليعرفنا ما عنده من الجزم بالخبر وعليه ان يقيم الدليل اذا رأى ان في الامر حاجة اليه

ولا يخفى انه لا يحسن من المتكلم ان يتعرض لبيان ما عنده من الجزم اذا كانت غابتنا من كلامه مجرداً للخبر لانه يكون فضولاً لربادته عن قدر الحاجة كما لا يحسن منه ترك التعرض له اذا آتس منا شيئاً او انكاراً لان ذكر الخبر مجرداً في هذه الحالة يكون ضرباً من تحصيل الحاصل لانما كنا شاعرين بـ من قبل

هذا سبيل التأكيد كلها واللغات المعروفة لهذا العهد يوجد فيها ذلك فالتأكيد في مواضعها من جملة اصول اللغوية الواجب لحاظها في الكلام وليس ذلك قاصراً على التأكيد البياني بل التأكيد اللغوي كذلك ألا ترى انك اذا اردت ان تخبر بانك قابات السلطان

واستدعرت من مخاطبتك استعظام الامر محمد اسامتك بنطق على الديمة يقولك قابلت السلطان  
نفسه وترى انك قد وفيت الكلام حقاً لانك بينت حقيقة ما تريد فلم يبق السامع ان يصرف  
قواك عن ظاهره ذاهباً الى ان مرادك وزير السلطان او كاتبه مع ان كلمة نفسه ليست  
برهاناً على الدعوى

ويختلف هذا المتياس عن غيره من المتفاسس بان دلالة على درجة جزم المتكلم انما هي  
بحسب ما يريد المتكلم ويقصد اظهاره للسامع لا بحسب الواقع ونفس الامر دائماً فاذا شاء ان  
يظهر للسامع ان عنده جزمًا يقيناً اكد له وان لم يكن ذلك الجزم عنده في الواقع . والتوكيد كما  
يكون بان ولا م الا ابتدا يكون بان واحرف التنبيه والتسم والحروف الزائدة وقد ونون التوكيد  
واما الشرطية والتكرير والالفاظ السبحة التي تذكر في النحو النفس والعين وجميع وعامة وكل  
وكلا وكلنا

وهذا السؤال يقع كثيراً لطلاب البيان ويشبه عليهم موضع التوكيد وموضع البرهان . نقل  
ان احد ملوك العجم قال لبعض الائمة ان في لغة العرب فضولاً والفاظاً زائدة تارة يقولون  
عبد الله قائم وتارة ان عبد الله قائم وتارة ان عبد الله قائم فقال له ان اللغة وضمت  
الاول لخطاب خالي الذهن والثاني للذاك والثالث للمكر فراق بصين الملك ذلك الجواب  
وكان من اعظم الاسباب لاشتغال اهل ذلك الزمان بفنون البيان

مصر

حفي ناصف

مدرس الانشاء في مدرسة المتفوق

### المرة مقبولة باقراره

حضرة منتدبي جريدة المنتطف الناقلين

طلعت في جريدتكم الفراه مسألة فقهية فادها هل يقبل شرعاً العدول عن الاعتراف  
الصحيح المستكمل للشروط الشرعية . وقد ذكر حضرة السائل انه عرض هذه المسألة على احد  
الحامين فاجاب بالاجاب اي يقبل العدول وعدم اعتبار ذلك الاعتراف الا انه لما لم يقتنع  
بهذا الجواب طرح المسألة في المنتطف ليرى رأي قرائي فيها

تجولاً عن ذلك اقول انه اذا كان المراد بالاعتراف "الاقرار" فقد اصاب حضرة السائل  
في عدم افتتاعه من الجواب الذي ذكره لان الشرع يصرح بمواخذة المره باقراره ( المادة ٢٦  
من مجلة الاحكام العدلية ) عدل عنه اولم يعدل لان الاقرار عند الفته هو " اخبار الانسان

بل الى تصرف تلك المياه عنها وتجهيزها للزراعة ولطه الغاية تُسدُّ رؤوس الترع حتى لا يسرب فيها ما لا يُستعمل بحيث لا تصرف تلك المياه فيها. وفي هذا الاوان لا يباشر قط شيء من التطهيرات لاسباب اخصها ان الجسيمات العروية لا تكون قد التأمّت للنظر في العمايات العروية ونقريرها وقرير مكباتها. فلما جاء الشهر المذكور وتبين للوسهوجارستن ان يتسرب المياه سهيلاً كثيراً في بعض ترع تفتيشو بسبب سد الترع الاخرى الجارزة لها تمهياً له ان يباشر تطهير تلك الترع على دليل التجربة والامتحان فشهد بتجسس منها عمرة التطهير جداً وهي ترع مشغول وبهنيابي والسعدي والفاضطية والصابورية الى مقاولين شج امرم في تطهيرها (الصابورية) وارفع الطي في قيمانها ٢٥ متر باجرة متفاوتة من اربعة الى خمسة غروش المتر الواحد المكعب وكان قبلها يتدثرون بتطهير جزء منها يجفون ذلك المجرء بالطلبات اولاً. اما الصابورية فلم يتمكن المقاولون من تطهيرها بثلاثة غروش المتر الواحد المكعب كما عهدوا فاقصت الحال ان زدنا عليه لثلاً تنوت الفائقة المقصودة من تطهير هذه الترفة

هذا وان المناقصة بالمقاولات بما وصلت اليه الان من المضاربة والمناظرة قد خففت كثيراً أجر الحفر والردم فصارت اجرة المتر الواحد المكعب في الوجه البحري من غرشين الى ثلاثة غروش عن حفر ترع جديدة ومن غرش ونصف الى غرشين ونصف عن تطهير ترع ناشئة ومن اربعة غروش الى ستة عن تطهير الترع الصينية تحت الماء. اما في الوجه القبلي فكانت الاجراوطأما في الوجه البحري فقد جاءت كتابات من الكبتن براون منشئ ربي القسم الرابع بحرب فيها عن ارتياحه الى ان اعمال التطهير ونزهم الجسور في اقليم جرجا جاءت على اتم المراد ويشير الى ان اشغال الحفر والردم فيه بلغت ١٢٧٨٥٥١ متراً مكعباً أنتق عليها مبلغ قدره ١٨٠٠٠٠ جنيهات اعني غرشاً واحداً واثني عشرة فضة ونصف تقريباً للمتر الواحد المكعب. قال في معرض الكلام على المناول الذي تولى هذه الاعمال ولقد ثبت على مقاولوه فلم يواطئ غيره نازلاً له عنها لربح ينفع اياه كما فعل رصفائهُ من المقاولين في الاعمال التي رست عليهم مناقصتها. فاقام على العمل نظاراً يراقبون النعلة بتدبير الواحد منهم طائفة معلومة من اولئك النعلة ويكدر فمخصوص للاعمال مقسومة صفائهُ كل اثنين قسامين يدون في الاول منها (وهو القسم الخارجي) نوع العمل واسم العامل ثم يتزعه من محل الصافو بالقسم الثاني (وهو الداخلي) وبدفعة الى ذلك العامل عند شروعه في العمل. ويدون في الثاني خلاصة ما دونه في الاول ويتبوه ملصوقاً بالدفتر الى ان ينتهي العمل فيقدم العامل ورقة القسم الاول التي يدهر شيئاً فيها ما يستحقه من الاجرة فيصادق عليها الناظر ويدفعها اليه وهو (اي العامل) يقدمها

الى الصراف المعين على العمل و هو يجبها بتفدله استحقاقه عن كامل ايام اشتغاله وتكون ورقة  
النسب الثاني التي بنيت في دفتر الناظر عند مراجعة الحسابات دالاً على مقدار ما دفعه الصراف  
الى العامل الى ان قال " و بهذه الطريقة كان العامل يستولي على اجرة أوفى ما لو كانت المقابلة  
قد آلت من المناول الذي رست عليه المناقصة (تنازلاً منه) الى مناول آخر" انتهى . ثم اننا قد  
اتخذنا ما في وسعنا لانتفاع مشايخ البلاد وغيرهم من الاهالي ونحرم بعضهم على الدخول في المناقصات  
(كباقي المقاولين) عن اشتغال تباشر في حدود بلادهم فذهب -هنا ادراج الرياح فقل من  
اصفى الى قولنا و عمل بغير بضنا فان غايبهم فيؤوبون لا يقدمون على الامور مهمة ثابتة ولا يدرون  
الأمم قل من التضايح المسايبة . قال الموسو جارستن " ولم آر بين واحد وعشرين مناولاً دخولا  
في المناقصات في هذا العام الا واحداً فقط وطيباً" . و ذكر الكيبن براون ان بعضاً من المقاولين  
الوطنيين قد عهد اليهم باعمال في اقليم اسبوط بسعر غرش واحد واربع وعشرين فضة للمتر  
الواحد المكعب فانجزوا تلك الاعمال وفقاً لشروط مناوالتهم  
اما اسطر الاعمال في الوجه البحري للمتر الواحد المكعب فصارت الى ما ترى في  
هذا الجدول

نوع العمل	متوسط	غروش	
	غروش	الى	من
بنا الطوب بالحجر	١٠٠	١٢٠	٧٨
خرسانة بالحجر	١١١	١٢٥	٨٠
تكسية بالاحجار على الناشف	٦٠	٨٢	٢٨
بنا بالحجر التحت	٢٥٠	٢٠٠	٢٠٠

### اختراعات هندسية صناعية

اختراع التبطان لمن سميت واسطة تقي المراسي من التناف زناجيرها عليها وهي في قاع البحر  
وذلك انه يوصل بكل مرسة قطعتين مثلثتين من الحديد فاذا عانت المرسة في الارض من  
ريشتها الواحدة ارتفع المثلثان واحضنا الريشة الاخرى منها حتى لا يعلق بها الزنجير كيف الخشب .  
قال المخترع انه استعمل هذا الاختراع منذ سنة ١٨٤٥ وافتياً بالفرض  
واختراع بيت أين من صانعي الآلات ينشر آتمة لصنية الماء من الاكدار التي تطنو عليه  
والتي ترسب منه رهو في خلتين ( اطان ) الآلة البخارية

واستنبط توماس بولر من مدينة نيويورك آلة يضع فيها المواد المنفرقة ويستخدم قوة نفوذها  
لتحريك الآلات في السفن او في طلبات رفع الماء او نحو ذلك من الآلات التي تدور بالبخار  
واخترع تشالسن هوت من بروكسبي بنيو يورك آلة لصل الخيل وهي تأخذ قطعة الحديد  
وتلويها وتصكها صكاً كما تصك النقود فتخرج نقلة كاملة  
واخترع هرون شمس الجرياني واسطاة لجعل الواح التوتيا ( الزنك ) تقوم مقام البلاط في  
طبخ الحجر ( الليثوغرافيا ) وذلك بتمريض الواح التوتيا لفعل مزيج من الحامض النتريك  
والكبريتيك ثم لفعل ملح من املاح النوشادر  
وجاء في الفروضيتيك ان الدكتور كفن جدد البنزوليوم واستعمله وقد اذناه شديد  
الحارة عدم الدخان . اما تجييده فباغلا تومع ثلاثة في المئة من الصابون الى ان يصير بقلوب  
الشمع ثم يقطع قطعاً كالواح الصابون ويستخدم للوقود واحترق هذا الوقود ابطاً من احتراق  
الشمع البحري ولكن حرارته اشد من حرارة الشمع البحري :

## باب الزراعة

### الزراعة في محلة روح

اصدنا الحظ بزراعة الوزير الخطير والفلاح الشهير دولنا واندم رياض باشا في ايمديو  
في محلة روح فائت لنا بدليل المضاينة ان فاكهة مصرانا هي يوسف افندي والبرغال والتمر  
والنصب والموز والرمان واما بقية انواع الفاكهة التي تباهي بها في بلاد الشام وتبشكي من عدم جودتها  
هنا وهي التفاح والشمس والخوخ والاجاص (الكهترى) والدراقن وما اشبه فلا تنو جيداً منها اعني  
بامرنا . والظاهر ان هذه الاشجار معتادة على اقليم ابرد من اقليم مصر فلا تبلغ في اقليم مصر من  
النمو وجوده الثمر ما تبلغه في الاقاليم الباردة . ورأينا هناك القنا الهندي قد بلغ مبلغاً عظيماً من  
التو فان ارتفاع الفناء منه خمسون او ستون قدماً ومحيطها نحو قدسها ورأينا اشجار الابلنس  
التي شرحنا كيفية زرعها وعظيم فائدها في الجلد السابع من المنتطف عند الكلام على الغابات  
ولا نتذكر اننا رأيناها في مكان آخر في القطر المصري . وكل ما رأينا في بساين دولنا وارجع  
اراضيه الزراعية يشهد بشدة عنايه باراضيه ومزروهاها ولا عجب فان العظمة الخشبية تظهر في  
تربية النبات الصغير كما تظهر في سياسة الشعب الكبير

واستنبط توماس بولر من مدينة نيويورك آلة يضع فيها المواد المنفرقة ويستخدم قوة نفوذها  
لتحريك الآلات في السفن او في طلبات رفع الماء او نحو ذلك من الآلات التي تدور بالبخار  
واخترع تشالسن هوت من بروكسبي بنيو يورك آلة لصل الخيل وهي تأخذ قطعة الحديد  
وتلويها وتصلها صمغاً كما تصك التود فتخرج نعلة كاملة  
واخترع هرون شمس الجرداني واسطاة لجعل الواح التوتيا ( الزنك ) تقوم مقام البلاط في  
طبع الحجر ( اللبوغرافيا ) وذلك بتمريض الواح التوتيا لفعل مزيج من الحامض النتريك  
والكبريتيك ثم لفعل ملح من املاح النوشادر  
وجاء في الفروضيتيك ان الدكتور كفن جمد البنزوليوم واستعمله وقد اذناه شديد  
الحارة عدم الدخان . اما تجييده فباغلا تومع ثلاثة في المئة من الصابون الى ان يصير بقلوب  
الشمع ثم يقطع قطعاً كالواح الصابون ويستخدم للوقود واحترق هذا الوقود ابطاً من احتراق  
الشمع البحري ولكن حرارته اشد من حرارة الشمع البحري :

## باب الزراعة

### الزراعة في محلة روح

اصدنا الحظ بزراعة الوزير الخطير والفلاح الشهير دولنا واندم رياض باشا في ابدته  
في محلة روح فائت لنا بدليل المضاينة ان فاكهة مصرانا هي يوسف افندي والبرغال والتمر  
والنصب والموز والرمان واما بقية انواع الفاكهة التي تباهي بها في بلاد الشام وتبشكي من عدم جودتها  
هنا وهي التفاح والشمس والخوخ والاجاص (الكهترى) والدراق وما اشبه فلا تنو جيداً منها اعني  
بامرنا . والظاهر ان هذه الاشجار معتادة على اقليم ابرد من اقليم مصر فلا تبلغ في اقليم مصر من  
النمو وجوده الثمر ما تبلغه في الاقاليم الباردة . ورأينا هناك القنا الهندي قد بلغ مبلغاً عظيماً من  
التو فان ارتفاع الفناء منه خمسون او ستون قدماً ومحيطها نحو قدسها ورأينا اشجار الابلنس  
التي شرحنا كيفية زرعها وعظيم فائدها في الجلد السابع من المنتطف عند الكلام على الغابات  
ولا نتذكر اننا رأيناها في مكان آخر في القطر المصري . وكل ما رأينا في بسابن دولنا وارجع  
اراضيه الزراعية يشهد بشدة عنايه باراضيه ومزروهاها ولا عجب فان العظمة الخشبية تظهر في  
تربية النبات الضعيف كما تظهر في سياسة الشعب الكبير

## الحجراد

الحجراد من الحشرات الشديدة الضرر والتي لا تخوف من النفع، أما ضرره فمن أكله للزرع وأكل نبات أخضر ينفع عليه. وأما نفعه فمن تعديده للارض التي يزرع عليها ومن أنه يمكن استئداده طعاماً. وأكمله محال في الشريعة الموسوية والمجديبة وغير ممنوع في الشريعة المسيحية وما في أكله ضرر ولا فيو طعم بجملة الذوق كما شهد كثيرون من الذين أكلوه

وضرره فاحش جداً لانه اذا وقع على ارض لم ينبت على شيء أخضر حتى اوراق الزيتون المرة وقشور اغصانها يأكلها كلها كما رأينا ذلك من رأى العين مراراً كثيرة. وإذا اقام في ارض ولم تسقطه الرياح منها ولا البشر تزوج فيها وقد شاهدناه متزاوجاً مراراً كثيرة ومجنماً بما بعضه فوق بعض على الطرق وجوانبها كأنه حزم المصيد مكسدة للدراس. ثم يموت الذكور ونفوس الاناث اذ نابتها في الارض وتسرأ بيضها وتوت ايضاً ويبقى حول الثقب الذي تسرأ فيه البيض شيء من الزيد كرقعة الصابون. والبيض هنات صغيرة كحوب الكون او أكبر قليلاً منتظمة بعضها على بعض كسنبلة الشعير. ثم ينشق البيض عن دود ابيض والدود يستعمل الى حشرات سوداء صغيرة كالذبان فتخرج من الارض وتشرع في التهام ساعليها من النبات وتكبر اجسامها رويداً رويداً وتظهر اجنتها والوانها وتغلب على اطوار شتى الى ان تبلغ اشدها وتقوى اجنتها على الطيران. واشد ضررها زفتكم بالارروعات يكون بين خروجها من الارض وطيرانها فانها تنتقل من ارض الى أخرى زحناً ووثياً بحسب درجاتها من النمو وتلتهم كل عذبة خضراء وتسلق الاشجار فيجرد ما من اوراقها ومن قشورها ايضاً

ومنذ عشر سنوات جاء الحجراد على بلاد الشام فنشرنا حينئذ بعض الوسائل لاهلاكه وهي متعانة من تدبير اللجنة التي عينها لذلك المجلس العالي في الولايات المتحدة الاميركية وقد رأينا الآن ان نعيد ذكر هذه الوسائل لانها من انفع ما ثبت نفعه بالتجربة

الوسيلة الاولى والاسهل حرث الارض حيث يمكن حرثها لان البيض المعرض للشمس يفسد. (اما استئصال البيض من الارض بالمعاول فعمل شاق لا ينبغي بالتعب). وهي الوسيلة الوحيدة المكنة ما دام الحجراد ايضاً. واما اذا قنس فله وسائل كثيرة للاشائه منها ان تحذل الارض بجدلة ثقبية لان الحدل يمت منه شيئاً كثيراً ولا سيما في العشرة الايام الاولى من نفعه وفي الصباح والمساءر بيد ذلك. ومنها ان يخط بالخنايط والرفوش وكل اداة عرضة تنفي بالعرض. ومنها ان يساق الى سباح او هشيم ويحرق في وسوقه سهل الى الغاية. ومنها

أن يبرش عليه من زيت الكاز فيموت حالاً . ومنها أن تحفر له خنادق عرض الخندق منها ذراع وعمقه ذراع أيضاً وحائتاه قائمتان كجدران البيت ويجب سداة هذه الشروط الثلاثة لأنه إذا كان عرض من ذلك أو أوطأ أو كانت حائتاه مائلتين سهل على الزحف الخروج منه ما لم يكن فيه مالا . وتحفر الخنادق حول الخمول والبساتين الخالية منه فان قصدنا وقع في الخنادق ومات . ومتى تكاثر في الخنادق بطر بالتراب ويجرف الى ناحية عميقة منها والافضل ان يجرف فيها حذر عميقة لكي يجرف اليها الميت وان كان الجراد في الخقل يساق الى الخنادق فيقع فيها ويهلك . ومنها استعمال الدبلك والاشراك والاكباس والماء الذالي وقد اسماها في امريكا ونجوا نجاحاً غربياً ولكن ذلك غير ميسور لاكثر اهالي بلادنا فاضربنا عن شرحه .

اما حفظ الاشجار من سطوة النقص والرحاف والنفوغاء فصور من الطرق المستعملة لذلك ان تلبس حق الاشجار بسير صفيح من نيك (صنج) عرضه نصف قدم وارتفاعه عن الارض ذراع وان كانت الساق ذات غضون وفتاريب تطأين حوافي النيك وتدهن الساق من النيك الى الارض بزيت او عقار سام كزيت الكاز ونجور . ومنها ان تلبس الساق باللبسين او بنسج ذي زغب قشعر به وتقع . ومنها ان تلبس الساق بورق مدهون بالفتاران ولكن النيك الصفيح الملامع افضل المجمع . وعلى كل فلابد من الاحتراس الشام وهز الاشجار صباحاً ومساءً وحرث الارض جيداً وابتنائها ناعمة ما أمكن لان من خصائص الجراد الصغير الاعتماد عن الارض الناعمة التي تعيق جريه فيتركها من نفسه ويسعى في طلب ارض صلبة . ومن افضل الوسائط لاهلاك الجراد وانفعلها الطيور وبعض الدبابات لانها تاكل منه ما ينضج بالعجب ومنها شددت الحكومة في منع صيد الطيور في بلاد يتكاثر بها الجراد كيلا تكثر افضل لخير البلاد والعباد هذا ما ادرجناه في المنتطف . منذ عشرة اعوام ونزيد الآن على ذلك انه يساط على الجراد طائر صغير يسمى طائر السمير فينتك يدفتكا ذريماً ويتسلط عليه ايضاً نوع من الحشرات يبيض في بدنه ويخرج بيضه مع بيض الجراد ويستعمل دوداً ياكل بيض الجراد . وقد راقب ذلك فصل اميركا في اميا الصغرى ونشرنا هذا الخبر في وقتو في المجلد الخامس من المنتطف . والوسائط المستعملة في بلاد الشام لاهلاك الجراد مثل قتلها كبيراً وجمعها بيضاً واتباعها صغيراً وطرو في الخنادق او حرقها في السباحات كلها . من الوسائط القوية لاهلاكه . ولا شيء من الحشرات يقوى على الانسان اذا قابلته لانسان بالهمة والنشاط هذا من قبيل اهلاك الجراد اما استعماله طحماً فقد جاء في الاصحاح الحادي

عشر من سفر اللاويين ما نصه "هذاما تاكون الجراد على اجناسه". وقيل عن يوحنا المهدان  
 (الذي يسمي) ان طهامة كان جرادا وعلا بربا. وفي حياة الجراد الكبرى للدبيرى ان المسلمين  
 اجمعوا "على اباحة آكله" وفيه ايضا انه جاء "في الموطن من حديث ابن عمر ان عمر سئل عن  
 الجراد فقال وددت ان عندي فنة آكل منها" والرب ولا سيما البدو يأكلونه حتى يوبغا  
 هذا مقلتا ومشوبا ومقددا في الشمس

وقد اتفق بعض المحدثين من الافرنج آكله فاكلوه مسلوقا ومقلتا ومشوبا وطبوخا على  
 اساليب أخرى وشهدوا انه من الذلاطمة وان الانسان يستطيعه بعد ان يأكل منه مرة او مرتين.  
 وان الذين ينفرون منه ينفرون لجراد اليوم كما ينفرون بعضهم من لحم البقر. قال بعضهم صنعت من  
 الجراد طعاما ما يصنع عادة من التريديس الجري ودعوت صديقتين من اصدقائي فاكلتا معي وهما  
 لا يشكان انه من التريديس لان طهما واحد. ثم عنتر احدهما على فخذ من الجراد فاشتا ز  
 من ذلك اشهد الاشتراز وما الاخر فضحك به حتى اتفاني على ظهره وظل يأكل حتى شبع

هذا والجراد شديد الوشب قوي على الطيران وتساعد الرياح على الانتقال من بلاد الى  
 أخرى. وقال المتكلمون في طبائع الحيوان من العرب ان فيه خلقه عشرة من جابرة الحيوان مع  
 ضمه وجه فرس وعينا فيل وعنف ثور وقرنا ابل وصدرا اسد واطن عقرب وجناحا نسر وفخذا  
 جل ورجلا نعامة وذنب حبة وفي ذلك يقول الشهرزوري

لما فخذنا بكر وساقا نعامة وقادتنا نسر وجو جرد ضيقم  
 حنبا افاعي الارض بهانا وانعت عليها جراد الخيل بالرأس والقم

### ديون الفلاحين

الدين شريك يقع فيه اكثر الناس فلا يفر منه الفلاحون الا نادرا. ومن اكبر البلايا على  
 الفطر المصري ان فلاحيه مستغرقون في الدين فيدفعون الربا الفاحش ويضطرون ان يبيعوا  
 غلات ارضهم للمدايين باقل من ثمنها ويتحكم المدايون في السعر والوزن. واذا رحيم المدايون  
 وقلوا الربا زادوا ثوغلا في الدين وفي مطلق. وقد تمكن هذا الداء وكادت ثروة البلاد  
 تستنزف بولوكان المدايون كلهم من الوطنيين لبيت الاموال التي يأخذونها من الفلاحين في  
 البلاد ولم تخسر من ثروتها الا قليلا. اما واكثر المدايين من الاجانب فالارباح التي يربحونها  
 من الفلاحين تخرج من البلاد فتقل بها ثروتها. وكل ما يسهل الدين على الفلاحين يضر بهم  
 ضررا عظيما وكل ما ييسر الدين عليهم حتى يصر فهم عنه يهود بالنفع عليهم وعلى البلاد

قيل ان الفلاحين الابركيين وهم من اغنى الفلاحين واكثرهم اجتهاداً وانتصافاً تسهّل لهم باب الدين فوفصوا في اشراكه وبلغت ديونهم التي مليون ريال ولكن غلّة اراضيهم في سنة واحدة تزيد على اربعة آلاف مليون ريال فلا خوف عليهم من الافلاس . واما فلاحو هذه البلاد فنتبتك عن حالم نظرة واحدة الى المجرائد المحلية فلا ترى فيها الا اعلانات عن بيع الاطيان الفلانية والاطيان الفلانية لان اصحابها توغّلوا في الدين فلم تعد غلّتها تكفي لوفاء دينهم فوضع المداينون يدهم عليها وعرضوها للبيع

قيل انه لما انتهي بعض البنوك منا لتسليف الفلاحين عارض احد الوزراء انشاءه تخافه ان يسهل عليهم سبل الدين فينودهم الى الخراب . فياحبذا لو منعت كل الوسائط التي تسهل للفلاحين سبل الدين انفاذا لم من شرع ودفعنا للفقر عن البلاد والعباد



## باب تدبير المنزل

قد نخشا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والتراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

ترجمة المرحومة مريم نحاس نوفل

وردت علينا هذه الترجمة فادرجناها بحروفها

هي ابنة المرحوم جبرائيل نصر الله نحاس ولدت في بيروت في ٦ كانون الثاني سنة ١٨٥٦ (يناير) وتهدت في المدارس الانكليزية السورية مدة ثمانية سنوات بين خارجية وداخلية فتعلمت اللغتين العربية والانكليزية مع التاريخ والجغرافيا والحساب والبيانو وجميع اشغال الابرّة واليد وفي ١٤ تشرين الثاني (نوفمبر) سنة ١٨٧٢ افتقرت بحجاب نسيم افندي نوفل في المركز الصيني المتصرفية جبل لبنان اذ كان والدما وقربنها المذكور من موظفي الحكومة اللبنانية

وفي خلال سنة ١٨٧٢ شرعت بتأليف كتاب عام لاهياء ذكر بنات جنبها اللطيف ومنتهى بكتاب معرض الحناء في تراجم مشاهير النساء وهو يتضمن تراجم شهرات النساء من الاموات والاحياء مرتباً على نسق القواميس الاخرنجية وقد اعلنت في اكثر المجرائد عن هذا المشروع المبكر وصرفت ماضي عمرتها على الاشتغال بواجباتها في سيلوكل ما احرزته من المحلى

قيل ان الفلاحين الابركيين وهم من اغنى الفلاحين واكثرهم اجتهاداً وانتصافاً تسهّل لهم باب الدين فوفصوا في اشراكه وبلغت ديونهم التي مليون ريال ولكن غلّة اراضيهم في سنة واحدة تزيد على اربعة آلاف مليون ريال فلا خوف عليهم من الافلاس . واما فلاحو هذه البلاد فنتبتك عن حالم نظرة واحدة الى المجرائد المحلية فلا ترى فيها الا اعلانات عن بيع الاطيان الفلانية والاطيان الفلانية لان اصحابها توغّلوا في الدين فلم تعد غلّتها تكفي لوفاء دينهم فوضع المداينون يدهم عليها وعرضوها للبيع

قيل انه لما انتهي بعض البنوك منا لتسليف الفلاحين عارض احد الوزراء انشاءه تخافه ان يسهل عليهم سبل الدين فينودهم الى الخراب . فياحبذا لو منعت كل الوسائط التي تسهل للفلاحين سبل الدين انفاذا لم من شرع ودفعنا للفقر عن البلاد والعباد

## باب تدبير المنزل

قد نخشا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والتراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

ترجمة المرحومة مريم نحاس نوفل

وردت علينا هذه الترجمة فادرجناها بحروفها

هي ابنة المرحوم جبرائيل نصر الله نحاس ولدت في بيروت في ٦ كانون الثاني سنة ١٨٥٦ (يناير) وتعمّدت في المدارس الانكليزية السورية مدة ثمانية سنوات بين خارجية وداخلية فتعلّمت اللغتين العربية والانكليزية مع التاريخ والجغرافيا والحساب والبيانو وجميع اشغال الابرّة واليد وفي ١٤ تشرين الثاني (نوفمبر) سنة ١٨٧٢ افتقرت بحجاب نسيم افندي نوفل في المركز الصيني المتصرفية جبل لبنان اذ كان والدما وقربنها المذكور من موظفي الحكومة اللبنانية

وفي خلال سنة ١٨٧٢ شرعت بتأليف كتاب عام للاحياء ذكر بنات جنسها اللطيف ومنتهى بكتاب معرض الحناء في تراجم مشاهير النساء وهو يتضمن تراجم شهرات النساء من الاموات والاحياء مرتباً على نسق القواميس الاخرى وقد اعلنت في اكثر المجرائد عن هذا المشروع المبكر وصرفت ماضي عمرتها على الاشتغال بواجباتها في سيلوك كل ما احرزته من الحلى

والجمهرات حتى لا يقال ان للرجال العلم والادب والنساء الجمال والتدبيب . وربنا اصبح القسم الاول منه على وشك النهاية رفعة الى من اشتهرت به ضد بنات جنسها مؤسسة المدرسة الصوفية في مصر القاهرة التي كان فيها نحو الثلاثمائة تلميذة يفتنهن من البان معارفها وآدابها حضرة عصمتلو دولتاو جثم افندي هانم ثالث حرم سواسمعليل باننا الخديوي السابق فافاضت عليه من ايم الثبول ما حمل مقدمة الى نشر جميل الشكر والامتنان في جريدة الاهرام الغراء ذاكرة ما اوعدت بو الاميرة من المكارم والاحسان . وفي شهر حزيران ( يوليو ) سنة ١٨٧٩ طبع بامر دولتها مثال للكتاب يتضمن المقدمة وترجمة حياة الاميرة المشار اليها وتراجم بعض النساء الشهيرات وقد وُزِعَ في كثير من البلدان العربية .

غير ان سفر جناب الخديوي السابق مع آل بيته الكرم الى نابولي في تلك السنة اوقف السعي بانمام القسم الثاني من تراجم الاحياء ومن ثم فان الحوادث العربية التي اضاغت قسما من المعدات والصور التي حضرت لتزين الكتاب اضطررت المؤلفة ان تصبر على مضض الايام وفي صدرها حزازات من حكم الزمان ومن كساد بضائع الآداب في البلاد المشرقية

وهنك الاسباب والمصيبت التي قضت بطل هذا الكتاب الى حين من الزمن ما برحت تتردد مع الايام في فكر المؤلفة حتى توقفاها الله في صباح يوم الاثنين من شهر ابريل ( نيسان ) سنة ١٨٨١ بعد ان اوصت قرينتها بانمام مشروعها الذي قضت بين صحابه ودقائره منق من العر

وقد رثاها حضرة الشاعر الاربب الياس افندي نوفل بتصبك رثانه فن مجلة ما قال فيها عن وصف القبية

كانت لما التقوى كما هي حلي وضيع ايديها اجل خضابها  
وجمالها عنوان سر جليلها وبياض باطنها كاون ثيابها  
وروت سباحة وجهها عن قلبها وبدت معارفها بطي كتابها

حبر اسود لا يضي

امزج جزئين ونصف جزء من شجر جثوم ( نبتات النض ) بنخلها من الطرطير وعشرة اجزاء من ماء الشادراتنوي واضف الى هذا المزيج مزيجا آخر مؤلفا من ستة اعشار الجزء من السكر وعشر جزء من الهباب وعشرة اجزاء من الماء . فيحصل من ذلك حبر يكتب به على الثياب الكتابة فلا يزول عنها

## اقلام يكتب بها على الزجاج

اذب في صحن ٤ اجزاء من دهن العلك و ٢ من الشمع و ٢ من شمع المسل واضف اليه مذوبها وانت تحركها ٦ اجزاء من الرصاص الاحمر وجزءا من البوتاسا وادم احماها بعد ذلك مدق ثم صبها في انابيب صغيرة من الزجاج حجمها مثل حجم اقلام الرصاص ونقي بردت ادخلها في انابيب صغيرة من الخشب وابدأ كما تبصر في اقلام الرصاص واكتب بها على الزجاج فتترك اثرها عليها

## تنظيف الكفوف

يكن لربة البيت ان تنظف ما عندها من الكفوف دون ان تبلها ونقي عليها آثارا هكذا :  
تخاط ترابة القصار بمحوق الشب الابيض وتمد الكفوف على اللوح ويوضع خابها على خارجها وداخلها بفرشاة خشنة ثم يمسح عنها ويذر عليها غثالة جافة حتى تغطيها وتمسح عنها بفرشاة ايضا فتنظف جيدا اذا لم تكن اوساخها في الاصل كثيرة جدا  
واذا كان عليها دبرغ وبقع (طمول) تزال عنها بفركا بقر الخبز الممحص ومدفوق الغم الحبياني . ثم تترك بخرقة نظيفة من الصوف مغطوطة في خلط الشب الابيض وترابة القصار المتقسم ذكرها آنفا

## باب الصناعة

## التوتوليشوغرافيا

التوتوليشوغرافيا لفظة افرنجية مركبة يراد بها طبع الصور الشمسية بطبيعة الحجر وطريقة ذلك هي كما يلي : يرقى بطلية من الورق الجيد الذي يستعمل في اللثوغرافيا عادة ويجب ان تكون سميكة خالية من النشا والاولى ان تصنع هذه القابضة . ثم يدمن وجهها الصفيبل بنشا الحنطة المطبوخ او بطبوخ دقن الحنطة وذلك بوضع النشا المطبوخ في اناء مربع ووضع الورقة على سطحه بنان حتى لا يبق تحتها فتقايع من الهواء . ثم ترنق وتلقى على وجهها الاخر على مائدة نظيفة وتترك حتى يجف النشا عليها وبعد ذلك يصب عليها من مذوب بيكرومات البوتاسا حتى انشرب منه . ويجب ان يكون ذلك في غرفة مشطبة ثم تعلق في هذه الغرفة بدبوس وتترك

## اقلام يكتب بها على الزجاج

اذب في صحن ٤ اجزاء من دهن العلك و ٢ من الشمع و ٢ من شمع المسل واضف اليه مذوبها وانت تحركها ٦ اجزاء من الرصاص الاحمر وجزءا من البوتاسا وادم احماها ما بعد ذلك مدق ثم صبها في انابيب صغيرة من الزجاج حجمها مثل حجم اقلام الرصاص ونقي بردت ادخلها في انابيب صغيرة من الخشب وابدأ كما تبني اقلام الرصاص واكتب بها على الزجاج فتترك اثرها عليه

## تنظيف الكفوف

يكن لربة البيت ان ننظف ما عندها من الكفوف دون ان تبلها ونقي عليها آثارا هكذا :  
تخاط ترابة القصار بمحوق الشب الابيض وتمد الكفوف على الواح ويوضع خابها على خارجها وداخلها بفرشاة خشنة ثم يمسح عنها ويذر عليها غثالة جافة حتى تغطيها وتمسح عنها بفرشاة ايضا فتنظف جيدا اذا لم تكن اوساخها في الاصل كثيرة جدا  
واذا كان عليها دبرغ وبقع (طمول) تزال عنها بفركا بقر الحنجر الممهص ومدفوق النعم الحبياني . ثم تترك بخرقة نظيفة من الصوف مغطوطة في خلط الشب الابيض وترابة القصار المتقسم ذكرها آنفا

## باب الصناعة

## التوتوليشوغرافيا

التوتوليشوغرافيا لفظة افرنجية مركبة يراد بها طبع الصور الشمسية بطبيعة الحجر وطريقة ذلك هي كما يلي : يرقى بطلية من الورق الجيد الذي يستعمل في اللثوغرافيا عادة ويجب ان تكون سميكة خالية من النشا والاولى ان تصنع هذه القالبية . ثم يدمن وجهها الصفيق بنشا الحنطة المطبوخ او بطبوخ دقيق الحنطة وذلك بوضع النشا المطبوخ في اناء مربع ووضع الورقة على سطحه بنان حتى لا يبق تحتها فتتابع من الهواء . ثم ترنق وتلقى على وجهها الاخر على مائدة نظيفة وتترك حتى يجف النشا عليها وبعد ذلك يصب عليها من مذوب بيكرومات البوتاسا حتى انشرب منه . ويجب ان يكون ذلك في غرفة مشطبة ثم تعلق في هذه الغرفة بدبوس وتترك

حتى تجف . ثم توضع على بلاطة الليثوغرافيا ووجهها المغطى الى جهة البلاطة وتضغط جيداً  
بأمرارها مراراً كثيرة تحت معدلة الآلة او تحت عارضتها حسب نوع الآلة حتى تصقل جيداً  
ويجب ان يجري كل ذلك في الظلام . ثم توضع تحت الصورة السلبية في البرواز الاعيادي  
( شاشي ) وتعرض لنور الشمس حتى تصير الاجزاء النافذة اليها النور من الصورة السلبية سمراء  
فاتمة . وتوضع بعد ذلك في مغاطس متعددة من الماء حتى تصير الاجزاء التي لم يؤثر فيها النور  
بيضاء ناصعة والتي أثرت فيها مخضرة . وان لم يتصل الى هذه النتيجة بالماء البارد يُعمل الماء الزاخر  
او الحار ثم تغلى حتى تجف وتوضع بعد ذلك على ظهر الماء وظهرها الى اسفل حتى تنبل وتبسط  
على لوح من زجاج او على بلاطة صفيحة ويزال عنها الماء الزائد بالورق الشاشي وبذاب  
المصطكي بالكحول العرف ويصب على الورقة ويد عليها بقطعة قطن ويترك حتى يجف . ثم  
يمزج المحر الليثوغرافي بنابل من الأولين (Oleène) ويبسط على بلاطة وتدهن بوحدة (عبرة)  
خشبية مأسمة بنسج الغلابل ونوفة نسج من الخمل (القطيفة) اللطفي او الحريري (ولا بد من تغيير  
هذا الخمل مراراً) وتترك المعدلة فوق الورقة وفي رطبة فلا يلمس المحر إلا بالاجزاء السوداء  
منها واذا لصى بمكان آخر لهدم نظافته يزال عنه باستنجة مبلولة . ثم تجفف الورقة بالورق الشاشي  
وتنقل الصورة او الكتابة عنها الى بلاطة الليثوغرافيا ويجري العمل كما هو معروف في طبع المحر .  
هذا ولا بد لذلك من معرفة صناعة الليثوغرافيا والليثوغرافيا

### جعل الانصبية الصوفية مشمماً

ذكرت جريدة السبستفك اميركان ان الالمانيين يجرون على الطريقة الآتية لجعل الثياب  
الصوفية مشمماً لا يخرقة الماء وهي: بدروب ١٠٠ جزء من الشب الابيض و ١٠٠ جزء من  
الفراه وه اجزاء من التين وجزءان من الزجاج القابل الذوبان . وذلك بأن بدروب الشب في  
مقدار معتدل من الماء الطالي ويتبع الفراه في الماء البارد حتى يمتص مضاعف وزنه ثم بدروب  
بالحرارة . ثم بوضع التين والزجاج القابل الذوبان في مذوب الفراه ويجرآن ويضاف مذوب  
الشب الى الكتل مسكاً ويحرك . ويترك الكتل حتى يبرد فيصير لرجاً . ثم يؤخذ كيلو منه ويغلى على  
النار مدة ثلاث ساعات في ١٠ لترات او ١٥ لتر من الماء وكما قل الماء الطالي يجزوه بضاف  
اليو ما لا يجد يد قدر ما تغير عتة . وبعد انتهاء المدة المذكورة يترك حتى يبرد الى درجة ٨٠°  
سنتكراد وتغمس فيه الثياب الصوفية وتترك نصف ساعة من الزمان ثم ترفع وتغلى حتى يقطر  
منها المسائل مدة بضع ساعات . ثم تشف وتجفف على درجة ٥٠ من الحرارة وتكوى بعد ما تجف  
بأمرارها بين اسطونتين حادتين فتصير مشمماً ينفذ الهواء وكن لا ينفذ الماء . ويزيد ثقلها عما كان

شم الكهربية

إذا اردت لم قطعة مكسورة من الكهربية فادمن سطحى كرتيها اللذين كانا متصلين  
بقليل من زيت بزر الكتان المظلي واضغطها جيداً واربطها بشرطة من الحد يد واحمها على نار  
القم فيلصقا جيداً

دهن الثورنيا (الزنك)

امزج جزءاً من نترات النحاس وجزءاً من كلوريد النحاس وجزءاً من كلوريد النوشادر  
واذب منه الاجزاء في ٦٤ جزءاً من الماء الذي اضيف اليه جزء من الحامض المهدر وكلوريدك  
التجاري وادهن الثورنيا بهذا المذروب وبعد نحو عشرين ساعة يصير صالحاً لان يدهن بهي دمان  
كان من الادهان الزهية فتلصقى بوجهداً

# باب الرياضيات

حل المسألة الرياضية المدرجة في الجزء السادس ووجه ٢٦٥

ان الجسر الذي قطعه ا ب ب ج د واقع عليه ضغط ٢٠ تدماً انكليزية يعرف اذا كان يبقى  
ثابتاً او يهدم او يزل او يدور حول المحور ما يأتي نفرض ان

عرض الجسر	س
ارتفاعه	وع
ارتفاع ضغط الماء	ود
ثقل المتر المكعب من الماء المحلول مقدراً بالكيلو جرام	وم
ثقل المتر المكعب من الطين	وم
عامل الثبات	وي

وحجت كان عرض الجسر مساوياً لارتفاع ضغط الماء في جدر ارتفاع ضغط الماء  
في ثقل المتر المكعب من الماء في عامل الثبات مقسوماً على ثلاثة امثال ثقل المتر المكعب من  
الطين في ارتفاع الجسر يكون

$$س = ر \frac{و \times ٢ \times و}{و \times ٢ \times و} \text{ وهي معادلة عرض الجسر}$$

شم الكهربية

إذا اردت لم قطعة مكسورة من الكهربية فادمن سطحى كرتيها اللذين كانا متصلين  
بقليل من زيت بزر الكتان المظلي واضغطها جيداً واربطها بشرطة من الحد يد واحمها على نار  
القم فيلصقا جيداً

دهن الثورنيا (الزنك)

امزج جزءاً من نترات النحاس وجزءاً من كلوريد النحاس وجزءاً من كلوريد النوشادر  
واذب منه الاجزاء في ٦٤ جزءاً من الماء الذي اضيف اليه جزء من الحامض المهدر وكلوريدك  
التجارى وادمن الثورنيا بهذا المدرج وبعده نحو عشرين ساعة يصير صالحاً لان يدمن بهي دمان  
كان من الادهان الزهية فتلصقى بوجيداً

# باب الرياضيات

حل المسألة الرياضية المدرجة في الجزء السادس ووجه ٢٦٥

ان الجسر الذي قطعه ا ب ب ج د واقع عليه ضغط ٢٠ تدماً انكليزية يعرف اذا كان يبقى  
ثابتاً او يهدم او يزل او يدور حول المحور ما يأتي نفرض ان

عرض الجسر	س
ارتفاعه	وع
ارتفاع ضغط الماء	ود
ثقل المتر المكعب من الماء المحلول مقدراً بالكيلو جرام	وم
ثقل المتر المكعب من الطين	وم
عامل الثبات	وي

وحجت كان عرض الجسر مساوياً لارتفاع ضغط الماء في جدر ارتفاع ضغط الماء  
في ثقل المتر المكعب من الماء في عامل الثبات مقسوماً على ثلاثة امثال ثقل المتر المكعب من  
الطين في ارتفاع الجسر يكون

$$س = ر \frac{و \times ٢ \times و}{و \times ٢ \times و} \text{ وهي معادلة عرض الجسر}$$

وبالمعروض عن هذه الكميات بقينها على فرض ان عرض الجسر المجهول في هذه الحالة

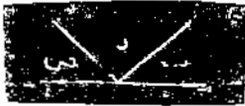
$$س = ٦٢ = \frac{٠.٢٥ \times ١.١٤ \times ١}{٩٣٦. \times ٢.٢٥ \times ٢}$$

وبانمام العمل يكون س = ٥.٧٨٢ . فهذا هو عرض الجسر اللازم لاحتمال الضنط المفروض . فاذا قورن بالعرض المفروض في منطوق المسألة الذي هو ١٢٠ متر تبين ان العرض المفروض اعظم منه باكثر من ١٧ مرة فاذا بينى الجسر ثابتاً

حسين جاد

مهندس تنفيذ تاريخ النلوبية والجيزة

حل المسألة الهندسية المدرجة في المجزء السابع



لتكن ت. د. ص زوايا المثلث المطلوب رسمه وانخط ج ن يمدل مجموع اضلاعه وارسم عند النقطة ن الزاوية ج ن ي تمدل نصف الزاوية ت وعند النقطة ج الزاوية



ن ج ي تمدل نصف الزاوية د وعند ي الزاوية ج ي ب تمدل الزاوية عند ج وارسم الزاوية ن ي م تمدل الزاوية عند ن فالمثلث ي ب م هو المطلوب . لان م ي يمدل

ن م اذا هاسا مثلث متساوي الساقين وايضاً ي ب يمدل ج ب والزاوية ي م ب تمدل مضاعف ن أي ت والزاوية ي ب م تمدل مضاعف ج أي د فالزاوية م ي ب تمدل الباقية ص وهذا ما علينا ان نرسمه

مصري الصلبي

بيروت

[المنتظف] وقد ورد حلها ايضاً من قاسم افندي هلالى مهندس بديوان الاشغال ومصطفى افندي صادق تلميذ بدرجة النون والصنائع الخديوية

مسألة فلكية

لو فرضنا ان الشمس والقمر ابداً في -برهما في وقت واحد من سبل ابرج الحمل حتى وصلت الشمس الى نقطة تبعد بها عن خط الاستواء ( دائرة المعدل ) ٣° ١٥' ولم تجاوز بذلك نقطة الانقلاب الصيفي فما هو مقدار صعود القمر المستقيم وبعده عن خط الاستواء

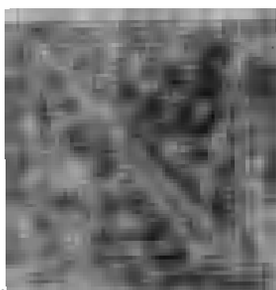
محمود قبهودان بعجت

مصر

المذكور

ساري وطور قنا سابقاً

## مسألة هندسية



اماننا مربعان الاول اب ت ج متساوي الاضلاع  
اي ان كلاً من اضلاعه ١. وفطره ج ب والمربع الثاني  
ادس ج داخل المربع الاول وحاصل عنه ثلاثة من  
اضلاعه متساوية والضلع الرابع بقدر نصف ضلع من  
الثلة اي ان اد = ١. وكذا اج و ج س  
وسد = ٥ فاي النسبة بين القطرين ج ب و ج د ان

اذا فرضنا القطر ج ب = ١٤ فكم يكون القطر ج د وما هو البرهان الهندسي على ذلك

صالح فرح

الناصرة

## مسألة طبيعية

المروض مخروط من الحديد نصف قطره ٦٠ م وارتفاعه ٢٠ م راسه مخور  
في الزئبق والمطلوب معرفة نسبة ارتفاع المخروط الصغير المصهور في الزئبق الى الارتفاع الكلي  
للمخروط الاصلي . القفل النوعي للحديد ٧٦٩ والقفل النوعي للزئبق ١٣٥٦٦

احمد متولي

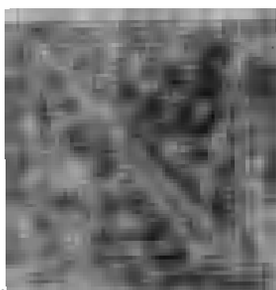
مصر

## مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المنتصف واعدنا ان نجيب في مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة  
بحث المتطابق . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمي والفايو وعمل اقاموا امضاه واحصا (٢) اذا لم  
يرد السائل التصريح باسمي عند ادراج سؤاله فلنذكر ذلك لنا وبين حروفنا تدرج مكان اسمي (٣) اذا لم تدرج  
السؤال بعد شهرين من ارساله اليانا فلنكره سائله فان لم تدرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كاف

(١) شبراخيت . لطف الله افندي  
ناصيف . شاهدنا العنكبوت يصل خبوطه  
بجدارين متصلين كل الانصال او بشجرتين  
فكيف يتم له ذلك على صفر جسمي  
ج . قد شوهد العنكبوت ينسج خيطاً  
طويلاً وبطاقة في الهواء فيحركه الهواء وبمائه  
بمكان آخر فيكون جسراً للعنكبوت . وشوهد  
العنكبوت ايضا ينسج خيطاً ويتعلق بطرفه  
ويترك نفسه في الهواء فتصعب به الرياح لحنه  
وتوصله من مكان الى آخر . اما سؤالكم الثاني

## مسألة هندسية



اماننا مربعان الاول اب ت ج متساوي الاضلاع  
اي ان كلاً من اضلاعه ١. وفطره ج ب والمربع الثاني  
ادس ج داخل المربع الاول وحاصل عنه ثلاثة من  
اضلاعه متساوية والضلع الرابع بقدر نصف ضلع من  
الثلة اي ان اد = ١. وكذا اج و ج س  
وسد = ٥ فاي النسبة بين القطرين ج ب و ج د ان

اذا فرضنا القطر ج ب = ١٤ فكم يكون القطر ج د وما هو البرهان الهندسي على ذلك

صالح فرح

الناصرة

## مسألة طبيعية

المروض مخروط من الحديد نصف قطره ٦٠٦ م وارتفاعه ٢٠٤ م راسه مشهور  
في الزئبق والمطلوب معرفة نسبة ارتفاع المخروط الصغير المغمور في الزئبق الى الارتفاع الكلي  
للمخروط الاصلي . القفل النوعي للحديد ٧٦٦٩ والقفل النوعي للزئبق ١٣٥٦٦

احمد متولي

مصر

## مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المنتطف ووجدنا ان نجيب في مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة  
بحث المنتطف . وبشروط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمي والفايو وعمل اقاموا امضاه واحصا (٢) اذا لم  
يرد السائل التصريح باسمي عند ادراج سؤاله فلنذكر ذلك لنا وبين حروفنا تدرج مكان اسمي (٣) اذا لم تدرج  
السؤال بعد شهرين من ارساله اليانا فلنكره سائله فان لم تدرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كاف

(١) شبراخيت . لطف الله افندي  
ناصيف . شاهدنا العنكبوت يصل خبوطه  
بجدارين متصلين كل الانصال او بشجرتين  
فكيف يتم له ذلك على صفر جسمي  
ج . قد شوهد العنكبوت ينسج خيطاً  
طويلاً وبطاقة في الهواء فيحركه الهواء وبمائه  
بمكان آخر فيكون جسراً للعنكبوت . وشوهد  
العنكبوت ايضا ينسج خيطاً ويتعلق بطرفه  
ويترك نفسه في الهواء فتصعب به الرياح لحنه  
وتوصله من مكان الى آخر . اما سؤالكم الثاني

ففي بيت لكم بتكرار الامتحان نظري سببو

(٢) ... ابراهيم افندي رمزي . هل  
من حبر ذهبي بدل الحبر البنفسجي المستعمل لنقل  
المخط من عجيبة المطبعة المعروفة

ج . لانعلم بوجود حبر ذهبي هذه الغاية  
(٣) ومنه . حصل لشخص المرض  
المعروف بداء النقطه فاصابه من جرى ذلك  
شال في يده ورجلاه اليمينين ولسانه وصار  
لا يميز بعض الاشياء التي كان يعرفها حال  
الصحة معرفة تامه اما كلامه ففي غالب الاحيان  
يائل كلام المتكلم معه فاذا قيل له مثلاً سم على  
ريد قال سم على زيد فما الوساطة لشقائه

ج . هذه العلة من نوع الهستيريا الصرعية  
ويجمل انها نشأت بالاستهزاء انشار اليه في هذا  
المجره في مقالة . منافع التوبوم ومضاره

(٤) مصرر وفائيل افندي ابني وغيره .  
نرجوكم ان تدرجوا مقالة منصلة في الذاكرة  
الصناعية

ج . قد اجبنا طلبكم في هذا المجره  
(٥) ططا . ا . س . اني احب المطالعة  
واقضي معظم الوقت في تليل الكتب واكتفي  
سريع النسيان اذا قرأت مقالة لا اليك ان  
اتركها حتى انسى كل ما قرأته فاذا ضعف  
ذاكرتي

ج . قلنا المطالعة وكثرة قراءة كل  
نبتة ما تقرأون وساعدوا ذاكرتكم بكتابة ملخص  
تلك النبتة حتى اذا رجعتم في ذهنكم تتفكرون

الى قراءة غيرها

(٦) مصر . بشاي افندي بقطر . لماذا  
يبعث الشعر بغزارة في رؤوس البض ويقط  
في رؤوس غيرهم

ج . ان مرجع ذلك الآن الى الوراثة  
فالابوان الذرية الشعر بلدان اولاداً غزار  
الشعر . وان لم يرث الاولاد ذلك من والدهم  
فربما ورثوه من اجدادهم . والاسترسال في هذا  
الموضوع يتضي بشرح نوايس الوراثة ولا محل  
لذلك الآن

(٧) مصر . يوسف افندي دياب . لماذا  
يرضى الانسان بعيشته وما كانت

ج . الغالب ان الناس على عكس ذلك  
اي انهم لا يرضون بعيشتهم وهذا يتخذ البض  
دليلاً على ان الانسان مخلوق للحياة اسمى من  
هذه الحياة الدنيا فلا ترضيه هذه الحياة

(٨) بيروت . سليم افندي الشامي . ماذا  
يصنع الافرخ للبوزه (الكريما) حتى تجهد  
جيداً وبسهل وضحا في الورق

ج . يطيلون تبريداً في مزيج التلح والملح  
ومنى ذاب المزيج يدلونه بأخر فجهد جداً

(٩) الاسكندرية . ل . ب . لماذا  
يستنكف الناس من أكل لحوم اناث الضان  
ج . ان سبب ذلك اقتصادي أكثر ما

هو طبيعي اي ان ترك الاناث للانتاج أكثر  
ربحاً لاصحابها من ذبحها . وزد على ذلك ان  
لحم الاناث يكون خفيفاً في جانب كبير من السنة

اطول او برهبا مراراً كثيرة بالوسائط  
الصناعية حتى نضلم المياه المملوكة على مياه  
النشع المالمكة

(١٣) الصطف. اصكاروس افندي ابرهيم .  
اذا كان السالك الراجح بتأخر طلوعه دقيقة كاملة  
كل ١٨ سنة فيتاخر طلوعه ليله واحدة بعد  
٢٥٩٢. ٢٥٨١٧ سنة كما ذكرتم في  
الجزء السادس من هذه السنة فاقولكم في ذلك  
ج . ان الفرق ليس دقيقة كل ١٨ سنة  
تماماً بل "كل نحو ١٨ سنة" كما ذكرنا هناك  
فيلغ ليله كاملة في مدة ٢٥٨١٧ سنة كما  
ذكرنا

(١٤) اليوم . ادب افندي حنا .  
ج . يقال انه اذا بطنت الاحذية بجلود  
مشربة بالحمض السليسيك بطل عرق  
الرجلين وزالت الرائحة

(١٥) قلوب . محمود افندي انيس .  
هل السماوات هي الكواكب او غيرها  
ج . ان الكواكب قد نسي السماء بمعنى  
انها غير الارض لا بمعنى انها ضد جهنم . اما  
السماء . ممكن الصالحين والابرار فلا يعلم مكانها  
احد من البشر

(١٦) شين الكوم . نجيب افندي طاسو .  
هل يبقى طول الليل والنهار اربعاً وعشرين  
ساعة دائماً او يتنص وي زيد على مر الايام وان  
كان الثاني فاسببه  
ج . ان مدة الليل والنهار اي مدة دوران

وفي ما سوى ذلك لا نجد فرقاً بين علم الكباش  
ولم الشيا

(١٠) دمشق الشام . رفعتلو مصطفى  
افندي واصف مدير مطبعة سورية . ما هي عالية  
الفوتوليغراف اسي نقل المخطوط بواسطه  
الفوتوغراف ثم نقلها الى الليغوغراف  
ج . قد اجبتكم على هذا السؤال ببذة  
في باب الصناعة في هذا الجزء ولا بد من  
معرفة صناعة الفوتوغراف حتى يمكن التفاح  
في الفوتوليغراف

(١١) السويدية . نقولا افندي شكري .  
افيدونا عن دواء يزيل الكلف التي تظهر في  
وجه النساء وهن حامل

ج . هذه الكلف تزول من نفسها غالباً  
ويمكن تعجيل زوالها بالفصل بمذوب الحمض  
البوريك والكليسرين

(١٢) ادفو . محمد افندي عوض .  
كثيراً ما جربنا زرع البرسيم في جهات ادفو  
في الارض البلية فكان يبيت وحينما يهبط مياه  
الفيضان يصف شتاً فشتاً الى ان يبس فا  
سبب ذلك وما السبيل الى التفاح في زراعته  
ج . الظاهر ان اراضيكم عالية عن  
النبيل فيهبط ماؤه قبلما تشبع الارض منه واذا  
هبط ارتفعت مياه "النشع" بالحمضية الشعرية  
الى التربة العليا وهي الملمة فامامت جذور  
النبات . ولا علاج لذلك على ما نرى الا  
بالاحتياط على ماء النبل حتى يبني عليها زماناً

الادوية لا يمكن بت الحكم فيها ولا سيما لان هذا  
النتج وهذا الضرر نصيبان مختلفان باختلاف  
الاماكن والشعوب

(١٩) شين الكوم . مرقص بك يوسف  
ما في اسباب ثوران الرياح وسكونها . نرجوكم

ان تنصلح ذلك في مقالة مصيبة

ج . قد فصلنا ذلك قبلاً في الكلام على  
الانباء في الصفحة ٢٢٥ من المجلد الثاني  
وسنشره ثانية في جره تادم

(٢٠) طرية . نجيب افندي الخوري

نصار . ذكرتم في الجزء السادس من المتطاف

الاغرة صفحة ٢٨٨ ان بورة الصنب قد تكون  
سبباً لتل انفسان فما قولكم في بزر الصبر هل  
يخشى منه ذلك

ج . نعم ولكن وصول البزور الى الزائفة

الدودية المثار اليها نادر جداً ولا يخشى منه  
على الانعام اكثر مما يخشى من الصواعق او  
الرعن اي ضربه الشمس او اختراس الضواري

لدينا مسائل اخرى لم يذكر فيها اسم

المسائل ولا مكانه فاذا اراد اصحابها ان نجيبهم  
عليها فيمكننا فيها اسمهم واسم مكانهم بخط واضح

واذا ارادوا ان لا نذكر اسمهم لا نذكره

الارض على تحورها دورة ثانية بالنسبة الى نجم  
ثابت كانت ثابتة ثابتة لا تتغير على مر الايام  
والاعوام ولكن قد بدا للعلماء ما رايهم في صحة  
ذلك منذ سنتين او ثلاث سنين فيجمل ان  
تكون هذه المدة متغيرة لاسباب غير معلومة

(١٧) وسنة . ذكرتم في الجزء الرابع من

هذه السنة في مقالة عنوانها "كم من مخترع بين

الاسراب والاربع" المثنب الهوائي الذي يستعمل

لحفر الاسراب بواسطة الهواء المضغوط فنرجوكم

تنصيل الآلة التي تنقب الارض بواسطة الهواء  
المضغوط

ج . ان الآلات المستعملة لذلك مختلفة

ولكن مبدأها واحد وهو ان يضغط الهواء

في اساطين متينة بواسطة آلة تجارية فانفة

التي استعملت لضغطه تبقى مخزونة فيه الى ان

يطلق سبباً فنظهر منه وتحرك دولا باو الدولا ب

بحرك المثنب واما وصف الآلات بالتدقيق

فيحتاج الى رسوم يتصدر حفرها في هذه البلاد

(١٨) وسنة . هل النتج الناتج من اعمال

نوليون الارل كلها اكثر من الضرر الناتج

منها ام الضرر اكثر من النتج

ج . ان هذه المسألة مثل كثير من المسائل

نباهة الكلمه

وجد السنبور لوبجي الصبدلاني (بطنطا) في صباح احد الايام كلية مجروحة امام باب

صيدايو فاخذها الى بيتو وغسل جرحها ودهنه بالمرم . فخطمت الكلمة تاتي كل صباح وتترج

الباب يدها حتى يفتح فما يفتل جرحها ويدهنه ودامت على ذلك الى ان شفيت

تماماً فلم تعد تأتي وترج الباب

ن . ش

# اخبار واكتشافات واختراعات

## النعام على مصححي

التيمن حفيظة اخنات العنلاء في تربيها  
ونعين منياسها وقد ذهب جماعة من مشاهير  
الفلانة في هذه الايام الى ان "البوسطة"  
احسن مقياس للتيمن واخذوا انتظامها دليلاً  
على انتظام الامة واخلاقها دليلاً على اخلاقها.  
ولا يخفى ان الجرائد والمراسلات العلمية افضل  
واسطة لنشر العلوم من بلاد الى بلاد وتعيم  
المعارف بين الافراد ولا يتكران من الجرائد  
والمراسلات لا تفي بغايتها الا اذا نسيرت لها  
البوسطة وسائر المنشآت. ولهذا ابعد كل فحسين  
في ادارة البوسطة خدمة العلم وكل ما يخفف  
ثقلها تخفيفاً لا تقاها عن كاهل خدمة العلم  
والمعارف. وهذا ما وجدنا الى انهار السرور بان  
الحضرة الخديوية الفخيمة انعمت برتبة ميرمران  
الرفعة على الشهم النيل صاحب السعادة  
يوسف باشا سايب مدير عموم البوسطة المصرية  
جزاه لما ابداه من الهمة والاقدام في اصلاح  
شؤون البوسطة المصرية وتقليل نفقات الجرائد  
والمطبوعات عند النقل. وهذا الانعام من جملة  
الادلة القاطعة على تعلق السوربين مستوطني  
القطر المصري بالجانب الخديوي العالي  
واخلاصهم للخدمة له وعلى ان سموا ناظر الى

خدمهم وراض عنهم، والصوريون عموماً يشكرون  
للعائلة الخديوية الجليلية تعظيها عليهم ومواضعها  
اياهم بالنعم من ايام المغفولة محمد علي باشا جد  
العائلة الخديوية شكراً تنادي به السنتم  
وتشهد بواقلامهم واقدمهم

## الجمعية الطبية المصرية

انثا اطباء المصريون جمعية طبية  
يتذكرون فيها في ما يتعلق بصناعتهم  
فاجتمعت اجتماعها الاول الرسمي في ٢ ابريل  
الماضي في القاعة المعدة لها في ديوان المعارف  
تحت رئاسة العالم العالم كبير اطباء  
المصريين صاحب السعادة الدكتور سالم باشا  
سالم طبيب الحضرة الخديوية الخاص. وافتتح  
الاجتماع حضرة وكيل المعارف المصرية صاحب  
السعادة يعقوب باشا ارزين بخطبة وجيزة  
ابان فيها فضل الجمعيات وحرص على  
النباة ثم تلاه حضرة الرئيس بخطبة الرئاسة  
فابان فيها غاية الجمعية وتلاه العالم العامل  
صاحب السعادة حسن باشا محمود بمقالة في  
داه الذبايطس السكري وعلاجه وجررت بعد  
ذلك مذكرة في هذه المقالة اشترك فيها سعادتان  
ابائي باشا وعزتو غرانت بك وعزتو علوي  
بك وكان الاجتماع حافلاً بالعلماء والنضلاء

الغزيرة هزيمًا من الليل وقد دخل شهر ايار  
(مايو) ولم تنزل السماء تمطرنا على مهل. وذلك  
نادر الوقوع في هذه الايام

فجّاح اهل الشرق في الغرب

ابان المنتطف مرارًا كثيرة ان اهل  
الشرق لا يتفهم عن مجازاة اهل الغرب الا  
قلة الوسائط واما استعدادهم النظري فنقل  
استعداد اهل الغرب. واثبتهم على ذلك  
بكثيرين من اهل سورية وبعصر الذين ذهبوا  
الى اوربا واوركا فقاتلوا الذين جاروهم من  
اهاليها ان كان في الدرس او في الصناعة او  
في التجارة. وقد اطلعت الآن على شاهدين  
آخرين الاوّل ان الشاب النبيه احمد افندي  
فهي حاز قصب المسق في مدرسة النون في  
باريس والثاني ان الوجه الخواجه نقولا فرنيني  
البيروتي نزيل منسخر قد انخب عضواً في  
مجلس التجارة في تلك المدينة. فهذا فجّاح اهل  
الشرق في الغرب اذا توفرت لهم الوسائط  
وزالت من امامهم الموانع ن. ش

اصطناع المحرير وزرع الاصطناع

او ضربتان على سورية

الاولى استتبّ للبيوده شاردونيه ان  
يصنع مادة تنبيه المحرير اتم المشابهة وذلك  
باضافة مذوب بركلوريد الحديد الى مذوب  
ايثيري من السلولوس النيتراي ثم باضافة  
مذوب الكافور النيك في الكحول الى المزيج

يتقدمهم حضرة صاحب السعادة المنضال عبد  
الرحمن باشا رشدي ناظر المعارف والاشغال  
العومية فخرجوا بثبوت على الذين انشأوا  
هذه الجمعية ويثبوتون لها النجاح

بلغنا ان الشاب النبيه قسطنطين افندي  
شودوي تلميذ المدرسة الكلية السورية ذهب  
الى الاستانة العلية واثبت في فن الصيدلية في  
المكتب الطبي الشاماني فقال الديلوبا  
السلطانية المودنة ان تحاطي هذه الصناعة فتتمني  
له النجاح

مدرسة البنات بالنجية لة

احتفلت جمعية الاقتصاد الخيري النبطية  
بافتتاح مدرسة البنات انشأها منذ بضعة اشهر  
فقصت دار المدرسة بالمدعوين وكلهم من  
كرام الانام حتى اذا انتظم عند اجتماعهم جعل  
التلميذات يتناوبن بتلاوة الخطب والاشعار  
وعرضت على الجمهور مصنوعات ايديهن  
وهي من المصنوعات المنقنة الجميلة. وقام بعض  
الحضور فحاطوا الجمهور في فئاته مدارس  
البنات وانزلوا على اعضاء جمعية الاقتصاد  
الخيري التي انشأت هذه المدرسة وعلى حضرة  
معلمتها ناه طيباً ونحن نكرر صدى ثنائهم  
وتتمنى للجمعية وللدرسة اتم النجاح

المطر في مصر

انتشرت الحبوب في مياه القادرة ليلة التاسع  
والعشرين من الشهر الثامن وهطلت الاقطار

وصب ذلك كله في اناء له ثقب دقيق متصل باناء آخر فيه ماء محمض بالماء الضار البتريك فيخرج من الاناء الاول خيط حريري دقيق يتين جداً والمظنون انه يقوم مقام الحرير فاذا تحققت الظن كان من اكبر الضربات على تجارة سورية

الثانية . ذكرنا غير مرة ان الافرنج حاولوا زرع الاسفنج زرعا ونجحوا في ذلك وقد ثبت الآن نجاحهم فيو بعد اختباره ثلاث سنوات متوالية فان الاستاذ اوسكار شميت مستنبط طريفة زراعته زرع قطعاً صغيرة جداً من الاسفنج منذ ثلاث سنوات فعاشت ونمت وبلغت مبلغاً عظيماً جداً وظهر له ان زرع اربعة آلاف اسفنج لا يحتاج الى نفقة اكثر من ٢٢٥ فرنكا . وقد عجبت حكومة النمسا والمجر من هذا النجاح العظيم واسرت بحماية شطوط دلماتيا حيث يزرع الاسفنج وهذه ضربة اخرى على تجارة سورية فان جانباً من اهلها يتعیش من استخراج الاسفنج ويبيع

مضار الصواعق في اواسط افريقية كتب الدكتور امين باشا من اواسط افريقية الى جريدة نانسرا الانكليزية يذكر لها مضار الصواعق التي شاهدتها في تلك البلاد مدة اقامتها فيها من سنة ١٨٧٨ الى سنة ١٨٨٦ وهي انها قتلت رجلين وامرأتين وابنين وابنتين وحرقت تسعة بيوت وانتلمت اربع اشجار وعودين من احمدة الاعلام وحرقت اعضاء

رجلين ورضت اعضاء رجل آخر وضربت ابنة الفالنج وحرقت عدة من النجول . وقد ذكر الدكتور امين باشا ذلك لينقض به ما قاله العالم فن دنكلن في جريدة نانسرا منذ ثلاث سنوات وهو ان مضار الصواعق قليلة في اواسط افريقية اذ لا يذكرها احد من الذين كتبوا عن تلك البلاد . ثم استشهد بشويفرت الذي ذكر في احد كتبه ان صاعقة اصابت ست نساء فتقلبن جميعاً . اما كتاب الدكتور امين باشا فلم يبالغ بلاد الانكليز الا بعد ان مضى عليه ثمانية اشهر

### ماه باريس

باريس جنة الدنيا على ما يقول واصفوها ولكن ماها كدر ولا يتم الصناء بلا الماء ولا عند شاربي الصبأ ولذلك ارتأى احد المهندسين ان يجلب اليها الماء عن امد تلك شة واثنى عشر ميلاً من بحيرة في سويسرا فتكون قنائه اطول من كل قنائه صنعها البشر وتكون نفقاتها ثلث شة مليون فرنك . والماء الذي يجري الى باريس في حنه القناه بروي ظلاً اهلها ويدبر كل آلاتهم بدل البخار وينير شوارعهم ومنازلهم بالنور الكهربائي لانه يصل المدينة مرتفعاً عن حياضها شة قدم فيحصل من انحدار وقوة كافية لجميع هذه الاعمال

### نباة السرطان

قرّر احد العلماء انه اراد صيد سرطان كبير من سراطين البحر فوضع له طعماً امام

حجر وورضع على فم الحجر انثونة لكي يصطاد  
 بها حال خروجها فاخرج السرطان بقلية  
 ليتناول الطعم فانهقدت الانثونة عليه فعالج  
 السرطان بقلية منها حتى اخرجه ونجا .  
 ثم اعاد الرجل الانثونة والطعم ولكن  
 السرطان لم يمد مخالبه بل مد رجلاً من ارجله  
 وجهل ليس الانثونة بها حتى عرف حدودها  
 ثم مد مخالبه من تحتها واخطاف الطم  
 قناني الورق  
 استخدم الورق لعل الصناديق والبراميل  
 والعجلات والادلي والطبوت ونحو ذلك من  
 الآنية وقد قرأنا الآن انه استخدم لعل القناني  
 وان العمال يصنعونها منه بسرعة تفوق الوصف  
 ويسعونها باثمان بحجة جداً ومزية هذه القناني  
 انها لا تنكسر فلا يخشى عليها في النقل

خربة من غرائب السمك  
 ان في بحيرة طبرية من بحيرات سورية نوماً  
 من السمك يبي عشوشاً اصغاراً من الاعشاب  
 والاوراق والاصداف وقطع الخشب وبلصتها  
 اصغرا ويجذرشبحه على الشاطئ ويجعلها بيضية  
 الشكل ويطينها بالطين ويبدلي منها هبة كالبيضة  
 تخرج في الماء كما يخرج السرير ويبيض  
 بيضة فيها فينفخ البيض عن ثقات من الاسماك  
 الصفار ولا يزال ابواها يتنبهان بها حتى يريا  
 انها صارت قادرة على السباحة ثم يفتحان لها  
 الطريق الى الماء ويخرجان معها يدفعا الضم  
 عنها على اسلوب ليس اغرب منه . وذلك انه  
 اذا دنا منها عدو واوجست منه خيفة ركضت  
 الى امها فتفتح امها فاهها وتبلعها حتى اذا جاوزت  
 الخطر بصفتها من فيها من غير ان يخالها سوء

## باب الهدايا والقاريظ

كتاب حضارة الاسلام في دار السلام

تأليف جميل انندي نخلة المدور

نحن في زمان انتعشت فيه المعارف بعد التدبول وبرزت في ثلثيها والتصنيف  
 بعد القول فلم نطمح ان نحظى في ايامنا بتأليف في الأدب نضاهي به الكتاب الاولين ونياهي  
 كنية الاعاجم المعاصرين ونخلقه اثرأ يذكر لمن يابنا من المطالعين حتى فاجأتنا رسائل " حضارة  
 الاسلام في دار السلام " مبلغة للمنى صحنقة الاحلام متفائة من خمسة وثمانين مؤلفاً من أسي  
 مؤلفات العرب في كل فن ومطلب منسوجة على ابداع منوال في الرواية والاخبار والوصف والنقد  
 والاسناد جامعة لخاصة التعبير والتأليف في كتب العرب ولبدائع الوصف والنقد والتلخيص

حجر وورضع على فم الحجر انثونة لكي يصطاد  
 بها حال خروجها فاخرج السرطان بقلية  
 ليتناول الطعم فانهقدت الانثونة عليه فعالج  
 السرطان بقلية منها حتى اخرجه وشجا .  
 ثم اعاد الرجل الانثونة والطعم ولكن  
 السرطان لم يمد مخالبه بل مد رجلاً من ارجله  
 وجهل بلس الانثونة بها حتى عرف حدودها  
 ثم مد مخالبه من تحتها واخطاف الطم  
 قناني الورق  
 استخدم الورق لعل الصادق والبراميل  
 والعجلات والادلي والطسوت ونحو ذلك من  
 الآنية وقد قرأنا الآن انه استخدم لعل القناني  
 وان العمال يصنعونها منه بسرعة تفوق الوصف  
 ويسعونها باثمان بحجة جداً ومزية هذه القناني  
 انها لا تنكسر فلا يخشى عليها في النمل  
 خروبة من غرائب السمك  
 ان في بحيرة طبرية من بحيرات سورية نوماً  
 من السمك يبي عشوشاً اصغاراً من الاعشاب  
 والاوراق والاصداف وقطع الخشب وبلصتها  
 يحضروا ويجذرون على الشاطئ ويجعلها بيضية  
 الشكل ويطينها بالطين ويبدلي منها هبة كالبيضة  
 تخرج في الماء كما يخرج السرير ويبيض  
 بيضة فيها فينفخ البيض عن ثقات من الاسماك  
 الصفار ولا يزال ابواها يتنبهان بها حتى يريا  
 انها صارت قادرة على السباحة ثم يفتحان لها  
 الطريق الى الماء ويخرجان معها يدفعا الضم  
 عنها على اسلوب ليس اغرب منه . وذلك انه  
 اذا دنا منها عدو واوجست منه خيفة ركضت  
 الى امها فتفتح امها فاهها وتبلعها حتى اذا جاوزت  
 الخطر بصفتها من فيها من غير ان يخالها سمها

## باب الهدايا والقاريظ

كتاب حضارة الاسلام في دار السلام

تأليف جميل انندي نخلة المدور

نحن في زمان انتعشت فيه المعارف بعد التدبول وبرزت في ثلثيها والتصنيف  
 بعد القول فلم نطمح ان نحظى في ايامنا بتأليف في الأدب نضاهي به الكتاب الاولين ونياهي  
 كنية الاعاجم المعاصرين ونخلقه اثرأ يذكر لمن يابينا من المطالعين حتى فاجأتنا رسائل " حضارة  
 الاسلام في دار السلام " مبلغة للمنى صنفه الاحلام متفائة من خمسة وثمانين مؤلفاً من أسمى  
 مؤلفات العرب في كل فن ومطلب منسوجة على ابداع منوال في الرواية والاخبار والوصف والنقد  
 والاسناد جامعة لها من التعبير والتأليف في كتب العرب ولبدائع الوصف والنقد والتلخيص

في كتب الافرنج نشرق المطالع العربي المتنفذ بعلوم المغرب كما تروق الذي لم يعرف غير آداب  
المشرق . ولا عجب فإن مؤلفها قد ربي منذ نعومة الأظفار على سلامة الذوق ورضح آداب العرب  
والعجم مع اللين وأوتي قريحة وقادة لا تخشى نارها بملاسة عبارته وبصيرة نقادة لا يخشى شرارها  
بطلاوة نواذره وحسن فكاهته وجدلاً يستعمل المناعب ونباتاً يظلم المصاعب

والغرض من هذا الكتاب اظهار طرف من مآثر العرب ومفاخر الاسلام أيام درون الرشيد  
والبرامكة وقد جعله المؤلف رسائل وضعها " عن لسان امير من الفرس قدم العراق في السنة  
الثانية للهجرة وتقلب بالمناصب في دولة البرامكة الى ان تكبهم الرشيد " وفحوى هذه الرسائل وما  
تضمنته من عظيم النوادر التاريخية والادبية والوصف والاخبار يستفاد من فهرس الكتاب  
الذي نوزعه مع هذا الجزء من المنتظم ليطالع التاريخ عليه ولذلك نجترئ به عن التعرض لها  
والطويل فيها . ونظم الكلام عن هذا الكتاب ببيان المزايما التي لم نرها في غيره من مؤلفات  
هذا العصر العربية وغير العربية ولم يحجرها كتاب واحد من كتب المؤلفين المتقدمين وهي :

اولاً ان هذا الكتاب يكشف للقارئ تمدن الاسلام في عصر هرون الرشيد ويصف له  
ملك المسلمين وطوعهم وآدابهم وعوائدهم ومناجرهم في بغداد دار السلام وفي غيرها من مدائنهم  
الى غير ذلك ما لم يجتمع في كتاب واحد من كتب المؤرخين المتقدمين والمتأخرين

وثانياً . انه مؤلف على سبيل رحلة ارضاً الى منتقده بالعلوم والآداب فيصف المدن والآثار  
والمعابد والمشاهد والمباني والمسن والمواني وهينات الملوك والوزراء والعلماء والمثنيين والشعراء  
وطبائعهم وامثالهم وافصاحهم وخصالهم كما وصفهم به الباحثون من ابناء زمانهم والمعاصرين لم  
وثالثاً . انه جامع لكثير ما نشره العين وترتاح اليه النفس من الفكاهات والنوادر والاخبار

المختفة والنفذ الصائب والرأي السديد . وكل ذلك بالفاظ مستعذبة وعبارة بليغة مهذبة تحكي  
عبارة ابلغ كتاب العرب بلا سجع خالصة من الالفاظ الغريبة على السمع . ولذلك كان من أصلح  
الكتب لقراءة تلامذة المدارس وتهذيب ذوقهم وتربيتهم على الانشاء

ورابعاً . انه لم يذكر فيه حقبة ولم تسطر قضية ولم تترر فائدة الا أسندت في الحاجة الى  
المؤلف الذي أخذت عنه من المؤلفات الخمسة والثمانين المذكورة آنفاً وانها لتعم المزية  
فتواتر هذا الكتاب لازمة للخاصة والعامة والكبار والصغار يجد فيه المورخ والمطالع والمبتك

والكاتب والطالب حاجته . وزد على ذلك انه واضح الحرف حسن الطبع يمتن التجليد جميل  
الشكل في المكاتب ثمة عندون غرضاً مبرهاً في النظر المصري وخمسة فرتكات وربع في الخارج  
ويطلب من ادارة المنتظم في مصر ووكالتها في بيروت

## مطلع الدراري بتوجيه النظر الشرعي على القانون العقاري

تأليف الأستاذ الأبرع والمصنف الأروع الشيخ التونسي السيد محمد السخري

بعلم أولو الاطلاع ان الدولة الدينية التونسية عندت لجنة مؤلفة من وزراءها وشمخي الاسلام التونسيين من المالكية والحنفية والائتضاة والحكام وخاصة الهاميين فاجتمعت هذه اللجنة في ٩ فصول سنة ١٢٠١ هجرية ونظرت في احكام تسجيل العقار على الوجه الذي اقتضته حينئذ الاحوال فنزل قرارها على اثباتها وصدرت الاوامر العلية من لدن سمو باي المملكة التونسية بتنفيذ تلك الاحكام والعمل بمقتضاها في صيانة املاك الانام . ولا كان هذا القانون العقاري الجديد يوم من لا يتروى في حفائق الامور انباني ما في الشريعة الفراء وكان ذبغ هذا الوهم واجبا على العقلاء العلماء ولاسيما ان كان طبعه لا يليل الا الى اظهار الحقائق وتقرير القواعد كصدينا المؤلف السابق الى دفع هذه الاوهام في صفحات الرائد عبد اجزل الله فوائده الى تحرير هذا الشرح الضافي الذبول منتظما من كتب العلماء منظورا فبوم الوجه الشرعي الاسلامي . وهذا الشرح مجنوي على ٢٢٢ صفحة وقد قسم قسمين كبيرين تحتها ابواب وفتصول ومطالب ومباحث ومدار اولها على كليات تسجيل العقار والنظر في احكامها وتفصيل اجملها ومدار ثانيها على اقسام القانون العقاري الاربعة عشر والنظر في ما يدخل تحتها من الاحكام الشرعية التي لم تخرج عنها مصالح الامم على اختلاف الاحوال والاجيال . وقد صدره مقدمة في جامعيات الاحكام ومقالبين فريدتين في وصلة الرومانيين بالتوراة وفي كمال التوسح الذاتي للشريعة الاسلامية وروصوح اصلها

هذا ولم تبقى حاجة الى الاقتباس من هذا الكتاب المحتطاب لبيان حاله في ما نفعتم من وجيز الاشارة غنى عن الاسهاب وليس مرادنا تفرضا بل هو جدير بوم من التناهي الاطراف فقد سبقنا الى ذلك علماء تونس ووجهائها من كبار الوزراء ونظار المعارف والمالية والقضاة ومفتي المالكية وقاضي المجلس المختلطة التونسية وغيرهم كبيرون من السابقين في حلبة المعارف ومضمار الحضارة والآداب . وانما تذكر هنا ان هذا الكتاب جاء على غاية ما يرام . واقفا بما جرت كانت البلاد التونسية في اشد الانتشار اليها كما صرح بذلك حضرة الوزير المقيم في المملكة التونسية من لدن الجمهورية الفرنسية وغيرها من اعضاء شوري فرنسا وعلماء القانون . شامدا بمجنن غناية صمق باي تونس الفخم وكال اهتمام سعادة الوزير المقيم الذي نشر له ولحضرة المؤلف المتضال رايات التناء على تكريمها هذه الهدية الفراء

## كتاب بلوغ المرام في جراحة الاقسام

تأليف الجراح الشهير محمد بك دري حكيم عيادة الجراحة باستجابة التصريح الطبي وخوذة الجراحة  
بالمدرسة الطبية المصرية

هذا هو الجزء الأول من كتاب تألفت اليه نفوس الطلاب قبل صدوره وقام بين الجراحين  
والاطباء مسك غيره لما يهدون من طول باع مؤلفو في هذا الفن وسعة اطلاع وحسن اختياره  
حتى دلت له صعوباته وحلت لديه معضلاته . وقد حوى هذا الجزء كلاماً مجيلاً في شرح  
اقسام الراس كالنجم المؤخرى الجبهي والنجم الصدغي والحلي وغيرها . وشرحاً مطولاً لامراض  
الجحيمية والسلسلة النخرية والجهاز السعبي والجهاز الشهي . وقد اشبع الكلام على امراض هذه  
الاعضاء وتوب فيها وفصل حتى استغرقت اربع مئة وستين صفحة بقطع كبير وحرف  
صغير . وزينها بالصور والرسوم لا يوضح ما يعسر تصويره بدونها من صور الاعضاء والامراض  
والعدد والآلات ما نقل بعضه عن المشاهدات الاوربية وبعضه عن مشاهدات المؤلف  
الخصوصية

هذا وان ما هو مشهور عن المؤلف من المهارة في الجراحة ودقة البحث وحسن البيان بقى  
عن الاسهاب في وصف هذا الكتاب فنحس طلاب مصر والشام على اقتناهم وورود صافي  
تجلاته

### تاريخ مصر الحديث

من نوح الاسلام الى هذه الايام

لما رأى صديقنا الملم جرجي أفندي زيدان مؤلف كتاب الالفاظ العربية والفلسفة اللغوية  
ان تاريخ مصر الحديث غير موجود بين ايدي الطلاب والقراء مع شدة الافتقار اليه شرع في  
تأليف مطول في تاريخ مصر الحديث في بحاجة الطالب والمطالع معتمداً في تأليفه على كتب  
اشهر المؤلفين من العرب وثقات الرواة المعاصرين للدول الاسلامية منذ بدء ظهورها الى هذا  
العهد واستعان بكتب المؤلفين الاوربيين الذين يوثقوا باخبارهم عن الحروب الصليبية وحسن  
اطلاعهم واختبارهم للاحوال الشرقية . ولم يقتصر على كتب التوم بل تفقد بنفسه الآثار الاسلامية  
والمشاهد المصرية التي لم تنزل اطلالها وخرائبها باقية في القاهرة والفسطاط وضواحيها من  
الجوامع العظيمة والتصور الباذخة والاسوار المنيعه والتلاع المحصنة . واما ان هذا الكتاب  
يروق في عيون القراء وينيل مؤلفه البارح حسن الجزاء

## بلاغ الامنية بالحصون الصحية

تأليف الدكتور احمد بك ابن محمد النافعي الحكيم

هذا كتاب يدع المتوال عزيز المقال قد حوى من الفوائد ما لا يستغني عن معرفته طبيب ولا طالب وقد نظر مؤلفه الناضل اجزل الله ثوابه الى الغرض المطلوب من الطب من وجهيه وجه العلاج الذي يقوم بوصف الدواء بعد وقوع الداء ووجه الصحة الذي يقوم بالوقوع والاستعداد لرفع الداء قبل وقوعه ولاقتناحين يخشى وقوعه . وهذا الوجه الثاني هو الذي يشترك فيه الطبيب والملي والمخاضة والسامة والافراد والجماعات . وقد ادرك حضرة المؤلف شدة افتقار العربية الى كتاب مطول في هذا الفن فجاد بكتاب بلاغ الامنية بالحصون الصحية لوصف الداء وبيان طرق التخفظ والانتقاء فاسما الامراض التي عليها مدار الكلام الى ثلاثة اقسام: امراض اجبية الاصل وهي التي تحصل عن دخول سم يذوي اصل حيوي الى بنية الانسان كالحبيبات والجذري والحصبة والدفتيريا والتدرن والهواء الاصفر وغيرها . وامراض غذائية الاصل وهي التي يظهر انها مسببة خصوصا عن رداءة الغذاء في كونه او كيفه كالامراض المسببة عن السموم الناسفة وعن المشروبات الروحية والاسكر بوط والنقرس او داء الملوك وغيرها . وامراض جوية الاصل وهي التي يظهر انها مسببة خصوصا من تاثير البرد او الحر او سائر الاحوال الجوية كالالتهاب الرئوي والكبدى والدوسنتاريا وغيرها . فملوا لفق الناضل طب الشاه وتطلب له جزاء الخبز وخير الجزاء

## الكنوز الابرزية في متن اللغتين العربية والانكليزية

تأليف سليم افندي كساب وجرجر افندي هام

انتشرت اللغة الانكليزية في بلاد المشرق وكثر طلابها وهذا ما حدا كثيرا الى تأليف الكتب التي تسهل تعلمها على المتعلمين ولم يشتهر كتاب في متن العربية مترجم الى الانكليزية مثل اشتهار مطول اللغوي لابن لكة فات الغاية المطلوبة اذ هو غالي الثمن يتعذر على الطلاب اقتنائه . ولذلك اشغلت غيره في وضع كتب مختصرة لهذه الغاية وفي جعلهم اللغويان المشهوران بالمجد والنشاط سليم افندي كساب وجرجر افندي هام فوضعا كتابا وافيا بتلك الغاية . وقد بعنا البنا بنسخة منه فاذا فيها ثمان مئة صفحة وثلاثون ونحو اثنين وثلاثين الف كلمة وقد وعدنا باردافو بمجم مطول يحيط بمفردات اللغة العربية من مانوس الالفاظ وغريبها فنتهي لما النجاج ولكنناها الرواج بين طلبة هاتين اللغتين

## الجزء السادس من النقش في الحجر

تأخر صدور هذا الجزء حتى صرنا نتطلب وروده نطلب الوطن او الرائد الظان  
ولما نصلناه وجدناه حاوياً لزيادة علم الفلك منفصلة في عشرين فصلاً مرتبة في مئة وثلاثين  
وعشرين بدأ . وهو كمائر الاجزاء التي سبقت حسن المتوال سهل المتال يقرب الاقصى بلنظ  
موجز ويبسط التصرفين الى فهم الصغير وبرزخي العالم التفرير يجيد فيه الطالب الوقوف  
على الخفايا ما لا يستغنى عن معرفته من الكلام المنصل عن حركتي الارض اليومية والسوية  
وما يحصل عنها من الليل والنهار ونصول السنة الاربعة وحركات الكواكب في الظاهر - وعن  
القمر وحركاته ووجهه وبعض اوصافه والخسوف والكسوف والسبارات الدائرة حول الشمس  
مثل عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وغيرها وذوات الاذنب والشمس والنجوم الثابتة  
والايراج والصور والفتوات والسدام وتعيين مواقع الاجرام بالصدور المستقيم والميل والطول  
والعرض الى غير ذلك من الفوائد المدببة الثمينة والجديدة . فعلى كل من اراد ان يتفهم  
بمعرفة الخفايا الملكية وعجائب الاجرام السماوية ان يطالع هذا الكتاب المستطاب ويدعو منا  
بالصحة ويقام المافية لمؤلفه المعروف بعلومه وفعله واحسانه الفيلسوف الكبير استاذنا الدكتور  
كريليوس فان ديك الشهير

## لائحة مدارس الارثوذكس في دمشق

لوكليها الياس بك عبده قنسي وبيبايل نقولا انندي كليه

اطلعنا على هذه اللائحة الصادرة في شهر شباط ١٨٨٨ فقلنا منها اولاً ان عدد التلاميذ في  
مدارس الروم الارثوذكس بدمشق الشام ٣٥١ ومدارسهم اربع دوائر وعدد التلميذات  
١٥٠ ومدارسهم ثلاث دوائر ويطم فيها اللغات الاربعة العربية والتركية واليونانية والفرنسية  
ببروعها وبعض العلوم الرياضية وانما اهم عن قليل بطول العلوم الطبيعية فيها ايضاً . وثانياً  
ان المؤازرات بلغت في السنتين الماضيتين ١٣١٢٢٧ غرضاً والمصرفات منها  
هذا وقد مضى على هذه المدارس خمس عشرة سنة وهي في عهدة وكليها المتقدمين المهامين  
وككل من عرف ما كانت عليه وما صارت اليه يشهد انها لم يذكرا عن تحسينها الا الحق وان  
البناء على الطائفة لبرها حقيق بها وجهها الحق