

# المقطف

الجزء الخامس من السنة الخامسة عشرة

١ شباط (فبراير) سنة ١٨٩١ الموافق ٢١ جمادى الثاني سنة ١٣٠٨

## جهاد العلماء

البذة الأولى في الجنتون والمجانين

من شاء ان يرى فضل العلم والعلماء وانتمام الحكومة الخديوية براحة رعاياها وتخفيف مصائبهم واقتدار الوطنيين على ادارة الاعمال اذا تركها لانفسهم فليزر بيارستان المجانين (المجانين) في العباسية بر فيه جمهوراً من الذين اخذت عقولهم لسبب من الاسباب الطبيعية فدفعهم ذروهم الى من يعني بهم اشد الاعناء حتى بصطح ما اخذ من ادمنتهم ويتقوم ما اعرج من اخلاقهم وعيهم بأكلهم وشربهم وملبسهم وبيبتهم حتى تكون راحتهم على انهما. واذا رأى ذلك كله وقابله بما كانت عليه احوال هؤلاء الغمساء في قديم الزمان والعذاب الذي كانوا يقاسونه فوق ما بهم من العذاب لم يسعه الا الافرار بفضل علماء الطب الذين ازاحوا النقاب عن حقيقه الجنتون ودعوا الناس الى الرفق بالمجانين ولا سيما لان ذلك اوقعهم في حرب عوان مدة سنين كثيرة واليك بيان ذلك بالتفصيل

اعتقد الناس من قديم الزمان ان الامراض كلها بنوع عام والامراض العصبية بنوع خاص والجنتون بنوع اخص سببها حلول الارواح الشريرة في بدن الانسان. وبها يكن السبب لهذا الاعتقاد فقد كان شائعاً في كل المسكونة ولم يزل شائعاً في أماكن كثيرة في المشارق والمغرب. الا انه لا تخلو فاعدة من شذوذ فمن قديم الزمان نذ البعض عن غيرهم في هذا الامر واعتقدوا وعلموا ان الجنتون مرض عصبي طبيعي فقد قال بفراط الذي

نشأ في القرن الخامس قبل المسيح ان الجنون مرض من امراض الدماغ وتابعة اراتينوس في القرن الاول المسيحي وسوارنس وجالينوس في القرن الثاني واشاروا ان بعلاج الجنون بالرفق والتؤدة واقضى خطايتها كثيرون من مشاهير الاطباء الى ايام جالينوس العرب الشيخ الرئيس ابن سينا فانه لما ذكر امراض الرأس جعل منها اختلاط الذهن والهذيان والرعونة وفساد الذكر وفساد التثليل والمانيا والمالتغوليا ووصف هذه الامراض وصفاً ينطبق على وصف ضروب الجنون الآن وقال في الآلام على علاج المالتغوليا ما نصه " يجب ان يبادر الى علاج هذا الداء قبل ان يستحكم فانه سهل في الابتداء صعب عند الاستحكام ويجب على كل حال ان يفرح صاحبه ويضطرب ويجلس في المواضع المعتدلة ويرطب هواه مسكوكا ويطيب بفرش الرياحين فيه وبالجملة يجب ان يشم دائماً الروائح الطيبة والادهان الطيبة ويتناول الاغذية الفاضلة الكيموس المرطبة جداً ويدبر في تخصيب بدنه بالاغذية الموافقة وبالحمم قبل الغذاء ويصب على رأسه مالا فاتر ليس بشديد الحرارة واذا خرج من الحمام ويو قليل عطش فلا بأس ان يسقى قليل ماء ويستعمل له ذلك المحصب المذكور في باب حفظ الصحة الخ" وقد أشار الشيخ الرئيس بداواة بعض المجانين بالشفة اذا لم ينجع اللين فيهم واكدته حسب ذلك واسطة لتدبير اعصابهم ولم يشر قط الى ان فيهم شيطاناً يجب اخراجه منهم

ولسوء الطالع عادت الاوهام فتعلبت على عقول الناس في المشارق والمغرب فعدا الى عن مداواة المجانين بالتدبير الصحي والدوائي الى مداواتهم بالعزائم والتقسيم ومعاملتهم بالعنف والشفة لاخراج الشياطين منهم. وشاع ذلك في اوربا كلها مدة قرون كثيرة ولم يزل شائعاً في بلادنا الى يومنا هذا. ويقول علماء اوربا ان اهل المشرق هم الذين اوهوا اهل المغرب بان الجنون مس من الشيطان. وسواء كانوا مصيبين في ما يقولون او غير مصيبين فلا شبهة في ان هذا الاعتقاد ابعث في اوربا واثر اثماً خبيثاً ولا سيما في القرون الوسطى. ولو اردنا الاقاضة في الشرح للمأملات كبراً بذكر الارهام التي تجت عن هذا الاعتقاد واللفظائع التي ترتبت عليه. وجميع الذين ألفوا في هذا الموضوع القوا اللوم على آباء الكنيسة ورجال الدين واكتفا لا تراهم ملومين لانهم انما فعلوا عن إخلاص بحسب ما كانوا يعتقدون كما اننا لا نلوم الاطباء الذين كانوا يعالجون اكثر الامراض بالنصد العام حينما كانوا يعتقدون انه المجمع علاج فيها. وهذا سبيل البشر في ارتقائهم يرون المسببات وينفثون عن اسبابها فيصيدون تارة ويحفظون أخرى. واذا ساروا بحسب معارفهم فلا لوم عليهم

ولا تتريب . ونحن في هذا العصر قد نكون معتدين على امور نظنها حقائق راحنة ونعمل بموجبها ثم يأتي زمان تظهر فيه انها اباطيل واننا بانباعها كنا في ضلال مبين . وفي ذكر العميات التي اعترضت سبيل العلم في المصور السالفة وتغلب العلم عليها اخيراً عبثاً لاهل هذا العصر لكي لا يقنوا في طريق العلم بل يسهلوا سبلة بقدر طاقتهم . اما الذين يحاولون اطفاء نور العلم لكي ينفي خرافاتهم واطاليهم متسلطة على النفوس فاحتر من ان يتنبه اليهم او يكترت لهم وهم مثل دقائق الفبار التي تدخل بين اجزاء الآت البخار فتعاقق حركتها مدة ثم لا تلبث ان تخرج من نفسها او تنظن وتصير هباءً ماثوراً والعلم يسحو ويرتقي ويخضع له العقول والنفوس

قلنا ان الناس اعنفوا ان المجنون ممن من الشيطان وان في كل مجنون شيطاناً يجب اخراجه منه لكي ينفي فاحشاً الى على الشيطان بالتنعيم والتعزيم . وقد ورد في كتاب كبير يدعى خزانة التقسيم ما يدل على انهم كانوا يقصدون اغاظة الشيطان وتخفيفه بالسياب والشتائم . مثل قولهم له ايها السفيه البليد الخنزير النجس ايها الوحش الخبيث ايها الذئب الخنازيف ايها التماسيح الحسود . واليهويل . يدعي بكلمات طويلة مستعارة من العبرانية واليونانية . ثم يقسمون عليه بايات مختارة من التوراة والانجيل كقولهم اقسم عليك ، الصادق الامين البكر من الاموات ورئيس ملوك الارض اقسم عليك بذلك الذي احبنا وغسلنا من خطايانا بدمه . . . . ان تخرج من هذا الانسان وتبتعد عنه بعداً . وقد اوردته ظيوبي (Dziwiewicki) اقوالاً كثيرة من هذا القبيل في جريدة القرن التاسع عشر الانكليزية وقال ان الغرض الاول من التقسيم على المجانين ثنوية ايمان المؤمنين وحمل غيرهم على الايمان لان الجميع كانوا يعتقدون ان المجنون ممن من الشيطان اما الآن فلم يبق داع للتقسيم لان المؤمنين وغير المؤمنين لم يعودوا يعتقدون ان المجنون ممن من الشيطان . ثم قص قصة راهب امتنع من نسي عن القيام بالفرائض الدينية مدة تسع سنوات ورأى رفاقة الرهبان منه ذلك ولم يحاولوا اخراج الروح الشريرة منه بالتقسيم لان ذلك لا يفيد المؤمنين في هذا الزمان ولا غيرهم بل يدعو الى القيل والقيل . وفي هذا القول من التكاليف ما فيه والاقترب الى الصواب في رأينا ان الذين كانوا يقسمون على المجانين كانوا يعتقدون ان التقسيم يخرج الشياطين منهم وقد فعلوا ما فعلوا ببساطة قلب بحسب اعتقادهم ولا لوم عليهم كما قدمنا وان رفاق هذا الراهب لم يقسموا عليه إما لانهم لا يعتقدون ان الشيطاناً اولانهم يعتقدون ان التقسيم لا يخرج الشيطان والآل تقسموا عليه سراً بدون ان يدري احد بما فعلوا فان ذلك

أدنى إلى الشفقة والمحبة من ترك أخيم تسع سنوات تحت سلطة إبليس  
ولم يزل التنسيم مستملاً في بلادنا ولو على قلّة وقد رأينا بعض الكهنة يسمون على  
المجانين وهم معتقدون أنهم الاعتقاد أن التنسيم يخرج الشيطان منهم ولم ينظر لهم ولا لنا حيث  
أن الغرض الأول من التنسيم تثبيت إيمان المؤمنين وإرشاد غيرهم إلى الإيمان كما  
بدعي ظروبكي

ولا يبعد أن التنسيم وما يتبعه من الرسوم الدينية كانت تؤثر في بعض المجانين تأثيراً  
حسناً فنفعنا بمجموعهم العصبي فعل الأدوية المنوعة كما أنها كانت تؤثر في غيرهم تأثيراً  
رديماً على قول ظروبكي نفوسهم. وقد قسم هذا الكاتب البليغ الجنون إلى نوعين اختلال عقلي  
مرضي ومس شيطاني وحاول أن يثبت وجود المس الشيطاني في عصرنا هذا مستشهداً  
بالسيرزم والنوم المغنطيسي وما أشبهه وقد كتب ما كتب منذ سنين وبضعة أشهر ولو  
كتب الآن لعدّل عن هذا القول أيضاً. ومن المُرَكَّب أن الجميع كانوا يعتقدون أن  
كل ضروب الجنون كانت بس من الشيطان حتّى أن بعضهم نجاس وهو يشرح أنجيل متى  
وقال أن بعض المجانين يكون جنونهم من تأثير القمر لا من فعل الشيطان فاقاموا عليه  
التكبير وقالوا أن جنونهم كان من فعل الشيطان الذي كتب هذا الكتاب في نور القمر.  
ولذلك لاقى الأطباء أشد الصعوبات حتّى أقنعوا الجمهور بأن الجنون مرض عقلي طبيعي  
يمكن مداواته كما يداوى غيره من الأمراض ورشقوا بالكفر لانكارهم فعل الشيطان بالمجانين  
حتّى قيل حينئذ وجد ثلاثة أطباء فمنهم كافران *Ubi tres Medici duo Ahei* وجرى  
ذلك مثلاً

وأول الأطباء الذين جاهدوا بأن بعض ضروب الجنون مرض دماغي هو يوحنا وبر  
الألماني وإذاع رأيه في كتاب فتاومه أشهر علماء عصره وسنّها رأيه. ثم قام ديه متاني  
الفرنسوي والف في هذا الموضوع مدّعياً أن الجنون مرض دماغي فدّنه قوله أيضاً. وجرى  
رجل هولندي اسمه بكر على إثرها واستدلّ بأية من رساله بطرس الثانية على أن الشيطان  
مقيد الآن ولا يمكنه أن يفعل الأفعال التي تنسب إليه فاقاموا عليه التكبير ولم يكذب  
ينجو بحياته

ألا أن اشعة شمس الحق برغت من خلال سحب الاوهام حتّى انه لما ادعى البعض  
انهم تدنّسوا بالزيت فصاروا ذناباً واقترسوا الاطفال حكم عليهم بالذهاب إلى البيارستان  
ولم يحكم عليهم بالتحرق كما حكم على سيمان مارين الذي ادعى انه ابن الله فحرق في مدينة

باريس وذري رمادة الى الرياح الاربع . وكانت مدينة باريس اول منتصره لهذا الحق ولو احتجبت انواره عنها مدة بمواعظ الشهر بوسيه . وسنة ١٧٢٥ تجاسر سنت اندره طبيب بلاط الملك على نشر كتاب قال فيه ان الجنون كله مرض دماغي وحكم بريلنت باريس بذلك سنة ١٧٦٨

واول من جاهر بهذا الحق في انكلترا الشهير جون لوك فلفي من المقاومة اشدها وكان الشهير ولسلي اكبر مقاوميه ولكن الحق ينوي ولا يقوى عليه فستخت انكلترا عقاب العسر من قوانينها سنة ١٧٢٥ واطلقت الحرية لرجال العلم ليقولوا في الجنون ما شاؤوا . وجرت بلاد النسا في السبيل العلمي الصحيح فامرت الدكتور مين ان يبحث في البحث الدقيق في امر الجنون فحكم انه لم ير في كل الذين تفحصهم ما يثبت تاثير الشيطان فيهم . وقد لاقى الامبراطور جوزف الثاني من المقاومة اشدها لانه حاول انفاذ المجانين من قبضة الذين كانوا يحكمون بان الشياطين ساكنة فيهم . وما لم يقدر عليه هذا الامبراطور قدر عليه رجال العلم . سنة ١٧٢٩ اصبحت امرأة بالجنون تحكم ان بها شيطانا واستعملت لها كل انواع النقايم والرفق فلم تجدي نفعا وفي الآخر استعملت لها الوسائط الطيبة فنجت عنها نوحا ولما مات فتح الاطباء رتبها امام رجل من قبل الحكومة فوجدوا انها مصابة بالتهاب الدماغ المزمن

ولم يتوسط القرن الثامن عشر حتى اهمت النقايم من الكتب الدينية وفيه اكثر مالك اوربا . ثم صرف النضلاء عنايتهم الى اصلاح شؤون البيارستانات والاطباء الى اكتشاف اسباب الجنون وعلاجه . ومن اشهر الذين تذكر اسماؤهم في هذا الصدد بينل الفرنسي وتوك الانكليزي اما بينل فانه اقام في بيارستان بيستر بباريس والتي منه كل ضروب النقايم والتعويذ وطرح السلاسل والاعلال وحسب ان الجنون مرض طبيعي وعامل المجانين باللطف واللين على ما اشار به ابن سينا فتكملت اعماله بالنياح واشتهرت في اوربا كلها . وفيما كان بينل يهتم باصلاح شؤون المجانين في فرنسا كان ولهم توك يهتم باصلاح شؤونهم في انكلترا ولم يلق من اهل بلاده غيرا مقاومة وبقيت احوال البيارستانات في انكلترا سيئة حتى سنة ١٨٢٧

والآن قد وضعت معالجة المجانين على أسس علمية وصار الجنون يعالج كما يعالج غيره من الامراض . ولا يستطيع الاطباء ان يشفوا كل مجنون كما لا يستطيعون ان يشفوا كل مريض ولكنك اذا راجعت الآن كتب الطب كلها لم تر فيها الا النصريح بان الجنون

مرض عصبي

وجملة القول ان ما علم به بقراط وجالينوس وابن سينا منذ قرون كثيرة عادت تغلب في هذا العصر وان الذين قارموا في القرون الوسطى لم يفعلوا ذلك مقاومة للحق بل طاعة لما كانوا يمتدونه حقاً. وسحان من نثره عن الخطاء

## جذور النبات

من يسافر في النبل جنوباً حيث غياض الخيل منشرة على ضفتيه يشاهد بعض الاشجار وقد اعندى عليها الماء وحرف التراب من تحتها وترك جذورها عارية مدلدة كأنها ذرائب تكلي نثرت حزناً وثيراً. ورأس كل جذر من هذه الجذور صقيل السطح اسفنجي القوام وقد كان المظنون انه واسطة لامتناس الرطوبة من الارض ثم ثبت ان الرطوبة تمتصها الجذبات الشعرية التي حركه واما هو فكالمراشد الذي يسير امام الجيش يهديه في المسالك ويفتح الطريق امامه

ويسير الجذور في الارض بكاد يرفعها من منزلة الجراد والنبات الى منزلة الحيوان الذي يسعى لنفسه فانها تنمو طولاً وعمقاً بقوة غير شديدة فتقو نموا الطولي تبلغ نحو ربع رطل اي انها ترتفع ربع رطل بهذا النمو فتقو نموا العرضي تبلغ نحو ثمانية ارطال ولكن هذه القوة مستمرة وقد تستطيع ان تنشق اقوى الصخور بها فالتين والزيتون تسري جذورها في الصخور الصلبة وتشتقها والصنوبر والسندبان فلما يقوى على جذورها شي

وقد رأى الشهير دارون ان رؤوس الجذور تتحرك في خط لولبي والظاهر انها تستعين بهذه الحركة على وجود اقل الاماكن مقاومة لسيرها فتسير فيه ولا بد من ان تخضع في سيرها للتفاعلات الخارجية واقوى هذه التفاعلات الجاذبية الارضية اي الثقل ولذلك ترى اكثر الجذور الاصلية غائبة في الارض تنمو مركزها. واذا انتقل النبات ووضع بحيث يند جذره افقياً وترك كذلك بضع ساعات عاد الجذر فنا الى اسفل لانه يعني بثقله بل لانه يبيل الى النمو الى اسفل ودليل ذلك انك لو وضعت تحته شيئاً يسندة لما كان ذلك مانعاً منه عن الانحناء الى اسفل كأن في الجذب الى اسفل قوة مستمرة تحرك الجذر في نموه الى اسفل ولو تبدلت هذه القوة بنوع اخرى تحرك الجذور الى جهة

اخرى لاتجهت اليها مثال ذلك ان احد العلماء زرع بزوراً من اللوبيا على محيط  
 دولا ب وإداره دوراتاً سنياً في مكان رطب وإفناه دائراً بضعة ايام فثبت الجذور  
 في شكل شعاعي حول الدولا ب كأنها امتداد من اقطارو وما ذلك الا لان قوة التباعد  
 عن المركز قامت مقام قوة الجاذبية فاتجهت الجذور بحسبها . واما السوق فالتجهت نحو  
 مركز الدولا ب اي في الجهة المتعابلة لجهة تقباه الجذور . ثم ادار الدولا ب دوراتاً رجوعياً  
 فاتجهت الجذور الى الاسفل والمحيط كأنها جمعت بين الانتقاد لقوة الايتماد نحو المركز  
 ولقوة الجاذبية فسارت بينهما واتجهت السوق الى الجهة المتعابلة

وقد ثبت بالاختمان ان حركة الجذر حركة نحو والناهي فيه ليس رأسه بل ما  
 يلي الرأس من الجذر فالرأس يتأثر بالجاذبية مثلاً ويتقل هذا التأثير الى ما يليه  
 لينفوخه

هذامن قبيل الجذور الكبيرة الاصلية اما النروع المنفرعة منها فلا تعني دائماً الى اسفل  
 بل تسير عمودية على الجذور الاصلية فنتشر في الارض كلها تنفس عن الغداه . واذا  
 صادت الجذور حجراً في طريقها عرجت عن الجهة التي كانت سائرة فيها وسارت بجانب الحجر  
 الى ان تصل الى آخره فتعود حثلة الى جهة سيرها الاصلية . واذا عرض للجذر الاصلي  
 آفة من الآفات كأن نخرة دودة فامانته قام جذر من الجذور الصغيرة مقامه فغلظ  
 وسار في الارض سيراً عمودياً كما كان الجذر الاصلي

ويظهر في بادىء الامر ان الجذور كلها يجب ان تكون خاضعة لقوة الجاذبية فتسفل  
 في الارض من نفسها ولكن احد العلماء ابان سنة ١٨٧١ انه انا قطع رأس الجذر بموسى  
 ماضى لم يعد يغور الى اسفل الا معنى تكون له رأس آخر غير الرأس الذي قطع . وقد اثبت  
 دارون هذه الحقيقة بالاختمان وبين ان رأس الجذر هو الذي يتأثر بفعل الجاذبية

والرطوبة تعمل بالجذور ايضاً وتجذبها اليها فاذا زرعت نباتاً في انا طويل واقبت  
 جانباً منه رطباً وجانباً غير رطب امتدت الجذر كلها نحو الجانب الرطب . والتأثر  
 بالرطوبة محصور ايضاً في رؤوس الجذور فقد دهن دارون رؤوس الجذور بمادة دهنية  
 فلم تعد تنحى نحو الرطوبة ثم ترع الدهن عنها فعادت واتجهت وبما ان البثورات الجذبية  
 غير خاضعة لقوة الجاذبية بفعل الرطوبة بها اشد من فعلها بالجذور الاصلية ولذلك  
 تراها تجذب الى مجاري المياه والآبار والفتحات

وحيث تقع الامطار وتسقي الارض كما في بلاد الشام تمتد الجذور تحت النبات الى

حيث تقع نبط المطر عن اوراقه فاذا كانت الاوراق منبسطة منحنية من رؤوسها كما في اللوف والفلقاس بحيث تقع نبط المطر عنها حول النبات بميدة عنه انتشرت الجذور افقية تحتم الارض وانعدت الى حيث يقع الماء واذا كانت الاوراق قائمة كما في القبل والساق يصب المطر عنها الى الجذر الاصلي امتدت الجذيرات عمودية مع الجذر الاصلي فلما ان رؤوس الجذور تنجب ما يفترض طريقها من الحجارة ونحوها وهذا يدل على انها تتأثر بهذه العوارض كما تتأثر بالمجاذبية والرطوبة وقد ثبت ذلك بالامتحان فكان دارون يلصق قطعاً صغيرة من الورق برؤوس الجذور فيحاول الابتعاد عنها في نموها ثم يلصقها بميدة من الراس قليلاً فينجني الراس نحوها

وظهر ايضاً بالتجارب ان المجرى الكهربائي يؤثر في الجذور وكذلك النور يؤثر فيها فتتحرف عنه . وكل ذلك يدل على قرب المشابهة بين النبات والحيوان وعلى ان في النبات شيئاً مثل المجموع العصبي الذي في الحيوان ولولم تتوفر الادلة قبل الآن على صحة هذا الاستدلال . ومنذ بضع سنين اكتشف احد العلماء ان حوصلات النبات متصل بعضها ببعض بخيوط دقيقة تشبه الاعصاب التي تربط اجزاء بدن الحيوان بعضها ببعض فثبت من ذلك ان القرابة بين النبات والحيوان اشد مما كان يظن قبلاً

وجملة القول " ان رؤوس الجذور الاصلية تعجب اعضاء النبات اذا اعترضت وظائف هذه الاعضاء . فاذا ضغط رأس الجذر او حرق او قطع انتقل التأثير منه الى ما يجاوره من الجذر فانحرف عن الجهة التي وقع الاذى فيها . والاغرب من ذلك انه اذا ضغط رأس الجذر بين جسمين احدهما صلب والاخر لين مبر بينهما . واذا ضغط الجذر بجانب رأسه ينتقل التأثير منه الى جهة اخرى بل انعطف هو على الجسم الذي ضغطه . واذا شعر راس الجذر بان الرطوبة في جهة اشد منها في جهة اخرى انتقل التأثير منه الى ما يجاوره من الجذر فانعطف نحو الجهة الرطبة . واذا وقع النور على رأس الجذر انحرف الجذر عن النور واذا تأثر الرأس بالمجاذبية اطاعها الجذر كله . واذا فعل برأس الجذر فاعلان او اكثر في وقت واحد فالغلبة للذي يفيد النبات اكثر من غيره حتى كان نسبة هذا الرأس الى النبات نسبة الدماغ الى الحيوانات الدنيا " وقد كاد ذلك يعنف تماماً باكتشاف الخيوط الدقيقة التي تربط حوصلات النبات بعضها ببعض

## علاج كوخ

وتضارب الآراء فيه

قال كثيرون من الاطباء ان علاج كوخ قليل النفع في شفاء السل الرئوي. وقد كان من جملة الفائلين ذلك الدكتور فرخوف الطيب الالماني الشهير ولم يقتصر قول هذا الطبيب على قلة نفع العلاج في شفاء السل الرئوي بل قد حذر الناس منه بحجة انه قد يضر فينبه السل في الذين يكون السل كامناً فيهم ولهذا قلت لثمة الناس به وانقلب الكثيرون من الاعتقاد بهم نفعاً الى الاعتقاد بهم ضرراً. على ان اطباء المانيا لا يزالون بين قاضح لمناجحه وقد ورد في جريدة التيمس انه لما عقدت الجمعية الطبية في مدينة برلين تلا الدكتور فرنكل مقالة بان فيها انه عاج ستعمن المصابين بالذئب الاكال والسل بعلاج كوخ فاستنادوا به وقد قاربوا الشفاء ثم اردف ذلك بذكر مصاب بالندرن الرئوي حن بمخبر وعشرين حقة من لمفا كوخ فلم تؤثر فيه ولكن لم يضر عليه اسرعان حتى ظهر الندرن في امانه فكان العلاج وبالأعلى. وذكر حادثة شخص آخر مصاب بالندرن في لندون وانتهى علاج بعلاج كوخ انظهر التهاب الندرن في احدى لوزتيه فكانت عاقبة العلاج وخيمة عليه طبقاً لما قاله الدكتور فرخوف وما كتب به اليها جناب الدكتور شمبل من برلين. ثم تلا الدكتور غرمن مقالة ذكر فيها انني عيلاً عاجهم بعلاج كوخ فاستنادوا وقاربوا الشفاء وقال اما الذين لا يندم العلاج بل يضرهم فهم الذين تقدم المرض فيهم وهؤلاء يجب التحذر من معالجتهم بعلاج كوخ واما الذين لم يزل المرض حديث العهد فيهم فلا خوف عليهم. ونقل لتغراف روتران الدكتور سبرنثرب مندوب مدرسة ملبرن الجامعة تحقق فاجده هذا العلاج في الاحوال الاولى من الندرن وقد عزم على العودة الى استراليا ومعه جانب كبير من اللغا وصير له جانب منها كل اسبعين. ويظهر لنا بعد الوقوف على اقوال الفريقين ومطالعة التقارير المتعددة في هذا الصدد ان هذا العلاج لا يخلو من نفع عظيم في الامراض الدرنية وخصوصاً اذا عولجت به في اولها ولكن كل نافع قد يضر وعلاج كوخ يمشى عليه هذا الحكم ايضاً وخصوصاً في الحوادث التي طال عهد المرض وتقدر فيها غير ان الاطباء لم يستوفوا البحث بعد حتى يبينوا مكان النفع وبمكان الضرر ولم يتيسر لهم الاستفراه الكافي للحكم على مزايها هذا العلاج ومنافعها لان ذلك يستغرق الايام والاعوام ولهذا لا يخطئ من لا يجعل في الحكم بل يتأني حتى تضع حقيقة الحال بالتجارب والاعمال

## طب المصريين القدماء

لجناب الدكتور غرانت بك

الطب هو العلم الوحيد الذي يمتد تاريخه مدة ستة آلاف سنة بدون انقطاع . فقد جاء في اخبار المصريين القدماء ان الهم توت ( وهو بمثابة الاله هرمس عند اليونان وعطارد عند الرومان ) قد ألف كتبهم المقدسة الاثني عشر والاربعين وستة من هذه الكتب في صناعة الطب وبها كان المختطون يرتشدون في تحنيط الموتى . وقد قيل ان السبب الحقيقي لتحنيط الموتى عند قدماء المصريين هو اعتقادهم برجوع النفس الى الجسد ثانية . وعندي ان هذا القول خطأ من مؤرخي اليونان الذين اضلم الكهنة المصريون لانهم لم يريدوا ان يطلعوا على اسرار ديانتهم

فقد كان المصريون الاقدمون يعتقدون ان الانسان مركب من ثلاثة جواهر الجسد الجسماني وبسمونه "ساهو" والجسد الروحاني وبسمونه «كا» ومعناه المزدوج والنفس وبسمونها «با» وبدلون على البيا او النفس بصورة صفر لة رأس انسان . ويهون بذلك ان النفس بعد الموت تيلير من هذا العالم الذي لا ترجع اليه . وبدلون على الكا ايدي انسان وذراعاها مرفوعتان على زاوية قائمة على العضدين . وهي عندهم صورة الجسد نسو ولكنها صورة ايديرة بالغة في الرقة حتى لا ترى . والبيا او النفس ايديرة ايضاً ولكنها في جوهها اشرف جثا من الكا

والكا يتولى افعال البدن الاعيادية التي هي غير خاضعة للارادة . وبعد الموت يبقى حيا في الارض وخصوصاً في القبر وما جاوره . وتبقى له الاحياجات التي كانت له قبل ان يفارق الجسد . فيجوع ويعطش ويتعب ويطلب الراحة والطعام والشراب . وهو معرض للموت باسباب الموت الاعيادية ولكنه اذا مات فمونه الثاني هو الدم . وكانوا يحافظون على الدما هو اية الجسد الجسماني لكي يبقي الكا فيه ويحفظونه بالحنيف البسيط تلك كانت طريقهم فيو الى آخر الدولة الثانية عشرة . وبعد ذلك اعني من سنة ٢٠٠٠ قبل الى سنة ٧٠٠ بعد المسيح كانوا يحفظونه بطرق مختلفة

وسواء اراد المصريون ذلك ام لا فان تحنيط اجساد البشر والحيوانات المقدسة هو من الوسائل الصحية العظيمة وقد كان من الطرق الواقية من انتشار اوبئة الحمى التيوبيدية الصادرة عن ارتشاح جراثيم هذا الداء من المدافن الى الآبار والبرع التي ينشأ منها

وكان النيل يدعى هاي اي الخفي لان اصل قدماء المصريين من الشمال لا الجنوب في ما برح فكانوا يجهلون اصل النيل . وكانوا يعتقدون ايضاً انه اله فكانوا يمجسبون كل ما ينسب لذلك لم يكتشف حتى الآن مجرى من المجاري التي تسير فيها الاقدار لتصب فيه . والقناة الوحيدة التي اكتشفها المستر بيري ممتدة الى النهري في نائيس وهي تمتد من تحت مذج الهيكل العظيم الى قناة مسدودة والمرجح انها كانت تصب في البحر والظاهر ان المصريين القدماء كانوا ينقلون اقدارهم يومياً ويستخدمونها للزراعة . ويحمل على هذا الظن ما شاهده المستر بيري لدى الحفر في آثار مدن المصريين القديمة من نظافة شوارعها وبذلك تتازع عن المدن التي بناها اليونان لان في شوارع هذه قشوراً من كل نوع وقطع عظام وغير ذلك مما يدل على عدم نظافتها . وكان المصريون يبنون بيوتهم من الطوب التي فكان يلزم تجديددها من وقت الى آخر وكانوا يبنون البيوت الجديدة على اطلال القديمة ومن ثم يرى انه كان لا بد من ان يأتي زمن تصح فيه المدن اعلى من اعظم هيكل وهذا قد شوهد فقد ذكر هرودوتوس ان مدينة بوباستس كانت مرتفعة جداً حتى كان الاهالي يستطيعون ان ينظروا من بيوتهم الى داخل فناء الهيكل . ولا شك انه كان يصعب تغيير بناء الهياكل ولهذا نجد اليوم كثيراً من الهياكل المصرية القديمة بغير الماء عند فيضان النيل لان مجراه يرتفع خمس عقد كل مئة سنة .

وكان على كل مصري ان يزيل ما براه في النيل من الرم والاقذار لانها في اعتقادهم نجس الهة . واذا رأى فيه جثة انسان او حيوان رقبها ودفنها بكل اجلال وهو يعتقد ان وقوع ذلك في ارضه شرف عظيم له والمظنون ان حكمة الكهنة هي التي شئت في عقول العامة هذه الاعتقادات والاهت بالنيل كتحفظه نقياً من كل الادران المضره بالصحة . ونحن اليوم لو حدونا حذوهم باي وسيلة كانت لوجدنا النيل والترع اقل ضرراً مما هي الآن وكانوا يحنطون اجساد الحيوانات السافلة ايضاً كالثور والتمساح وابن آوى والكبش والنظ والصقراخ وكان لهم طرق مختلفة للتحيط واشهرها الطريقة الآتية : يستخرجون الدماغ من الانف بواسطة آلة عتفاء ويضعون مكانه بعض المواد المضادة للفساد . ثم يثقبون الخاصرة اليسرى ثقماً مائلاً طولاً ثلاثة او اربعة قراريط من امام الضلع الكاذبة الى الاسفل والامام حتى شوكة الحرقفي المتقدم العليا ويستخرجون الاحشاء من هنا الشق ويملأون التجويف بالمرز والاقاقيا ثم يغسلون الامعاء وسائر الاحشاء بمواد مزيلة للساد وايضاً يوضعونها في لبرج آتية مع مواد مضادة للفساد . وتوضع الجثة في النطرون مدة سبعين يوماً ثم تغسل

وتلف بعصاب وترد الى الاهل بعد ان يتقاضوا اجرة الخنيط نحو ٢٤٠ جنيتها  
 واما الطريقة الثانية فارخص وتفتتها نحو ٨١ جنيتها . وكيفية انهم يحنون زيت الارز  
 في الامعاء ويقال انه يذيتها بحيث يمكن استخراجها من دون شق الجسد ثم يضعون الجسد  
 في الطرون حتى يجف ويفلونه ويلفونه بالعصاب  
 واما الطريقة الثالثة فكانت نفاقها شتبا لا يذكر فكانوا يلحون بالجسد فقط مدة سبعين  
 يوما او بقلونه في النار

وكانوا يفلطون شق الحاصرة بصنيجة رقيقة عليها صورة عين . وفي عصر الدولة التاسعة  
 عشرة ( قبل المسيح بالف واربعائة سنة ) جعلوا يلبسون بعض اجزاء الجسد صنائع ذهبية  
 وينضون الاصابع منعاً لسقوط الاظفار . وفي عصر اليونان والرومان الذهب يبتدي من  
 سنة ثلثمئة قبل المسيح ويمتد الى القرن الاول بعد المسيح كانوا يضعون صنائع الذهب على  
 اللسان او الثم ويحنظون البدن الحنط ممدوداً على طوله واليدين متصلتين على الصدر او  
 مسوطتين على الأوربين

وقد قال مشوا الكاهن المصري المؤرخ الذي نشأ في عصر بطليموس فيلادلفوس (سنة ٢٥٠  
 قبل المسيح) ان بلاد مصر لم تشتهر في علم من العلوم كما اشتهرت في علم الطب وقال  
 ان الملك « تاسا » وهو الملك الثاني من الدولة الاولى ( ٤٦٩ سنة قبل المسيح ) كتب كتاباً  
 في التشريح والجراحة وعمل عمليات جراحية بحجر الصوان

وقد وجد في خرائب مدينة طيبة درج بصري قديم كتب قبل ميلاد موسى بنحو مئة  
 سنة وهو المعروف الآن بدرج ابرس وفيه نبأ تام عن الطب المصري القديم . فالامراض  
 المعروفة في ذلك الموصوفة فيه وصفاً دقيقاً مع العلاجات النافعة فيها . ومنه فصل يبحث  
 في الفيزيولوجيا ومن العجيب ان القلب مذكور فيه انه مصدر النعل الحيوي ومقره وانه يخرج  
 منه عدة اوعية وتثبت في اجزاء الجسد المختلفة توزع الدم والحياة على كل عضو . واربعة  
 من هذه الاربعة تذهب الى الخدين واربعة الى الصدغين واربعة الى الراس واربعة الى  
 الالف واربعة الى الازنين وستة الى الذراعين وستة الى الخدين واثان الى النطن واثان الى  
 الكليتين واربعة الى الكبد واربعة الى الامعاء واثان الى الرئين واربعة الى الظهر . فهذا  
 النظام الفيزيولوجي يصح ان يقال عنه انه مقدمة اكتشاف دورة الدم

وجانب عظيم من الكتاب مخصص لطب اليبين . ومن الادوية الموصوفة فيه مرم  
 اصطنعة كاهن أون ( اي المطرية ) الاعظم . ورم آخر لاحد اطباء جليل وقد كان هذا

الرجل من كبار اطباء امراض العيون وكان ذائع الصيت حتى كان ينصه اغنياء المصريين  
لمداواة عيونهم

وكانت مركبات الادوية شبيهة بمركبات الاقربا الذين اليوم . وقد ترجم بعضها الاستاذ  
ابرس واكثرها لمداواة عسر الهضم او ألم المعدة . وهنا دواء من ادويتهم . خذ من الكون  
جزءا من اربعة وستين جزءا من الدرهم ومن دهن الازر جزءا من ثمانية اجزاء من الدرهم  
ومن اللبن ثلاثة اخماس اللتر اغل واسكب ثم كل . . . وهذا : خذ من حب الرملين ثمن  
درهم ومن الخمل الحلو ثلاثة اخماس اللتر ومن ثمر الجوز ثمن درهم اغل واسكب ثم اشرب . . .  
ومن الادوية لتفريك المثانة الدواء الآتي : خذ من العسل . . . ومن مسوق الخرنوب . . .  
ومن مسوق البنجنت . . . واصنع تلك حبة . ومن الادوية المهلهلة هذا الدواء : خذ من  
«السنط» ثمن درهم ومن العسل ثمن درهم وامزج وكل

وكان في هليوبوليس ( المطرية ) مدرسة طبية منذ قدم الزمان ويقال ان  
افلاطون وغيره من فلاسفة اليونان تلتوا الدروس الطبية على اساتذتها ويظن انه  
كان في مدينة سايس ( صا الحجر ) مدرسة اخرى طبية ومنها انتس مؤلف درج ابرس  
بعض ما كتبه في درجه وهذا الدرج هو كتاب الضاقير احد الكتب الطبية الستة التي  
اشار اليها افليمنطس الاسكندري

وقد اكتشف الاستاذ سايس منذ بضع سنين بين بقايا مكتبة نينوى الشهيرة التي  
في الآن في المتحف البريطاني الواح من كتاب بابلي في الطب يستدل منها على انه كان  
في بابل مدرسة طبية مثل مدرسة مصر غير ان البابليين لم يتركوا الخرافات في ما يتعلق  
بالامراض واسبابها كما تركها المصريون . فكان البابليون يسمون الامراض احيانا الى  
قوات شيطانية ويصنون لها ادوية مختلفة مركبة من عناقير كثيرة . والظاهر ان علم الطب  
في مصر كان ارقى منه في بابل واشور لان البابليين كانوا كالعشبيين يعتقدون انه كلما  
زادت المنة في استخراج الدواء زادت منفعة فلا يستغرب ان كورش استدعى طبيبا من  
مصر لمعالجة اموم بلهها لاطباء بابل ولا تعجب لاطباء هيرودس بمذاقة الاطباء المصريين  
فان درج ابرس دليل على ان صناعة الطب في مصر كانت قد تخلصت من الاعتقادات الخرافية  
قبل خروج بني اسرائيل من مصر واصحبت اعمالها مبنية على الاحكام العقلية وذلك من الادلة  
على ان عصر موسى لم يكن عصر جهل وتوحش كما يظن البعض ولكنه كان عصرا يمكن ان  
يقال فيه انه لا يقل عن عصرنا في التمدن وتوفر حاجيات الحياة . فالدواء كان يؤخذ عندهم

شفاء المرض وإما التعزيم فكان لكي يعجل فصل الداء وبجسده  
وقد ذكر في درج ابرس ان الدرج الطبي الذي وُجد في ايام الملك خوفو كتب اولاً  
في ايام الملك سنت من العائلة الثانية سنة ٤٢٠٠ ق م  
وكان نوسرثيس الملك الثاني من العائلة الثالثة ( سنة ٤٢٠٠ ق م ) طبيباً كالملك تينا  
وكتب وصفات طبية بقيت متداولة الى القرن الاول من التاريخ المسيحي . وادينا الآن القسم  
الاكبر من كتاب الطب الذي وجدته الملك تينا كما اتصل الينا في ادراج اخرى  
واحدث الكتب الطبية التي اتصلت الينا لا يتجاوز تاريخه العائلة الثامنة عشرة ( ١٧٠٠  
ق م ) وقد كان الطب في ذلك العهد لا يقل تقدماً عما كان في عصر جالينوس في اواخر القرن  
الثاني للميلاد . فان الامراض المعروفة عندهم اذ كانت مقسومة ومرتببة ترتيباً حسناً واعراضها  
موصوفة وصفاً دقيقاً وكذلك علاجها . وقد رأينا ان وصفاتهم كانت تكذب كما يكتبها الآن  
اطباؤنا تماماً وواحدة منها تنسب الى احد الاطباء المشهورين في جيل بقرب بيروت وهي  
سامي الاصل غير ان القسم الاكبر من تلك الوصفات ينسب الى اقدم رجال الطب في مصر  
الذين عاشوا في عهد العائلات الملكية القديمة

وكانت الاستحضارات عندهم على اربعة انواع جرعات ومنظفات ومساحيق وحقن  
معدنية ونباتية . وقد ذكر في درج ابرس الطبي اكثر من عشرين علة من علل العين  
وتوقف سير المعارف الطبية في عهد الدول الوسطى او عصر الرعاة اي من العائلة الحادية  
عشرة الى الثامنة عشرة او من سنة ٢٥٠٠ الى ١٧٥٠ ق م وسبب ذلك انهم جعلوا على  
الاطباء قانوناً يفرض عليهم بالنقل اذما عاجلوا عيلاً بعلاج جديد ومات فصار عندهم لمعالجة  
المرضى قوانين عرفية مدونة في كتبهم الدينية فاذا لم يستطع الطبيب شفاء عليله بانواع تلك  
القوانين لم يكن يلام على ذلك وإما اذا خالف شيئاً من تلك القوانين اثناء المعالجة ومات  
المريض حكم على الطبيب بالموت

وفي ايام موسى سنة ١٥٠٠ قبل المسيح كان كهنة بني اسرائيل اطباءهم وكانت معالجتهم  
منصورة على النظافة وتجنب العدوى ولعل موسى اقتبس المبادئ الهيكلية عن المصريين  
القدماء وفي ايامه تداول فرعون مع اثنتين من قوايل العبرانيين ولا بد من انها كانتا مشهورتين  
في تلك الايام حتى استخفنا ان يذكر اسمها في الكتاب المقدس والظاهر انها تعلمتا من  
اقوال المصريين اللواتي كن قبل تعلم العبرانيين الحروف الهيكلية ماهرات في فن النباله  
ومشهورات في سائر فروعها المختلفة فقد اكتشف المستر تري في كاهون من مدن العائلة الثانية

عشرة درجاً في صناعة القبالة

وفي اواخر ايام المصريين القدماء اخذ الناس يعودون الى السحر والطلاسم واقاموها  
مقام الوصنات الطبية القانونية فصاروا ينسبون الامراض الى فعل الارواح الشريرة. وخلف  
الاطباء الكهنة والمعوزون فان في ليدن درجاً عادياً مشحوناً بالطلاسم ولاسيما معاجين العشق  
وفي عهد العائلة التاسعة عشرة (نحو ١٥٤٠ ق. م) كان رعسيس الثاني في ما بين  
النهرين قائماً رئيس ارض بختان بابتة له بديعة الجمال فانتن رعسيس بجالها وتزوج بها  
ودعاها را نفرع اي الحبوبة من را كثيراً

وبعد ان عاد الى طيبة بمدة قصيرة جاءه رسل من بختان في طلب من يشفي شقيقة رانفرع  
فاستدعى رعسيس جميع علماء الاسرار واختار منهم ناحوتي ام حب وكان نبياً وحاذقاً باناملو  
(اي بصناعة الدلك) وارسله الى ما بين النهرين الى رئيس بختان ليثني ابنته فلما وصل الى  
هناك وجدها تشكو من قوة الارواح الشريرة التي لا يمكن لضبط اناملو وعلاجه التسلط عليها  
فبعث الى رعسيس في طلب اله يعوذ من الشياطين فبعث اليه تمثال الاله خسو احد آلهة  
المصريين الغربية فاستقبل ذلك التمثال في بختان باحتفال عظيم وشنى الفناة حالاً (شناه  
اعتقادياً او عقلياً) وتُصب الماء في مدينة بختان. ولا نعلم كم ثنى بعد ذلك من المرضى  
ولمأت الآن الى العصر اليوناني (نحو سنة ٦٠٠ ق. م) وهنا يظهر امامنا هيسود وهوميروس  
وقد قال هيرودس المؤرخ (سنة ٤٥٠ ق. م) ان هيسود جاءه قبل هوميروس وكانا كلاهما  
يعرفان كثيراً من حقائق الطب المصري

وكذلك ميكايتوس بن هيياسندر الذي ظهر سنة ٥٦٠ ق. م فهذا اقام في مصر مدة طويلة  
بصفة طالب علم. ولا نعلم مقدار ما اكتسبه هؤلاء اليونانيون من مصر لكننا لا نعسر علينا  
تصور ذلك اذ انهم كانوا من كبار المتعلمين ولذلك ارادوا ان يوجهوا على اليونانيين بعلوم  
المصريين كأنها غرس فيهم

ويمكن ان اتقول ان اطباء المصريين القدماء كانوا بعد ان يدرسوا المبادئ العامة  
في الطب والجراحة يختص كل منهم بنسبة لفرع من فروعهم فقط فكان فيهم طبيب لكل من  
امراض العين والاسنان والراس والقلب والعلل الداخلية  
وفي القرن الخامس قبل الميلاد بهت كورش وداريوس الى مصر في طلب الاطباء وكان الاول  
مصاً بأبورم في الانف والآخر بالرمذ فأرسل الى الاول طبيب لامراض الانف والآخر طبيب للرمذ  
فيظهر لنا مما تقدم ان المصريين القدماء كانوا في مقدمة الامم القديمة في الطب والجراحة

والقبالة حتى ان بعض ملوكهم الاولين كانوا اطباء وجراحين وقد اُلّفوا في هذين الموضوعين كتباً. و يذكر لنا المؤرخون المعاصرون مهارة القوابل العبرانيات في مدة اقامة بني اسرائيل في مصر في عهد العائلة الرعسيّة ولا شك انهم كُنّ من تلميذات القوابل المصريات اللواتي لهنّ تأليف يعتمد عليها في فن القبالة كُتبت قبل زمن الخروج بآلف سنة على الاقل . اما في الجراحة فقد وصل المصريون القدماء الى درجة رفيعة من المهارة حتى انهم كانوا يستخرجون الكتركتنا من العين قبل الميلاد بمئات من السنين وهي من ادق الاعمال الجراحية ونحن لم نستخدمها الا في هذه الازمنة المتأخرة

والمصريون ايضا اول من تعاطى فن الكيمياء وبالتحقيق ان لفظة كيمياء مشتقة من اسم مصر الذي هو باللغة المبروغليزية خايمي اي الاسود والارحج انها مأخوذة من لون تراب ارض مصر ويظهر من وصفات الاطباء المصريين الموجودة في درج برلين انه كان بينهم صيادلة يعرفون تركيب العقاقير وتحليلها . والارحج ان بفراط اخذ طبة عنهم

وقد كتب ديودورس الذي عاش سنة ٤٤ ق م ان المصريين القدماء كانوا يعتمدون كثير على الطب المنعي فكانوا يعتمدون على الحمية لمنع الامراض وكانوا يستخدمون الحفن والمقينات حتى ان منهم من كان يستعمل المقي . يوماً ومنهم كل ثلاثة ايام او اربعة وكان الختان شائعاً عند المصريين في عهد الدولة الرابعة سنة ٢٢٠ قبل المسيح والارحج انه كان معروفاً عندهم قبل ذلك المحين بازمان ويظن هيرودوس ان المصريين هم اول من استعمله وقد امتد منهم الى الاماكن الاخرى ولكني اظن ان الختان نشأ بين الشعوب على الفطرة بالاستقلال بعضها من بعض لسبب صحي اكثر منه لسبب ديني فان الفطرة ليست ضرورية بل وجودها مضر ولا سيما عند اهل النظافة

ويمكننا تتبع الختان من الصين الى راس الرجاء الصالح وهو شائع في جزائر البحر الجنوبي في الهند الغربية والمكسيك وكذلك بين بعض قبائل اميركا الجنوبية وقد اكد هيرودوس ان العبرانيين والنيثيين والايوبيين والكثانيين والمكرانيين والحثيين قد تعلموا طريقة الختان من المصريين وازضاف هوسيفوس العرب اليهم . والاسرائيليون يمتنون اولادهم في اليوم الثامن من ولادتهم فاذا اتفق انه سبت لم يتوقفوا عن الختان وذلك دليل على المنزلة التي للختان في الديانة الاسرائيلية

ولم يزل الختان مستعملاً عند الاقباط والحثيين وقد كان المصريون بعدون اليونانيين نجسين لانهم كانوا يأكلون لحم الخنزير ولا يستعملون الختان

## تأخرنا العلمي وأسبابه

لجانب رفعتنا وسمعتنا في داخر

تابع ما قبله

كسب العلم \* وبلادها الكتب الموضوعة في اللغة العربية نأليها أو نصينها لتعلم الطلبة مبادئ اللغة وتخرجهم في فنونها وتدرجهم الى الاحاطة بشواردها والافتدال على مجاراة بلغاه كتبها وشعرائها والكتب المترجمة عن اللغات الاجنبية في اكثر العلوم الرياضية والطبيعية والتاريخية وغيرها ما شعرنا حديثا بضرورة شيوخ تعليمهم في مدارسنا فست الحاجة الى تحصيله عن طريق الترجمة من لغات الاجانب لندرة الكتب العربية الموضوعة في هذه الفنون او لعدم وجودها في اكثر هذه العلوم

فهذه على نوعها تجدها قاصرة عن سد الحاجة الموضوعة لاجلها وغير وافية بالغرض المبني عليه اما الاولى - العربية الوضع - فاكثرها على اختلاف مؤلفيها وتنوعها في المواضيع تعاقب بعلوم الطبقة في الكلام وتوعر المسلك في التعبير وإطالة الشرح على غير طائل . فترى مؤلفيها منها الذين على ابداع الكلام اطلاق التعقيد والخفاء . متجافين عن التعابير الآخذة بناصية السط والجلاء راكبين في التراكيب متون الامتعارات والكتابات وهم معرضون عن الحقيقة غير متولين سوى جهة المجاز . جاحلين في الاساليب عن سبل الاطناب والمساواة الى ما يبلغ فيه الابداع والاعجاز وتضع عندهم عبارة عن مستودع الاحاجي ومدخر المعاني والالغاز . حتى انه كثيرا ما يعجب العلماء المتبحرين حل رموزها والوقوف على رقى ذخائرها وطلاسم كنوزها . فكيف يتسنى لهؤلاء الاحداث المبتدئين الحصول على مقاليدها ليحتموا حساب تراكيبها وبذلك رقاب اسانيدها . تلك امنية لا تحقق الا في الحلم وقضية جذيرة بنظر اهل العلم

فمن منا لا يعزُّ عليه ويسوء في عياله ان يرى والده الذي كلفته تربيته ما ترخص عنده الخلق والجواهر ويهون لديه الاموال والمخاطر جالسا في احدى مدارسنا رازحا تحت انقال الاحكام والتوانين . ويبت يديه بعض هذه الكتب المشار اليها يقاب فيها وجوه التفرص والتخمين . ويرى الظنون في ما عسى ان تكون تلك المغازي والمضامين . وكلما ضرب اجسا لاسداس . ازداد عليه الامر اعنياسا وشدة مراس واتسعت في نظره شدة العثورة وتعبادي مسلك الاتباس . وهب ان مثالة كانت حيث قد من الصرف الادغام او من

النحو المبتدأ . وما من أشد قواعد هذين الفين ابتداءً وإقربها منالاً . فعمياً بكر قول المؤلف " الادغام اندراج اول المثليين ساكناً في الثاني متحركاً " وباطلاً يراجع قول الشارح " المبتدأ هو الاسم المجرد عن العوامل اللغوية للاستناد " فلن يرى لعين المعنى اثرًا ولا لمبتدأ المراد خبراً . ولو بالغ في افراغ كنانة جهده وانضاء مطاياهُ . وأسرف في استكداد ذهنه واجهاد قواه . ثم ان تلك المائة التي تُسَطَّرُ بمثل هذا التعبد وتكون صفحاً وتريد . يطلب منه استظهارها حرفاً وحرفاً . وتلاونها على مسمع المعلم بسرعة تفوق المهتم نشياً والذرق خطئاً . وكيف يتمكن من استظهار ما لم يفقه معناه الا اذا فتح عليه الله بما غلق عن سواه وان قصر في القيام بهذا المطلب الكثيرة طوَّفة السوط على الاثر . وكثرة الكلف اقصى من حجر . وشاهدنا في الادغام والمبتدأ ذرة من رمال . وقطرة من عارض هطال . وما نراه في الصرف والنحو من معجز الدرك يزداد خطبه في المعاني والسيان ويتعاضد امره في البديع والعروض والنواقي ويبلغ اشدّه في علم المنطق حيث تُضرب على عرائس المعنى كلل الاعجاز . ولا يعود لادراك حقيقة المراد من مجاز

فمن منا يسلم بتعريض صفاره لركوب هذه الاحوال . وحمل هذه الانتقال . التي تنوء بها ظهور اشد الرجال وهل يُستغرب بعد هذا خروجهم من المدرسة كارهين لها داعين عليها . ينضلون الموت في احضان والدهم على الرجوع اليها . وهنا يقول قائل : ان كانت الكتب العربية على ما ذكرت فالتفصيل منها اشبه بالتمثيل والتخرُّج بها ما اليه من سبيل . ولكن هذا مردود بين كان مرجعهم في الدرس اليها ومعلوم في التفصيل عليها . ولا يزال ذلك شأن كل من يروم التخلُّع من فنون اللغة وآدابها والتعمق في معرفة اصولها وفروعها وفصولها وابوابها . ويقول آخر : ان الحكم على هذه الكتب بالنقص والعيب يقضي باغفالها وطرحها في زوايا السيان . ويؤول الي فقدتها وضياعها على تراخي الایام وتماضي الازمان . وهي الحكم في الصحيح المنقول والمعتمد في تجيِّص الآراء والسند في الاستشارة والاستشهاد . ويقول غيرها : ان صعوبة فهمها وغموض معانيها وغرابة مناحي التعبير فيها لا تنضي عليها بالطرح والاهمال ولا تذكر في جنب ما لها من المزايا والافعال . لان التخرُّج بها يشرب عنقول الطلبة جب تمحدي العرب في الانشاء بابدع اسلوب وافضل منجى ويكسبهم ملكة التعبير عن المراد باللغة النصحي

فاجيب : ان اعتراضات كهذه على كثرة المتسكين بها لا تُذهب شيئاً من قوة الحكم على كتبنا العربية بعدم صلاحيتها لان تكون كتباً مدرسية تُوضَع بين ايدي الطلبة لتلقي

علوم اللغة وفنونها بل بالعكس تزيد قولنا تأييداً وحكماً - تثبيتاً وبيان ذلك ان الاعتراض  
بذكر الذين تخرجوا بها وتأذّبوا عليها يرثى بان اولئك ليسوا شاملاً يقاس عليهم لانهم  
افراد قلائل . يعدون بالانامل . وليس المزهرة ريباً ناصراً . ولا القطر حجراً ذاخراً .  
وقبلما تعبت بك نشأة السرور بروية اولئك الافراد . المتفرقين بين الملايين من اهل  
البلاد . اسأل رعاك الله عن رفائهم الذين صمّوم في الدخول الى المدارس وكانوا  
يُعدون بالمشات والالوف . فخرجوا عطل الاجياد من حلي علوم اللغة يكادون لا يحكمون  
النطق بالحروف . ثم ان اولئك الذين نعدم نباريس الفضل ومصايح الذكاء ونهاي  
بعلمهم وممارفهم قد انقطعوا للدرس والمطالعة . وزهدوا في التنيش والمراجعة . لا يندخرون  
وسعاً ولا بالأون جهناً وهم يفتورون في قفار اللغة ويجهدون . ويستكفون الاذهان  
ويجهدون . حتى مضى عليهم من السنين . مدة لا تنقص عن العشرين . فهل كان ما  
حصلوا من العلم والعرفان . يوازي ما كابدوه من الاتعاب واضاعوه من الزمان . وهل  
في وسع كل فرد من اولادنا مجاراتهم في هذا السبيل . وتخدمهم في الانقطاع للتخصيل .  
وتحمل التعب الجزيل . كل هذا الوقت الطويل . اما الاشفاق على فقد هذه الكتب  
انا اُبطل استعمالها فهو في غير محلها بل يكفي للحفاظ عليها ان تكون مذكورة في صدر  
مكتبة كل معلم يعول عند النزوم عليها . ويرجع حين ما نُس الحاجة اليها . ناهيك ان  
الكتب التي نروم استبدالها بها لا نريد ان توضع دونها في الصحة والاحاطة بل تكون  
نظيرها في امثال ذلك وانما تتارعها في البسط والايضاح والاختصار ورفع التعقيد والابهام .  
وجعل المراد على طرف الثام . وان يراعى فيها من كل وجه مقتضى الحال ووقفاً عند حد  
البلاغة جلاء للهم . واعراضاً للمعم . وان ينحى في ناليتها المنحى الافرنجي بحيث تسبق  
القواعد بالشرطيات والتاميد . والايضاحات التي لا تبقى حاجة في نفس المتزيد . وتعقب  
بالامثلة والتأريين . التي تعين على ابلاغها لذهن الطالب عن طريق الرسوخ وتكفي  
مؤونة التكمُن والتخبين

اما الاعتراض الثالث بان كتبنا الحاضرة على معونتها اعتر من ان نهجر لان فيها من  
قوائد اكتساب ملكة التعبير باللغة الفصحى ما يشفع عند الطلبة في صعوبة مأخذها وضيق  
مخارجها فيدفع بان هذه القوائد - على فرض تحقّقها - لا تنواري تلك الاتعاب وما  
كنا لنكاف اولادنا في تحصيلها عرق القرية وشق النفس . فنُدفع ذكراهم الى مهاوي  
الكلال ونقدف خواطرم عن حالت الفنوط واليأس . واذا سلّمنا من هذه المخاطر لم

يخرجون في حد المثل العامي عن أكسلة الخرنوب — قطار خشب على درهم ديس . ثم ان هذه الكتب لم توضع لا كساب ملكة التعنير باللغة النحوي بل لتعليم ما هو دون ذلك وإن صح الادعاء بالمامها بمثل هذه الابيات فلا بأس من استعانة الاساتذة بها عند ما يأخذون في تخرج الطلبة في هذه المناحي والاساليب وتعوزهم الكتب الموضوعه في هذا الفن الجليل فأذا كل من يهمة الرفق بالاولاد . ويعرف ان قوام ليست من حديد ولا عقولم من حجاد . ويدرك ضرورة تضبير مدتهم المدرسه نجيلاً لمشاهدة خروجهم بلاء التاهب والاستعداد . لمباشرة خدمة الوطن والقيام بمصلحة البلاد . لا يسهل الا الحكم بان هذه الكتب في مقدمه آفات نجاح اولادنا لان التخرج بها لفده ما يتطلبه من استكداد الذهن مضراً بالعقل ومؤذراً للجسد . ومطيل شفه المدة المدرسية الى حد يفرغ عند الصبر والمجدد . ويضطر الطالب على هجر المدرسة الايد . والخروج منها وما عده من العلم لا سب ولا ليد

اما النوع الثاني من كتبنا المدرسية ( كتب الترجمة ) فبهيها أنها والكتب العربية الوضع على طرفي نقيض فما أفرط به في تلك فُرط به في هذه وقد قيل " حب الناهي غلط خير الامور الوسيط " فقد قلنا ان تلك لا تصلح للتعليم لانها في طبقة من الكلام وغاية من الاطالة تجعل ادراك المراد من قواعدها فوق طور التلامذة وتقول الآن ان هذه — كتب الترجمة — لا تصلح للتعليم لقصور باع منرجمها في الانشاء وعدم امتلاكهم ناصية التعبير باللسان العربي النصح وبها الكهم في اماكن كثيرة منها على سوق المعاني في تراكيب ليست من العربية في شيء حتى جاءت كتبهم آية في سخافة التعابير وركاكن المعاني وسفالة طبقة الكلام وانك لترى قصورهم في معظم الظهور حيث تنفض قلة المادة عوارم وتعوزهم التوالب العربية والالفاظ الغلية والمناحي النصيحة المستقيمة فيتطلبونها في زوايا الخواطر ومجاها الاذهان فلا يجدون منها شيئاً فيهدون الى التراكيب السقيمة المسنجة والتعابير الضعيفة المبدرة والالفاظ العائبة والكلمات الاعجمية وكثيراً ما يجاهم الغرور على ستر هذا التصور بالتخلف والتوهيم فيعتورون الهدف والتعثر ويكثرون التعمل والتكلف والطنظة بالفاظ غريبة وكلمات عويصة يظفرهم بها الاتفاق فيأنون الخرق باستعمالها بدون ان يكون لها على المعنى اقل انطباق . وهم في ذلك يخلطون الخرز بالذهب . وينظلمون اللآلئ في سمط الخشب . فضلاً عن اغلاطهم الصرفية وزهاتهم النحوية . فان كنا نأبي تخرج اولادنا بتلك الكتب — العربية الوضع — بناء على ما وجدناه فيها من العاذير . فبالاولى جداً نأياه

هذه (الكتب المترجمة) النائدة الاساليب والريكة التعابير لان عدم استقامة تراكيبها يقضي بصعوبة استخراج المعنى واحتمالها سقط الكلام بنفس ذوق الطلبة ويزيغ بهم عن محجة الصواب في صناعة الكتابة والانشاء . وتصح بعد ذلك معالجهم بالكتب النصيحة رقاً على صفحات الماء .

هَذَا وما لا يبرح من الاذهان أن حكمتنا على هذين النوعين ( من الكتب ) يجب ان يعتبر حكماً اجمالياً لا يتناول ما جاء منها خالياً من العيوب ومرادنا بهذا الاستدراك وقاية النفس من الرمي بالتخامل وغمط فضل من ليس لكتبتهم في هذا البحث دخل . وهم بالشكر والثناء افضل اهل . واقطاط حجة من يرد علينا بها محضولاً بساطي وهم او بسوء فهم . لانها في حكم النادر والناذر لا يبنى عليه حكم . فاذا نظرنا الى كتب كل من هذين النوعين على حدة وجدنا فيها ما تقدم بيانه من النقص الناقصي عليها بعدم الصلاحية لان تكون كتباً تعليمية ما لم ينظر في شأنها فيصلح منها ما كان قابلاً للاصلاح ويستبدل الباقي بما يجي مستوفياً شروط تأليف - او ترجمة - الكتب المقصود بها تدرج الطلبة في . هارج العلوم والنون وتخرجه في منافع التقدم والفلاح  
سناتي البقية

## الدكتور شلّين

ولد الدكتور شلّين في مدينة نويكومن اعمال جرمانيا وكان ابوه قسيساً فقيراً ولكنه كان على شيء من العلم وكان له الملام بالتواريخ القديمة فلما بلغ ابنة السنة السابعة من عمره اهدى اليه نسخة من التاريخ العام الذي اُله لدرغ جرر . وفي هذا التاريخ صورة مدينة تروادة والنار تكتنفها فانبثت رؤيتها في نفسه وقال لايبوا انما كانت هذه المدينة قد وجدت حقيقة فلا بد من بقاء آثارها الى يومنا هذا تحت غبار الادهار . وهو قول فلما يصدق ان ولدًا في السابعة يقول ذلك ولكن الدكتور شلّين نفسه ذكره في تاريخ حياته ولهله قال قولاً يقرب منه . ومما يكن من الامر فلا شبهة في انه رغب من صباه في اكتشاف آثار هذه المدينة وكانت الرغبة تتزايد فيه الى ان حثته على ترك اعماله كلها والفرغ الى البحث عن هذه الآثار كما سيجي .  
وكان ابوه عازماً ان يعلمه في افضل المدارس وينق على تعليمه بغير طاقته ولكنه

لم يبق في المدرسة إلا بضعة أشهر حتى رزى أبوه برزه ذهب بالكله ولم يترك له شيئاً فاضطر أن يترك المدرسة ويسعى في طلب رزقه وكان عمره إذ ذاك إحدى عشرة سنة. وبعد ثلاث سنوات دخل في خدمة بدال (يقال) وكان يقيم في حانوته من الساعة الخامسة صباحاً إلى الحادية عشرة ليلاً فسي كل ما تعلمه في البيت وفي المدرسة ولكنه لم ينس تروادة وإخبارها. وفي إحدى الليالي دخل حانوت معلو شاب من أبناء الاغنياء وكان قدرتي في احسن المدارس ثم فسدت اخلاقه وعكف على شرب المسكرات قال شلبن "ودخل هذا الشاب الحانوت وجعل يطلع علينا اشعار هومبروس باللغة اليونانية فسرت بذلك سروراً لا يوصف مع انني لم افهم كلمة مما كان يقول ويكبت على سوء حظي واستعدته الاشعار ثلاثاً وسقينة ثلاث كؤوس من السكر اشترتها بكل ما معي من التورود وجعلت اسأل الله ان لا يجرمني تعلم اللغة اليونانية"

واقام شلبن في هذا الحانوت خمس سنوات يجرع غصص البلاء وفيها كان يرفع بره بلا كبيراً آذى صدره وجعل ينك الدم فتركه معلمه من خدمته حاسباً ان لم يعد يصلح لها فهام على وجوه لا يدري ماذا يعمل وإخيراً دخل إحدى السفائن خادماً وعزم ان يهاجر بها واضطر ان يبيع ثوبه ويتناع بشئ حراماً بتدريه ثم انكسرت السفينة قرب مدينة استردام ولكنه نجا من الفرق ودخل المدينة فرآه احد التجار ورق له وادخله في خدمته وجعل يعطيه السناجح ليقبض فيها من التجار لان تخافة جسمه لم تمكنه من الاعمال الشاقة. وكان يأخذ كتاباً في يده يطالع فيه وهو يجول في الاسواق من تاجر الى تاجر. وأعطى اجرة في السنة ثمان مئة فرنك فكان يأكل ويشرب ويكتسي بصفها ويتعلم بالنصف الآخر وعاش عيشة زرية جداً لكي يتمكن ان يغذي عائلته بالبيان المعارف فتعلم الانكليزية والفرنسوية والدانيمركية والاسبانية والاطالية والبرتوغالية وكان يتكلم بهذه اللغات ويكتب جيداً. ولا بد من ان المراكز العقلية التي تمكن الانسان من تعلم اللغات كانت نامية فيه نوعاً غير عادي حتى قدر ان يتقن هذه اللغات كلها في وقت قصير ولغات اخرى بعدها. وترك خدمة هذا التاجر سنة ١٨٤٤ ودخل في خدمة تاجر آخر يبيع النيل وغيرها من البضائع الثمينة فجعل اجرتُه النأ ويتقي فرنك ثم زادها له وبلغها التي فرنك في السنة. وكانت تجارة معلو ممتدة الى بلاد الروس فاخذ يدرس اللغة الروسية ولا معلم له الا الكتب وعثر بكتاب تملك المترجم الى الروسية فجعل يتعلمه غيباً ثم رأى والنأ يهودية يعرف هذه اللغة فاستأجره ليسمع له ما تعلمه من رواية تملك

فلم ينهم اليهودي شيئاً منه لأنه لم يكن يلنظ الكلمات الروسية لفظاً صحيحاً  
وفي تلك السنة أرسل الى مدينة بطرسبرج لبيع النبل فيها فنجح نجاحاً عظيماً واستقل  
في تجارتو فانرى واهل الدرس مدة وعكف على جمع الثروة ثم عاود الدرس وتعلم اللغة  
الاسوجية والبولندية . وسنة ١٨٥٤ كاد يخر كل ثروته وكانت قد بلغت ستتمئة الف فرنك  
لأنه ابتاع بها كلها بضائع وفيما كانت هذه البضائع آتية الى بطرس برج برآ شبت النار  
في مخازن البضائع فلم تبق ولم تذر وانفق ان بضائمه بلغت المخازن بعد ان امتلأت فوضعت  
في مخزن آخر لم يمترق . وارتفع ثمنها كثيراً بسبب احتراق غيرها فباعها حالاً وجلب  
غيرها ولم تنو حرب النرم حتى تضاعفت ثروته . وحينئذ جعل يدرس اللغة اليونانية  
القديمة والحديثة واللغة اللاتينية فاشق هذه اللغات وساح في بلاد اسوج والدانيمرك وجرمانيا  
وابطاليا ومصر والشام وتعلم العربية وهو يسبح في مصر والشام وعرج على ازهر واثينا ثم  
رجع الى بطرس برج وبقي فيها الى سنة ١٨٦٢ وجمع ثروته الطائلة وعزم على متابعة هوى  
نفسه الذي علق قلبه منذ نعومة اظفاره وهو البحث عن آثار تروادة . وقبل ان اخذ في هذا  
العمل طاف حول الارض في خمسين يوماً وكتب في غضونهما كتاباً عن الصين واليابان  
طبعه في باريس سنة ١٨٦٦ . ثم عاد الى المكان الذي يظن ان مدينة تروادة كانت مبنية  
فيه واكتشف آثار مدينة قديمة وجد فيها كثيراً من الاسلحة والامتعة والحلى الذهبية والفضية  
وادعى انه اكتشف قصر ملك تروادة وخرائنها التي دفنت قبل حرقها مخافة ان تقع في  
ايدي اليونان على ما جاء في اشعار هوميروس . وخالفه كثيرون من الباحثين في هذه  
المواضع وطال الجدل بينهم . ثم ابتاع الآثار التي اكتشفها بالنقود من ماله وعرضها  
في بلاد الانكلنز وهم الحكومة المانيا

ولما تم اكتشاف خرائب تروادة عزم ان يبحث عن قبر الملك اغاممنون الذي  
حاربها . فاستدل ما قاله المؤرخ بوسانياس اليوناني على قبر اغاممنون في جهات مسيني  
التابعة لبلاد اليونان فاستأذن الحكومة اليونانية في التنقيب عنه فاذنت له مشرطة عليه  
ان يعمل على نقتو ويعطيها ما يجده فقبل بهذا الشرط وشرع في النقب فتكفل عماله بالنجاح  
وماك طرفاً ما كتبه في هذا الموضوع

قال في رسالة مؤرخة في الخامس عشر من شهر نوفمبر (ت ٢) سنة ١٨٧٦ وفي رسائل  
أخرى تابعة لها ما ملخصه . انه وجد في قبر من القبور التي اكتشفها ١٢ زراً من الذهب  
كلاً منها قدر الريال واوراقاً من الذهب وحلى عديدة وكاساً وتاجاً من الذهب الابريز

ورمحا من الفلز (البرنز). وكتب في الرابع والعشرين من ذلك الشهر يقول انه اكتشف خمسة قبور اخرى ووجد في اصغرهما عظام رجل وامرأة مغطاة بجلى ذهبية وزنها الف مثقال وفيها من الفس ما يدهش الابصار وكثيراً من الاقراط وصور الجاين قبضاتها من البلور الصنيل وكثيراً من الآنية الذهبية والتعاسية. وكتب في السابع والعشرين منه انه وجد في احد هذه القبور عظام امرأة وقرطين كبيرين من الذهب واقراطاً كثيرة من الحجارة الكريمة ومئات من الصنائع الذهبية ورأس ثور وهو من النضة الخالصة وقربانه من الذهب وطاساً له عرونان عليها حمامتان وطاساً آخر له عروة واحدة وكاماً كبيرة وكل ذلك من الذهب الابريز. ووجد مثني زر من الذهب وتمع كجوس من النضة وبعضها موه بالذهب وعشرة آنية من الفلز وعظام رجل كبير الهامة وبجانها كثيراً من الرماح والسيوف منها سيف مقبضة من الذهب وكثيراً من الحلى والجواهر. وكتب في الثامن والعشرين من الشهر يقول انه وجد في القبر الرابع من هذه القبور الخمسة آثار خمس جثث ومثني زر مستدير من الذهب وإثني عشر زراً صليبية الشكل وخمسة وعشرين سبناً نصالها من الفلز وبعضها مرصع بالمسامير الذهبية ووشاحين من الذهب طول كل منهما اربع اقدام ووشاحين آخرين عليها نقوش بدبية. ومقبض صولجان من الذهب له رأس تين وسبعة أكابيل كبيرة واكبيلاً صغيراً وكلها من الذهب. واربع قطع ذهبية كالمخلاخل توضع فوق الجرائق وسواراً من الذهب زنته مئة درهم وخاتمين صغيرين من الذهب وعلى احدهما صورة فارسين راكبين في مركبة ذات بكرتين وفارسين عاديين وقد رمى احد الفارسين وعلاً بهم فخرجته ولوى الوعل عنقه بشكو الالم. وعلى الخاتم الآخر صورة رجل منتصر على ثلاثة من اعدائه وقد استل سيفه ليضرب واحداً منهم وهو راكع امامه على ركبة واحدة ورافع بسارة ليستلني الضربة بها ويبيد حربة يريد ان يطعن بها والثاني من اعدائه مصروع على الارض قتيلاً والثالث فار من امامه وعظم بترسو

ووجد على رأس جثة منها خوذة من الذهب انطبق بعضها على بعض بنقل ما كان فوقها من الرمد ووجد على وجه الجثة غطاء من الذهب وعلى صدرها صليحة سمكة من الذهب بمثابة الدرع ومئة ورقة من الذهب بعضها مستدير وبعضها صليبي وثلاثة دبابيس وانه كثيراً من الذهب ثقله ٢٥٠ مثقالاً وكووساً وآنية اخرى من الذهب وثمانية اباريق من النضة وكثيراً من خرز الكهرياه

وكتب بتاريخ ٢ يناير سنة ١٨٧٧ انه وجد في القبر الخامس آثار رمة محروقة

وتاجاً من الذهب الابريز وعن بين الرمة سنان رمح وخاقين وسيفين من الفلز وسكينين  
وعن يمارها كاساً ذهبية ووجد في القبر الاول بعد ان جف طينة رم ثلاثة اشخاص  
وعلى رأس احدهم خوذة من الذهب منفرجة من عظم الضفط وعلى رأس الآخر خوذة  
احتملت الضفط ولم تنفرح فوقت رأسه وهو شاب في نحو الثانية والثلاثين من العمر  
وعلى صدره وشاحاً من الذهب طوله اربع اقدام وعرضه عقدة وثلاثة ارباع العقدة  
وكاساً من الباور وعلى جانبي الرمة سبوقاً طويلة من الفلز وازراراً من الذهب وكووساً  
وقوارير ذهبية وفضية. ووجد مع رمة الشخص الثالث درعاً سبيكة من الذهب وخمسة عشر  
سيفاً وخمسة وسبعين زرّاً من الذهب وسواراً وخمس صنائع واوراقاً كثيرة وكل ذلك  
من الذهب الابريز وكاسين وملقطين من النضة وآنية من الفلز وكرات من الكهرام  
الى غير ذلك مما تراه مفصلاً في المجلد الاول من المتنطف عند الكلام على كنوز مسيني  
ولما شاع اكتشاف هذه الكنوز فاربه كثيرون من علماء الآثار بعضهم حسداً  
وكبراً وبعضهم ارتياباً في حقيقة ما ادعاه وطلباً لتخصيص الخزانة ولكن كثيرين اقرؤا  
ببعضهم ورفعوا منزلة

وكان الدكتور شلين ربعة بين الرجال ممثليّ البدن تروج بفتاة يونانية مشهورة  
بجفظها لاشعار هوميروس وكانت ترافقه في اسفاره وتشاركه في مجيئه عن آثار الاولين.  
وألف كتباً كثيرة وصف بها مكتشفاته. ولا مشاحة في انه ارتقى بجهد واجتهاد حتى  
صار من الاغنياء واستعمل غناه لتوسيع نطاق علم الآثار واصاب بدكائه وزكائه ابداع  
الآثار التي تركها السلف للتحف بائياً بجته على اشعار هوميروس وما فيها من الوصف الدقيق.  
وقد زار ادارة المتنطف في الشاهرة فرأينا منه رجلاً لين المربكة قوي البداهة واسع  
الاطلاع يتكلم العربية بسهولة. وكانت وفاته بايغاليا يوم الجمعة في ٢٦ من ديسمبر الماضي  
وقدرت تركته باثني عشر مليوناً من الفرنكات وجاء اقرباؤه من جرمانيا وحملوه الى اثينا  
ودفنوه فيها وآية الدكتور ولدستين رئيس مدرسة الآثار والتي خطبة في المدرسة عدد  
فيها مآثر الفئيد واعماله وكان ذلك بحضور ملك اثينا وزوجته ودوق سبارنا وزوجته  
وجهور من الامراء والعظماء

## النوم المغنطيسي وقرائنه

شاهدنا البارحة بين ما شاهدناه من اعمال السماوي بكر المدهشة فناة اجلسها على كرتي و اشار اليها بيك فاست حالاً ويبست حتى صارت كقطعة الخشب . فاذكرنا ذلك ما طالبنا به كثير من الفراء وهو الحد الذي وصل اليه الباحثون في هذا الموضوع حتى الآن . فقد ذكرنا غير مرة ان الحمية العلمية دعت بعض الاطباء الفرنسيين للبحث والتنقيب في حقيقة النوم المغنطيسي وملاساته في مستشفى السليترير بمدينة باريس . فان هذا المستشفى لا يخلو من كثيرات من المصابات بالهستيريا والصرع ونحوها من الآفات العصبية التي نعد صاحبها للنوم المغنطيسي فيمكن استقراء الحوادث والنتائج فيهن بالتطويل والانتزاع من الحقيقة بقدر الامكان لان الاصحاء لا ينام هذا النوم الا واحد من خمسة ولما يبدو منه ما يبدو من النساء العصبيات او المصابات بمرض عصبي ولذلك يتعذر استقراء البحث في غيرهن ولا يركن الى النتائج ما لم يكن الاستقراء طويلاً لكثرة ما يتخلل من الخداع والافتداع

وقد قلنا في مقالة سابقة ان الاطباء يقسمون درجات النوم المغنطيسي الى ستة اقسام الا ان الشهير شاركو مدبر مستشفى السليترير اقتصر على قسمها الى ثلاثة وهي السبات (ليثارجيا) واللاهول (كاناليسيا) والجولان النومي (سمنبولزم) ففي الدرجة الاولى يكون النوم في سبات عميق لان كل وظائف جسمه وعقله تتوقف عن العمل فتطبق عيناؤه وترتخي اعضاؤه . ومن مزايا هذه الدرجة دفع الاعضاء للحركة بواسطة تهيج الاعصاب المحركة لها فاذا ضغط العصب الذي يحرك الاصابع مثلاً انقبضت انقباضاً شديداً . ومن اغرب ما يفي هذه الحالة ان المغنطيس يؤثر في الاعصاب ولو لم يتصل بها مباشرة ويمكن ان ينتقل التأثير من عضو الى آخر الا ان البحث في فعل المغنطيس غير تام

وفي الدرجة الثانية ينفذ الجسم كل حركة ذاتية وبصير طوع امر النوم بحركة كيف شاء فاذا قومة بني مقوماً كانه قطعة من الخشب واذا احناه بني حنيماً . واذا خفض له رأسه ظهرت على وجهه علامات اللذل والانكسار واذا رفعه ظهرت عليه علامات الكبر والافتخار ولا تدوم هذه الدرجة الا عشر دقائق او خمس عشرة دقيقة

وفي الدرجة الثالثة تنبه الحواس الى درجة فائقة تيشعر المتوهم بناس انسان آخر وهو على عدة اذرع منه ويسمع صوته ولو تكلم همساً في غرفة اخرى . وقد قيست قوة لمس بهالة وبر

فوجد أنها أشد من قوة اللس العادية بستة اضعاف. وتقوى الذّاكرة حتّى تُذكر أموراً لم تُذكرها من قبل كما في الحادثة المشهورة التي ذكرها الدكتور بريند وهي انه نَوْم خادمة فحطت ثلثو فصلاً من التوراة العبرانية ولدى البحث وجد انها كانت قبلاً خادمة في بيت قسيس وكان يقرأ التوراة العبرانية على مسمع منها فرسخت الناظفة في ذهابها وهي لا تدري وتذكرها ونظمت بها وهي نائمة النوم المنطبي. وليس ذلك بالامر المنقطع المثال لان كثيرين يخلون وهم نيام بأمر نسوا منذ زمان طويل او شاهدوها ولم ينتبهوا اليها فلما ناموا وانقطع العقل عن المؤثرات الخارجية التي نشطت في البقطة التفت بداعٍ من الدواعي الى الصور الذهنية المكونة في مخادع النفس فراها

الآن هذه الدرجة تصل الى حالة غريبة جداً فيصير المتوّم يرى ما لا يرى ويسمع ما لا يسمع ويلبس ما لا يلبس ويعجز في الوقت نفسه عن رؤية المرئيات وسمع السموعات ولبس الملابس وشأنه في ذلك شأن النائم نوماً طبيعياً فان هذا يرى في احلامه وسمع ويلبس ما لا وجود له في الخارج بل في نفسه ولكنه لا يرى احداً من يكونون معه في الغرفة الواحدة ولا يسمع صوتهم ولا يشعر بهم اذا لمسهم. الآن النوم بفعل ذلك وهو في ظاهر الامر مستيقظ. مثال ذلك اننا كنا نقول للشاب الذي تزوّجه المرحوم الدكتور ديمتري نحاس هاك ليمونة فيحرك يده كمن يفيض على ليمونة وينشرها ويأكلها ولا شيء امامه. ونقول له هاك شجرة تناح اقطف وكل فيمد يده كمن ينظف ثمرة من شجرة ويضعها في فمه ويحرك فمه كمن يأكل تناحة. وكنا نقول له انت عار لا تياب على بدنك فيتف من البرد ويجاول ان يستتر ثم نقول ان الحمر شديد فيجاول خلع رداءه من شدة الحر

وقال اطباء السنتر براهم نومي فناة وقالوا لها انك اذا استيقظت لم يمكنك ان تري فلاناً ثم ايقظوها فلم تعد تراه وجمعت نسأل عنه فقالوا لها لقد ذهب قومي اذهبي الى غرفتك فقامت ومشيت واعتبرض لها ذلك الرجل في طرفها فاصطدمت به ولم تراه ثم اروها برينطة فرأيتها جيلتاً ووضعوها على رأسها فرأيتها معلقة في الهواء لانها لم تراه تحتها وجعل يرفع البرينطة بيده ويحجبها بها وهي ترى البرينطة تتحرك في الهواء ولا ترى اليد المحركة لما فظنت انها معلقة بخيط في السقف وصعدت على كرسي وجمعت تنفس عن الخيط

ومن قبيل ذلك جعل المتوّم يفعل في يقظته افعالاً لا يفعلها من نفسه فقد ذكر المسيو فرّه انه نَوْم فناة ووضع في يدها سكيناً من الورق اللخين وامرها ان تطعن به

رجلاً آخر ثم انبسطها فهجمت على ذلك الرجل وطمنت في صدره فوقع على الارض وتناوت وسئلت  
 عن سبب طعنها له فقالت انه رجل لئيم وقد اراد بي سوءاً ولهذا السبب وغيره من  
 الاسباب اشار العلماء بمنع استعمال النوم المغنطيسي الآ في احوال مخصوصة  
 ومن الغريب ان المغنطيس يؤثر بالمتوهمين في هذه الدرجة . فقد رأينا السجاوي بكر  
 يوصل الى الفتاة التي يتوهمها جلين يظهر كأنها متصلان ببطارية كهربائية : وقيل ان  
 فتاة اسمويت في مستشفى السليزبر واقنعت انها لم تعد ترى فلاناً فلم تعد تراه ثم وُضع  
 مغنطيس على قفا رأسها فعادت تراه من نفسها . ومن قبيل ذلك قلب العواطف بواسطة  
 المغنطيس فقد نومت فتاة وقيل لها ان تطعم احد الحضور حينما تصبغ وتوضع مغنطيس  
 في طريقها وارقطت فهجمت على ذلك الرجل وهي تقول اراني مدفوعة الى طبعه ثم عثرت  
 بالماغنطيس فتوقفت قليلاً وارقت اسرتها وقالت بل احب ان اضم الى صدري : اي ان  
 المغنطيس جعل البنض حياً

واغرب من ذلك كله افعال الانسان بانه شخص آخر فقد نومت فتاة وقيل لها  
 انك صرت فلاناً ثم اوقظت فوقنت وقفت ذلك الرجل وجعلت تحرك يدها فوق شفتها  
 الدنيا كن بتل شاربيو . ثم قيل لها هل "تعرف فلانة" وذكر اسمها هي فقالت نعم وما لكم  
 ولها وهي فتاة مصابة بالمستبريا

وفي بعض حالات النوم يبنى النوم يرى ويسمع ولكنه يعي عن رؤيته بعض الاشياء  
 التي يوهمة منومة انه لا يراها : فاذا اوعده انه لا يرى زيداً لم يعد براه فيدخل زيد  
 الغرفة التي هو فيها وينقل الكرسي والموائد من مكان الى آخر فيراها النائم تنتقل من  
 نفسها لانه لا يرى زيداً الذي نالها . وبذلك خرج العالم لانع ما يرى في محافل  
 السرترزم اي انه اذا جرذت اعمال السرترزم من كل ما فيها من الخنة والعودة يبقى انه  
 يستولي على الحضور نوع من الذهول المغنطيسي فلا يعودون برون الشخص الذي ينقل  
 الكرسي ويحرك الموائد ويتعمل بعض الافعال الغريبة

هذا من قبيل النوم المغنطيسي اما قراءة الافكار فغاية ما ينال فيها ان حاسة اللمس  
 في قارئ الافكار تكون شديدة جداً بحيث انه يشعر بادق حركات من يقرأ افكاره .  
 وافكار الانسان تؤثر في اعضاءه فتحركها حركات دقيقة جداً حيث يضع قارئ الافكار  
 يده فيترشد بها الى ما يخامر ناس من يقرأ افكاره

والسرترزم (فجلي الارواح) على انواعه وضربوه خنة وخداع . وقد حاول البعض

نصرته زعماء منهم انه بقوي مذهب الروحيين وينقض مزاعم الماديين فاذا النبي الحقيقي فيو اقوى حجة للماديين واي حجة لهم اقوى من ان الوجدان امرٌ وهي فزيد بوجه الاستهزاء انه عمرو والحجة لتسهيل بديهة. وقد وقف احد اغنياء اميركا مالاً للبحث عن حقيقة السبرترزم فعينت لجنة من العلماء لذلك وبعدت بحثاً دقيقاً وكان بعض اعضائها من المصدقين بالسبرترزم فتحكت بعد البحث ان السبرترزم "خداع محض" ولا يخفى ان اكثر الذين كانوا يستعاضون قد اقرروا اخيراً انهم كانوا يخادعون الناس بخداعة وليس فيو شيء يخرج عن الحفة والشعوذة الا تنووم الناظرين واستهواؤهم حتى يبقوا بين النوم واليقظة وبغير ذلك لا يبال بعض ما يفعله المدعون بالسبرترزم

هنا وعلماء فرنسا وغيرهم من علماء اوربا قد اهتموا الآن بهذه المسائل واخذوا يبحثون فيها بمخاض علمياً مبنياً على التجربة والامتحان والقياس. وارجح انهم سيكتشفون اموراً كثيرة متعلقة بام الحقائق العقلية والفلسفية

## رأي لكبير في الكواكب

ان اقرب نجم من النجوم الثوابت يصل نوره الينا في نحو ثلاث سنين وستة اشهر مع ان سرعة الدور ستة وستة وثمانون الف ميل في الثانية الواحدة. والنجوم التي من القدر الثاني عشر يصل نورها الينا في ثلاثة آلاف وخمسة مئة سنة بعدها الشاع. ولنفرض اننا جعلنا الارض مركزاً والنجوم التي من القدر الثاني عشر بعداً ورسنا كرة حول الارض وفرغنا هذه الكرة من كل ما فيها اي ازلنا منها النظام الشمسي كله ونحو ستة ملايين شمس مثل شمسنا وتركنا هذا الفضاء الواسع فراغاً تاماً لا شيء فيه فلا بد من ان يتلى مع الزمان بمادة لطيفة تأتيها حولة من الكون. وتكون هذه المادة متناهية في اللطف حتى لا يطلق عليها اسم من اسماء الاجسام المعروفة فنطلق عليها اسم الهبول. ثم هب ان الهبول تكافئت قليلاً فانها تصير هيدروجيناً او مادة اخرى تشبه الهيدروجين. وهما تصل الى حد المشاهدات فند شوهد في عنان السماء اجسام سماوية القوام ما تسمى سديماً وظهر من قمص نورها بالمنظر الطيفي المعروف بالسيكروسكوب ان فيها هيدروجيناً ومادة اخرى تشبهه ولم توجد هذه المادة الا في السدم وفي اشد اجزاء الشمس حرارة. اما المواد الارضية فيها اشدت حرارتها فلا يكون لها طيف مثل طيف هذه المادة.

ثم يزيد تكاثف الهبولى فتصير هيدروجينياً وغباراً لطيفاً جداً. نبتاً بينه وبينه التكاثف أيضاً حتى تصير نرى في هذه الهبولى اجساماً مثل الاجسام الارضية كما في نيسوم والكربون والاكسجين والحديد والسليكون والكبريت

ويقع من هنا الغبار جانب كبير كل سنة على الارض ويقع عليها أيضاً اجسام كبيرة يزن بعضها قناطر كثيرة وهي النيازك والرحم المعروفة. وانا نقصنا الغبار الواقع من السماء بالسكتر وسكوب وجدنا فيه الهيدروجين والمغنيسيوم والحديد والكربون والسليكون والاكسجين والكبريت

وليس في ما تقدم شيء وهي بل كالة واقعي او ما يمكن اجراءه فعلاً. والغبار المذكور اننا كثير كثرة تنوق الوصف بذلك على ذلك ان النيازك التي يمكن ان ترى بالعين المجردة واقعة على سطح الارض كلها في مدة اربع وعشرين ساعة تزيد على مليونين عدداً فكم عدد ما لا يرى منها وما يقع على غير الارض من كواكب السماء

فلما انه يجمع في الفراغ المشار اليه مجاميع من الهيدروجين والغبار والنجمية النيزكية. ومعلوم ان الجاذبية ناموس شامل لجميع المواد كثيفة كانت او لطيفة وان المواد كلها متحركة وخاضعة لنواميس الحركة. ويتبع من الجاذبية والحركة ان تتولد بين المواد المشار اليها مراكز ودوران حول المراكز واقتراب منها وتكاثف وتصادم وحرارة واشعاع كما هو مثبت في علم الميكانيكا. ثم اذا زادت الحرارة صارت نوراً منظوراً فيرى الجسم بهذا النور وقد علم من أيام هرشل الفلكي الكبير ان السدم على نوعين نوع ضعيف النور جداً حتى لا يرى الا بالتلسكوب ونوع قوي النور فيرى بالعين المجردة. وقد استعان الفلكيون الآن على رؤية السدم الاولى بالعين الفلكية التي وصفاها في جزء آخر وهي آلة التصوير الشمسي المتصلة بالتلسكوب. فان العين يقع عليها النور وتعي صورته منها الا ان ترسم فيها صورة أخرى وفلم جراً فاذا كان ضعيفاً لم تؤثر صورته في عصب البصر فلم تر العين شيئاً واما آلة التصوير الشمسي فتترسم عليها الصورة ولا تعي حتى اذا استمر النور وارداً اليها زاد بوجاهة الصورة. وقد وجه بعضهم هذه الآلة الى بعض السدم الخفية وابناها متجهة اليه بضع ساعات فانرسمت صورته واضحة ولولا ذلك ما امكن لعين بشرية ان تراه لضعف نوره وبما ان نوره ضعيف الى هذا الحد فحرارته ضعيفة ايضاً. وقد وجد بالامتحان انه اذا فهر حجر من النجمية النيزكية حتى صار غباراً واحي غباره قليلاً ونظر الى طيفه بالسكتر وسكوب وجد مثل طيف هذه السدم الضعيفة النور

فلنرض ان السدام مؤلفة من غبار نيزكي لنرى ماذا تكون النتيجة . فاول شيء يحدث ان اجزاء هذه السدام بصادم بعضها بعضاً لانها معطاة قوة الحركة والجاذبية فتزيد حرارتها بالاصطدام ويزيد نورها وكذلك يسرع دوراتها على مراكزها بسبب تكاثرها وهذا يزيد اصطدامها بعضها ببعض فتزيد حرارتها ونورها وتصبح مراكزها اشد نوراً مما يحيط بها اشد تكاثرها وقد ينظم الغبار النيزكي حولها في شكل ريش مخن وتكون بينه فسمات مظلمة حيث لا غبار او حيث هو ساثر كلة في جهة واحدة فلا يصدم بعضها بعضاً . وتولد في كل سديم نقط دقائقها اشد تجمعا فتزيد حرارتها ويزيد نورها وترسى اشد اشراقاً من غيرها

ثم ان الشهير هرشل قد رأى بتلسكوبه سداً مزدوجة وهي مما ينتظر وجوده وانما اقترب سديان وما خاضعان لنواميس الحركة والجذب دار الصهر منها حول الكبيرة في دائرة اهليلجية فاقرب منه مرة وابتعد اخرى . فاذا اقتربا زاد تصادم دقائق الواحد بدقائق الآخر وقل نورها وصار دورياً اي انه يظهر في اوقات محدودة وذلك سبب وجود النجوم الدورية .

ثم اننا اذا التفتنا الى النظام الشمسي وحركته في الفضاء وجدنا ان الشمس تجرمع سيارتها حول نقطة معلومة في السماء بسرعة خمس مئة الف ميل في اليوم ولا يبعد ان شموساً اخرى مثل شمسا تدير ايضاً بين السرعة او باشد منها فاذا اصطدم سديان وما سائر ان بهذه السرعة الفائقة اشتدت حرارة الاجزاء المصطدمة فانارت لشدته الحمو ولذلك يتظر ان يرى في السماء نجوم تتولد جديداً وتظهر بغنة او تدريجياً وتخفي بغنة لفئة المادة السديمية وهذا هو الواقع فان النجوم التي تظهر جديداً غير نادرة فقد ظهر نجم في صورة الاكليل فاشحال حالاً من القدر التاسع الى القدر الثاني ثم اخفي كما ظهر . وكلما تكاثف السديم اشتدت حرارته وزاد اشراقه وقل جرمه فانقل من الحالة السديمية الى الحالة النجمية اي صار نجماً . وفي اول الامر تزيد الحرارة بتكاثف اجزاء السديم وازدحامها نحو المركز وتكون زيادة الحرارة بالتكاثف اكثر من نقصانها بالإشعاع ثم ينقل التكاثف رويداً رويداً وينقل الاجسام المتناهية نحو المركز فيصير الاشعاع اكثر من الزيادة ويبرد الجسم رويداً رويداً حتى يصير مثل ارضنا . وبين هذين الحدين درجات كثيرة قسمها الاستاذ اكبر الى سبع رتب وقال انه امكنه رد كل جرم من الاجرام السموية التي تقص نورها بالسبكتر وسكوب الى رتبة من هذه الرتب وامكنه ايضاً ان يعلل كل الامور القريبة

كحلقات زحل وذوات الاذنان وما اشبه . اما حلقات زحل فيسهل تحليلها بدوران السديم الكروي على نفسه . واما ذوات الاذنان فقد ثبت ان رؤوسها مؤلفة من حجارة نيزكية وان الاذنان خاصة بها جاء منها من العوالم البعيدة واما ما لا يتجاوز في دورانه النظام الشمسي فيزول ذنبه بعد ان يدور حول الشمس بضع دورات

و يظهر بالسبكتروسكوب ان السديم اللطيفة التي تكاد لا ترى مؤلفة من الهيدروجين والكاربون ومادة اخرى شبيهة بالهيدروجين وهذا نفس ما يرى في طيف الحجارة النيزكية اذا احسبت قليلاً . واذ اشدت حرارة الحجارة النيزكية ظهرت في طينها خطوط الكربون واضحة وظهرت فيه ايضاً خطوط المنغنيس والرصاص وهذا نفس ما يظهر في طيف السديم المشرق قليلاً ثم تظهر خطوط المنغنيس والصوديوم والفضة وبينها خطوط الهيدروجين والكاربون . كل ذلك والنور هو نور الاحياء فقط دلالة على ان دقائق الجسم الجامدة والغازية مبنية على حد سوى . ثم نصير الغازات ابرد من الجوامد وتصير تمتص نورها كما يعلم ذلك بالسبكتروسكوب ويزيد الامتصاص روياً روياً بزيادة الحرارة الى ان يحاط الجسم النيزكي بالهيدروجين ولا يزال الاشعاع يتزايد والحرارة تقل ويقل معها الهيدروجين وتزيد انجزة الكربون حول الجسم وبما ان بخار الكربون ينص كثيراً من النور يظلم الجسم روياً روياً فيصير احمر اولاً ثم لا يصدق له نور يرى به . والنفس قد بلغت درجة من البرد زال فيها اكثر الهيدروجين من جرمها وبقي فيه الكالسيوم والامونيوم والحديد والمنغنيس والنكل وسياقي وقت يزيد الكربون في جومها وينص نورها وحرارتها فيظلم روياً روياً وتبرد كما اظلمت الارض وبردت وعلى هذه الكيفية يمكن ان تعلق تكون كل نجوم السماء

وجملة القول ان الهبول وجدت اولاً وفي دقائقها قوة الحركة وقوة الجذب فحدث من تجاذبها وتحركها ان صارت غباراً دقيقاً وغازاً لطيفاً ثم انضمت الى مجاميع وبقيت هذه المجاميع تتحرك وتنجذب وتتصادم الى ان صار منها السديم وصار من السديم الشوق المشرق والكواكب المنيرة ثم قل جومها فصار منها اجسام جامدة باردة كالارض هذا هو رأي لكبر الذي عارض رأي لابلاس الشهير المعروف بالرأي السديني . والظاهر ان اكثر علماء الفلك والطبيعات في اوربا واميركا قد صوبوا رأي لكبر لانهم وجدوا الاعتراضات عليهم اقل من الاعتراضات على الرأي السديني .

## رسائل النيل

الرسالة الرابعة الاقصر والكرنك

فل ما شئت في الديانة الوثنية من مدح او ذم واحكم بما شئت على كرامتهم وتعاليمهم  
وانظر الى اطلال هيكلها وبقاياها ودقة نقشها فلا تجد لك مندرجة عن الحكم بانها  
تسلطت على العمول تسلطاً لا مثيل له في الاديان التي توالت على هذا القطر بعدها . ومن  
كان في ريب من ذلك فليقف في اطلال الاقصر والكرنك كما وقفنا بالاسمى وليملك  
نفسه عن الدهشة والاندعال اذا استطاع الى ذلك سبيلاً . ولا عجب اذا قال المتأخرون  
ان الجن لا الانس شادوا هذه الميامي القيمة كما قال النابغة الذبياني  
إلا سامان اذا قال الاله له تم في البرية واحدهما عن التندية  
وجيش الجحيم اني قد اذنت لهم يبنون تدمر بالصنح والعدو  
لان الذي يرى بيوت السكّان الخزية اعتمادهم فيها على الطوب الخفيف في الشمس  
والحجارة حوهم من كل ناحية يتسبب عدو ان يصرف ان اسلافهم بنوا تلك الميامن العظيمة  
وقد قابلنا انكرتك امس بيوت الظلم ذرايبنا يرجين شاقين يستدفان قليلاً في ارتفاعها  
كانها خافا ان تمور الارض تحت ثقلها فوسمتها فاعدتها لكي لا يتقلبا . ووراءها جدران  
كثيرة ومساءً دقيقة ناطح السحاب . ثم تندت بنا المنيمة نحو ميلين فاذا نحن امام هيكل  
الاقصر البديع الاعمدة وحول بيوت السكّان قامك بجانبك لترتد عظيمة عظمة على حد ما  
قيل " وبضدها تبين الاشياء " فنادى بنا الدليل ان استعدوا لزيارة الكرنك وانزل  
السروج من السفينة ووضعهما على ظهر الركائب وذلك من جملة الوسائل التي اعدّها الخواجه  
كرك صاحب هذه السفن لراحة المسافرين . فركبنا وسرنا سيراً حثيثاً نحو الكرنك ومررنا  
في طريقنا على بقايا صنين من الاسود الرابضة وكان لكل منها رأس كراس امرأة وعلى  
صدره تمثال الملك امهوتب الثالث وكان هذان الصنان منبذين من هيكل الاقصر الى  
هيكل الكرنك ويخرف سطرهما قليلاً قبل الوصول الى هيكل الكرنك وهناك تبدل صورة  
رأس المرأة بصورة رأس حمل . فوصلنا اولاً الى باب عظيم بل برج منبع وقفنا عنده حيارى ولا  
نعلم سبب حيرتنا الخامة انشاء الذي امامنا ام ارتفاعه الشاقق ام نقشه البديع ام صورة  
الحكمة ام صبر صانعها ام تعبد بانبي . وباني هذا الباب بطليموس يورجيس احد البطالمة  
الذين حكموا مصر بعد الاسكندر المكدوني وعاليه صورته وصورة الملكة برنيكي وهما يقربان

الفرابين لاسلافها . وامام هذا الباب هيكل صغير بناه الملك رعمسيس الثالث وعلى يساره  
هيكل اصغر منه بناه يورجيس الثاني وامام هذين الهيكلين هيكل الكرنك العظيم وهو على  
نحو خمس دقائق من هيكل رعمسيس الثالث

وصف هيكل الكرنك \* يدخل الى هذا الهيكل من الجهة الشمالية الغربية وهناك  
البرجان العظيمان اللذان رأيناها ونحن من النيل قبل ان وصلنا الى الاقصر وطولها ٣٧٠  
قدماً انكليزية وسمكها خمسون قدماً وارتفاع احدها ١٤٠ قدماً وقد سقطت شرفاته  
والثاني اقل منه ارتفاعاً لكنه ما هدم منه وجدرانها سادجة لم تحت ولم تنفس كأن الملك  
الذي اقامها مات قبل ان يتمها ولم يخلفه من انما بعده . ويدخل من الباب الذي بينها الى  
دار فسيحة طولها ٣٢٩ قدماً وعرضها ٢٧٥ قدماً وكان في وسطها صنان من الاعمدة لم  
يبقى منها قائماً الا واحد وعد الجدار الايمن والجدار الايسر صنان آخران الا ان الجدار  
الايمن مخروق ويتأ من هيكل لرعمسيس الثالث بناءً قبل المسيح بألف ومئتين سنة . وترب  
الجدار الايسر هيكل اصغر منه بناه الملك سبي الثاني . وقد بنى هذه الدار الملك  
شمش احد ملوك الدولة الثانية والعشرين مضيئاً اياها الى الهيكل الاصيل . ويدخل منها  
الى دار ثانية وهي الدار العظيمة او دار الاعمدة طولها ٣٢٩ قدماً وعرضها ١٧٠ قدماً  
وفيها ستة واربع وثلاثون عموداً . اثنا عشر منها في الوسط قائمان في صنيف امام الباب  
ارتفاع كل منها ٦٢ قدماً ما عدا قاعدة وتاجه ومحيطه اربع وثلاثون قدماً وثلاثة ارباع  
القدم وارتفاع كل من الاعمدة الباقية ٤٢ قدماً ونصف قدم ومحيطه ٢٨ قدماً . والمطلون  
ان باقي هذه الدار هو الملك سبي الاول او رعمسيس الاول وعلى مدخلها برجان عظيمان  
امام مدخل الدار الاولى وامامها برجان اخران يوصل منها الى دار مكشوفة فيها مسلمان  
كبيرتان احدهما وهي اليمنى لم تزل قائمة والاخرى مصروعة وطول كل منها ٧٥ قدماً  
وعليها كتابات من عهد تحتمس الاول الى رعمسيس الثاني والمدة بين هذين الملكين ٢٥٥ سنة  
وامام هذه الدار باب رابع له برجان عن جانبيه ويدخل منه الى دار صغيرة فيها ١٤  
عموداً ومسلتان كبيرتان احدهما وهي اليسرى لم تزل قائمة وارتفاعها ٩٧ قدماً ونصف  
قدم فهي اطول مسلة من المسلات المصرية ما عدا المسلة التي في رومية (فان ارتفاع هذه  
١٠٥ اقدام ونصف قدم وقد نقلت الى رومية من المطرية) وهذه المسلات الاربع من  
المرمر الاحمر وقد اثرت النار فيها كلها ما عدا الثالث الاعلى من المستلين الاخيرتين  
وقد كتب على واحدة منها انه اقتضى لقطعها من منافع اصران ونقلها ونصبها في مكانها

سبعة أشهر فقط

وامام هانين المسلمين باب له برجان صغيران يدخل منه الى دار صغيرة على جانبها قاعدتان معمدتان وامامها باب آخر له برجان عليها اسماء الف ومثني بلد وامامها باب آخر من المرور الاحمر يدخل منه الى الهيكل الاصلي وهو قسبان كبيران حولها غرف صغيرة وفيه اعمدة موشورية كثيرة السطوح عليها اسم الملك اوسرتسن الاول ودو من ملوك الدولة الثانية عشرة. ووراء هذا الهيكل دار فضيحة مكتوفة فيها قاعدتان كبيرتان كأنهما قاعدتا تمثالين. ويوصل من هذه الدار الى هيكل آخر بناه الملك تتمس الثالث فيه غرف كثيرة الاعمدة وعلى بعض اعمدتها صور مسيحية كأن الامالي استخدموها كهيئة في عصر من العصور القريبة

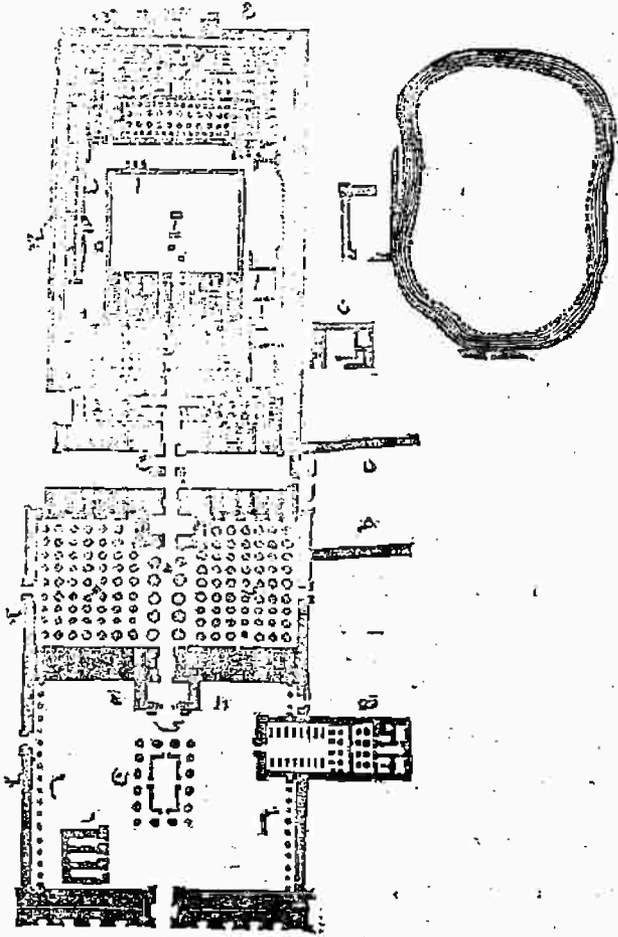
وطول هذا الهيكل كله من باب الدار الاولى الى نهايته الف ومثني وثمانون قدماً. وقد تعاقب على بنائه مارك كثير من ايام الدولة الثانية عشرة الى اواخر ايام البطالسة وحرقة الفرس لما ملكوا مصر ولم تنزل اثار النار فيه وفي كل الهياكل المجاورة ثم جدد بنائه وبني قائماً الى ان تغلبت الديانة المسيحية على الديانة الوثنية فخربت معابدها وكسرت اصنامها باسم الامبراطور ثيودوسيوس الثاني

وصف رسم الهيكل \* ترى في الشكل الاول صورة هيكل الكرنك كالواقطع من قاعدته فعند الحرفين ق ق البرجان الاولان وقد بناها البطالسة وداخلها الدار التسمية التي بناها الملك شيشي وعلى يمينها ويسارها صفا الاعمدة وعليها رواق وعلى الجانب الايسر حيث الحرف ر هيكل الملك ستي الثاني وعلى الجانب الايمن حيث الحرف ك هيكل الملك رعمسيس الثالث وفي وسط الدار اعمدة وجدران من ايام الدولة الثانية والعشرين والباب الذي امامها عليه البرجان غ غ وقد بناها رعمسيس الاول ويدخل منه الى دار الاعمدة التي بناها ستي الاول وابنه رعمسيس الثاني ومنها الى باب عليه برجان (ف ف) بناها الملك اسنوس الثالث وامامه دار تتمس الاول وفيها السلطان الصغيرتان وبلي ذلك برجان بناها تتمس الاول ثم الدار المعدة التي فيها السلطان الكبيرتان والباب الذي بعدها والهيكل الى حد الحرف ا بناء تتمس الاول والملوك الذين قبله. والابنية التي خلف ذلك بناها تتمس الثالث

ولا يعلم بالتحقيق من شرع في بناء هذا الهيكل اولاً ولكن قد وجد عليه اسم اسرتسن الاول الذي كان قبل المسيح بنحو ٢٤٠ سنة ومن ايام الاسكندر الثاني الذي حكم سنة

٨١ قبل المسيح افرغ ملوك مصر جندهم في توسيع هذا الهيكل وتزيينه فبقي البناء فيه  
مدة ٢٢٠٠ سنة

نقوشه وكتاباتنه على جدار دار الاعمدة حيث الحرف ب صورة ممالك الملك ستي



الشكل الاول

الاول في المشرق وهناك صورته وقد فُتد الحصار على قلعة حصينة مبنية على صخر شاهق  
يحيط به الحراج وصورته ايضا وقد ناجز مائة الاعداء وجرح رئيسهم ثم قتله وبعد ذلك  
نزل عن مركبته ونحارب مع رؤساء الاعداء بدأ يبدف فسنط واحد منهم تحت قدميه فداش

عليه وامسك بخناق اثنائي وكاد بصرعه . ثم صورته وقد تغلب على الاعداء وعاد عنهم بالاسرى والغنائم وقدم الاسرى والغنائم لمعبود امن را اله طيبة و بين الغنائم آية من الذهب والفضة واشياء اخرى ثمينة وتحت ذلك صورة معركة بين الجنود المصريين ومركبات الاعداء ومسانهم وقد رشق الملك سني رئيس الاعداء بحربة ناصبته ثم تبعه واطعن فرساً من فرسيه برش وجارول ان ينزل اليه . وقد دب البناء بساكر الاعداء وانتهزت شر هزيمة . ثم صورته وقد رجع بالغنائم ودخل هيكل معبوده امن را وقتل الاسرى في حضرته كما ترى في الشكل الثاني وهي صورة ابيه يقتل الاسرى امام آمن را



الشكل الثاني

وعند الزاوية الشمالية الشرقية صورة معركة اخرى بين المصريين وشعب آخر من شعوب اسيا وقد تغلب المصريون على هذا الشعب وعادوا بالاسرى والغنائم ولما في طريقهم مدينة حصينة اسمها كانا فاخضعوها واعلمها بلاد كنعان وبلي ذلك صور البلدان الكبيرة التي مر عليها في طريقه الى ان وصل الى مصر فلتيم اعلمها باجتنال عظيم يتقدم الكهنة والعظامه فترجل ومشى معهم ليقدم الاسرى والغنائم الى معبوده . وفوق ذلك صورة موقعة اخرى وأبرز فيها الاعداء قد فروا من وجه المصريين والرجال الى حصن حصين وامسك ملك مصر رئيس الاعداء وقطع رأسه وامسكه بليغو ثم اقتنى

آثار الأعداء فهربوا من وجهه ولجأوا إلى الأشجار العالية التي في جبالهم واختبأوا بها فبعث إليهم منادياً بناديتهم ليقتلوا له فيسلموا ويسمى هذا المكان بالقلم المصري للمنون والمظنون انه لبنان لان الباء قد تبدل ميماً

وعلى الجدار الجنوبي من جهة الغرب صورة الملك شيشق أو شيشنق في غزواته لفلستين ووراءه صورة ١٥٠ رجلاً وقد برزت رؤوسهم من فوق تروسهم وعلى الترس التاسع والعشرين كلمة يهوذا ملك فقرأها المسيو ثمانون ملك يهوذا. ولكن المسيو برغش قال ان الكلمة اسم بلد من بلدان فلسطين. وبالسيرامام هذا الجدار شرقاً نصل إلى جدار آخر قائم عليه كما في الشكل الأول وهناك صورة المعاهدة التي عقدت بين رعيس الثاني وبين حنا سيرا ملك الحيثيين وتبتدئ هذه المعاهدة هكذا

في السنة الحادية والعشرين في شهر طيبي في الحادي والعشرين من الشهر في ملك الملك رعسوميا من واهب الحياة إلى الأبد المتجدد لمعبودات آمن را وهوماخو وفتح وموت سيدة بمجبة أسر وخسوعب السلام جاس دورس على عرشه علانية بين الاحياء كايو هرماخو في الازلية إلى الأبد

في ذلك اليوم كان الملك في مدينة رعسيس يقرب قربان السلامة إلى ايو آمن را وآلهة هرماخوتم . . . لكي ينعوه من اسم تعود كل ثلاثين سنة وسنين هبنة لا تحصى ويخضعوا كل الأمم تحت قدميه إلى الأبد فأتى وقد من قبل ملك حنا العظيم حنا سيرا أتى إلى فرعون لكي يطلب صداقة رعسيس الواهب الحياة الازلية إلى الأبد كما يهبها ابوه اله الشمس

صورة المعاهدة في الألواح الفضة التي صنعها ملك حنا العظيم حنا سيرا وقد رمت لفرعون عن يدي سنيير ترنسو وسنيير رامس لطالب صداقة الملك رعسيس اشور بين الملوك الذي يضع حدود ملكه حيثما اراد في كل البلدان

المعاهدة التي اقترحها ملك حنا العظيم حنا سيرا القادر ابن ماور سيرا القادر حنيد سباليل ملك حنا العظيم القادر على لوح الفضة لدى رعسو ميامن ملك مصر العظيم القادر ابن منتاح سني ملك مصر العظيم القادر حنيد رعسو الأول ملك مصر العظيم القادر معاهدة صداقة ومخالفة تقضي بالسلم إلى زمن طويل لم يكن زمن سلم مثله من قبل لان ملك مصر العظيم وملك حنا العظيم قد اتفقا على ان الله لا يسع بذات الين بينهما فانه في عصر موتال ملك حنا العظيم اخي انتشبت الحرب بينه وبين ملك مصر

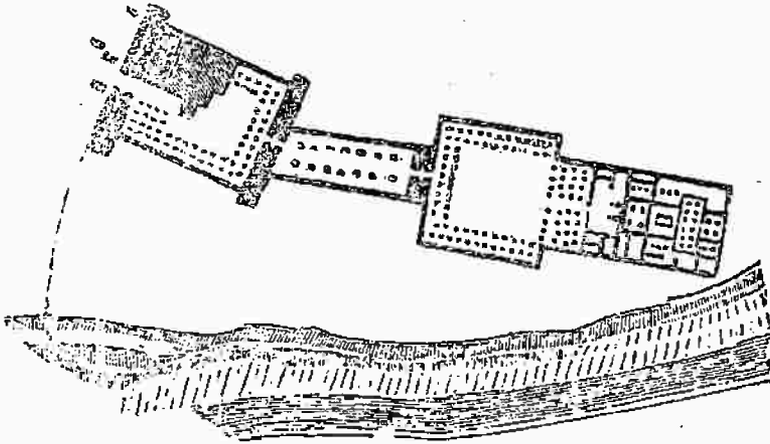
العظيم ولكن الآن من هذا اليوم فصاعداً ينظر حنا سيرا ملك حنا العظيم الى هذه  
المعاهدة لكي يبنى الوثام الذي صنعه الاله را والاله سوخ لاهل مصر واهل حنا لكي لا  
يبقى بينهم عداوة الى الابد فقد تعاهد حنا سيرا ملك حنا مع رعمو ميامن ملك مصر  
من هذا اليوم فصاعداً انه يكون بينها صداقة وموئنة دائماً هو يكون حليفي وصديقي وانا  
اكون حليفة وصديفة الى الابد

فانه بعد ان قتل موتال ملك حنا العظيم انتصب حنا سيرا اخوة على حرير الملك  
بعده وطلبت صداقة رعمو ميامن ملك مصر العظيم . واني ارغب في ان تكون الصداقة  
والوثام بيننا افضل من الصداقة والوثام اللذين كانا قبلاً وأبطلا . فانا ملك حنا العظيم اتفق  
مع ملك مصر بصداقة ثامة ووثام وبناد ابناه ملك حنا يتصادقون مع ابناه ابناه رعمو  
ميامن ملك مصر العظيم " ثم يذكر الكتاب تفصيل بنود المعاهدة بنداً بنداً وتحالف  
الملكيين على الهجوم والدفاع

وعلى الجانب الآخر من الجدار صورة النصبه الشهيرة التي نظها الشاعر بتور  
لرعسيس الثاني لما عاد فاتراً على المحثيين وقد قال فيها ان الملك رعسيس وقف  
كأبه الاله الشمس وهم على جيوش الاعداء وحده فخشعت اليه الابصار واحدق به الاعداء  
بجلبهم ورجلهم ومعهم الثمان وخمس مئة مركبة وفي كل مركبة ثلاثة من الابطال واشتد  
زحامهم عليه وهم متخلفون كالاخوة فصرخ الملك قائلاً ألم يبقى معي امير آلهم يبقى معي قائد  
الم يبقى معي رام الم يبقى احد ليقود فرسي . مركبتي اهرب رجالي كلهم ولم يبق احد منهم  
بجانبي ثم رفع صوته بالصلاة قائلاً يا ابي امون العظيم قد عرفتك وهل يسلم الاب ابنة  
هل نسبتك في ضيقي وهل فعلت شيئاً بغير رضاك اوقمت ارجل قعدت بقبر أمرك اني عظيم  
وملوك مصر مقتدرون ولكنهم امام قدرتك صغار كرؤوساء قبيطة من القبائل الرحل .  
ايها الاله السرمودي اسمي هؤلاء الانجاس دق رقابهم واستاصل الاشرار . الخ . وهي طويلة  
يذكر فيها اقبال الاله امون لمعونة رعسيس وضربة جنود المحثيين والغلب عليهم . ويضيف  
بنا المتنام اذا اردنا وصف بنية الصور والنقوش التي على هذا الهيكل فانها تلامحاً كبيراً  
وستبناها كلها في فرصة أخرى

وزرت في رجوعي هيكل الاقصر الذي ترى رصه في الشكل الثالث ووقفت امام مسلة  
البدية حيث الحرف م وهي اجمل مسلة مصرية وقعت عليها عيني ارتفاعها ٨٤ قدماً  
انكليزية وسطوحها منطاة بالنقوش الغائرة وعليها اسم رعسيس الثاني والتابع وكان لها اخت

فرَّق الدهر بينها ونقلت الى مدينة باريس. وبجانب المسلة شمالان عظيمان من المرمر الازرق لرعمسيس الثاني وهما مهشان وشمال ثالث كشف حديثاً عند الزاوية الشرقية وقد شيئا من النهش بانظاره في التراب وهو من المرمر الاحمر وعلى الباب برجان عظيمان جداً جدرانها مغطاة بالنقوش وصدور معامع الشمال والفتائم الكثيرة من الخيل والمركبات وهناك مركبة الملك مظالة بالمظال ويدخل منه الى دار فسحة طولها مئتا



النكلا الثالث

قدم في مثلها عرضاً يحيط بها من الداخل ٧٨ عموداً في صدين (وعند الباب ثلث صفوف) وبين كل عمودين من الصف المتقدم شمال عظيم لرعمسيس الثاني وهذه التماثيل مهشمة ايضاً. وفي صدر الدار باب ثان عليه برجان عظيمان ويدخل منه الى دار أخرى طويلة ضيقة فيها صقان من الاعمدة كل منها سعة فقط ويوصل منها الى دار أخرى مربعة يتصل بها دار اصغر منها وفيها كليتها ٩٦ عموداً. وداخل هذه الدار غرف كثيرة مغطاة بالنقوش بعضها معبد وبعضها غير معبد وقد بني هذا الهيكل في عهد امنوفس الثالث وائمة سني الاول ورعمسيس الثاني وكان اكثر مردوماً بالتراب والبيوت فكشفت الحكومة اكثر افاضه وسندت البعض الآخر لكي لا يتفرض ولم تزل تكشف ما بقي منه

## جنود المصريين القدماء

ملخصة ما كتبه الشهير ولكن بقلم جناب نعيم افندي بربري

كان للجنود عند المصريين القدماء المقام الثاني في الهيئة الاجتماعية وكانوا مخصصين بثلك ارض مصر وقد علل ذلك المؤرخ ديودورس بقوله ان الذين يتمكنون في البلاد يتعمنون للاختطار للدفاع عنها حرصاً على املاكهم فيها من ان تعسبها الاعداء بخلاف الذين لا يتمكنون عناراً فانه لا يهمهم ذلك ولهذا جعل الجنود من اصحاب العقار. وأيضاً ان سعة العيش والرخاء تزيدان عدد السكان فاذا تمكن الجنود من تحصيل معيشتهم على هذه الطريقة ازداد عددهم كثيراً واستغنت البلاد عنهم عن الجنود الغريبة التي تستاجرهما . وبما ان شرائع المصريين تنضي على الولد بان يباع حرفة ابيه فاولاد الجنود يتعلمون من والديهم فنون الحرب فلا يضي جيل او جيلان حتى يصح جيش البلاد في غاية القوة والمنعة انتهى

ولم يتصل اليانا نبأ عن مدارس المصريين العسكرية ولذلك لا يمكن الحكم بوجودها ولا بعدمه . وغاية ما يقال ان امة عظيمة وصلت الدرجة عليا من التقدم كمبر القديمة لا يبعد انها استنبطت طريقة لتعليم شبانها فنون الحرب ولا سيما لانه كان للجنود شأن عظيم عندها . ومن الادلة على صحة هذا القول ان ديودورس المؤرخ أشار في معرض كلامه عن تربية الملك رعمسيس الى نظام اخذوه معلموه للخراب في الننون الحربية فلا يبعد انهم اتبعوه بعد ذلك

وكان على كل جندي عدم ان يحضر الاسلحة والمهمات والعدد اللازمة له وان يكون متأهباً للحرب دائماً او منياً في النزاع التي كانت منتشرة في عشر هذه حصينة من بورت سعيد في الشمال الى اصران في الجنوب

وقد جاء في تاريخ هيرودوتس انه كان لكل جندي نحو ١٢٠ الف ذراع مربعة من الارض يحرثها ويأكل ريعها بدون ان يدفع عنها ضريبة . وقد كان للجنود امتياز آخر وهو انه لا يمكن سجن احدهم منهم لاجل دين يدعوى انهم يحبون الديار فاذا سجنتم الحكومة الملكية عرضت البلاد للمهاجرات الاعداء

وكان الجيش المصري مقسوماً الى قسمين عظيمين عددهما اربعمائة وعشرة آلاف رجل ينتخب من كل من هذين القسمين الف رجل كل سنة لتأليف الحرس الملكي

وتنقّى لم العلوقة الكافية مدة خدمتهم من الخبز والخمر والطعم  
وفي مدة السلم كان الجنود يحرثون ارضهم ويزرعونها فتتوى ابدانهم ويحصلون منها  
كفائهم ولكنهم كانوا يفتنون عن الصنائع والحرف بدعوى انها دينية لانتليق بالجنود  
المدافعين عن الوطن وكانوا يتمرنون على الالعب الرياضية والمصارعة والحركات الحربية  
وغير ذلك ما لاغنى عنه للجيش المنظم

وكان معظم الجيش من الرماة وهؤلاء الركن الاعظم فيه وكانوا يجاربون مشاة او في المركبات  
ومنهم يتألف جناح الجيش وكان وسطه مؤلّفا من المشاة ايضا اما الفرسان فكانوا يحيطون  
به من كل الجوانب لتعزيمه وتقويته

وليس بين النشوش القديمة صورة فرسان الا في اربعة اماكن او خمسة في الصعيد وهي  
صناك مصورة بين عمائر الاعداء واملّ النفاشين المصريين قصدوا بذلك ان فرسان بنية  
الشعوب تزيد على فرسانهم . وقد شاهد ولكنسن وسولت صورة رجل راكب على حصان  
على احد الآثار القديمة في اسنا وهي من زمان الرومانيين ولم يريا حولها كتابة يستدل منها  
شيء . وقد وجدت فأس عليها صورة فارس وهي قديمة العهد والمظنون ان المصريين القدماء  
لم يعتمدوا على الفرسان حتى غزى المالك الاسيوية وراوا قوة فرسانها فجندهم الفرسان بين  
جيوشهم وقد فعل اليونان كذلك فانهم لم يعرفوا اهمية الفرسان حتى انتشبت الحروب بينهم  
وبين الفرس . وقد ذكر ديودورس انه كان في جيش سيسوسترس ٢٤ الف فارس و٢٧ الف  
مركبة من مركبات الحرب . ولما صعد شيشق لحاربة اورشليم اخذ معه ٦٠ الف فارس  
ويستدل من الكتابات القديمة ان قيادة الفرسان كانت من اهم الوظائف الحربية وكانت  
تعطى غالباً لمن نبغ من اولاد الملك

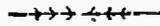
وكان الجيش مقسوماً الى الايات بحسب تقسيم الجيش اليوناني وكانت الايات مقسومة  
الى اورط وقرقي ولكل منها سلاح مخصوص كالنسي والمزاريق والسيوف والمقاليع وما اشبه  
وكان الضباط رؤساء الالف ومئات وعشرات اما اعلام الجنود فتختلف باختلاف الاورط  
وهي في الغالب صور رمزية كقارب مقدس او صيوان مقدس او نحو ذلك وكان  
لها تأثير عظيم في تشديد هم الجنود لانهم كانوا يتفاءلون بها ووظيفة حامل العلم من اسمى  
الوظائف ولذلك لم تكن تعطى الا للفراد الممكئين وكانوا يلبسون في اعناقهم قلادة عليها  
صورة امدن رمزاً للشجاعة وصورة ذبابتين قال هوميروس الشاعر انها رمز الى تكرار  
الهجوم بعد الاخذال لان ذلك من خصائص الذباب

وكان للملك اعلام خصوصية جدا الاعلام المسكرية مجملها الامراء اعضاء العائلة الملكية او اولاد الاسراف الذين كانوا من اركان حرب الملك وكان لهم رتبة قواد على اقسام من الجيش ومجالسهم في الاحتمالات العمومية بقرب الملك . وبعضهم كان يحمل المرواح وبعضهم عرش الملك حين ذهابه الى الهيكل وبعضهم الصولجان الى غير ذلك مما حسبه المصريين اسمى غايات الشرف

اما اسلحة الهجوم فكانت النوس والرمح ونوعين من المزاريق والمفلاع والسيف المستقيم والمخبر والناس والسوت وغيرها . واسلحة الدفاع الخوذة والدرع والمرايح وكان للمصريين والتوبيين مهارة في رمي النبال ويحكي عن كيبس انه لما الى مصر قدموا له قوما نوبية ليلوبها فجزه هو وشعبه رجاله عن ليها

ومن بدائع آلات الحرب المصرية المركبات وكانت غالبا تنح محاربا والسائق فني وقت السلم كان الراكب يسوق مركبته بنفسه ويجري السائق غدا امامها كالخجري في عصرنا هذا واما في وقت الحرب فالسائق يسوق خيل المركبة

وكانت المركبات غاية في الخفة مصنوعة من خشب ومشدودة باطواق الحديد والجلد ولم يكن لها منعد للجلوس فكانوا يقفون فيها . وفي بعضها كان مثل الوقوف شبكة من حبال وذلك لكي لا يحصل من مثيرها ارتجاج . وكان على جانبيها كنانة الاسم وهذه كانت غالبا منقوشة تنقشا بدعما وعليها صورة اسد وكان يجر المركبة فرسان بالعدة للكاملة كانوا يلبسونها في الاحتمالات العمومية شالا نيتا مذهبيا ويضعون على راسها عرقا من الريش الفاخر واما الجيش المصري السابق وصفه كان المصريين جيوش اخرى يستأجرونها من الممالك المجاورة او التي قهرها . ويقسمونها الى الايات ويديرونها احيانا على النظام المصري الحربي مع بناء المحق لها باستعمال اسلحتها وملابسها . غير انه لم يكن لهذه الجيوش اراضي في البلاد بل كانت الحكومة تدفع لهم اجرة فيعربون معها في الممالك البعيدة او يقفون لحراسة البلاد حين تغيب عما كرهها



ذكرت جريدة الزارع الفرنسية مقدار غلة حشيشة الدينار في الدنيا فقالت ان غلة اكتوبر نحو ٢٢١ الف قطار (مصري) وهي تنفق في السنة نحو ٥٩٠ الف قطار لاجل اليراء و غلة الولايات المتحدة الاميركية ٢٩٤ الف قطار وهي تنفق في السنة ٤١٩ الف قطار و غلة كل البلدان ١٠٤٤ الف قطار مع ان معامل اليراء تحتاج في السنة ١٦٨ الف قطار

## باب الزراعة

قوة النبات على اخذ الغذاء

ترى الللاح يحول في السوق من دكان الى دكان بساوم في ثمن متدبل لكي لا يدفع ملياً واحداً فوق ما يجب ان يدفعه. وإذا اراد ان يبيع غلات ارضه اجتهد لكي يبيها باغلى ثمن يمكنه ان يبيها به وهو في كل ذلك سالك بحسب ما تقتضيه شروط المعيشة ولا يكتفي بقوله هذا اغلى من ذلك وهذا ارخص من ذلك بل يمين مقدار الغلاء والرخص بالجنيه والريال والقرش والمليم. وهناك امر آخر ليس باقل اهمية من بيع المحاصيل وابتاع الحاجات وهو نوع المزرعات ونسبتها الى الارض فان الللاح يلم بنوع عام ان هذا النبات ينفر الارض اكثر من ذلك ولكنه لا يعلم مقدار ذلك تماماً. وهذا الامر قد اعنى بمعرفة علماء الزراعة وهالك خلاصة ما علم في حنول الامتحان عند السر جون لوز. فقد زرعت ارض قمحاً وشعيراً ولتاً وقطاني مدة اربعين سنة متوالية اي زرعت في السنة الاولى قمحاً وفي الثانية لتناً وفي الثالثة شعيراً وفي الرابعة قطاني ثم قمحاً ولتناً وشعيراً وقطاني وهام جراً مدة اربعين سنة وكانت الغلة تنجم كلها كل سنة وتكال وتوزن وتحلل تحليلاً كيمياوياً ليعلم كم اخذت من الارض فتوجد ان متوسط غلة اللندان من هذه الارض يبلغ في السنة ٢٨ بشلاً من التمح (شجوه ارادب) او ثلاثين بشلاً من الشعير وكل من غلة التمح والشعير يأخذ من اللندان عشرين رطلاً من الحامض الفسفوريك وذلك يعادل ستة او سبع مئة رطل من فصقات الكلس. اما اللنت الذي كان يزرع بين سنة التمح وسنة الشعير فلم تكن غلته جيدة لان الارض لم تكن تسمد مطلقاً وهو لا يوجد ما لم تسمد ارضه اي انه لم يكن يأخذ حامضاً فوسفوريكاً من الارض. بدليل ان ارضاً اخرى مثل هذه سمحت بمواد فوسفورية فجاد اللنت فيها

وقد ثبت من ذلك ان المحبوب من اقدر النباتات على اخذ الفسفور اللازم لها من الارض سنة بعد اخرى بدون ان تسمد الارض. وذلك ما يوافق كون اكثر اعتماد الناس في طعامهم عايبها. والجذور كاللنت وما اشبهه لا تستطيع ان تأخذ كل غذائها من الارض ما لم تزرع في الصنف والمخريف حيناً يكثر تكون المراد البتير وجيئة في الارض ولا بد من

ان تعزق ارضها جيداً لكي يكثر نخال الهواء لها وتكون المواد النتروجينية فيها  
والقطاني كالنول والعدس وما اشبه تعتمد في غذائها على الارض أكثر مما تعتمد على  
السماد وكل منها يأخذ عناصر خاصة به من الارض فاذا تعبت ارض من زرع النول حتى  
لم يعد يوجد فيها جاد فيها العدس او الباقيا او غيرها . ولا يعلم حتى الآن سبب ذلك  
تماماً ولكن يعلم بالتأكيد ان القطاني ترجح الارض وتساعد على استخراج قوتها  
ويظهر ما تقدم ان فائدة تعاقب المزروعات حاصلة من خواص النباتات المختلفة في  
اخذ غذائها من الارض فالحبوب تستطيع ان تأخذ غذاءها من الارض ولو لم تسد  
ويمكن تكرير زرعها في الارض الواحدة سنين كثيرة . والجذور لا يمكنها ان تأخذ من  
الارض التي لم تسد الا قليلاً من الغذاء اللازم لها وتأخذ ايضا جانباً كبيراً من المواد  
النتروجينية ولكنها لا تنثر الارض كما تنثرها الحبوب لانها تزرع وقتها يسهل تكون هذه  
المواد فيها اي في الصيف والخريف . وللجذور فائدة كبيرة في تنظيف الارض من الاعشاب  
البرية بما تسدعي من العزق المتواتر . والقطاني وما كان من نوعها كالبرسيم تغور جذورها  
الى الارض السفلى وتخرج الغذاء منها وتأخذ جانباً من غذائها من الهواء بواسطة الاحياء  
الميكروسكوبية التي تنويع في جذورها وتسبب ما برى فيها من العقد وبما ان جذور هذه  
النباتات تنقى في الارض وكذلك أكثر اوراقها فيبقى خصب الارض فيها ويزاد بها يانيتها  
من الطبقة السطحية ومن الهواء

### الشاي في اليابان

جلب نبات الشاي الى بلاد اليابان من بلاد الصين منذ نحو الف سنة وكان ثمة  
في اول الامر فاحشاً جداً حتى لم يستطع استعماله الا عظام البلاد . ومنذ ثلثية سنة  
كان بين وزراء الملكة وزير وظيفته مراقبة مزارع الملك التي يزرع الشاي فيها وكان  
هذا الوزير يمنع الذين يجمعون ورق الشاي من اكل السمك وغيره من الاطعمة النابذة  
للفساد مدة ثلاثة اسابيع قبل جمع الشاي لتلا تغير افواههم وبضرب بغيرها به . وكانوا  
مجبورين ان يفتسلوا ثلاثاً كل يوم وهم يجمعون الشاي وان لا يمسوا الورق بأيديهم الا  
وهم لا يمسون بها كنفوقاً نظيفة . وكانوا اذا تملوا صندوق الشاي من البستان اليها قصر  
الملك حرسه من رجل  
والشاي ينمو أجماً علوها خمس اقدام وازهارها بيضاء جميلة واوراقها خضراء فاتحة

واجود الاثرية له تراب الحراج البكر ولا بد من نرح الماء من ارضه جيئاً . واكثر  
مزارع الشاي في الصين والهند وياپان على جوانب اللال ولكنه يوجد في السهول ايضاً  
واهاي يابان يجمعون بزور الشاي في شهر اكتوبر ويهزونها بالرمل والتراب  
ويرطبونها دائماً الى الريح وحينئذ يزرعونها في دوائر قطر كل دائرة منها نحو قدمين  
ويزرعون في كل دائرة نحو ثلاثين بزة ومراكز الدوائر بعيدة بعضها عن بعض نحو  
خمس اقدام . فيخرو في الدوائر ويصبر نبات كل دائرة نجماً واحداً فيسود ويحترت جيداً  
سنة بعد اخرى وفي السنة الاولى ينزع الاعشاب كلها من بين الانجم ثم تقضب  
اغصانها في فصل الشتاء وفي السنة الثالثة يشرع في جمع الاوراق واحسن اوراق  
الشاي نجى من النبات وهو بين السنة الخامسة والعاشر من عمره . ويقطف الورق  
ثلاث مرات في السنة . ويقطف من اللدان المزروع جيداً نحو الثين وخمس مئة ابيوة  
في السنة وبعد ان تجفت وتحمص لا يبقى منها الا نحو ٨٢ رطلاً . وكان ثمن اللدان  
من اراضي الشاي في بلاد يابان نحو جنينين فقط منذ عشرين سنة فبلغ اربعة جنينيات  
منذ عشرين سنة وهو الآن يساوي نحو عشرين جنينياً

والنبات يجمع اوراق الشاي في يابان والهند وهن نبات بارعات الجمال حسنة  
اللبس واجودهن قليلة جداً بين غرش وثلاثة غروش في اليوم . ويتدى جمع الورق  
في اواخر ابريل (يسان) او اوائل مايو (ايار) ويدوم نحو عشرين يوماً او ثلاثين .  
ويجمع مرة ثانية في يونيو (حزيران) ويوليو (توز) ومرة ثالثة في اواخر اوغسطس  
(آب) او اوائل سبتمبر (اليلول) . وقطف الورق يقضي مهارة عظيمة ولا تقطف الا  
الاوراق الجديدة . والجامع يجمع في نهاره نحو ثلاثة ارطال ونصف . والجمعة الاولى  
افضل الجمعات واثنها

ويؤتى باوراق الشاي بعد جمعها وتغمر بماء وكلما ارتفع جانب من اوراقه  
بواسطة البزار أخذ الى غرفة التخميص وهناك اثناء من الخشب طوله اربع اقدام وعرضه  
قدمان مبطن بالجبسين وتوقد النار في هنا الاناء او الكانون وتترك حتى تصير حجراً  
مغطى بالرماد وتوضع منه ارطال من اوراق الشاي في وعاء كالمخل فقرة مغطى بالقرطاس  
الياباني ويحرك هذا الوعاء اولاً فوق الكانون ثم يركر عليه وتأخذ واحدة من الينات تترك  
اوراق الشاي بيديها الى ان يكدر لونها وتنقل وتصير كأنها مساويك ريش الازر فتوضع  
في طبق على نار خفيفة حتى تجف وتصير قصة فنفرغ في اناء خزفي كبير وبسد عليها جيداً

لكي لا نذهب رائحتها . وتنقل كذلك الى السواحل البحرية وهناك تخصص ثانية وتوضع في  
آنية مبطنه بالقصدير

وكثيرون من الفلاحين يسمون شايهم قيل شحو الى انواع حسب جودته ويفصلون  
الحنّانة عنه ويرسلونها الى اميركا فيخلطها الباعة هناك بالشاي ويشتررون الرطل منها بفروش  
او عرشين ويبيعونه بعشرين غرشاً ويقال ان تجار اميركا يشترون كل سنة من هذه  
الحنّانة ثمة وخمسين الف ربال لينشوا بها الشاي

وكل واحد من اهالي يابان يشرب الشاي . ويربته قائم على النار في كل بيت وحالما  
يدخل الصيف بيوتهم يقدمون له الشاي في فناجين صافية كفنجانين القهوة فيشرب بلا  
لبن ولا سكر والغالب ان الانسان يشرب فناجيه بثلاث مصات طويلة ومصة رابعة قصيرة .  
والخدم يقدمون الشاي للضيوف راكعات على ركائهن ولونه تبيّ صافٍ ولكنّه قليل جداً  
مع انهم لا يستعملون الماء الغالي في عمل الشاي بل يستعملون حتى يكاد يفلى ثم يصبونه فوقه  
قبل شربه بدقة

والشائع ان كل الشاي الاخضر مصبوغ صبغاً وذلك غير صحيح لان الشاي اخضر  
بالطبع وكل ما يجفف منه في الشمس يبقى اخضر ولكن القطنه الاخيرة منه لا يكون خضراء  
خضرة كافية فتضاف اليها الاصباغ لتلوينها

### نفاية الغلال

كتب بعضهم في جريدة الزراعة الاميركية يقول ان الانتاع بنفاية الغلال من جملة  
ابواب الثروة التي ولجها الفلاح حديثاً . ومن أم النفايات التي انتفع بها بزوة القطن  
فمنذ ثلاثين سنة كانت تحسب نفاية لا قيمة لها والآن صار استخراج الزيت منها  
من ام الاعمال في البلاد الجنوبية من الولايات المتحدة وقد استعمل زيتها في صنائع كثيرة  
ويستعمل في صنائع أخرى وتظهر له فوائد جديدة لم تكن معروفة قبلاً . والكسب  
الذي يبنى من البز بعد استخراج الزيت منه هو من ارفع الاغذية للمواشي ومن  
اجود انواع السماد للارض الا ان الزراعين الخبيرين يستخدمون النفايتين معاً  
فيطعمون الكسب للمواشي ويستخدمون زيتها سائداً فلا يخر الكسب شيئاً من فائده  
للارض وغيره يمزج الكسب بالنضفات الحامض فيكون منه احسن سماد للقطن  
ومنذ ثلاث سنوات كانت قشور بزر القطن تعد نفاية لا فائدة منها حتى

ضاق اصحاب المعاصر بها ذرعاً ولم تكن تطعم للبقر عذافة ان تضربها اما الآن  
نصار اصحاب المعاصر ينتنون كثيراً من البقر ليعلموها بقشر البزر وأكثر عندها منه  
ولم يكن البزر ينظف من النطن جيداً وقت حلبه فكان يبقى في كل طن من البزر  
نحو ٦٥ رطلاً من النطن فاستعملت آلات جديدة لاستخراج هذا الفطن لكي لا يذهب ضياعاً  
وقد استعمل قشر البزر لعمل الورق ويقال انه بني معمل لهذه الغاية يستخدم  
في السنة ٣٠٠ الف طن من قشر البزر - وقد استخرج البعض الياقاً متينة من  
اشجار النطن ويقال انها تنوم مقام القنب لعمل الحبال  
وفضلات الذرة كالمسوق والورق قد استخدمت لعمل الورق في بلاد النمسا  
وكذلك اللبن على انواعه

### غلة القمح في فرنسا

كانت غلة القمح في فرنسا اعظم مما قدر لها وزادت عن غلات السنين الاربع  
الماضية فبلغت أكثر من ٢٢٨ مليون بشل

### علاج كسر رجل الفرس

اذا كسرت احدى قوائم النرس قطع الامل من جبهها فبتترك الفرس يموت  
جوعاً وذلك قساره بربرية او يقتل ريباً بالرصاص وذلك خسارة عظيمة أيضاً لانه  
يمكن ان تجبر على هذا الاسلوب وهو ان يرفع النرس بقطعة من السج المتين مثل قلع  
المراكب توضع تحت بطنه وتعلق في السنف بواسطة بكرات حتى يعلق الفرس في  
الهواء ولا يضطر ان يقف على قوائمه . ثم تجبر يده او رجلاه بحسب الطرق المعروفة  
ويترك كذلك الى ان تشفى تماماً

### علاج تشقق الحافر

اذا تشق حافر النرس فدع البيطار يثقب ثقبين صغيرين على جانبي الشق  
ويدخل فيها مسارين ويربطها جيداً حتى يتأرب حافتا الشق فينمو الحافر بعد  
ذلك غير مشقوق

## سماد بلاغن

كان المصريون القدماء يتباهون باستخراج الجيث المينة من النيل وطورها في أطيانهم ويحسبون ذلك فرضاً دينياً يشابون عليه كما ترى في المقالة المعنونة بطب المصريين القدماء في هذا الجزء . وهب انهم لم يشابوا في الآخرة على هذا العمل فقد كانوا يشابون عليه في هذه الحياة فمن الجهة الواحدة يحفظون الماء ثقباً من الجيث وصالحاً للشرب وللصحة ومن الجهة الأخرى يستفدون هذه الجيث سائماً لارضهم وهي سماد ثمين بلاغن . ويقدر العارفين بالزراعة وقيمة السماد انه يمكن ان يصنع من جيث الفرس الواحد سماد ثمينه اربعة جنيهاً على هذه الصورة : يسط على الارض اربعة امال من التراب وتوضع الجيثة عليه ويدثر عليها الجير (الكلس) الحي ونظر بالتراب فلا تضي سنة حتى يتكون من الجيثة والتراب الذي عتما وفوتها عشرون حملاً من السماد الجيد تساوي عشرين ريالاً . ويمكن التصرف بجيث كل الحيوانات المينة على هذه الصورة فيكون منها سماد ثمين بلاغن ولا يفسد الهواه بروائحها ولا الماء بنسائها

## تثبيت العظام

العظام المنفة من اجود انواع السماد ولتثبيتها طرق كثيرة من اسهلها هذه الطريقة استحضر برميلاً متيناً وضع فيه قليلاً من الرماد وفوق الرماد طبقة من العظام ثم طبقة من الرماد ثم طبقة من العظام وهلمّ جرّاً الى ان يمتلئ البرميل ولكن الطبقة العليا رماداً . ثم صب عليه ماء كافياً لتبايلها وأبأك وان ينضج الماء من جوانب البرميل والبول أجود من الماء هذه العناية . فلا تضي أيام كثيرة حتى تلين العظام وتصبح ننتت باليد فافرج البرميل حينئذ على ارض جافة واسمى العظام فتستحق بسمولة ويكون منها سماد من اجود انواع السماد واقواما

## علاج مدص الخيل

امزج ٢٦ درهماً من روح التريبتينا باثني عشر درهماً من اللودنوم وضع المزج في قنينة مع ستين درهماً من الماء الحار واسقو للفرس فان لم يزل المدص بعد ساعة فكّرر فلنّ العلاج مضيقاً اليه ستة دراهم من مسحوق الضير واذهبها فيه جيداً

## جروح السرج

امزج السبادج بزيت الكتان واصنع من ذلك مرهماً ادهن به الجروح فيمنع عنها الهواه ويساعد الطبيعة على شفاها

## نسبة انواع العلف للتبيل

ان شفة رطل من دريس البرسيم الجيد تبارى ٥٤ رطلاً من الشعير او ١٠٥  
ارطال من الخالة او ٤٠٠ رطل من البرسيم الاخضر او ٣٧٤ رطلاً من تبين القح  
او ٤٠٠ رطل من تبين الذرة او ٤٥ رطلاً من القمح او ٥٢ رطلاً من الذرة او ٦٢  
رطلاً من ك.ب بزر الكتان

## باب الرياضيات

### قوانين تحرك المياه في الترع المكشوفة المنتظمة

لمحضرة محمد أفندي فوزي عريضة رياضة والمهندسة

تابع ما قبله

تنبه - يمكن وضع القوانين السابقة المذكورة في الجزء الثالث على هذه الصورة

$$ع = \frac{د}{٢} = ٠٠٠٠ (١٢) \text{ ومنه يتبع } ٤$$

$$ي = \frac{د ع}{٢} = ٠٠٠٠ (١٣)$$

$$ع = \frac{١}{٢} \frac{د ي}{د} = ٠٠٠٠ (١٤) \text{ أو}$$

$$ع = \frac{١}{٣} \frac{د ي}{د} = ٠٠٠٠ (١٥)$$

وبهذه القوانين تحل المسائل الآتية

المشكلة الاولى - علم القطاع العرضي لترعة بحيث يلزم ان تصرف كمية معلومة من  
المياه في مدة ثابتة واحدة ومعالم استواء المياه في هذه الترفة والمطلوب حساب السرعة  
المتوسطة التي تتحقق بها المياه وكذا الانحدار في المتر الطولي الذي يلزم جملة الترفة بحيث  
تتحقق السرعة المتوسطة المذكورة

المجاب - يستخرج من قانون (١) ان  $ع = \frac{د}{٢}$

$$\text{ومن قانون (١٤) ان } ي = \frac{د ع}{٢}$$

مثال - اذا فرض ان قطاع التربة اول ودشكل اعرضه في الناع ٢٤٥ متر وشواطئه مائلة بميل ثلاثة امتار في القاعدة نقابل مترين في الارتفاع ونصرف هذه التربة ٦ امتار مكعبة في الثانية ومفروض ان ارتفاع الماء فيها ٢٤٠ متر وان جدرانها من التراب فما تكون السرعة المتوسطة وانحدار الناع في المتر الطولي

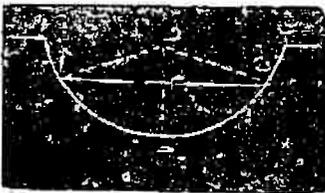
الجواب - من الكشل يرى ان

$$\text{انقطاع ق} = \frac{\text{ل} + \text{و} + \text{آ}}{٢} \times \text{ر اعني}$$

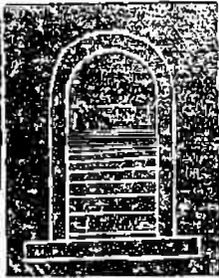
$$\text{ق} = \frac{٢٤٥ + ٢٤٥}{٢} \times ١١ = ٢٦٠ \text{ متراً مربعاً}$$

حيث ان يكون ع =  $\frac{٣}{١١} = \frac{٦}{١١} = ٠.٥٤٥$  متر في الثانية ويكون المحيط المغبور

$$\text{م} = \text{آ} + \text{ل} + \text{و} + \text{و} + \text{و} + \text{و} + \text{و} = \frac{\text{ر}}{٢} + \frac{\text{ر}}{٢} = ٢٦٠.٦ \text{ حيث ان}$$



الشكل الاول



الشكل الثاني



الشكل الثالث

يكون ق =  $\frac{١١}{٩٨٧١٣} = ١.١٢٢$  وبما ان شاطئ التربة من التراب يكون

$$\text{د} = ٢٨.٠٠٠ + ١ = \frac{١.٢٣٥}{\text{ق}} \text{ ويكون}$$

$$\text{ي} = \frac{\text{د} \times \text{ع}}{\text{ق}} = ٠.٠٠١٦ \text{ اعني سنة عشر سنتين في كل كيلومتر}$$

المسألة الثانية - اذا فرض بريخ قطاعه مستطيل اب > د شكل ٢ بصرف اربعة امتار مكعبة في الثانية الواحدة عند ما يكون استواء سطح المياه ا د على ارتفاع متر فوق التربة ب > وان انحدار هذه التربة هو ٠.٢ متر في المتر الواحد ويراد حساب العرض من الذي يلزم وجده بين كفتي البريخ



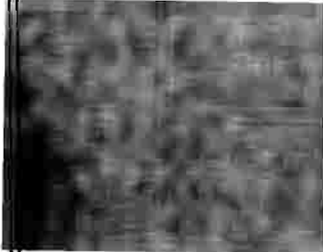
نق =  $\frac{200}{121} = 1.65$  ويكون مقدار هو  $0.00241$ .

حيث أن يكون  $\frac{نق}{د} = 1.8$  متر

ويكون النصف هو  $ق \times ع = 1.8 \times 0.5 = 0.9$  متر مكعب  
 سنأتي البنية

قانون لمحصلة جملة قوت

لا ينبغي على دارسي علم الميكانيكا ان الطريقة التحليلية لايجاد محصلة جملة قوت المذكورة في كتب الميكانيكا ليست قانوناً جبرياً يستخرج منه مقدار محصلة جملة قوت اذا علم كل من هذه القوت والزوايا المحصورة بينها بل انها طريقة تكاد تكون قانونية وتحتاج دقة في العمل وزمناً طويلاً ولهذا جئت انشر قانوناً جديداً في المنتصف الاغتر راجياً ان يقع موثقاً حسناً عند الرياضيين ويكون فائدة لطالبي العلم ولا سيما فارسي العمل



القانون \* ان مربع محصلة جملة قوت يساوي مجموع مربعات هذه القوت + مجموع ضعف حاصل ضرب كل من هذه القوت في الاخرى في جيب تمام الزاوية المحصورة بين القوتين المضروبين . فاذا رمز بالحروف ج ح ن الى الزوايا المحصورة بين القوت ق ك ك ه ر وبالحرف م الى محصلة هذه القوت فعلى هذا يكون

$$م^2 = ق^2 + ك^2 + ه^2 + ر^2 + 2 ق ك + 2 ق ه + 2 ك ه + 2 ج ن$$

$$ق ر خ ج ن (ج + ح + ن) + 2 ه ر$$

فاذا تردد انفراد هذا القانون يوجد ان ناس انفراد مربع مجموع القوت وذلك بتقطع النظر عن جيب تمام الزوايا

البرهان \* ليكن س ي ص في الشكل ( ١ ) مستقيمين متعامدين ومتلائين في ي نقطة الارتكاز وس ي احدهما ماراً بالنقطة ق ثم تسقط هذه القوت ق ك ه ر على المستقيمين س ي ص في هذه الكيفية فنحول هذه القوت الى قوت اخرى مستقيمة مارة

بالمستقيمين فاذا رمز بالحرفين (س) (ص) الى محضاتي القنات المارة بالمستقيم س ي  
وص ي يكون على هذا مقدار كل من المحضتين

$$(س) = ق + ك X ج + ح + ج X ج + (ج + ح) X ر ج + (ج + ح + ن)$$

$$(ص) = ك X ج + ح + ج X ج + (ج + ح) X ر ج + (ج + ح + ن)$$

وذلك لانه معروف ان محصلة قوتين متضادتي الاتجاه تساوي فضلها وسنسط القوتين  
المستقيمة الاتجاه تساوي مقدار القوتين مضروباً في جيب تمام الزاوية المحصورة بينهما او في  
جيب الزاوية المتابلة للمستط. فاذا رتب مقدار كل من هاتين المحضتين (س) (ص)  
وعوض عن مجموع مربعي جيب اي زاوية وجيب تمامها بواحد كما هو معلوم في حساب  
المثلثات ينتج لنا القانون المطلوب لان (س) + (ص) = م

الفرد بولاد

وهكذا يبرهن لمحصلة جملة قنات

### مسألة رياضية

كيف يعلم ان المساحة السطحية لجسم تحركي راسه قوس متبني هي  $٢٤١ X ن$   
وان المساحة الجسمية  $٣٤٥ X ن$

محمد وفائي

مهندس رسام تعيين ري قسم رابع

### مسألة رياضية ثانية

كيف يرسم هذا المخفي وماسائه وهو  $\frac{F}{F_1} = \frac{F}{F_2} + \frac{F}{F_3}$

احد المشتركين

حل المسألة المحاسبية المتدرجة في الجزء الثالث من هذه السنة

ان ارباح زيد وعمرو وبكر على نسبة الاعداد ٤ و ٧ و ٩ فاننا ضمّ ربح زيد الى ربح  
عمرو ونصف وتم الطرح يكون  $\frac{1}{2}$  الباقي مساوياً ١٥٠٠ وهو ما دفع بكر وباتمام العمل  
بالنسبة ينتج ان ربح عمرو او الدين ٧٠٠٠ غرش و ربح زيد ٤٠٠٠ غرش وبكر ٩٠٠٠  
غرش والامتحان هو البرهان

والظاهر ان الكسر الوارد في المسألة  $\frac{1}{3}$  مغلوط فيه وصوابه  $\frac{1}{2}$  وربما يسأل هنا  
هل ان قولني عمرو وزيد من شروط المسألة كقول بكر فان لم يكونا كذلك فما فائدتها  
وان قيل لتام الامتحان يقال ما لم يكن من شروط المسألة المعينة الضرورية فهو غير

ضروري في الامتحان لتؤنف الامتحان على الشروط فما قول الحسّاب الافاضل انتم عليه  
المولى بغير حساب عنيقة مارديو

تلميذة مدرسة البنات الداخلية في دمشق الشام  
وقد ورد حلها ايضاً من حيا افندي خباز وقيصر افندي وحيد من تلامذة مدرسة  
صيدا الامبريكية ومن محمد افندي محمود من الاسكندرية معترضاً عليها كالاغراض السابق

## باب تدبير المنزل

قد اتخذا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس  
والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

### الرياضة للزوجة

قال احد شعراء الفرنسيين ان البيت بلا واد كالستان بلا زهراو كالنفس بلا  
عصفور . ومحببة السمل فطرة في الانسان ولا سيما في النساء . ولا ينبغي يقوم مقام الولد وهو  
لازم للزوجة لزوم الطعام والهواء . والغالب ان السنة الاولى من الزواج تبين ما اذا  
كانت الزوجة واداً او عاقراً وما اذا كانت قوية البنية تلد اولاداً اصحاء او شبيقة  
تلد الاولاد للضعف والمرض . فاذا كانت عاقراً فقد فقدت نصف وظيفتها وخسرت اقوى  
اسباب راحتها وهنأها . ولكن العفر قليل والغالب انه طبيعي وان ذلك لا يظيل الكلام  
فيه الآن بل نلقت الى الامر الامم وهو ان يكون الاولاد اصحاء الجسم اقرباء البنية فان  
الصحة افضل نعم الحياة وعلى الزوجة يتوقف الجانب الاكبر منها . ويمكنها ان تحفظ صحتها  
وصحة تسلمها اذا راعت الشروط الآتية ( اولاً ) عليها ان تروض جسمها كل يوم بالمشي  
السريع في بستان او حقل ولكن هذه الرياضة في ساعة معلومة من النهار حتى لا تعترض  
دون اتمام واجباتها البيئية . فان المشي السريع يوسع الصدر وينورم الظهر ويتوي المضلات  
ويجيد الهضم ويطلق الامعاء ويحمر الوجنتين ويجلو العينين ويخفف الروح ويرج النفل  
وهو مثل شرب اجود انواع الخمر ولكنه خال من المضار التي تنتج عن شربها . ولو كان  
النساء اللواتي من الطبقة العليا والوسطى يمشين اكثر مما يركبن في المركبات لرأيت

اولادهم أكبر جسماً واقوى بنه واجود صحة مما هم عليه الآن . واذا كانت الزوجة حلي  
وجب ان تتجنب المشي المتعب ولكن لا بد لها من المشي ولو قليلاً كل يوم  
والمشي انفع في الشتاء منه في الصيف وفي اوقات البرد منه في اوقات الحر ولكن  
يشترط ان تلبس الزوجة حينئذ رداء يدهنها جيداً ويحميها من هوائه حتى لا تنبلل  
قدمها . واذا رقع عليها قليل من المطر وعصفت الرياح في وجهها زادها ذلك نشاطاً  
وحركة وتضاعف انتفاعها

والحياة ميدان جهاد وعلى الزوجة ان تحاضر فيه بالصبر كما على الرجل وقد قسم  
لها ان تقسم الجانِب الاكبر من وقتها في البيت حيث الحركة قليلة والهواء غير نقي فعليها  
ان تفتح كل فرصة لاجل تحريك اعضاءها وانشاق الهوا الذي لكي يقوى جسدها وعقلها  
وتستطيع ان تقوم بما يطلب منها من الجهاد في ميدان هذه الحياة  
واشد الناس شقاء واقلم هناء هم اقلم شغلاً ورياضة كما ان آسن المياه واخبثها طعماً  
ورائحة هي مياه البرك الراكدة التي لا تحرك ولا تتغير . ولا يراد ما تندم انه يجب على كل  
زوجة ان تروض بدنها الرياضة العنيفة دفعة واحدة ولو كانت مريضة او نحيفة الجسم  
او غير معتادة على الرياضة بل يجب ان تروض جسمها بقدر ما يحتمل وتزيد الرياضة  
بالتدريج حسب احتمال جسدها كأنها ولد صغير يتعلم المشي . واحسن الاوقات للمشي الصباح  
واذا كانت المدن غاصة بالسكان والشوارع غاصة بالمركبات كشوارع القاهرة فيحسن ان  
تركب المركبة الى خارج المدينة فنظاً ثم تستعمل رجلها هناك لا بالمشي البطيء لانه كالعدم  
بل بالمشي السريع الى حد الجري حتى تروض كل اعضاء بدنها ويسرع تناسها وينضها  
ويتطهر دمها من النساد . والزوجة التي تروض بدنها يومياً تحتفظ بصحتها وجمالها وتبقي  
خفيفة الروح ناعمة البال والتي لا تروضه تخسر كل ذلك وقد يتولاها العم ايضاً فيزيد  
نفسها نفصاً واذا ولدت اولاداً كانوا في الغالب يخاف الابدان معرضين للامراض  
والاوجاع والجاني عليهم اهم باهاها تروض جسمها وتقوية صحتها

### سائق البيض

اذا ترك البيض في الماء الفاني ثلاث دقائق جده حمة قليلاً ولم يجمد زلاله واذا  
ترك اربع دقائق جده زلاله ايضاً واذا ترك عشر دقائق اشتد كلة . ويعلم البيض الجديد  
من غير الجديد بوضعه في الماء البارد فاجوده اسرعة غرقاً في الماء

## النوم ووقاته

من المتردد في علم وظائف الاعضاء ان الدماغ يتعب مدة الاستيقاظ ويندثر جانب منه فاذا نام الانسان ارتاح دماغه واضيفت اليه مواد جديدة بدل المواد التي اندثرت منه واذا منع عن النوم زماناً طويلاً بسبب من الأسباب استمر الاثثار في دماغه واصيب بالجنون. يقال ان الانكليز كانوا في قديم الزمان يحكمون على بعض المجرمين بعدم النوم فيجتونين قبلها يموتون والذين يموتون جوعاً يصابون بالجنون قبل موتهم لعدم تغذي دماغهم. ومن المتردد ايضاً ان الصغار يحتاجون ان يناموا اكثر من الكبار لان ادغمتهم تكون اخذة في النوم وانهم اذا عودوا على النوم في ساعة معلومة والاستيقاظ في ساعة معلومة ايضاً اعتادوا ذلك فصاروا ينامون ويستيقظون في الاوقات الميعنة من تلقاء انفسهم فليس على ربة البيت الا ان تبهم بجعل اولادها ينامون ويستيقظون في ساعات معلومة مثل ان يكون النوم في الساعة الثامنة مساءً والاستيقاظ في الساعة السادسة صباحاً فلا يضي اسرعان او ثلاثة حتى يعتاد الاولاد ذلك ويمجرون عليه دائماً.

## مرى الاثمار

لما كسفت خرائب بهاي التي طررها بركان بزوف منذ نحو النسي سنة ووجدت فيها آنية مملوءة بالاثمار وعلم منها انها وضعت في الآنية وهي سخنة ثم سد عليها سداً محكمًا فحفظت بذلك من الفساد زماناً طويلاً ومن ثم تعلم الناس كيفية حفظ الاثمار على اسلوب جديد كما سيبي.

والآنية التي نستعمل لحفظ الاثمار يجب ان تكون من زجاج او يجب ان تنظف جيداً قبل استعمالها وتنظف جيداً ايضاً وتسد بمسدادات من الزجاج واذا سدت وتركت مسدودة مدة ثم عسر فيها فانقلبها وضع رأسها في ماء سخن بضع دقائق فيسهل فيها وتغيب الاثمار التي يراد حفظها من اجود الانواع ويجب ان تكون ناهضة جيداً خالية من كل صدع ومرض ولاحسن ان نطف باليد من الاشجار لكي لا تفرض. ثم تسلق في اناء من الخرف الصيني ومحرك بمحرك من النضه او الخشب ولا يجوز استعمال ادوات الحديد ولا التصدير في حفظ الاثمار. ثم توضع في الآنية الزجاجية حتى تملأها جيداً ويخرج منها كل الهواء. والسكر غير ضروري لحفظ الاثمار وانما الضروري منع الهواء ولكنه يستعمل ليزيد حلاوتها ويجب ان يكون نقياً جداً ولا افسدها. والله سبحانه

يضاف رطل من السكر الى كل اربعة ارطال من الاثمار . والاثمار الشديدة المحموضة  
يضاف اليها اكثر من ذلك . ويجب ا فراغ مربي الاثمار من الاناء في صحفة واسعة قبل  
اكله بساعة من الزمان لكي يجود طعمها باسترجاعها الاكسجين الذي فقدته مدة استحباب الهواء  
عنها . وهالك كيفية عمل كل نوع من انواع المربي

مربي الخوخ ( الدراقن ) اتنى الخوخ الجيد وضعه في شبكة وغطسها في الماء الغالي  
بضع دقائق حتى يسهل تقشير ثم ضعه في الماء البارد وقدر فيتنذر بسهولة واقسم كل  
خوخة اثنين واغلو على نار خفيفة بعد ان تضيف اوقية من السكر الناعم الى كل اربع  
اواني من الخوخ وصب عليه قليلاً من الماء حتى لا يحترق وحركه من وقت الى آخر  
وحين ترى ان الخوخ قد نضج افرغه في الآنية الزجاجية حالاً ويجب ان تكون موضوعة  
في صندوق مبطن بالخوخ ومغمورة بالماء البارد ثم سد الآنية واتركها حتى تبرد وكلما  
بردت قليلاً شد السدادة عليها وبعد ذلك لها بورق اسود او اسمر وافنقدها من وقت  
الى آخر فاذا وجدت ان سدادتها قد ارتخت فشدتها، واذا وجدت انه تواد عليها شيء  
من العفن فلا تمنظها بعد ذلك بل كل ما فيها سريعاً قبلما يفسد ولا بد من ان تضع  
ثلاث بزرات او اربعمائة من بزر الخوخ في كل اناء لكي يجود طعمه . وهكذا يصنع مربي  
المشمس وسياتي الكلام على مربي بقية الاثمار

### ثياب الشتاء وخلق الرداء

اليس قيص الصوف بضعة ايام ثم اخضعه وانظر الى طوفه وصدرو حيث يكون مبطناً  
بقليل من الحرير او القطن فترى ان الحرير او القطن قد توشحاً اكثر من الصوف وذلك  
مضطرد لان الوسخ يأتي الى الحرير او القطن اكثر مما يأتي الى الصوف بل لان  
الصوف يفرز الريح ويبعد عن نفسه وعن البدن كأنه اناء خزفي كثير المسام يرشح الماء  
منه . والحرير والقطن ياصق الوسخ بهما فيحفظانها كأنها اناء من الزجاج لا يرشح شيئاً .  
فالثياب الصوفية خير من الثياب الحريرية والطنبية من هنا التليل

ثم ان من يلبس صوفاً يدفأ اكثر ممن يلبس حريراً او قطناً او كناناً لان  
الصوف يؤد الحرارة والحرير والقطن والكنات لا تولدها بل لان الهواء يتخلل انسجة  
الصوف ويقيم بينها فاذا انصتت به حرارة البدن الطبيعية سخن بها ومنعها من التبدد  
واما الانسجة الحريرية والطنبية والكناتية فصنيفة وقلما يمنع الهواء حول خيوطها فلا تفتح

حرارة البدن من التبدد ما لم تكن طوقاً كثيرة . وكيفاً اعتدنا الامر نجد ان الثياب الصوفية خير من غيرها لتدفئة البدن وحفظه نظيفاً  
ثم اننا قد اقتبسنا عن الاوربيين عادة تصلح في بلادهم ولا تصلح في بلادنا وهي خلع الرداء الخارجي ( الباردي ) عند الدخول الى البيت ولبسه عند الخروج منه . امام فيلادهم باردة جداً ويؤمنهم مدفأة بالنار والنايب ان تكون درجة حرارة الهواء في الخارج صغراً او بضع درجات تحت السفراو فوقه وحرارة بيوتهم عشرين درجة ( يميزان سنغراد ) او اكثر فاذا دخلوا البيوت اضطروا ان يخلعوا هذا الرداء لشدة الحر فيها ولا سيما بالنسبة الى الخارج وانا خرجوا منها التزموا ان يلبسوا اما نحن في هذه البلاد فلا نوقد ناراً في بيوتنا والغالب انها باردة مثل الخارج او ابرد منه ويزيد برد الجسم فيها بالجلوس وعدم الحركة . فاذا كان لا بد من لبس الرداء لدفع البرد وجب ان نلبسه في البيت ونخلعه حينما نخرج منه اذاجلنا مشاةً ولا اناطلب نفعه الى ضرر

## باب الصناعة

### صنع الخشب ودهنه

دهان اسود جوزي \* مزج جزئين من الترابه السمراء المحروقة وجزءاً من الترابه الحمراء وجزءاً من الغراء وما يكفي من الماء وادهن الخشب بهذا المزج بالسنجحة اولاً ثم بنرشاة من الشعر وادهنه فوق ذلك بفريش اللك

دهان اسود ايتوسي \* مزج جزئين من اسود العظام وجزءاً من الترابه الحمراء بما يكفي من التريثينا وادهن الخشب بذلك

دهان اصفر \* ادهن الخشب بصيغة الترمريك . او سخنة قليلاً وادهنه بالحماض البتريك الخفيف . او اذب قليلاً من الصبر في التريش وادهن به الخشب فيصير لونه اصفر جميلاً

دهان اسود فاحم \* اذب النبي عشر درهماً من البقم في خلاصة الماء العالي واضف الى المذوب درهماً من كرومات البوتاسا الاصفر وادهن الخشب به اربع مرات متوالية  
دهان ازرق \* اذب برادة النحاس في الحماض البتريك وادهن الخشب بهذا المذوب

واذب ملح البارود بالماء السفن وادهن الخشب به وهو سخن فيصير لونه ازرق  
دهان بلون الماوغنو \* اغل ستمين درهماً من النوة واربعة وعشرين من خشب البقم  
في ١٥ اقة من الماء وادهن الخشب بهذا الماء وهو سخن ثم اذب درهمين من ملح البارود  
في مئة درهم من الماء وادهن الخشب به . او اغسل الخشب بالحامض الذيترك الخنزف  
بعشرة امثال من الماء

دهان اخضر \* اذب خمسة دراهم من الزنجار الجيد في ٢٠ درهماً من الخل الحاذق  
واضف الي المذروب نحو درهم من العصار الاخضر وادهن الخشب به

#### تسهيل خرط الحديد

لتسهيل خرط الحديد صب على الخرطة من وقت الى آخر قليلاً من زيت البتروليوم  
والتربنتينا مزوجين معاً على نسبة جزئين من الاول الى جزء من الثاني

#### تذهيب الخزف والزجاج

الطريقة الاولى \* امزج غبار الذهب بالبورق ومذوب الصمغ وادهن اثناء الخزف او  
الزجاج بهذا المزيج بنرشاة من الشعر ثم احمر الاناء في فرن حتى يذوب البورق فيلصق به  
الذهب ويصل بعد ذلك بمصقلة

الطريقة الثانية \* اذب درهماً من الكوبال في درهم من زيت بزر الكتان واضف الي  
المذروب ما يكفي من زيت التربنتينا لكي يصبر سائلاً يمكن الدهن به ثم ادهن الزجاج  
بهذا المذروب حيث تريد ان تذهبه واحم في فرن حتى يكاد يحرق الاصابع اذا لمسته ثم  
الصق به ورق الذهب وهذبه واصفله واضماً قطعة من الصمغ الهندي بين الذهب والمصقلة

#### ثقب الزجاج والصيني

يستعمل لثقب الصيني مثقب من النحاس ولكنه يبل بروح التربنتينا ويغظ في السبادج  
ولثقب الزجاج مثقب من التولاذ ( الصلب ) ويغظ في الماء والكافور

#### نزع الدهان عن الخشب

اذب اوقية من كربونات البوتاسا في ثلاث اواني من الماء على النار واضف الي  
المذروب تراًياً ناعماً حتى يثند قوامه قليلاً ثم اسطه على الخشب المدهون فلا تمضي مدة  
طويلة حتى يسهل نزع الدهان عنه ثم يغسل الخشب بعد ذلك جيداً لكي تترول عنه  
آثار البوتاسا

## بعض المصنوعات الثمينة

عند المستر ماركند الفني الاميركي بيانو ثمة تسعة آلاف جنيه وعند بلباردو ثمة خمسة آلاف جنيه . وعند رجل آخر يفة ثمة تسعة آلاف جنيه ايضا . وادوات الطعام عند المستر ماكي ثمة ٢٩ الف جنيه . وفي سرير احدي السيدات الامريكيات فلادة من اللؤلؤ ثمة عشرة آلاف جنيه . وامرأة مورغان ابتاعت فلادة باثين وستين الف جنيه وفي مكتبة لنكس اول نسخة طبعت من الثوراة بحروف مننصلة وثمة الآن خمسة آلاف جنيه

## برنز الالومينيوم

يصنع مزيج من تسعين جزءا من النحاس الاحمر وعشرة اجزاء من الالومينيوم تصهر مآ فيكون منها معدن اصفر كالذهب وهو صلب ومتين وقابل للحبب والانطراق وهو جود انواع البرنز

## مسائل واجوبتها

فتنا هنا الباب منذ اول انشاء المنتطف وبعدها ان نجيب في مسائل المفتركون التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتطف . ويشترط على السائل (١) ان يفي مسائلة باسمه والمايو ومحل اقامته واضحا (٢) الا لا يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعلن حررنا تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج السائل بعد شهرين من ارساله لنا فليكره سائلة فان لم تدرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافي

- (١) مصر . اسكاروس افندي ابراهيم .  
اذا شاهدت حفلة سرور او حزن . او سمعت خيرا منرحا او محزنا يصيبي قشعريرة عامة . وقد اعتراني في هذين اليومين اعتقال الخطاطين . فارجوكم ان تنيدوني عن سبب حصول القشعريرة وما العلاج النافع لها .  
ج . يظهر ان بهم نبتا من الاضطراب في الاعصاب فاستعملوا بودور البوتاسيم مع المنويات وليكن ذلك بحسب ارشاد الطبيب
- (٢) بركة السبع . عبد المجيد افندي .  
حلي . ارجوكم ان تنيدوني عن تركيب الحابر الذهبي من مسحوق البرنز .  
ج . إما ان يمد غبار البرنز بماء الصمغ العربي حتى يجري به القلم او يكتب على القرطاس بماء الصمغ الذي اضيف اليوشية .  
قليل من حبر الالابن حتى تظهر كتابته ثم تغط قظنة بغبار البرنز ويصح بها القرطاس فيلصق غبار البرنز بالكتابة وتظهر ذهبية .  
(٢) الاسكندرية . احد الزراء . قرأنا في احدي الجرائد ان السماء امطرت قمحا في

ديار بكر فهل ذلك صحيح وما سببه  
 ج. لو حدث ذلك في ايام وجود القمع  
 على الاجران (البيادر) لما كان صعوبة في  
 تصديقه اذ لا يبعد ان نصف الزوايع على  
 الاجران فتحمل القمع عنها وترسيه في مكان  
 آخر فيقع كأنه مطر من السماء. والسماء  
 امطرت احيانا سمكا وبرقنا لا وحيات اي  
 ان الزوايع مرّت على بستان برقنا فعرّت  
 الابرار من ثمرها والفتة في مكان آخر ان  
 مرّت على بركة فيها اسماك او حيات مائبة  
 فحملتها وطرحتها في مكان آخر. اما الآن  
 والقمع في الاهراء فلا يحدث شيء من ذلك  
 ما لم تغلب العواطف على الاهراء ويهدمها  
 وتحمل قمعها او تجده بسوطاً في الشمس  
 لتجفيفه فحمله والامر ان ممكنان

(٤) كثر مستنات. صلب افندي  
 اسطنانوس. لماذا يتكلم الناس بصوت عالٍ  
 واذا استيقظ لم يتذكر شيئاً من ذلك  
 ج. اذا نام الانسان فلا تنام كل اعضاءه  
 ومراكز دماغه مما يل يبق بعضها مستيقظاً  
 وقد يعرض له حينئذ امر داخلي او خارجي  
 يجعله بصوت صوتاً عالياً وتكون الذاكرة  
 نائمة فلا تتأثر بما حدث. وبسهل عليكم  
 ادراك ذلك وما يماثله اذا تصورتم ان  
 الانسان ليس جزءاً واحداً بل اجزاء  
 مختلفة ولكل جزء من اجزائه عمل يستقل  
 به وعمل يشترك فيه مع بقية الاجزاء كأنه

قبيلة كبيرة فاذا نام وبقي بعض اجزائه  
 مستيقظاً لم تشعر الاجزاء النائمة بفعل  
 المستيقظة

(٥) ومنه. وما يقول علماء الطبيعة في  
 اعمال السبياء المائلة لاعمال المسبوكر  
 ج. يقولون انها خفة ومهارة مع استخدام  
 بعض الحفائق الطبيعية المعروفة. ولا يتعدّر  
 تعليل كل ما يفعله وهو نفسه لا يدعي انه  
 يفعل شيئاً لا يمكن تعليله بالخفة واستخدام  
 الحفائق الطبيعية المعروفة

(٦) مصر. برسوم افندي مشرفي. قد  
 شاهدنا كثيراً ان الذي يولد بعد ثمانية سبعة  
 اشهر يعيش واما الذي يولد بعد ثمانية اشهر  
 فلا يعيش البتة فما سبب ذلك

ج. ان الاطباء الذين بحثوا في هذا الموضوع  
 البحث المدقق وجمعوا كثيراً من الحوادث  
 وجدوا غير ما تقولون اي انهم وجدوا انه  
 يعيش من الذين يولدون في الشهر الثامن  
 اكثر كثيراً ممن يعيش من الذين يولدون  
 في الشهر السابع بل قد لا يعيش احد من  
 الذين يولدون في الشهر السابع فاي القولين  
 تريدون ان تصدق. ثم ان الحامل قلما  
 تعرف ما اذا كانت في الشهر السابع او  
 الثامن فاذا عاش الجنين قالوا انه سابعي  
 واذا لم يعيش قالوا انه ثنائي بناء على هذا الوم  
 ولعل سبب هذا الوم الاعتقاد بكال كل شيء  
 سابع

## الاعتراض

(١٠) ومنه . رجل بين العشرين والثلاثين  
استعد للمورفين حتى صار يأخذ عشرين  
قعدة منه في اليوم ثم رام التخلص منه فصار  
يقال المقنار رويداً رويداً حتى لم يعد  
يستعمل إلا قعدة ونصف قعدة كل اربع  
وعشرين ساعة ولكن اصابه ما لم يكن في  
الحسبان وهو ان كل حقة يجفها يتكون  
مكانها دمل ثم يتنجح ويخرج منه صديد كريمة  
الرائحة قبل من واسطة غير الامتناع التام  
عن المورفين تمنع تكون الدمل

ح يجب تنظيف الحقنة جيداً بالايثير او  
باحد مضادات الفساد قبل استعمالها كل  
مرة ثم ان الامتناع التام ضروري مهما  
كان عسراً والآ فالعاقبة غير حيدة وقد  
ابنا في مكان آخر ان التعب الذي يتعبه  
الانسان من الامتناع شديد جداً ولكنه لا  
يدوم الا اياماً قليلة ثم تعبه راحة تامة

(١١) الاسكندرية . صليب افندي  
واصف وصفي . ما فوكم في فطرة مركبة من  
اربع قعات من سلتات الكاديوم ٢٥ غراماً  
من ماء الورد ٢٥ غراماً من الماء المنظر

ح هي فطرة معتمة في الرمد النزلي  
(١٢) الاسمعية . الياس افندي عطا  
الله . كيف يطلى الحديد بلون ايض كلم  
الحبل

ح ينظف اولاً بزيت الزاج ثم يدهن

(٧) الحلة الكبرى . احمد افندي حسن .  
امرأة وضعت وبعد الوضع بضعة اشهر ظهر  
ورم في نديها يتزل منه مواد دموية وقد  
استعملنا لها الفاسرين لم تنفع فكيف نعالجها  
ح لا بد من ان يراها الطبيب او الجراح  
ويعالجها بالليخ والبط والمرام اللازمة

(٨) ومنه . عندنا شاب اعتراه الم في  
معدتو منذ ثمان سنوات وتعود على استعمال  
ورق الخردل وقد اخبرنا احد اطباء ان  
ذلك غير موافق صحياً فارجو ان تبيدونا عن  
علاج له

ح ان شرحكم الرجز لا يكفي لتشخيص  
العلة ولا بد من الاعتماد على معالجة الطبيب  
من طوباة حتى يزول الالم المذكور ووضع  
الخردل غير ضار

(٩) طنطا . خ . هل وضع الآلات  
الطرب الشرقية كتب يستدل منها على فهم  
توقيع الاصوات عليها

ح نعم فقد ترجم علماء العرب والافرناء كتباً  
كثيرة في علم الموسيقى او علم الايقاع وكان  
اكثر مجتمه في ذلك علياً رياضياً منتفبه  
خطوات علماء اليونان . وكتب علماء الصين  
في كيفية توقيع الالحان على الآلات التي  
عندهم حتى انه لما ترجم كتاب العلامة  
تندل في الصوت الى اللغة الصينية وفيه ان  
صوت نصف الانبوب جواب اصوات الانبوب  
كله اعترض عليه علماء الصين واصابوا في

ج يظهر ان الصيبن علموا خواصها واستعملوها في سلك البحر قبل الميلاد بقرن كثيرة ومنهم تعلم العرب ثم الافرنج . اما ما كتبوه عن القدح ونصف الريال فالشرح فيه غير واضح ولا مدقق اذ لم تذكروا اين وضعتم "الفرنيكين" بالنسبة الى القدح ولا كيف اوقفتموها

(١٧) غ . ر . عندنا كاتب اذا اراد الكتابة امام احد من ذوي الوجة اصابه خفتان وارتعاش ويكاد التلم يستط من ين فاسب ذلك وما علاجه

ج يظهر ان الشخص المشار اليه عصي المزاج وجبان فليشبع على الكتابة مرة بعد اخرى والغالب انه يغلب على هذا الضعف . (١٨) طنطا . جرحس افندي عنحموري . اين برتدي

ج هي بلد صغير في ايطاليا (١٩) ومنه . ما هو القياس الذي نراه على الخارطة غالباً

ج لا نعلم ماذا تريدون فانه توجد على الخارطات خطوط لقياس الطول وخطوط لقياس العرض وقد يوجد في زواياها خط مستقيم مقياساً للاميال فالخطوط المرسومة من الشرق الى الغرب في خطوط العرض وبين كل خط آخر درجة او اكثر او اقل ويكون ذلك مبيّناً على الخارطة وطول الدرجة الواحدة نحو ٦٥ ميلاً . والخطوط المرسومة

بمديات الزنك وبفطس بعد ذلك في الفصدبر الذائب فيكنسي قشرة بيضاء منه (١٤) الاسكندرية . يوسف افندي عن جورجى . اصحح ما فاته ارسطاطاليس عن كيفية تكوّن اللؤلؤ

ج كلاً

(١٤) ومنه . ما هي المواد التي تتركب منها الصاعقة التي تجذب القوة الكهربية من السحاب ومن الذي اخترعها

ج الظاهر انكم تريدون قضيب الصاعقة لا الصاعقة نفسها اما القضيب فمن الحديد او النحاس ورأسه منفض او منذهب او منو باللاتين . وقد ارشد الى استعماله الفيلسوف فرنكلين الاميركي ويقال ان المصريين القدماء كانوا يضعون رؤوساً ذهبية فوق المسلات المصرية لكي تقي الهياكل من الصواعق ولكننا لا نرى وجهاً لذلك لان ابراج الهياكل كانت اعلى من المسلات كثيراً فلا يمكن ان توقي بها

(١٥) ومنه كم محيط الارض وبكم من الزمن يدور الماشي حولها

ج نحو ٢٥ الف ميل ويمكن للماشي ان يدور حولها في نحو ثلاث سنوات ولكن لا بد من ان يركب البحر بين اوربا واميركا وكذا بين اسيا واميركا

(١٦) ومنه . من الذي اخترع البوصلة وفي اي قرن كان ذلك

ج الصينيون فاتهم ضربوها قبل المسح  
بعمومتي سنة

(٢٣) ومنها . هل حكمة الاسكندر  
المكدوني وراثية او اكتسابية

ج لم يشتهر الاسكندر بالحكمة بل  
بالاقدام وشدة البأس ولكنه كان متعلما  
ومتفهما على ارسطو والتاسوف

(٢٤) اخيم . بولس افندي بجيد الشهيد  
ارجو الافادة عن معاني الاسماء الواردة في

اول باب الصناعة في الجزء السابع من السنة  
الرابعة عشرة مثل (١) زبدة الطرطير

(طرطرات البوتاسا) (٢) وملح التصدير  
(كلوريد القصدير) (٣) والزاج (كبريتات

المحيد) (٤) وملح التصدير والامونيوم  
(الملح القرنفل) (٥) والشب الازرق (كبريتات

المحيد) (٦) والروتاسي الكاوي (٧) والحامض  
الكبريتيك (٨) والنفرة

ج . يقال للاول ملح الطرطير وللثاني  
ملح التصدير كاهو والثالث جاز في الرابع ليس

له اسم متعارف لانه مركب من ملح التصدير  
والنشادر وللخامس الشبة الزرقا او التوتيا

الزرقا والسادس البوتاسا الكاوي والسابع  
اسيد كبريتيك او اسيد سلفريك وللثامن

نفرة كاوي  
(٢٥) ومنها كم مقدار الليبرا والجالون

ج الليبرانتو رطل مصري والجالون  
نحو ثمانية ارطال

بين الشمال والجنوب هي خطوط الطول وبين  
الواحد والاخر منها درجة او اكثر او اقل

وطول الدرجات يختلف باختلاف العرض  
طالعوا كتابا في اُمبَادِيء علم الجغرافيا تروا

كل ذلك مذكورا بالتفصيل  
(٢٠) ومنها . هل في اللغة العربية كتب

في الزوولوجيا والمينولوجيا والزراعة  
ج نعم ففي الزوولوجيا اكتاب صغير

للدكتور بوست وكتاب آخر للدكتور عثمان  
بك قالب وكتاب مطول ترجم قديما وطبع

بمصر وكذلك قد رأينا كتابا مطولا في  
الزراعة يظهر انه مترجم عن الفرنسية

ولكننا لم نر حتى الآن كتابا في المينولوجيا  
الا ان الكتب القديمة في هذه النون لا تفي

بالغرض دائما فلا بد من متابعة الترجمة  
والتأليف اذ قد يكشف شي موجود فيها كل سنة

(٢١) الاسكندرية . السيدة . ليزا يوسف  
جورجي في اي زمن بنيت مدينة الاسكندرية

ومن الذي بناها وبنى منارتها وفي اي زمن  
هدمت ومن هدمها

ج وضع اساسها الاسكندر المكدوني سنة  
٢٢٢ قبل المسح وشرع في بناء منارتها

بطليموس الاول واكملت في سنة ٢٨٠ قبل  
المسح وسقط رأها بزلزلة سنة ١٨٠ للهجرة

وبقيت الى ايام ياقوت الجنبوي وبعد  
المطيف البغدادي

(٢٢) ومنها من اول من ضرب النقود

# اخبار واكتشافات واختراعات

علاج كوخ وكيفية اكتشافه

كتب الدكتور كوخ مفصلاً كيفية اكتشافه للعلاج المشهور فقال ما ملخصه انه اذا حقن الجرذ المعروف بجنزير الهند بزدرع نقي من باشلس السل تكوّن مكان الحقنة خراجة تبقى متفرجة الى ان يموت الجرذ هنا اذا كان سليماً حينما حقن وانما اذا كان مصاباً بالتدرن فيتصلب مكان الحقنة ويسهر ثم يموت اللم ويقع من ثمة و يبقى مكانه قرحة تشفى غالباً ولا يبقى منها شيء ولا تصل بالعدد المنفاوية الجياورة لها . اي ان باشلس التدرن بفعل بالجسم المصاب بالتدرن خلاف فعله بالجسم السليم وهذا الفعل لا يختص بالباشلس الحي بل يتناول الباشلس الميت ايضا سوالات بالاحياء او بالمواد الكيماوية . وبانتظار البحث في هذا الموضوع وجدت اني اذا قتلت باشلس التدرن وخفنته بالماء كثيراً وخفنت به الجرذ السليم لم يصب بشيء سوى نتج مومع وانما الجرذ المصاب بالتدرن فيموت بهذه الحقنة في مدة تختلف من ست ساعات الى ثمان واربعين ساعة حسب قوة الحقنة . واذا لم تكف

الحقنة لموت الجرذ اصيب بنكرسس الجلد حول الحقنة الى مسافة واسعة واذا زاد تخفيف الحقنة بقي الجرذ حياً وظهر التحسن في صحته حالاً . واذا كرر حقنة كل يوم او يومين بعد ذلك صغرت القرحة مكان الحقنة وصارت تشفى سريعاً وصغر جرم الغدد اللفاوية المتضخمة وتحسنت صحة وزادت تغذية مالم يكن المرض قد تقدم فيه كثيراً قبل ذلك

وبما ان الباشلس الميت لا يتحص في البدن فالذي فعل هذا الفعل ليس الباشلس نفسه بل مادة اخرى قابلة للدوران موجودة معه فتذوب في سوائل البدن وتدور معها فيبقى علي ان استخراج هذه المادة من الباشلس الميت . وبعد تعب كثير وجدت انه يمكن استخراج هذه المادة بواسطة الغليسرين المخفف بماء فاستخرجتها وهذه هي اللفا او اللفاج الذي استعملته في علاج المصابين بالتدرن واعطيت غيره منه فاستعمله . اما تركيب المادة الشافية التي نستخرج من النائل بواسطة الغليسرين فتغير معروف تماماً والارجح انها من منتجات الاجسام الزلائية ومقدارها في السائل طفيف

جدا فانها تبلغ نحو جزء في المئة منه  
وقد عمل الدكتور كوخ فعل هذه  
المادة على نسق ما عائلناه قبلا وهو ان  
البانسل يفرز مادة تبيت حويصلات البدن  
التي حوله وتجعلها غير صالحة لتدور فيجبرها  
ويتعرض لتعمل كريات الدم البيضاء التي  
قيتها او يخرج من البدن مع الاجزاء الهالكة  
او يموت فيها من عدم موافقتها لجبايتها ولذلك  
فلما يوجد البانسل الحي في الاعضاء التي  
عمها الدرثن والظاهر ان المادة النافية  
في لقاح كوخ هي من هذا المنز فتهدم  
الحصون التي لجأ اليها بانسل الدرثن  
وتعرضه للهلاك. وازددة فعلها السمي لا يجلبها  
الجسم الذي تندم فيه الداء كثيرا فتكون  
آفة عليه. وقد ظهر ان الذين عالجهم  
الدكتور فرخوف بهذا العلاج لم يشعروا  
بل عجّل العلاج موتهم لان مقدار الحمزة  
فيهم كان اكثر من مقدارها في الذين  
عالجهم كوخ وحتى الآن لا يمكن الحكم اليات  
في ان نائدة هذا العلاج دائمة ولا تبيد  
المقدار الذي تحصل منه الفائدة بدون ضرر

الجمعية الجغرافية المصرية

التأسست الجمعية الجغرافية في ٣٠ يناير  
في قاعة من قاعات المحكمة المختلطة فخطب  
جناب الدكتور وليمس الرحالة الاميركي  
خطبة اجمالية في رحلته على السواحل  
الاfrينية واصنا كل بلاد من تلك البلدان

باشهر اوصافها الصومية. وما قاله في خطبته  
انه يقدر سكان افريقية بمئة مليون نسمة  
خلافا للذين يقدرونهم بمئة وخمسين مليونا  
او مئتين. ووصف منهم قبائل مشهورة بالجد  
والاستنار في طلب الرزق الى اقاصي الديار  
ووصف قبائل اخرى تسكن القوارب  
والزوارق وتنضي العر على ظهر الماء كما  
يسكن الناس البر عادة وتعيش بالتجارة  
مع القبائل الاخرى والتقى في بعض رحلاته  
بالف وخمسة قارب لها راسية معا وختم  
خطبته حائنا مصر على استرجاع السودان لان  
استرجاعها خدمة للتمدن والعربان واعظم  
سهل لابطال الرقيق وحقن دماء نصف  
مليون يموتون من جرائمه في اواسط افريقية  
كل عام. ثم تلاه جناب احمد بك شفيق  
وتكلم على الاسترقاق واستشهد على وجوب  
عشق الرقيق بالقرآن الشريف والحديث  
واقوال الائمة. ثم تلاه جناب الكونت  
زالوسكي فقال ما بدا له في صحافة حضرة  
احمد بك شفيق وكان كلامه خاتم الجلسة

الاستعداد للسل

لقد ثبت الآن للاطباء ان السل لا  
يتولد في انسان لم يكن جسمه مستعدا له  
ولم يدخله بانسل السل اما البانسل فيمكن  
دخوله على طرق شتى والجسم معرض له في  
غالب الاحيان واما استعداد الجسم فلا

## خمر مدوك

خمر مدوك المشهورة تصنع في ولاية  
مدوك بفرنسا شمالي بوردو. والكروم تزرع  
هناك في اراض كثيرة المحصى وفي قصبة  
قلما يزيد ارتفاع الكرمة منها عن قدمين  
وتحمل اولاً في السنة الخامسة من عمرها وتتم  
في الارض ثمة سنة او اكثر. وتقطف  
العناقيد ويعرى العنب من العائيش  
ويعصر ويوضع عصيره في حياض كبيرة  
يسع المحوض منها نحو سبعة آلاف افة ويترك  
فيها من اسبوع الى اسبوعين حتى يتخمر ثم  
يصب في البراميل وتوضع في مكان بارد  
مطلق الهواء. واذا خيف من زيادة  
الاختار صببت الخمر في آنية اخرى مبردة  
بخار الكبريت فيقف الاختار عند ذلك  
الحمد

## لحم الخيل في المقاتل

يقال ان اهالي ايطاليا وبلجكا قد  
اكثروا من استعمال لحم الخيل في المقاتل  
والغالب انهم يحشونها بلحم الخبول المر بضة  
او التي انهبها السن والتعب فلم تعد تصلح  
للعمل. ولا يخفى ان لحم هذه الحيوانات قد  
يكون كثير الضرر

## الرياضة الجسدية والشغل العقلي

سئل أحد الشبان البارعين في العلوم  
الرياضية عما يستعمله من الوسائط التي  
تسهل عليه مداومة اشغاله العقلية واكتشافاته

يكون الا يضعف اجهزيه وسوائله فا دامت  
الاجهزة قوية صحيحة تغلبت على بائس  
الليل ولم ينم فيها. وهذا الداء ليس وراثياً  
اي ان بائس السل لا ينتقل من جسم  
الوالدين الى جسم الحين ولكنه وراثي بمعنى  
ان الزوجين المسولين يورثان ولدهما جسماً  
مستعداً لنوم بائس السل فيه فلما ينمو  
الانسان من السل اذا كان والداه مصابين  
به ولكن اذا كان واحداً منها فقط مصاباً  
به فالارحح انه ينمو منه اذا ربي تربية صيبة

## الملح واللبن

اخبرنا احد الوجهاء انه قرأ ما كتبناه  
عن فائدة الملح في تكثير اللبن وزيادة سمه  
ومنع فساده اذا مزج به علف البقر فجعل  
بذره الملح على علف بقره عند فزاد لبنها عما  
كان قبلاً وزاد سمه زيادة كبيرة جداً حتى  
كان اللبن كله استعمال سمياً وصار اللبن يقيم  
زماناً طويلاً بدون ان يفسد. قال وقد انتفعت  
من هذه النبتة الواحدة بمقدار ما دفعته  
ثمن الاشتراك في المنتطف عدة سنين

## صغر الاذن

قال الاستاذ غاريسون ان سبب صغر الاذن  
وتفريطها هو النوم عليها فانه لما نقل دماغ  
الانسان ولاسيما في مقدم رأسه وتوخره  
اضطر ان يعدل عن النوم على ظهره وينام  
على جنبه فتبع من ذلك ان صغرت اذناه  
وتفريطها

الرياضية فقال اني اقوم الى ساحة اللعب كلما كل غضب الدماغ وامرّن جسدي ساعة من الزمان ثم اعود الى شغلي وقد تجددت قواي العقلية واتجلبت امامي المماثل الرياضية فلا ارى صعوبة في حل مسألة او اكتشاف حقيقة

اراه المتوحشين في سبب الامراض يذهب بعض المتوحشين الى ان الحيوانات اشتكت من جور الانسان واجتمعت وتساورت في هذا الامر وقر قرارها على ان كل نوع منها اخترع داء ابتلى به الناس. ولما بلغ النباتات ذلك اجتمعت هي ايضا واخترعت لكل داء دواء فالادوية من الحيوان والادوية من النبات

تلون الحيوان

لا يخفى ان الحرياء تكون نارة خضراء ونارة سوداء والذين راينا طبائعا وجدوا انها تصير خضراء حينما تكون بين اوراق الاشجار فيختبئ لونها الاخضر عن عيون الحشرات الصغيرة التي تنتاب الحرياء لئلا فيسهل عليها افتراسها. وتصير سوداء او سمراء حينما تنجم على الاعضاء السمراء فتختفي بلونها هذا عن عيون الحشرات كأن تغير لونها واسطة طبيعية لتسهيل معيشتها. واذا راقت الحيوانات البرية رأيت ان اكثرها يتلون بلون الارض التي يسكنها او الاقياء التي يتيم فيها ولونه يقي من الحيوانات

المنتزعة او يمكنه من افتراس غيره  
الذئب وبيكور الغلة

وجد بالامتحان المتواتر ان اذا اخير البزار ( الفناوي ) من البزور قبلما تبلغ تمام نموها وجفافها بكرت غلة النبات الثابت منها عن العفاد اي اذا كان مبنقاد اجتناء غلة النول الاخضر مثلاً اوائل دسمبر فانا اخيرت الفناوي من البزر الباكر ومن قبل ايام ينضج جيداً بيكر النول في غلته في السنة التالية بضعة عشر يوماً . وهذه الحقيقة مهمة جداً ولا سيما حيث يراد تبيكر الغلة مخلصاً من الحر او البرد او الحشرات

نجيلات جديدة

اكتشفت نجيلات جديدة في اوخر العام الماضي فبلغ عدد المكتشف منها الى ١٦ نوفمبر ٢٠١

جمعية طبية جديدة  
اندمجت جمعية طبية جديدة في بطرس برج غرضها البحث عن الامراض الوبائية واسبابها والتوقي منها . وذلك على اناقة البرنس الكندر بتر ونش

السم في الضفادع البرية

قال البعض ان الضفادع البرية سامة اذا لمسها الانسان افترت عصاراً ساماً وخالفهم كثيرون في ذلك وقد تبين الآن ان على بدنها نوعين من الغذاء في النوع الواحد مادة مخاطية لا غير وفي الآخر مادة

الاشنة موجودة بكثرة في بلاد النهر والكرج  
فجعلها العواصف وتقلها من مكان الى آخر  
فتقع مع المطر وبلتقطها الناس ويصنعون  
منها خبزاً

### صكان الجبن

بحث الميسو ادمتز عن عدد الاحياء  
التي ترى على الجبن بالميكروسكوب فوجد  
اكثر من مئة الف منها على الغرام من الجبن  
الجديد ونحو ثمان مئة الف في الغرام من  
الجبن اللين عمره ٧١ يوماً هذا في نوع  
واحد من الجبن . ووجد في الغرام من  
جبن آخر عمره ٢٥ يوماً مليوناً ومئتي الف  
من هذه الاحياء ذلك كله في قلب الجبن  
اما احياه ظاهره فاكثرت من ذلك حتى  
تبلغ خمسة ملايين في الغرام الواحد . وفي  
الرطل المصري من هذه الاحياء مقدار ما  
على الارض كلها من الناس . كل ذلك  
ونحن نأكل الجبن ونستطيع ولا يخطر  
لنا الا انه جسم ميت لا حياه فيه

### هبة كريم

ترك الميسو تشيشتف لجمعية العلوم  
بباريس مئة الف فرنك لتعطيها جوائز  
للمشتغلين في المباحث الاسيوية  
مقتطفات هذا الخبر  
افتتاحه بنذرة تاريخية ضمنا ما تغير  
آراء الناس في حقيقة الجنون وكيفية معالجة  
الجانين ومعاملتهم وستبها بنذرة اخرى تجمع

سامة . والغدد السامة محصورة في ظهر  
الضئدع وبجانب اذنيها وعينيها

### فعل الصاعقة بالبيض

قرّر بعضهم للتجربة المتيورولوجية في  
انكلترا ان صاعقة اصابت غرفة في بيت  
وكان فيها سلة بيض فتكسرت قشور البيض  
كله فوضع بعضه في الماء ليلته فتحات  
النشر ووقع من نوره وكان الزلازل والمخ  
داخل البيض سليمين

### تعال الورق

صنع احد الجرمانيين تعالاً للخبث من  
الورق ويقال انها تلتقي بالحافر بالخزاف  
ولا تفعل بها الرطوبة

### رؤية الانسان لدماعه

اذا اجلت مصباحاً ساطع النور امام  
عينيك على نحو عشرة متباعدات منها رأيت  
امالك صورة عروق كالعروق الدموية  
التي على ظاهر الدماغ وقد بين الدكتور  
فريرز هال ان هذه الصورة هي صورة باطن  
المخ فالانسان يرى بذلك باطن دماغه

### المن في ديار بكر

بإشارة احد السائلين في باب المسائل الى ان  
السماء امطرت قمحا في ديار بكر ولعله يريد ما  
جاء في جريدة الطبيعة الفرنسية وهو انه  
وقع مع المطر بزور كروية صفراء من  
المخارج بيضاء من الداخل وفي من نوع  
الاشنان وليست من القمح في شيء . وهذه

فيها زينة تاريخ المعارف والمجاهد الذي  
جاهد العلماء في تمحيصها وتقويض دعائم  
الاهامر لبنائها على اسس علمية راسخة .  
وسنعمد في هذه النبذة على نبذ مثلها للعلامة  
الدكتور هويت الاميركي فنتبين منها ما  
يتناسب المتنام ونضيف اليه ما نتم به الفائدة  
عندنا . وتلوها مقالة موضوعها جذور  
النبات وكيفية تنبثها عن الغذاء وسعيها  
وراءه كانتها حيوانات تمنع في طلب رزقها  
وختمناها بما قاله الشهير دارون في هذا  
الموضوع . ثم نبذة صغيرة في علاج كوخ  
وتضارب الاراء فيق ويظهر ما نطالعه عنه  
يوماً بعد يوم ان الثائلين فمائدته اقوى حجة  
من الثائلين بعدمها والارجح انه فيد في الاقليم  
والفصول والحارة منه في الاقاليم والفصول  
الباردة . وبعد ذلك مقالة مهيبة في طب  
المصريين القدماء لجناح الدكتور غرانت  
بك جمع فيها زبدة ما يعرف عن طب  
المصريين القدماء ومعالجتهم للأمراض .  
ومقالة لجناح اسعد افندي داغر في اسباب  
تاخرنا العلمي اسهب الكلام فيها على كتب  
التعليم وفضورها عن الغاية المطلوبة وبعدها  
ترجمة الدكتور شلمين الانري الشهير  
مكتفياً آثار تروادة وكوز مسيني . ثم نبذة  
في الزوم المنطيسي وقرائه اردنا بها شرح  
بعض الاعمال الغريبة التي عملها السياوي  
بكر وذكرنا فيها خلاصة ما انتهى اليه بحث

العلماء في امر قراءة الافكار والسبرتم .  
وبعد ما كلام مسهب على رأي لكبير الفلكي  
الذي عارض به رأي لابلاس المعروف  
بالرأي السديي . ثم الرسالة الرابعة من  
رسائل النيل وقد اضفنا اليها رسم هيكل  
الكرنك وهيكل الاقصر وصورة رعسيس  
الثاني يقتل الاسرى في حضرة معبوده آمن  
را وبعدها كلام على جنود المصريين  
القدماء لمص بقلم جناب نسيم افندي برباري  
ما كتبه الشهير ولكنسن في هذا الموضوع  
وفي باب الزراعة نبذة صغيرة حربية  
بالدرس والانتباه منها نبذة في قوة النبات  
على اخذ الغذاء مبنية على اخبار السرجون  
لوز الفلاح الانكليزي الشهيرة مدة اربعين  
سنة . ونبذة اخرى في زراعة الشاي في بلاد  
يابان وقطنه وتجنيبه وتحميصه ونبذة اخرى  
علمية مثل علاج كسر رجل النرس وعلاج  
نشق حافره وجرحه وتفتت العظام  
وعمل السادمن جثث الحيوانات  
وفي باب تدبير المنزل نبذة اخرى  
كثيرة الفائدة اخصا الكلام على رياضة  
الروحة وعلاقة ذلك بالعم . والكلام على  
عمل مرقي الاثمار . وفي باب الصناعة نبذة  
كثيرة علمية . ويدرنا ان كثيرين من القراء  
يخفون بعض ما تكتبه في باب الصناعة  
والزراعة وتدبير المنزل ويتفهمون به . وفي  
باب المسائل والاخبار فوائد اخرى كثيرة

## فهرس الجزء الخامس من السنة الخامسة عشرة

وجه

٢٨١

(١) جهاد العلماء

٢٨٦

(٢) جذور النبات

٢٨٩

(٣) علاج كوخ

٢٩٠

(٤) طبُّ المصريين القدماء

لجناب الدكتور غرانت بك

٢٩٧

(٥) تأخرنا العلمي وأسبابه

لجناب رفعتو اسعد افندي داغر

٣٠١

(٦) الدكتور سليمان

٣٠٦

(٧) النوم المنطسي وقرائنه

٣٠٩

(٨) رأي تكبير في الكواكب

٣١٣

(٩) رسائل النيل

٣٢١

(١٠) جنود المصريين القدماء

بقلم جناب نسيم افندي برباري

(١١) باب الزراعة . قه النباتات على اخذ الغذاء . الشاي في اليابان . نايه الفلال . غله النخ في فرنسا .

علاج كسر رجل النرس . علاج تشقق الجافر . سياد بلائن . قنيت العظام . علاج مقص الخويل .

جروح السرج . نسبة انواع العلب للخيل

٣٢٤

(١٢) باب الرياضات . قوانين لمحرك المياه . قوانين لمحصلة جملة قوات . مسائل رياضية

٣٣٠

(١٣) باب تدبير المنزل . الرياضة للزوجة . سلق البيض . النوم واروائته . مربي الاغمار . ثياب الشتاء

٣٣٥

وخلع الرداء

(١٤) باب الصناعة . صبغ الخشب ودهنه . تسهيل خرط الحديد . تهيب الخرف والرجاج . ثقب

٣٣٩

الرجاج والصيني . نزع الدهان عن الخشب . بعض المصنوعات الثمينة

٣٤١

(١٥) باب المسائل واجوبتها . ونو ٢٥ مسألة

(١٦) باب الاخبار والاكتشافات والاختراعات . علاج كوخ وكيفية اكتشافه . الجمعية الجغرافية .

الاستعداد للسل . الملح والذئب . صغر الاذن . خرمدوك . لحم الخيل في المنائق الرياضة الجميلة والشغل

العقلي . آراء المشوشين في سبب الامراض . تلون الجيوان . البرز و بكور الفلة . شجيات جديدة

جمية طيبة جديدة . السم في الضفادع البرية . نعل الصاعقة في البيض . نعال الورق . روية

٣٤٦

الاسنان لدماعز . امان في ديار بكر . سكان الجبين . هبة كريم . منتصف هذا الشهر