

## ديوان الشاب الظريف

الشاب الظريف أو التتالي شاعر مشهور نشأ في أواسط المئة السابعة للهجرة وولد بالقاهرة سنة ٦٦٠ وتوفي بمصر سنة ٦٨٨ للهجرة وشعره رقيق يسير وله القصيدة المشهورة التي مطلعها:

لا تجف ما ضلت بك الاشواق وشرح هواك فكنا حشاق

والقصيدة التي مطلعها

حديث غرامي في هواك قديم ونوط عذابي في هواك نعم

وقد طبع هذا الديوان طبعة جديدة منقحة مصححة في النسخة الاحلية ببيروت ونشرت

الطبعة الثرية

## باب المصنفات

تصاحبا اليك من اول انشاء المتصفت وبعدها ان يجيب نيو سائل المتصفتين التي لا تخرج عن دائرة صفة المتصفت ويشرط على السائل (١) ان يبين مسأله باسمه واقابيه وهل اتفقوا امضاه واحكام (٢٣) في رد اسئله الصريح بالاجوبه سواء فليذكر في كل واحد من حروفها صريح مكان اسمه (٣) ان لم يصرح السائل حد شهرين من ارساله اليها فليذكر مسأله فان لم يردجه بعد شهر آخر تكون له اهلنا اليك كالسؤال

### (١) المراهنة

نورهورزونت - اخراج خليل اسطفان .  
تلتئم في الجزء العاشر من السنة العاشرة ان  
انصار السباق ويحبه يحملون المراهنة فيه فما  
هي المبادئ التي يعتمدون عليها في تحليله  
ج لا شبهة في ان المراهنة نوع من  
المضاربة والمغامرة في اعتمادها على الصدفة  
ولكن الاعمال كلها لا تخلو من فعل الصدفة  
فاذا زرع الحنطة في حقلك فقد يقع المطر  
ويشثيا في الوقت المناسب وقد لا يقع او

يقع ولا يكون وقته في الوقت المناسب وقد  
تقع فيها الحشرات فتلتها وقد لا تقع ولذلك  
لا يمكن الحكم اليات بما يلفه موسم الحنطة  
في حقل او اللاد او في السكرنة كلها فيبلغ  
الخرسط في بعض السنين ويزيد عليه في  
غيرها ويتقص عنه في غيرها . ويسوعا على  
ذلك موسم القطن والصب والزيتون والخرير  
وكل اشغال الزراعة فان للصدفة بدأ  
نباها كلها . والصدفة يد في كل الاشغال  
التجارية والاعمال الصناعية حتى في صنوت

الامراض وشفائها . وقد اعمت الانسان كثيرا  
بقاومة الصدق والحري في اعياله عن قواعد  
سطردة نظرن الماء وقت وقوع المطر لا استعماله  
وقت اغتياص المطر واستخدم انفس البخارية  
بدل الشراعية لكي تصل متاجرة في الوقت  
المعين بدل بقائها تحت رحمة الرياح ولكنه  
لم يخلص من فعل الصدق حتى الآن ولن  
يخلص الا اذا عرف نوايس الكون ونحوكم  
فيها كلها حتى بالميجان الذي يحدث في جرم  
الشمس ويؤثر في الاحداث الجوية . فاذا  
كانت الصدلة تدخل في كل الاعمال فليس  
لحريتها اساس طبيعي اذ هي سوى تقليل الضرر  
ولذلك لا يتم بحسف الرياح في الصحاري  
لان عصفها كيفما اتفق لا يضر بنا ولكننا  
نتم بصفتها في البساتين لثلا بضر  
بالزروعات فنحاط له بنرس الاشجار حولها .  
فان كان في المراهنة ضرر محض من غير فح  
فهذا الضرر يجب ازالته وان كان منها ضرر  
وقع ينظر في الامر ويوازن بينها .  
وللمراهنة فائدتان الاولى التلية وهي شيء  
لا شبهة في نفسه والثانية الترفيب في اقتناء  
الخيول الجياد وهي لازمة للاعمال والدفاع  
عن الوطن . ومنها ضرر كبير وهو انها قد  
تثري بعض الناس حتى يخسروا كل اموالهم  
ويكسبوا منهم اناس عثالون لم يتصوروا  
كسبا فاذا امكن تقيدها حتى لا تتجاوز  
خسارتها الا درجعات قليلة ولا يقدم عليها

الا الاعتياد او اذا جلت الجماعة فيها علامة  
من علامات الشرف تعلى لتسابق وتختبرها  
انصاره كما في الالعب الاوليئة خف ضررها  
بالسبة الى تقعا او زال ضررها وبقي تقعا  
(٤) الخمر ومرض الدماغ

طنطا . الخواجه يوسف حديده . انسان  
اصيب بمرض في دماغه سبب عن شرب  
الخمر وهو لم يرض نشق تماما ولم يشرب  
الخمر بعد ذلك وهو عاش الآن عيشة مرتبة  
قانونية فهل لا يزال معرفتنا لتلك المرض  
ولو لم يشرب الخمر

ج لا يمكن الحكم في هذه المسألة ما لم  
يرف المرض لانه قد لا يكون مسببا عن  
شرب الخمر بل جاء شرب الخمر متوقفا له  
ومساعد اعلى ظهوره . وعلى كل حال يجب  
عليه ان يبقى عائنا العيشة المرتبة معتدلا في  
كل شيء فان الاعتدال قوام الصحة  
(٥) فائمة الكبرياء

ومنه . عندنا قطعة كبرمان (كبرياء)  
ثقلها نحو درهمين حككتاها بالصوف  
وقربناها من قطعة ورق صغيرة فاجذبتها  
وكذلك جذبت قطعة خشب صغيرة فمن اين  
لها هذه القوة ولاي شيء يستعمل الكبرمان  
غير الحلي وهل يستخدم في توليد الكهرباء  
ج ان قوة الجذب التي ظهرت فيه هي  
الكهربائية عينها . وهي تظهر في مواد كثيرة  
اذا فركت بقطعة من الصوف او الحرير .

ولا يستعمل الكهرمان لشيء عملي غير إظهار فعل الكهرباتية في التجارب الخلية مع أنه كان بدأ لاكتشاف الكهرباتية الصغيرة الاستعمال في التلفزيون والصور الكهرباتي وكل الآلات الكهرباتية

(٤) السنة المالية العثمانية

موتيريال بكندا . الخواجه جرجس حنا جرجور المارديني . ترى أن التاريخ الهجري المتداول عند المسلمين هو سنة ١٣٣٤ وابتداء السنة أول محرّم والتاريخ المتداول في دوائر الحكومة العثمانية ١٣٢٠ وابتداء السنة أول آذار شرقي فلماذا هذا الفرق وما هو أصل هذا التاريخ الثاني

ج هو السنة المالية العثمانية وأصله أن الاقتدار عثمان أفندي المورلي قدّم تقريراً إلى الدولة العلية سنة ١٣٠٩ هجرية بين فيه أن الخزينة تخسر من جعل بعض إيراداتها تابعاً لحساب السنة الشمسية ومصروفاتها لحساب السنة القمرية لأن السنة القمرية أقل من السنة الشمسية بجزء اليوماً وارتأى أن تجعل المصروفات أيضاً على حساب السنة الشمسية فتررت الدولة حينئذ استعمال سنة شمسية مخصوصة بالأمور المالية مبدأها الهجرة وشهورها سرمانية ورومانية وجعل شهر مارس ( آذار ) أول هذه السنة لأن الالتزامات كانت تدفع في فصل الربيع وقد تقدم أن السنة القمرية تنقص عن

السنة الشمسية نحو ١١ يوماً فلما ابتدأت سنة ١٣٣١ القمرية كانت السنة المالية الشمسية لا تزال ١٣٢٠ بسبب هذا الفرق ولما ابتدأت سنة ١٣٥٥ المالية كانت الفرق قد صار سنتين ثم صار ثلاث سنوات سنة ١٣٨٨ وأربع سنوات سنة ١٣٢٠

(٥) الصرع

ومنه . من أي شيء يحدث داء الصرع يسمى بداء النقطة وهل من علاج يخففه ج من الأسباب المنجحة له هي الحزن والحزن والسنين والديدان واجهاد القوى العصبية وضربة الشمس والافتقالات النفسية المختلفة ولكن هذه الأسباب قد لا تحدث الصرع في غير المرضين له بالقطرة . أما العلاج فينبغ الطيل عن أيذاء نفسه وقت الدورة ويجعل ثياباً وتعرض للهواء النقي . ويعالج بين النوم بإصلاح عاداته وبروميد البوتاسيوم مع اليوديد أو بروميد الزرنيخ ولا بد من استشارة الطبيب والاعتناء على علاجه

(٦) الجنب الأميركية

ومنه . ما هو مركز العثمانيين في أوروبا ومصروف تركيا إذا اتوا هذه البلاد وتجنسوا بالجنسية الانكليزية أو الاميركانية

ج إذا تجنسوا بالجنسية الانكليزية خسروها بمجرد رجوعهم إلى بلادهم بحسب

الاتفاق بين الدولتين واذا تجسروا بالجنسية الاميركية فللسألة متنازع فيها الدولة العثمانية تمتزج من رطبها والجمهورية الاميركية تحميهم هذا في كل الممالك العثمانية

اما في اوروبا فتكون لهم الجنسية التي تجسرو بها ولكنها لا تقدم شيئاً اي لا تجزم على السكان في شيء من الحقوق سوى اطلاق من الخدمة العسكرية

## بالاخبار الطبية

### الجمعية الكيماوية الفرنسية

احتفلت الجمعية الكيماوية الفرنسية في السادس عشر من شهر مايو الماضي بمرور خمسين سنة منذ تأسست وحضر الاحتفال نواب الجمعيات الكيماوية في ألمانيا وانكترا وإيطاليا وروسيا وروسيا وروج فليلت اطلب انكشيرة في فوائد علم الكيمياء للصحة والصناعة والزراعة وكل الاعمال . وزار المختلون معمل الخرف الصيني في مشر حيث تظهر براءة الكيماويين الفرنسيين في استخراج الالوان التي يلزم بها الخرف وفي التحكم بالحرارة وقت شديد حتى يخرج ايض ناصع الياض وشاهدوا انواع الخرف الصيني المجموعة من كل البلدان وحجارة الياقوت والفضة الصناعية والزمرد الصناعي ايض وهو لا يفرق عن الزمرد الطبيعي لا بقلوه بالنور ولا بسرف ذلك الأعمدة البصريات . وأولت لم ولينة في انسا في قصر درومي

حضرها وزير المعارف نيابة عن الجمهورية الفرنسية وخطب خطبة تيبة بين فيها فوائد الجمعيات العلمية للعالم اجمع وفي اليوم التالي تلا رئيس الجمعية السابق خطبة عدد فيها اعمال اعضائها منذ تأسيسها الى الآن وهي مما تتخبر به كل بلاد ودعي المختلون الى سراي المجلس البلدي في الثامن عشر من الشهر وخطبهم رئيس المجلس عن فائدة الكيمياء في اصلاح المدن وهو من عملاء الكيمياء البيولوجية شركة البواخر

انشئت في الشتاء الفانت شركة البواخر باسم " اجيش مابل ستيمب كيان " رئيس مجلس ادارتها اللورد ارمسترونج واعضاؤه بيغوس باشا نوبار واسيو اسبان وغيرهما من المايلين . فارست معمل فوفيلد في غلامكو بان يصنع لها باخترتين مخضبتين من اجد طراز واحداً تكون حاملة كل واحدة منهما