

## كتاب علم الفراسة الحديث

تأليف جرجي اندي زيدان منثني اللال . طبع في ١٩٠١ (ص ١٦٠)

إذا قرأت مقدمة هذا الكتاب لا تشك في ان المؤلف رجل حكيم عاقل قد اطلع على غوامض علم الفراسة فعرف قوتها من راعيتها وميز بين غتها وسميتها وأنه اوسع عقلاً وارسخ قدماً من ان يتفاد لتراثات « الاجيال الظلمة » او يتخذ « بحرفات المشعوذين » ولكن اذا تصفحت شيئاً من فصول الكتاب تجدك في لحيج من المزاعم الوهمية والفسانف الصبيانية مزوجة باقاويل صحيحة صادقة نقلها المؤلف عن كتب الفيزيولوجية ومقررات الطب . بل ربما ناقض الكتاب نفسه بنفسه فاقبت في فصل عن الشعب والأمة وتركيب اعضاء ابدانهم ما انكره عن الافراد . هذا ولو اردنا ان نتبع بالتفصيل كل أقوال المؤلف ونبين ما في كتابه من أنواع الخطأ وضروب الاضاليل لا كفى لذلك مجلدات ضخمة وإنما نقول بالاجمال ليس تحت هذا الكتاب كبير امر وهو عن العلم الصادق مناط الثريا وإنما يهيج خاطر القراء . ويفتح ألبابهم فقط . ونغاية ما يُستخلص منه أنه يوجد علاقة كبيرة بين النفس والجسد وان الجسد في احوال كثيرة هو مرآة النفس وهذا امر لا ينكره احد . أما ان تتخذ اخطاط الكف واسرة الجبين وطول الاصابع ونجم الدماغ وقص الشعر وغير ذلك كالدلة على احوال الانسان الداخلة وكطرائق الى معرفة غيبه والاطلاع على مكان صدره فهي امور مبنيّة على اساس من الرمل واحق بالرايات ( البصارات ) واعل الشعرة ل . ش

## شذرات

فاجمة فوجت مطبعتنا الكاثوليكية بفقد مدير اشغالها الطيب الذكر الاخ مريم الياس السوري خدم مطبعتنا بما لا مزيد عليه من الجهد والنشاط منذ ثيف وثلاثين سنة ولما كان للمذكور فضل كبير على مجلة المشرق احببنا ان ندرن في عدد قادم ملخص ترجمته ليبقى ذكره مخلداً على صفحاتها . ميامر البطريرك فوطيوس البطريرك فوطيوس في مجموع

الآباء اليونان مجلدات ضخمة تنبئ عن سمة عليه من جملة كتاب مكتبته الذي يُعد من انفس التأليف واجداها نفعاً على ان العلماء كانوا يأسفون مع ذلك على قد عدّة رسالات ومياسر ومقالات له اخذتها يد الضياع. وفي اوائل القرن التاسع عشر كلن اسعد الحظ الكردينال ماي على اكتشاف قسم من هذه الاعمال المتفردة وقد استشهد بها البشير غير مرة في تأييد التعالم الكاثوليكية. اماً اليوم قد بشرتنا المجلّات العلمية بان العلامة س. دارستاركي (S. d' Aristarchi) لعوثيت الاستانة الكبير وجد بعد الابحاث الطويلة في مكاتب شتى ٨٣ ميراً ار عظة في الاصل اليوناني جمعها ونشرها بالطبع هذه السنة في اليرانية في الطبعة الكائنة في بلاط الفنار. وهذا المجرع عبارة عن مجلدين يحتويان ١٣٠٠ صفحة من قطع الربع. وقد زاد المسير دارستاركي على المتن شروحاً عديدة تُرِبل ما كان فيه بعض اللبس والغموض. وما يسرنا ذكره ان هذه المياسر تحتوي شواهد عديدة على صحة معتد الكنيسة الكاثوليكية وطلان الاضاليل البروتستانية

مخطوطات لبعض الذوات  يسع مزخراً في باريس بعض مخطوطات كتبها يدهم قوم من مشاهير الرجال فباع ثمنها مبلغاً فاحشاً. من ذلك رسالة للموسيقي الشهير مرزار كتبها لأمه بيعت بـ ٤٦٠ فرنكاً. وبطاقة لتابولين الاول خطها بقلم رصاص للكنت دي منتولون ١٥٠ ف. ومكتوب للشاعر لامرتين ٢٢٥ ف. ومكتوب آخر للككة فرنسة مريم تريزة دوقة انغوليم ١٥١ ف. ونديجة بخط الخطيب الشهير الاب لاكوردار ٥٧ ف.

احسن الوسائل لتخفيف العرق  لا يخفى ان كثرة العرق في الصيف تُضعف الجسم وتخلل قواه وذلك نتيجة الاكثار من الشرب لاسيا شرب المرطبات الباردة التي لا تمد العطش بل تثيره وتهيجه فلاستدرالك هذا الحلل يشير الاطباء بان يُزجج الماء بقليل من الحلل فيُشرب على هذه الصورة. ومن صفاتهم ايضاً ان ينفس الاكل قطعة من خبز في هذا الزيج الذي يلطّف العطش وينشف العرق. وما يستحسن ايضاً شربه في الصيف لإرواء الغليل قليل من القهوة الباردة بمزوجة بالاء. وقدق مائة من العرق الجيد

حلّ الشكل الرياضي  لم يحلّ الشكل الذي اثبتناه في

العدد السابق غير حضرة الاب الفاضل والرياضي العالم الحوري جبرائيل رزق مرشح  
وهذا نص حله :

ان الطريقة الحسابية للسألة انما هي نتيجة الطريقة العمومية لحساب الفائدة  
المرکبة ولا يخفى انها تقوم بضم الرحمة الى قائمتها في السنة وترقية المجموع الى قوة  
دليلها مقدار السنين وضرب الحاصل برأس المال . والحال انه استدان المبلغ بمعدل  $\frac{1}{100}$   
على مدة ٥ سنوات فيصير عند حلول الاجل ما يحصل من ضربه في (١٠٠٣) وفي  
الوقت نفسه قد دین المبلغ ذاته بمعدل  $\frac{1}{100}$  على مدة ٥ سنوات فيصير عند حلول الاجل  
ما يحصل من ضربه في (١٠٠٩) وبما ان  $(١٠٠٣) = ١٠٥٩٢٧١٠٧٤٣$  تدل على ما  
يصير كل فرنك مع فوائد المرکبة عند حلول الاجل وكذلك (١٠٠٩) =  
 $١٠٥٣٨٦٢٣٩٥١١$  تدل على ما يصير كل فرنك مع فوائد المرکبة عند حلول الاجل  
على حساب  $\frac{3}{100}$  في الحالة الاولى و  $\frac{1}{100}$  في الحالة الثانية فيكون ربح كل فرنك  
مسارياً فضل (١٠٠٩) على (١٠٠٣) اي (١٠٠٩) - (١٠٠٣) =  $٠٠٣٧٦٣١٩٨٨٠٦$   
اما الحاسب المشول فقد حذف الرقين الاخيرين للاختصار وبما ان الربح الكلي حاصل  
من ضرب راس المال اي عدد الفرنكات المستدانة بربح كل فرنك فللرجوع الى الاصل  
يجب قسمة هذا الحاصل اي الربح الكلي على ربح كل فرنك اي على  $٠٠٣٧٦٣١٩٨٨$   
كما اشار الحاسب المشول . ومن ذلك يظهر ان هذه الوحدة لا توافق الا ما شابه المسألة  
المذكورة بالمدّة ومدّلي الفائدة وفي غير ذلك من الظروف لا يمكن اختيارها وقصارى  
الكلام ان العبارة الجبرية العامة لهذه المسألة وما شابهها مأخذاً هي :

$$ك = (١ + ن) - ٥ - (١ + ن) ن$$

حيث يدل الحرف ك على رأس المال المجهول والحرف م على الكسب والحرف ف  
على معدل فائدة الفرنك في الحالة الاولى والحرف ن على المدّة الميئة وكذلك الحرف  
ف على المعدل ذاته في الحالة الثانية والحرف ن على المدّة الميئة في الحالة الثانية  
\* مستفيد \* ورد في كتاب الاغانى (٦١: ٥) ما نصه : «... اخبر محمد بن  
راشد الخناق قال : اتي لني متري يوماً من الظهر اذ دخل عليّ اسحق بن ابراهيم الوصلي فسرت  
بكانه فقال : قد جاءت بي اليك حاجة . قلت : قل ما شاء الله . قال : دعني في بيتك... وانطلق  
الى ابراهيم بن المهدي... فقل له : اخبرني عن قولك :

« دَهَبْتُ مِنَ الدُّنْيَا وَقَدْ دَهَبَتْ بِي »

أي شيء كان معنى منتك فيه وانت تلم انه لا يجوز في ثنائك الذي صنعه فيه إلا ان تقول « ذهبوا » بالواو فان قلت « ذهبيت » ولم غذاها انقطع اللحن والشعر وان مددتها فتح الكلام وصار على كلام البسط . . . . .

فأبنت ابراهيم رجاست عذره ملباً وتجارينا الحديث الى ان خرجنا الى ذكر التناه فتأطبت بما قال لي اسحق . فزغير لونه وانكسر ثم قال : يا محمد ليس هذا من كلامك . هذا من كلام الجرمانى ( اسحق ) قل له عني : انتم تصنون هذا للصناعة ونحن نضمه للهو . . . . . فخرجت الى اسحق فحدثت بذلك . . . . . واقام عندي برسه فرحاً بما أبنته ابراهيم عنه من توفيقه على خطه . . . . . ( ثلثا ) فان أفهم السؤال ابراهيم بن المهدي على علمه بالاصول فاذا يا ترى يكون جواب المررضين وقد اجازوا مد التناه في مثل « ذهبيت » ؟ وهبهم لم يميزوا مدتها كيف « ينقطع الشعر » و « ذهبيت » على مثال « قول » جائزة بل كثيرة في بحر الطويل بدلاً من « فقولن »

خ ١٠

انتقال جرثومة السل من البقر الى الحيوان ~~من~~ كان الاطباء يزعمون منذ بضع سنوات ان داء السل ينتقل من البقر الى الانسان بواسطة اللبن فانكر ذلك الدكتور كوخ في مؤتمر السل الذي عُقد مؤخرًا . فلتحقيق الامر اراد الدكتور منسون ( Monson ) ان يتجن ذلك في نفسه ويدخل في دمه شيئاً من جراثيم بقره مسلوقة ففرض عزمه على الحكومة طالباً منها ان تقوم بأورد عليه اذا مات ضحية اختياره \* تريب مثل بالجز \* ارسل النا جناب الشاعر الاديب عيسى افندي اسكندر ملوف هذه الاجرزة وهي تريب مثل الفرنسى للشاعر لافونتان :

الأسد والمرذون ( الضب )

اليكم يا عصابة الرأي الأسد	قصة مرذون تدانى من اسد
وعادة الليث هي الصكرامة	وعادة الضب هي اللثامة
فاكرم المضيف مشوى الضيف	وما اعتراه عنده من حيف
في كل يوم يستفيد فأنده	ملتقطاً فضلات تلك المائدة
وبينا الليث يقول الخطبا	لرحطه التوم الكرام الأدبا
مألها معرفة الجليل	وعدم التكبر المرذول
ترعوع الضب بفضل الليث	فأنكر النعمة دون ريث
والكبرياء نفعته فافتخر	وحسب التقليد احلى مدخر
وسار للاهلين والاصهار	يحثهم على اقتنا القفار

علمهم انكار فضل المحسن والكبرياء آفة التمذّن  
 ركل من يمتاد عيشاً خاملاً فلا يصير بادعاه قاضلاً  
 فابتدأوا في خطة التقليد وانهم في نقت الجلود  
 تجسروا يوماً على الصخور برفمة الرؤوس والصدور  
 وحسبوا بأنهم آساد فبالحال كبروا وسادوا  
 فاستهزأ الناس بهاتيك الأزر وكل شخص قد رماهم بحجر  
 فهشروا الرؤوس والأذنا رفجموا الاصحار والاصحابا  
 ورفرتهم في الملا ايدي سبا فاصبحوا في ارضهم كالترابا  
 وعيشهم في اسوأ الاحوال فهكذا ترى جزا المحتال  
 فكل من يطلب فوق قدرته يجزه تقليده لخرقة

اصلاح سهو ~~تجسس~~ ذكرنا في العدد السابق (ص ٨١٣) ان احد مصيقي مقالة « المهاجرة » الثلاثة هو « حضرة الحوري كيرلس رزق » والصواب ان واضع هذه النيذة المستلحة حضرة الكاتب البارع والحوري الفاضل الاب جبرائيل كيرلس احد اساتذة مدرسة عينطورة العامرة. امّا الآخر فهو جناب الاديب « يوسف افرام البستاني » فانتضى التنبيه

## أَسْئَلُكَ بِحُبِّ

سؤال للقراء ~~تجسس~~ يسألنا بعض تجار البطن في شمالي فرنسة هل يوجد في بلاد الشام تاجر يتاجر بالاقطان السوديّة وهل يجب ان يصرف بضاعته في مقاطعات فرنسة الشماليّة فن اراد ان يتاح الفرنسي المذكور في هذا الصدد فليخبر ادارة المشرق س رسال من مجلّتون حضرة الحوري يوسف المازوني: ١ هل يوجد آلة تصد ٥٠٠٠٠ متر مكعب من الماء الى علو ٦٠ متراً على خط عمودي. ٢ كيف يمكن شخصاً امياً ان يرى الماء في قلب الارض. وذلك انه يضع منديلاً اسود على وجهه وينظر الشمس برهة من الزمان ثم ينظر الى الارض فيرى الماء اذا كان موجوداً وقوّة الماء وعنده

آلة لاصداد الماء - وجود الماء في قلب الارض

ج نجيب على ( الأوّل ) انه لا يوجد آلة تصد كمية من الماء كهذه الى هذا العلو. وانما يوجد طلبات تصد ٥٠ متراً مكعباً من الماء الى علو متر او متر ونصف في