

ولدى مرور هذه التذكرات ببال زوجة التنصل كانت تبسم ابتساماً يبرهن دموعها كالسهم اللامع ينشب في الظلام الخائك

ولكن على اثر تلك الصور البهجة التي كانت ترسمها الخيلة قامت التذكرات المحزنة السوداء. اجل انها ذكرت حفة الخطبة الراقصة ثم الحادثة الفاجعة التي جرت اثناء رجوعهم من اثينة وهكذا كانت التصورات الاولى لديها كالحلم الجميل والتذكرات السوداء التي عقبها كالحقيقة المحزنة تنجلي للناثم لدى استيقاظه من الرقاد

فقضت تلك الوالدة المسكينة حيناً في هذه الهواجس وهي تشعر بالآلام مبرحة بانفرادها في تلك الفترة ثم قامت بهزم وخرت ساجدة على المصلى الذي كانت الراهبة اغنس تقضي عليه نصف ليلاتها وقد شمرت من نفسها بمجاورة مائة الى الصلوة

ولما كانت حالتها تخطرها ان تخني في قلبها المهروم والاحزان التي كانت تتأكلها فاصبح من اللوازم الضرورية لها ان تبيع بامرأته تعالى الله الرحمة ومهبط التعزية الحقيقية.

وكان على المرء الذي سجدت عليه كتاب صلوات وهو نفس الكتاب الذي كانت الراهبة تستعمله مصلياً ففتحته بلا انتباه رجاء ان تجد فيه صلوة تناسب حالتها. ولكن حالما وقع بصرها على الصفحة الاولى استثبتت ان اسماً كان مكتوباً عليها وان ذلك الاسم كانت تحب كتابته باعتناؤه فلم يبق منه الا الحرف الأزل وهو «الراو» مرسومة بالخط الثلث. فرقع الكتاب بنته من بينها المرتجتين ولم يبق لها من استطاعة الى الصلوة بل ثار تأثيرها ونبض نابضها واضطرب بالها ورشمت تغلب اوراق الكتاب اشكالاً والرائحة طمعا بان تبدو لها دلائل جديدة. على ان مسامها كان باطلاً فان حفصها المدققي لم يجنوا تلك الوالدة التيمسة نفماً. فاضحى ذلك الحرف حرف (و) سيباً لانتمال بالها وبأبالمخدر والتخمين

وبناء على ذلك اخذت الاعتراضات القريبة تتعاقب على ذهنها فخطرت لها ان الراهبة اغنس رجماً كانت بنتها «وردة»

( ستاتي البقية )

## شذرات

استغيات وسفن مبردة

جاء في المحلات الاردنية الاخيرة خبر يُسرُّ له كل من يقطن في البلاد الحارة. وهو

ان المير غرّفين احد مهندسي فرنسا قد اخترع جهازاً لتجميد الماء بقدر رافر وثابت . واذا ادخلت هذه الآلة في قاعة ما تنحط درجة حرارتها انحطاطاً كبيراً وتجمّف هوازها . فلماً كان هذا الاكتشاف على غاية الفائدة لتريض المرضى رحل المهندس المذكور الى بلاد كوشنين لإقامة آلات التبريد في المستشفيات الفرنسية

هنا وقد افادتنا الاخبار ان شركة بحرية عظيمة عزمت على اقامة مثل هذه الآلات في مراكبها فكلفت لجنة علمية من مهندسيها باختراع أجهزة تناسب بنية السفن واحوال الركاب معها . والله المسؤول ان يكمل سعيهم بالنجاح  
بتلور السيف

قال الطبيب رينير في بحوثه الطبيعية ما ترويه : كنت يوماً بجنازة بعض شوارع باريس واذا برجل قوي البنية ارتقى الى ملعب ويده سيف من سيف الخراب قد اشتراه من الجند وعرض شفرته ثلاثة سنتيمترات . وبعد ان عرضه على جميع الحاضرين ليتأكدوا انه سيف حقيقي نكس الرجل رأسه على ظهره الى ان مس قفازه سلسلة القفاز . ثم ادخل السيف في فيه كما يدخل فيه انبوب من الكاوتشو لتفيل المدة . فضبطه بيده وابتلعه دون ادنى صعوبة . وقد دخل السيف في بدم الرجل الى عمق اربعين سنتيمتراً الى ان مس منفذ المدة . فلماً انتهى من ابتلاع السيف ترك مقبضه ووقف على تلك الحال نحو ثلث من الدقيقة وهو لا يتكلم ولا يتنفس . ثم كرر ذلك مراراً متلوياً على صدوه او راقداً على ظهره .

فلماً انقضى التمثيل استحضرت الرجل وسألته عن امره . فقال لي : ان عمره اربعون سنة وانه مُزاول لهذه الصناعة منذ ٢٥ سنة دون ان يشعر في مزاجه باضطراب ولا في جسمه بمرض . وانه قادر ان يبتلع السيف مئة مرة في اليوم . ثم استأنف فقال : ان الامر غير سهل بادى البدن وقد قضيت لاجرائه اكثر من سنة . ولا يجوز في الابتداء ابتلاع السيوف لضيق البلعوم بل يجب استخدام آلات اصغر كاللحاق . ثم اذا اعتاد البلعوم نفوذ هذه الآلات يُجرّب السيف . وهذا كما قلت صب جداً في السنة الاولى .  
فوالعجب من جرعة كهذه وكثيراً ما نسمع الناس يقولون ان الامر من الشذرات الحضة

حلّ اللغز الرياضي المدرج في الصفحة ٦٣٠

حلّ هذا اللغز طريقتان جبرية وحسابية وقد اصاب في حله اولاً احد المعلمين في

مدرسة القديس لويس للاباء اليسوعيين في صيدا، ثم الشمس اكاكيوس محول احد طلبة  
الرياضيات في مدرسة دير الصايغ. وهناك الجواب كما عرضه الشمس المذكور:

الطريقة الجبرية

عمر ديوننت كلُّه صبي شاب متزوج دون اولاد له اولاد ثاكل

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{2} + 0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = 1$$

بالمبر  $86 ك = 12 ك + 6 ك + 36 ك + 0 + 36 ك + 6 ك = 86 ك$   
بالجمع والمتابفة  $9 ك = 706$  ثم  $ك = 86$  الجواب

الطريقة الحسابية

عمر ديوننت كلُّه صبي شاب متزوج دون اولاد له اولاد ثاكل

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{2} + 0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = 1$$

بالجمع  $1 = \frac{70}{86} + 9$  ثم  $\frac{70}{86} = \frac{9}{86} = \frac{1}{9}$  و  $\frac{1}{9} = \frac{1}{86}$  ستة  $\frac{86}{86}$  و ستة  $\frac{86}{86}$  الجواب

فكان اذن عمر ديوننت 86 سنة

كتب شرقية جديدة

PUBLICATIONS DE L'ÉCOLE DES LANGUES OR. VIVANTES.

I. 'Oumara du Yémen, sa vie et son œuvre, par H Derenbourg, I, Paris, 1897, pp. XVI-406

كتاب التُّكَّت المصرية في اخبار الوزراء المصرية لعامة السني يليه تصانف من ديوانه

II. Documents arabes relatifs à l'Histoire du Soudan, texte arabe édité par O. Houdas et E. Benoist Paris, 1898, pp. 326

تاريخ السودان للشيخ عبد الرحمن بن عبد الله السدي

III. Description des Iles de l'Archipel, par G. Buondelmonli texte et traduction française par E. Legrand, I, Paris, 1897, pp. XL-260.

لائزال المدرسة الباريسية لتدريس الالنة الشرقية ساعية في نشر التأليف الجليلة

التي من شأنها ان تعرف احوال الشرق وتحيي ما درس من آثار الشرقيين. وهذه الكتب

الثلاثة قد صدرت حديثاً من دار طباعتها