

البحر غامراً للناحية القائمة عليها المدينة . وهي من خشب السنديان تبلغ فيما  
 قيل ثلاثين قدماً طولاً في عرض سبع وقد وجد صاريها محطماً الى ست  
 قصد وكذلك باقيا اكثره محطم بما انهال عليها من الردم بحيث لا يمكن  
 استخراجها الا بعد عناءٍ وصبرٍ عظيم

تعديل اعمار البشر - عدل بعضهم حياة الانسان بثلاث وثلاثين سنة  
 وان ربع الناس يموتون بين السنة الاولى والسابعة ومثل ذلك يموتون  
 بين السابعة والسابعة عشرة ثم انه من كل الف نفس يصل واحد فقط الى  
 سن المئة واثنان الى سن الثمانين وستة في المئة الى سن الخامسة والستين .  
 وعدل ايضاً انه يموت من الناس كل سنة ٥٠ مليوناً فيموت في اليوم ١٣٨  
 الفاً وفي الساعة ٦٠٠٠ وفي الدقيقة ٩٠

رمتني بدآئها وانسلت

رأينا لحضرة الاب لويس شيخو كلاماً في الجزء الاخير من المشرق  
 (ص ٩٥٧) يفهم منه انه كان عارفاً بالاغلاط التي صححناها له في رواية  
 قصيدة الخلي لكنه « لم يرض ان يأخذ على نفسه اصلاحها لتلا يتصرف  
 بمعاني المؤلف » (كذا ١٠٠٠٠!) وهو عذرٌ ظريف . ثم صوب تصحيح  
 الضياء لتلك الاغلاط الا اصلاحه « ظنوا تأتيتك » بقوله « ظنوا تأيدك »  
 (كذا ٠٠) قال « فانه لا يوافق النسخة الباريسية ولا الطبعة الدمشقية  
 وكلاهما يروي (اي كلتاهما تروي) كما روينا » انتهى كلامه لله دره

ولسنا نزيد هنا على ان نقول له راجع الجزء السادس من مجاني  
الادب صفحة ٥٩ سطر ٥ وديوان الحلي طبعة دمشق صفحة ٤٦ سطر ٢١  
والجزء الثاني من الضياء صفحة ٥١ رقم ٨ و صفحة ٥٢ سطر ١٦ . فاذا اطلع  
على ما هنالك وسفر له وجه الحقيقة فه في اعلان ما يبدوله او كتبه  
الرأي العالي

## السئلة واجوبتها

القاهرة - نرجو اجابتنا على السؤالين الآتين

- (١) لماذا تقدّر قوة الآلات البخارية بالحيل وكيف تقدّر قوة الحصان
- (٢) من كان مخترع النقود وفي أيّ زمان اخترعت

حنا الياس العريان

الجواب - اما المسئلة الاولى فانه قبل اختراع الآلة البخارية كانت  
آلات المعامل تديرها الحيل فلما استبدلت الحيل بالآلات البخارية وذلك  
نحو سنة ١٧٨٢ كان كل صاحب معمل يطالب آلة تعادل قوة الحيل التي  
عنده فجعلت قوة الفرس مقياساً تُعبر به قوى تلك الآلات . واما تقدير  
قوة الحصان فمن المعلوم ان الحيل تختلف كثيراً ولكن مخترع الآلة البخارية  
فرض للفرس من القوة مقدار ما ينبغي لرفع ٧٥ كيلغراماً الى علو متر في  
ثانية وهي اعظم من قوة الفرس الطبيعية ولكن كذا جرى الاصطلاح  
وهو المتعارف في جميع الممالك الى اليوم

واما المسئلة الثانية فسنفرد لها فصلاً مخصوصاً في الجزء الآتي ان شاء الله