

اخبار واكتشافات واختراعات

زوبعة اميركا

ثارت زوبعة عظيمة في اميركا في التاسع والعشرين والثلاثين من سبتمبر الماضي ابتدأت جنوبي كوبا ووصلت الى فلوريدا وعانت فيها ولم تترك بناء من الابنية الكبيرة في مدينة جكسبيل . واتلفت مبانى كثيرة في مدينة ساغانا وبرنسويك ووشنطون وبلتيور ويقال انها اشد الزوايع التي ثارت باميركا هولاً

المركبات البخارية

تسابت المركبات البخارية بين باريس ومرسيليا ذهاباً واياباً مسافة ١٠٥١ ميلاً فقام ٢٢ مركبة من باريس يوم الخميس في ٢٤ سبتمبر فوصلت الى مرسيليا وعادت منها في عشرة ايام فكانت تقطع في اليوم اكثر من مئة ميل

فائدة الزناير

جاء في كتب العرب قوطم "كل شيء من المخلوقات لا يخلو من منفعة بوجه ما الا الزبور فلا منفعة منه البتة". وقد ثبت

زيت العقرب وسم الافعى

كتب بعضهم الى جريدة نانتشر يقول ان اهالي سويسرا يرمون عشر عقارب حية في نصف لتر من الزيت ويتركونها فيه اربعا وعشرين ساعة ثم يصفونه ويحفظونه الى حين الحاجة فاذا لعت افعى انساناً او حيواناً دهنوا العضو الملسوع بهذا الزيت

الجبال وحمرة الدم

ذهب بعض العلماء سنة ١٨٦٣ الى ان السكن في الجبال العالية يسبب فقر الدم المعروف بالانيميا وذهب عالم آخر سنة ١٨٩٠ ان السكن في الجبال العالية يزيد الكريات الحمراء في الدم . وقد امتحن الدكتور كوتي ذلك الآن في البشر وبعض الحيوانات فوجد ان السكن في الجبال العالية يزيد الكريات الحمراء في الدم ويزيد مقدار المادة الحمراء فيها . ولكنه لم يتحقق ما اذا كانت هذه الزيادة شاملة لدم جميع الجسم او لما يكون منه عند سطحوه . واما يكن من ذلك فقد ظهر سبب ما يرى في ابناء الجبال من حمرة الوجه

هذا الشهر (سبتمبر) اي في اثني عشر شهراً وأكثر - ١٨١٣٢ نفساً احصوا في دفاتر الصحة الرسمية . ويقدر الخبيرون ان عدد الذين توفوا ولم يحصوا رسمياً لم يبلغ ١٥ في المئة من عدد الذين احصوا

وقد نشأ هذا الوباء عينه في القطر المصري سنة ١٨٦٥ فقدّر حضرة الدكتور كورتشي بك حينئذ ان عدد الذين توفوا به من سكان القطر لا يقل عن ٨٠ الف نس . وهذا ايضاً سنة ١٨٨٣ كما يتذكروه أكثر القراء يبلغ عدد الذين توفوا به أكثر من ٥٨ الف نفس على ما في الاحصاء الرسمي . ويقدر الخبيرون ان عدد الذين توفوا ولم يحصوا رسمياً حينئذ يزيد عن نصف عدد الذين احصوا . وان عدد الذين توفوا في ذلك الوباء يزيد على ٨٠ الف نس

وخلاصة ما تقدم ان عدد الذين توفوا بهذا الوباء لا يزيد عن ربع عدد الذين توفوا في الوباء الماضي او الوباء الذي قبله . وعمّا هو جدير بالاعتبار ايضاً ان هذا الوباء دام أكثر من سنة ودخل كل مدينة وبندر ونشأ منها منذ شهر ماي الماضي الى ٦٠٠ قرية من قرى القطر حتى لم يكدمكان مأهول يخلو منه . واضطرت مصلحة الصحة ان تتخذ الاحتياطات الصحية في كل قرية من تلك القرى فدرسل اليها العقاقير والادوات

الآن ان الزنبر الصغير المعروف بالزرقطة بأكل الذان يندفع اذاها عن الحيوانات وعن الناس ايضاً

الميكروب في اللبن

رأى العلماء الآن ان لاشيء يخلو من الميكروبات فصار مقياس نقاوة المواد ليس انتفاء الميكروبات منها تماماً بل قلة وجدوها فيها . وقد جعل الدكتور بتر مقياس نقاوة اللبن ان لا يكون في السنتمتر المكعب منه أكثر من خمسين الف ميكروب . وامتنح بعضهم اللبن الذي يستعمله اهالي مدينة بطرس برج فوجد في السنتمتر المكعب منه ١١٥ مليوناً من الميكروبات . وامتنح ذلك اللبن طبيياً فوجد فيه كثيراً من الميكروبات المرضية . وفي رأيد ان كثرة موت الاطفال في بطرس برج مسبب من شرب اللبن . فاذا يكون حكمة لوامتنح اللبن الذي تبعة اللبانات في مصر وعن اذا مررن في شارع امتلاء هواؤه زحمة

الكوليرا في القطر المصري

ظهرت بلاد مصر من الوباء والحمد لله بعد ما نشأ فيها حولاً كاملاً ونزل خيفاً ثقيلاً على كل مدينة من مدنها وقرية من قراها . وقد بلغ عدد الذين توفاهم الله به من اول يوم اشتهر امره الى الخامس والمشرين من

يبحث في مسائل لا يفهمها جمهور القراء او لا
تذلم مطالعتها ولم تهتم بترجمتها بل لخصنا
منها ما يأتي

تكلم الاستاذ طمس رئيس قسم
الرياضيات والطبيعات على اشعة رينجن
وحقيقتها ولم يستغنيها حكماً. وتكلم الدكتور
موند رئيس قسم الكيمياء على طرق استخراج
الكور ومزاياها الصناعية. والمتر مار رئيس
قسم الجيولوجيا على طبقات الارض وقال ان
احافير اقدم الحيوانات المعروفة تدل على انه
وجدت حيوانات أخرى قبلها ولو لم تقف
على آثارها حتى الآن. وذكر طرق البحث
الجديدة عن طبقات الارض القديمة التي
ليس فيها آثار حيوانية تعرف بها ومن هذه
الطرق البحث الميكروسكوبي الذي قام به
الدكتور سوري وابات به اصل المعادن
والصخور

وتكلم الاستاذ بلتن رئيس قسم الزولوجيا
(علم الحيوان) على مذهب الشوم وهل
المباحث الحديثة قوت مذهب دارون
وهكلي وسبنسراو اضعفته وقال ان الزمان
الذي يسمح به الجيولوجيون لتكون الصخور
ذات الاحافير الحيوانية لا يكفي لشيء
الحيوانات. ثم ناقض ما يقوله الجيولوجيون
من ان الفواعل الطبيعية كانت في العصور
السالفة اقوى منها الآن مستدلاً على ذلك
بانظام لزواسب في الصخور الرسوبية وقال ان

والملايس والمفروشات وتقيم فيها مستحق
وقتيًا وتدفع للناس ثمن ما تحرقه او تطفئه
من الامتعة وتعمل سائر الاعمال الواجبة
للاصحاء والمنفعة للمصابين ولم تبلغ نفقاتها كلها
مع ذلك على مقاومة الوباء ٣٠ الف جنيه
واما وباء سنة ١٨٨٣ فانصرت اعمال
الصحة فيه على المدن والبنادر ولم تعد لها الى
القرى والكفور. واستمرت اشهرًا فقط ولم
تدم حولاً كاملاً كما في هذا الوباء. ولا
عمت احتياطاتها القطر اجمالاً كما عمته هذه
المرة ومع ذلك زادت نفقات الصحة فيه على
٨٠ الف جنيه

وخلاصة ما تقدم ان نفقات هذا الوباء
لم تزيد كثيراً عن تلك نفقات الوباء سنة
١٨٨٣ مع انه دام أكثر منه كثيراً ومع ان
الاحتياطات الصحية عمته ٦٠٠ قرية عدا
المدن والبنادر التي انصرت الاحتياطات
الصحية عليها في وباء ١٨٨٣

العلم في المجمع البريطاني

نشرنا في هذا الجزء والذي قبله الجانب
الاكبر من الخطبة النفيسة التي تلاها
السر جوزف لستر في مجمع تربية العلوم
البريطاني وسأني على نيتها في الجزء التالي
من المتتطف. وقد التفتنا الى الخطب التي
تلاها رؤساء اقسام ذلك المجمع لكي نذكر
خلاصتها فرأينا أكثرها عويص الموضوع

معدّل الرسوب حيثئذ لم يكن اعظم منه الآن
وعليد فتلك الصخور تكونت في نحو اربع
مئة وخمسين مليون سنة. ثم ابان ان شوية
الحيوانات الدنيا كان بطيئاً جداً ثم صار
يسرع بارتقائها

وخطب الماجور دارون رئيس قسم
الجغرافية وكان أكثر كلامه على افرقية وفيها
لتجارة وتعميرها و اشار بد سكة حديد من
سواكن الى بربر مسافة ٢٦٠ ميلاً فتكون
اقرب الطرق لتجارة السودان . واذا تعدّر
اصلاح الشلال السادس بين النخلة والخرطوم
حتى تعبره السن وقت هبوط النيل فلا
يتعدّر مد سكة الحديد بجانب النيل الى
ما فوق هَذَا الشلال ثم تصير الملاحة في
النيل سهلة جداً او تمدّ السكة من سواكن
بطريق كسلا

والتفت الى غربي افرقية فابان ان
السنن تسير في نهر الكنفو ١٥٠ ميلاً ثم
تعترضها الشلالات مسافة مئتي ميل تعبر
سكة الحديد وبعدها يسهل على السفن ان
تجري مسافة سبعة آلاف ميل في الكنفو
وفروعه

وسأني الكلام على خلاصة الخطب التي
تليت في سائر الاقسام

سكك الحديد

في بلاد الانكليز الآن ٢١١٧٤ ميلاً

من سكك الحديد بلغت تنقات انشائها
أكثر من الف مليون جنيه . وفي الولايات
المتحدة الايركية ١٨١٠٨٢ ميلاً من سكك
الحديد بلغت تنقات انشائها ٥٣١٣ مليون
جنيه

رخص الكهر بائية

سألنا سائل كريم من مشركي المتنطف
في حلب عن امور كثيرة متعلقة بتحويل قوة
انحدار الماء في نهر الثرات الى كهر بائية وقد
اجتناه عنها في باب المسائل في هَذَا الجزء .
ومما هو حري بالذكر ايضاً ان القوة الكهر بائية
قد تكون رخيصة جداً فقد استخدمت من
شلال نياغرا بامريكا قوة تساوي خمسة
آلاف حصان ووزعت على المعامل فيفت
قوة الحصان منها في السنة كلها نهراً و ليلاً
بما يساوي ثلثية وعشرة غروش مصرية اي
ان قوة الحصان الواحد تستخدم مدة اربع
وعشرين ساعة بأقل من غرش واحد

المركبات البخارية

لو أعطيت الخيل والبغال عقلاً تميز به
ولساناً يعبر عما في ضمائرهما لعبدت مخترع
الآلة البخارية وتغنت بمدحها نهراً و ليلاً فانه
رفع عنها من المشاق ما كانت تنوء تحته .
وقد جاء استنباط المركبات الكهر بائية
والبخارية خاتمة تلك النعم ولا بد من ان تقوم

بغثة عن علو ٦٥ قدماً ولكنه لم يقتل . ويقال انه اعازم على عمل آلة اخرى اضعف منها ولعله لا ينصرف عنها حتى يلاقى بها منيته

فوائد الفاكهة

في الفاكهة كثير من الماء وتكثره نبي جذاً من اننى ما يكون في الطبيعة . وفي كثير منها حوامض كما في الليمون والتفاح وهي تزيد سيولة الدم وتسهل حركته وسيره في الاوعية الشعرية التي تضيق بالتقدم في السن وتخفف حرارة الجسم فتقل تلف دقائقه فهي نافعة جداً

مصارف برلين

ادرجنا مقالة في هذا الجزء عن المصارف عموماً وعن مصارف برلين خصوصاً كما كانت منذ سنوات قليلة . وقد اطعنا بعد ذلك عن حالة هذه المصارف الآن فرأينا ان الاراضي التي تسديها بلغت مساحتها ٢٢٨٨٠ فدناً وسكان برلين مليون و٦٦٦ الف نفس . وعماً هو حري بالذكرة انه بنيت بيوت كثيرة في تلك الاراضي ليقم فيها الذين تقبوا من الامراض فتعود عافيتهم اليهم . وقد اقتفت مدينة برسلو آثار مدينة برلين وفيها ٣٥٠ الف نفس فتصب فاذوراتها في ٣٤٢٧ فدناً

الوسادة في النوم

لا يزال الدكتور فيشه ينادي بنساذ الاسلوب الذي يجري عليه الناس في النوم ومن

هذه الحيوانات من نير الرق الذي ثقل عليها الوقت من الاعوام . والمركبات البخارية التي شاعت الآن في فرنسا وانكلترا . لا يزيد ثمن المركبة منها على ثمن المركبة العادية وخيلها ولكن نفقات المركبة التي يجرها فرسان عشرين ميلاً في اليوم لا تقل عن عشرين غرشاً واما المركبة التي آلتها بقوة حصانين ونصف فلا تزيد نفقاتها اليومية على خمسة غروش اذا سارت في اليوم عشرين ميلاً . وزد على ذلك ان ما يتلف من طرق المركبات ثلثاه من حوافر الخيل وثلثه من عجلات المركبات فاذا كانت مدينة تنفق ثلاثة آلاف جنيه في السنة على اصلاح طرقها الآن لم تعد تنفق الألف جنيه في السنة اذا ابدل اهلها مركبات الخيل بمركبات البخار

آلة الطيران

لا يزال الاميركيون يصنعون الآلة بعد الآن لاجل الطيران غير معتبرين بما اصاب لينتل . وقد نجح اثنان منهم في عمل آلة طارا بها منذ اول سبتمبر أكثر من ٧٥ مرة ولم يصبها مكروه . ولما كانا يتجنانها في العاشر من سبتمبر كان اربعة رجال مسكين بها بجبال فطارت بهم بغثة ورفعتهم مئة قدم عن الارض ثم هبطت رويداً رويداً فبلغوا الارض ولم يصيبهم اذى . وصنع واحد آخر آلة للطيران تشبه طائر الالبترس وفيها كان طائراً بها في اواخر سبتمبر سقطت به

ان ذلك كان ذائعا في ايام ديوسقوريدس
الطبيب اليوناني الذي نشأ في القرن الثاني
للمسيح قال " ان البعض يغالون جذر اليربوع
في الخمر حتى يبق ثلثها فمن احسب بالارق
او بالم شديد في عضون اعضائه يبق منه
فجائنا وكذلك يبق منه من يراد ان يكوى
او تعمل له عملية جراحية لكي لا يشعر
بالالم "

تصوير الاحياء

الصور الفوتوغرافية التي صورتها الآن
تثنا في لحظة واحدة فنظهر فيها كالاصل
لا حياة ولا حركة لكن الامير كين لم يشاؤوا
ان يقفوا عند هذا الحد فصاروا يصورون
الانسان صورا كثيرة وهو يتحرك ويتكلم
ويعمل اعمالا مختلفة ثم يظهرون هذه الصور
بالآلة كالفانوس السحري على التوالي يظهر
ذلك الانسان متحركا متكلما كما كان حين
صورت صورته . وقد نجحوا في عرض ذلك
في الشاهد الكبيرة في نيويورك فاظهروا
الممثلين يمثلون وما هم الا صور يتلو بعضها
بعضا بسرعة . والمختون ان الصور الفوتوغرافية
التي ستشيع في المستقبل تكون من هذا
النوع فيتصور الانسان صورا كثيرة وهو
يعمل عملا من الاعمال ويحفظها في آلة
ترى فيها الواحدة بعد الاخرى فيظهر بها
حيثما متحركا كما كان حينما صور

مذهبه انه يجب ان يكون الرأس على استواء
البدن لا اعلى منه وان الوسادة يجب ان توضع
تحت الرجلين لا تحت الراس وان ذلك يفيد
الذين يهيم ميل الى امراض الرئتين او الكليتين .
ولكن المعتادين على اسلوب النوم العادي
يجب ان لا يتركوه دفعة واحدة بل تدريجيا

الطائر الراعي

استخدم الانسان الطيور للصيد والقتل
وتقل الرسائل . وعمما هو من الغرابة بمكان ان
بعض اهالي فنزويلا يستخدمون الكراكي
لرعاية المواشي والقطعان والدجاج والبيط .
وهي عندهم مثل الكلاب عندنا وديعة اليقة
امينة تحامي عن صاحبها وتقف امام مائدته
ولا تدع احدا يدنو منها وتحمي داره
وقطعانه نهارا وليلا

الذهب في ماء البحر

اثبت الاستاذ لفرسديج استاذ الكيمياء
في مدرسة سدي الجامعة ان في ماء البحر
عند شواطئ استراليا قليلا من الذهب نحو
قحمة في كل طن من الماء ففي الميل المكعب
من ماء البحر نحو ٢٦ طن من الذهب . فاذا
امكن ان توجد طريقة لاستخراج هذا الذهب
من ماء البحر غصت به خزائن الارض

قدم التبنج

كان القدماء يستعملون الخثيش
واليربوع للتبنج وقت العميات الجراحية ويظهر

فردينند فن ملر النبائي الشهير . ولد بالمانيا سنة ١٨٢٥ وهاجر الى استراليا سنة ١٨٤٧ خوقا من داء السل وكان ابواه قد ماتا به وعين نباتيا للحكومة وهو من الذين اقتصروا علم النبات في الحقول لا في المعارض ثم عين مديرا لبستان النبات في ملبرن وله تاليف كثيرة في نباتات استراليا وفضل عظيم على تلك البلاد

المسيو تسرنند

نعت اخبار فرنسا المسيو تسرنند الفلكي مدير مرصد باريس ولد سنة ١٨٤٥ ودرس في باريس وعين مديرا لمرصد تولوز سنة ١٨٧٣ ثم استاذا في مدرسة العلوم بباريس . وخلف الاميرال موشه سنة ١٨٩٢ في رئاسة مرصد باريس . وله رسائل كثيرة في مواضيع فلكية

اللوسيوم عنصر جديد

اكتشف المسيو بارير عنصرا جديدا سماه اللوسيوم اي المنير لانه يستعمل في مصابيح الغاز للانارة كمنائل الملك التي تنير نورا ساطعا بالاحماء

الدين ومذهب النسوة

الأم مؤتمر الكنيسة في بلاد الانكليز في الاسبوع الاول من اكتوبر وخطب فيه الارشديكون ولسن خطبة نفيسة موضوعها نسبة ذهب النسوة الى الديانة المسيحية قال

اصابع الرجلين والجرائم

وجد الدكتور بتنا بمدان شاهد ارجل ٤٥٠٠ من المجرمين انه يغلب الخلل في اصابع ارجلهم فقد يكون الابهام بعيدا عن بقية الاصابع وقد تكون الاصابع متخممة بعضها ببعض وقد يكون الخنصر اثريا وذلك كله نادر في ارجل غيرهم

العالم والطوفان

الف بعضهم كتابا ادعى فيه انه يمكن اثبات طوفان نوح بادلة علمية . فانتهده احد العلماء في جريدة تاشر وقال " ان امثال هذا الكتاب تُصنع على هذه الصورة اضعف الجهل بقواعد الاستدلال الى اضعى المذاهب الكلامية واجمع نقفا من الكتب العلمية التي كتبت في حداثة علم الجيولوجيا او من الكتب الحديثة بمدان تبتها ببرا محلا بالمعنى . واخط ذلك كله خلطاً وأضعف اليه موافقا من حسن القصد وصلاح النية مع قليل من الآيات الكتابية "

وهذا يصدق على كثير من الكتب العربية التي ترد الينا وقتا بعد آخر في الرد على مذاهب العلماء والفلاسفة فاننا نرى فيها خلطاً وخبثاً لا مثيل لها في غيرها من الكتب كأن المرء لا يستسهل المذيان في شيء كما يستسهله في الرد على العلماء

البارون فردينند فن ملر

نعت اخبار استراليا البارون المر

مذهب النشوء يكون الله قد وضع في الانسان ضميراً يربته على الاعمال التي نسميها خطايا فتكرها النفوس ادلاً ثم تقبجها الضمائر ثم تعاقب الهيئة الاجتماعية فاعليها . والآن ترى الخطايا على ثلاث درجات الاولى يعاقب فاعليها عقاباً صارماً وهي مثل القتل والزنا والسرقه والثانية يشجب صاحبها شجباً كالغش والخدع وما اشبه والثالثة تنكرها النفوس الزكية فقط ككل الافعال التي لا يقصد بها مجد الله وخير القريب . ولهذا دليل على ان الآداب آخذة في الارتقاء لانها صارت تشدعي الشجب بل العقاب على الاعمال التي لم يكن احد يلام عليها . فهذا النزاع بين الضمير وحرية العمل هو المقرط الذي سقطه الانسان لان به سقط من الحالة التي لم يكن يشعر فيها بالخطيئة الى الحالة حتى صار يشعر فيها انه خاطيء اذا فعل ما لم يكن منهيّاً عنه . وهو سقوط بمعنى وارتقاء او نشوء بمعنى آخر

ختم الخطيئة بقوله . "ان لمذهب النشوء فائدة عظيمة لا يتنازع فيها ابداً وهي انه ابطل العبادات السخيفة الخرافية وجعلها رياءً من المحال فان المسلم بهذا المذهب قد يكون مادياً وقد يكون لا ادرياً ولكن لا يمكن ان يعتقد بالله اعتقاداً خرافياً غير لائق بعزوه تعالى . ان مذهب النشوء نافع جداً ويجب ان ندرسه ونحن ندرس علم اللاهوت"

فيها ان مذهب النشوء هو البيان الذي قام به هذا العصر لادراك معنى الخالق على ما هو ظاهر في الخليقة ادراكاً مرتقياً فيجب علينا ان نرحب به . ولا يكون علم اللاهوت حياً الا اذا كان مرتقياً فعليه ان يلم بتأثير مذهب النشوء فيه . ثم ان النشوء اي تولد الاحياء بعضها من بعض يمكن ان يعطى بطل طبيعياً فقط وهو مذهب الماديين او ان يتسبب الى قوة عاقلة تدبر الكون وهو مذهب الالهيين او ان يعترف اصحابه علانية بان تحديد هذه القوة هو فوق طور العقول ولهذا مذهب اللادربين (الاغوستك)

اما نحن فيهمنا مذهب واحد من هذه المذاهب الثلاثة وهو مذهب الذين يقولون ان العقل الالهي المالمى الكون هو علة النشوء والتنت الخطيب الى خلق الانسان فقال ان القول بان نوع الانسان خلق على حدة خلقاً مستقلاً انما هو من اوضاع الطبيعيين وقد قبله علماء الدين بغير تردد ولذلك فنحن احرار ان نرفضه وتقبل مذهب النشوء

ثم ان الخطيئة بحسب مذهب النشوء ليست شيئاً محدثاً في العالم بل هي عادات واميال في طبع الانسان كانت قبلاً نافعة للفرد او للجنس كله ولكنها صارت مضرّة بحسب مقاومتها للارتقاء الادبي في البر والفضيلة . فالخطيئة هي الاعتداء على مطالب الطبيعة الفضلى التي في الانسان . ويجب

الذبان والسلى

كتب الدكتور البت الى جريدة
رجينيا الطبية يقول وضعت قليلاً من
بصاق ملول في الدرجة الثالثة على ورقة
يضاء نظيفة ووضعت بجانبها صحافاً صغيرة
نظيفة فلم يكن الا قليل حتى وقعت الذبان
على البهاق فوضعت فوقها اذنة زجاجياً حتى
لا تنكث فالتفت قطعاً على الصحاف فاخذتها
ولوتها وفحصتها بالميكروسكوب فوجدت في كل
تقطعة منها من الف الى ثلاثة آلاف من
باشلس السلى . فلا شبهة في ان الذبان يمكن
ان ينقل عدوى السلى من بصاق المسلولين
الى الاصحاء

الخمور والمضم

امتحن الدكتور شتندن والدكتور مندل
الاميركيان فعل الخمور بالمضم الصناعي في
مدرسة يال الجامعة فوجدوا انه اذا كان
الالكحول اقل من اثنين في المئة من الطعام
والشراب قوي به المضم قليلاً واذا كان
اكثر من اثنين في المئة ضعف به المضم كثيراً

التعمير والعمران

يراد بالتعمير بلوغ الانسان عمراً
طويلاً وقد اهان احد علماء الاحصاء الالمانيين
ان تعمير الناس لا يزيد بزيادة العمران في
بلاد ألمانيا ٥٥ مليون نس و ليس فيها

الذين جازوا المئة سوى ٧٨ نفساً وفي فرنسا
نحو ٤٠ مليوناً وفيهم ٢١٣ من الذين جازوا
المئة . وفي انكلترا ١٤٦ من الذين جازوا
المئة . وفي ايرلندا ٥٧٨ . وفي سكتلندا ٤٦
وفي بلاد الدنمرك ٣ فقط وفي بلجيكا ٥ وفي
اسوج ١٠ وفي نروج ٢٣ وفي اسبانيا ٤١٠
وفي السرب ٥٧٥ وفي رومانيا ١٠٨٤ وفي
البنغار ٣٨٨٣ والمعمرون في بلاد السرب
يفوقون المئة كثيراً ففي سنة ١٨٩٠ كان
فيها ٢٩ نفساً عمرهم بين ١٠٦ و ١١٠ و ١٢٣
نفساً عمرهم بين ١١٥ و ١٢٥ . و ١٨ نفساً عمرهم
بين ١٢٥ و ١٣٥ . و ٣ اشخس عمرهم بين
١٣٥ و ١٤٠ . قال واكبر انسان في الدنيا
الان زنجي افريقي اسمه برنوكترم ساكن
في ريوجنارو عمره ١٥٠ سنة وبتلوه رجل
من اهالي موسكو اسمه كسترم عمره ١٤٠ سنة

الصابون الازرق

صنع احد الكيماويين الفرنسيين صابوناً
ينصف الثياب البيضاء ويلونها بلون ضارب
الى الزرقة فيغني عن الصابون والليل

تذكار علي باشا مبارك

بلغنا ان اللجنة التي نيط بها امر هذا
التذكار اقرت على اقامة مسلة من الرخام
ينقش عليها طرف من سيرته واصحابه مرافقائه
ويثق عليها احد عشر الف فرنك