

## باب المسئلة

نحيا هذا الباب منذ اول انشاء المنتطب ووجدنا ان نجيب في مسائل المشتركين انهم لا يخرج عن دائرة بحث المنتطب - وينتربط على السائل (١) ان يضي مسائلة باسمه وانقاو ويغن اقامته واسمها واحدا (٢) اذا لم يرد السائل انصرح باسمه عند ادراج سنائه فيلذ كر ذلك لنا وبين حروقا تدريج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السائل بعد شهرين من ارساله الينا فليكرره مسائه فان لم يدرجه بعد شهر آخر نكرن قد اهلناه لسبب كافر

البلدان التي تحفظ فيها القوانين الصحية يبلغ متوسط العمر فيها أكثر من متوسط في البلدان التي لا تحفظ فيها القوانين الصحية والبلاد الواحدة يزيد متوسط العمر فيها بزيادة الاعشاء بالقوانين الصحية وبقل بقله الاعشاء بها . مثال ذلك ان متوسط عدد الوفيات في انكرا كان واحداً من ٥ في سنة ١٨٩٠ فصار واحداً من ٦٧ في سنة ١٩٠٩ اي كان متوسط عمر الانسان ٥١ سنة فصار ٦٧ سنة وبعض هذه الزيادة سبب متوسط العمر ناتج من قلة المواليد وبالتالي من قلة الذين يموتون اطفالاً وبمضها ناتج من الاعشاء بالصحة . وارضع من ذلك نسبة الوفيات في انظر انصري بين الوطنيين والاجانب الذين فيه فان وفيات الوطنيين تعدل ٢٧٥ في الالف ووفيات الاجانب تعدل ١٣٥ في الالف اي متوسط عمر الوطنيين ٣٦ سنة ومتوسط عمر الاجانب المقيمين في هذا القطر ٧٤ سنة وذلك حسب تعداد سنة ١٩١٠ فقد كان عدد المصريين حينئذ ١٠٩٨٣٣٧

(١) الاعتناء بالصحة وإطالة العمر الاسكندرية ١٠١٠ د ذكرتم في باب تدبير المنزل من الجزء الثاني لهذه السنة صفحة ١٩١ « ان الافراد اذا اتبعوا بعض القوانين الصحية والعادات حفظوا صحتهم واتقوا كثيراً من الامراض وطالت اعمارهم » اما من جهة حفظ الصحة واتقاء الامراض فهذا شيء لا جدال فيه . واما من جهة اطالة العمر فاننا نرى كثيرين من الاطباء وغيرهم من الذين يلزمون القوانين الصحية أكثر من غيرهم يموتون ما بين الاربعين والستين و نرى كثيرين من الفلاحين القرويين وغيرهم من سكان المدن الذين لا يعالون للقوانين الصحية معى تكون اعمارهم ما بين السبعين والمئة بل منهم من يصل الى المئة والعشرين فهل لذلك من حكمة

ج . ان هذا الحكم وغيره من الاحكام العامة يثبت او ينقض بالاستقراء الواسع لا بالنظر الى شخص او شخصين او بقصة اشخاص وقد ثبت بالاستقراء والاحتماء ان

وعدد الذين تولوا منهم ٢٨٥٦ - ٣٠٣ وكان عدد الاجانب ٥٦ - ١٦٤ وعدد الذين تولوا منهم ٢٢٢ فقط - ولا شبهة ان كثرة وفيات الرغنيين بعضها ناتج من كثرة مواليدهم وكثرة موت اطفالهم وبعضها من قلة اعتنائهم بصحتهم - وقلة وفيات الاجانب بعضها ناتج من قلة مواليدهم وقلة موت اطفالهم وبعضها من كثرة اعتنائهم بصحتهم

(٢) المواليد بين الاغنياء والفقراء

قراءة - شيخ العرب ابراهيم علي قريظ -  
لماذا اكثر الفقراء اهل انكد كثير القدرة  
والاغنياء المترهبون قليل القدرة

ج - الغالب ان رجال الاغنياء لا يعتدلون ونساءهم يسمنن من الترفه وكثرة الغذاء - والسمن يدعو الى تقليل اليوض التي تتولد منها الاجنة ولكن اذا اعتدل رجال الاغنياء في معيشتهم وراعي نساؤهم صحتهن واعتدلت في الأكل والمشرب والرياضة ولم يسمنن عن ولادة الاولاد فصدأ أكثر اولادهن كما يكثروا اولاد الفقيرات

(٣) صور النساء

ومنة - ما هي صور النساء

ج - قسم نجوم السماء حسب مجاميعها الى اقسام كما يقسم سطح الارض الى بلدان مختلفة وقد كان القدماء يقسمون ما يرونه من نجوم السماء الى ٤٧ او ٤٨ قسمًا وشبهوا كل قسم او مجموع منها بصورة من صور الناس او

الحيوانات كالخيزر والرامي والمرأة السلسلة والاسد والخل والفرس والسر او بصور بعض الاشياء كالنيران والشمس - وهي صور السماء وقد جعلها المتأخرون ٨٣ صورة

(٤) فهرس كتب الكيمياء

سوهاج - حسن افندي حسيب رأيت في الجزء الخامس من المجلد ٣٣ من المقتطف صفحة ٤٤٢ عنوان كتاب اسمه فهرس كتب الكيمياء & Select Bibliography of Chemistry

فكيف يمكنني الحصول عليه

ج - اطلبوه من ديمر بمصر فيرسه اليكم ان كان عنده منه والا فيحضره لكم

(٥) لماذا يرى من التبروج واحد دائما

الزقازيق - فهم افندي حلي - يقولون اننا لا نرى من القمر الا جهة واحدة على الدوام مع دورانها حول نفسه - فكيف ذلك

ج - ان القمر يدور على محور في نفس جهة دورانها حول الارض اي في ٢٧ يوما ونحو ثلث يوم ومحوره شمودي على سطح فلكه

تقريبًا ولذلك نظهر منه جهة واحدة على الدوام ويسهل عليكم اظهار ذلك بالامتحان بان تضعوا امامكم او امام فلان ذلكم برنقالة كبيرة وتأتوا ببرنقالة صغيرة وتزجوا جانبًا

صغيراً من قشرها من جانب منها ثم تديروا البرنقالة الصغيرة حول البرنقالة الكبيرة ويجهدوا حتى تجعلوا الجانب الذي تزج قشره

مقابلًا للبرنقالة الكبيرة دائرًا قفروا حينئذ لتم

دورة البرقالة الصغيرة حول الكبيرة ان الصغيرة دارت على نفسها ايضاً في تلك المدة وتروا ايضاً انه اذا دارت البرقالة الصغيرة على نفسها دورة تامة في المدة التي تدور فيها حول البرقالة الصغيرة وكان الجانب المشور منها مواجهاً للبرقالة الكبيرة في اول الدورة بقي مواجهاً لها دائماً . وهو تليل رؤيتنا لوجه واحد من القمر لاغير

(٦) غزل الشمس

ومنه . تأ يتولد الشج الابيض الذي يرى متطابقاً في الجو وعلى الثمار المسى عند الغامة بنزل الشمس

ج . من نسج بعض العناكب

(٧) المهرية المخرقة

تونس . محمد افندي البيهلي بالمدرسة اخلدونية . اي حرية تطلبها الامم (سواء كان من الشرائع او الوسط الذي حلت فيه) والحالة ان مظاهرها نتائج تخرج في ما قبلها بمرتكبها فيولد الانسان والحالة هذه محاطاً بعوامل خارجية تنازعها فيضطر لابتداء عمل يكون على مقتضى التأثيرات التي وقعت عليه مدفوعاً بتيارات تنازع البقاء

ج . ان ارتقاء نوع الانسان نتج من مناهضة العوامل الخارجية واستخدامها او التغلب عليها والخرية التي يظنها تقوم بكسر قيود ما لا يريد او ما لا يريد من هذه العوامل سواء كانت نوايس ضيعية او

شرائع بشرية مثال ذلك ان البرد تاموس طبيعي مسلط على الاجسام كلها يجب الانسان او بيته اذا قوي عليه فتقاومه الانسان باللباس والنار والحركة . والحرقوة طبيعية وهو يتعب الانسان او يمتد فتقاومه الانسان باللباس والمظال والمراوح وما اشبه . والرق شريعة بشرية يستريح بها واحد بأقارب عخشرات من العبيد فتقاومه اهل القران الماضي حتى القوة . وقامت الآن دولة المال وهي تعود غنياً واحداً على الوف من الفقراء فلابح اذا تعاون الفقراء وكسروا قيوداً كما كسرت قيود رؤساء الحكومات ورؤساء الاديان في كثير من البلدان

(٨) كتب عربية في الكيمياء والتاريخ الطبيعي

ومنه . هل آلت او ترجم الى العربية كتاب في الكيمياء العضوية وغير العضوية وكتاب في الفلسفة الطبيعية وكتاب في التاريخ الطبيعي عدا تأليف علي افندي رياض ج . نعم آلت في المدرسة الكلية الاميركية في بيروت كتاب في الكيمياء الآلية وغير الآلية للدكتور فان ديك وكتاب في الفلسفة الطبيعية للعلامة اسعد الشدودي وكتاب آخر لقيده الز جكنس وكتب في النبات والحيوان للدكتور بوست وترجم وآلت في مدرسة قصر العيني الطبية المصرية كتب مختلفة في الكيمياء والطبيبات والتاريخ الطبيعي

١٦) خطر اليضة من الملح  
 اميرط . يورسف افندي يعقوب ناظر  
 مدرسة الايقاظ - التي مرس اليك بيضة من  
 بيوض كثيرة تبيضها دجاجة عندنا مثل  
 الدجاج العادية . وهي صغيرة الحجم جداً  
 كما تزود ومن غريب امرها انها لا تحوي الا  
 الزلال فما سبب صفرها وظلها من الملح  
 ج - وصلت اليضة التي ارسلتموها وهي  
 صغيرة جداً كما قلتم قطرها الاطول ٢٧

مليستراً والاقصر ٢١ مليمتراً وليس فيها ملح .  
 والملح والزلال يوجدان في بيض الطيور غذاء  
 للجنين ولكن يظهر ان الدجاجة التي تبيض  
 هذا البيض تكاد تكون عاقراً اي ان جراثيم  
 الاجنة فيها غير مهيأة . فشر فلا يذخر حولها  
 المتدار الكافي من الغذاء ار هي بين العاقر  
 والبيوض وحيداً لو افتمت الى طعامها بعض  
 الاطعمة اللحمية كقطع اللحم والديدان وما  
 اشبه ورأيت ما يكون من امر يعضها

## بالاخبار العينية

الوجه القمر في شهر مارس	يوم	ساعة	دقيقة	مساء
البدر	٣	٠٠	٤٣	٠
الربع الاخير	١٠	٩	٥٦	٠
الحلال	١٩	٠٠	٩	صباحاً
الربع الاول	٢٦	٥	٢	٠
القمر في الحضيض	١١	٠	٠	صباحاً
الاجوج	١٣	٦	٤٢	٠
الحضيض	٢٨	١١	٠	مساء

السيارات

عطارده نجم المساء في اواخر الشهر  
 الزهرة نجم الصباح الشهر كله

المرجح يقرب نحو نصف الليل  
 المشرقي يشرق بعد نصف الليل  
 زحل نجم المساء الشهر كله

جمهورية الصين

انتهت الثورة في بلاد الصين بانشاء  
 الجمهورية فيها اندالت دولة المشو في الثاني عشر  
 من فبراير الماضي بعد ان تسلطت على  
 البلاد ٢٦٧ سنة . وسبق للامبراطور لقب  
 امبراطور المشو لان له مقاماً دينياً بتعدد  
 تزعده والمرجح ان هذا اللقب يزول بمرور ولا  
 يرثه احد بعده . ومن غريب امر هذه  
 الجمهورية انها نشأت حسب الظاهر باسم  
 امبراطوري فكانها استمدت سلطانها من