

مع اسفل الثامن وتسمى منهما شجرا آخر تسمى بسائر في فيه وانه مرجح
 ويسمى هذرج القرمه وهو اجل الابواب فضل في معرفه قرب الرمل ونفق
 الله تعالى بانوار من الرمل وخرجه معك اجماع في الامعان ناعلم ان الارض كان
 وان خرج في البسات فانه يكون وان طلع اى خرج في التاسع الذي اشتق من السابع
 الى الثامن فانه يكون في ذلك النهار وان خرج في الحادي عشر او ثلث في اير فانه
 يكون تلك الساعه واعلم ان الضمير في الاول والثاني بلا حمله فان تصور
 في العاشر مشكل خارج فان اسلم يخاله عماليس في ملكه فان تصور فيه
 مشكل داخل فانه سال عما في ملكه وانزل عن يمينك واحكم بالزمن عن شمالك
 تصيب ان شالله تعالى **فصل في افتت جماعة الشهور ان الثالث عشر**
بيت اسائل وهو شهر لها فوقه والراي عشر بيت المسول عنه وهو
 شهر لها فوقه والثامن عشر هو القامى والى كرم وفيه يجمع تمام المساله
 وهو شهر لكل وفيه ينحصر الضمير وهو خاتمة الفصل في الزير والنثر
 واما الثالث عشر فيطلب عاقبة العاقبه واحوال الفايب على نسق
 ما ذكرنا وقرنا فيجب لهذه الصناعه الامتحان والتجربه والاستقصا
 يصيب وذكرنا المشايخ المقدمون ان الشغل الخاضع عشر عليه الاعتماد
 فيجب اذا ضرب الضارب وخرجه في الخاضع عشر شكلا عا طبا او ما نفا
 اقتنع به ولا يلتفت الى ما فوقه فانهم يرون ان فيه قوه القرعه
 وكذلك اهل اليمن بنوا بسكك وهم اطبع الناس فيها
 لا ينظرون في القرعه اكثر من الاول والراي والتابع والعاك
 والباقي في المبر او به يحكمون واما البربر فانهم يعتبرون اوجها
 واخرها ويحكمون بالجملة فيها ان خير فخير وان كان شرا فشر
 والله اعلم



صفحة كتبه في علم الرمل اذا اردت تعلم المده للفايب في غيابه والمعرفه في مرضه
 او الحالك في حكمه او المعزول عن المنصب او المربوط عن زوجته او الى امره
 ادرتها من خير او شر ونفع وضرر وغير ذلك فاقرب الرمل وحمل الى
 الثالث عشر مشكل واجمع نقط النار من الاول الى الثالث عشر واخرها
 ناحيه واجمع نقط النور من الاول الى الثالث عشر واخرها ناحيه
 ثم اجمع نقط الماء من الاول الثالث عشر واخرها ناحيه ثم اجمع نقط
 التراب من الاول الى الثالث عشر واخرها ناحيه ثم انظر الى هذه
 الطبايع الاربعه فان كان عنصر النار اكثر عدده فهو يكثر في الايام وان كان
 عنصر الهواء اكثر عدده فهو يكثر في الجمع وان كان عنصر الماء اكثر عدده فهو
 يكثر في الشهور وان كان عنصر التراب اكثر عدده فهو يكثر في اللسنيين
 فاذا زاد عنصر من هذه العناصر الاربعه فاحكي به وان زاد عنصر من
 هذه العناصر وتساويا العناصر الاربعه بعضهم بعضه فارجح التي
 المنصوب وانظر الى الاشكال وانظر ما يكون منهم اكثر اشكال فيكون الحكم
 للعنصر الذي موافق لذلك الاشكال ان كان ناريا او هوائيا او مائيا
 او ترابيا فخر عدده ذلك العنصر فاقبل به كما صنف في **مثال ذلك**
ضربنا تحت لانسان غايب وجمعا عناصره الاربعه فوجدنا عنصر
 التراب اكثر فعلمنا من ذلك انه يفيب سنين فاذا اردنا ان نعرف
 عمره يفيب فاخذنا العنصر الغالب وهو التراب فكان عنصر التراب
 الحادي عشر فضربناهم في مثلهم فكان الجمله مائه وعشر فاسقطنا
 الجميع مائه مائه عشر ففضل مئتا اربعة عشر فاسقطناهم
 اربعة اربعة ففضل من هذه الاربعه عشر اثنان فعلمنا من هذه
 ان مدة الفايب عامين **فاذا اردنا نعرف ان ياتي في اى شهر من الشهور**
الاشهر عشر فطرحنا الضرب الاصل اثنى عشر ففضل مئتا اربعة عشر
 اثنى عشر فعلمنا من ذلك انه ياتي في ثاني شهر من شهور العامين وهو
 شهر صفر