

في ذلك اليوم فتحفظها ثم تأخذ الارتفاع وتضع احد حرفي  
العصاة على غاية الارتفاع المحفوظ وتدخل ارتفاع الوقت  
في الجيوب المبسوطة الى ان تلاقي العصاة وتعلم على العصاة  
عند التقاطع بعلامة سوداء وغيرها ثم تضع حرف العصاة  
على خط الزوال وتنزل من العلامة الى القوس الجيب المبسوط  
فما وجدت من اهلها هو المسمى من النهار ان كان الارتفاع شرقيا  
والباقي للغروب ان كان الارتفاع غربيا زيادة نصف القدر  
عليه في الشمال وبعكس اتجاهه في الجنوب فلا حاجة الى اللدلاء  
وربع الاشعة ولا فائدة في تقسيم العصاة والله تعالى اعلم  
في معرفة العمل بالكوكب ومعرفة  
برجه ودرجة ممره وعرشه من الشمال والجنوب  
ومطالع ومعرفة الماضى والباقي من الليل من جهة اخذ  
ارتفاعه في الليل وطريقه ان تضع مرص الكوكب على خط  
نصف النهار فما وافى مرص الاجزاء من قسام الحجر فهو طالع  
ذلك الكوكب وما وقع على خط نصف النهار من اجزاء البروج  
هو جرمه وما بين معدل النهار ومرص الكوكب من اجزاء المنظر  
هو بعده وجهته شمالا ان كان داخلها وجنوبا ان كان  
خارجا عنها وما بين منطقه البروج ومرص الكوكب ايضا  
من المنظرات هو عرشه وجهته كما تقدم واذا اقتضى مرص

الكوكب

الكوكب مقام خرو الشمس حصل لك جميع الاعمال من السموات  
والسعة والارتفاع الذي لا سمت له وتوسر الظه والخفاء  
ونصف القوس ونصف القوس وغيرها هذا اذا كان  
بعيد الكوكب مطلقا اقل من تمام العرض وبعيد الجنوب اقل من الليل  
الاعظم ايضا واما اذا كان كان بعيد الكوكب مساويا لتمام  
العرض في جهة الشمال لا يغربا لينة بل يماس الافق على نقطة  
الشمال من فوق ثم يرتفع وفي جهة الجنوب لا يطالع بل يماس  
الافق على نقطة الجنوب من تحت ثم ينحط وان بعد الكوكب  
اكثر من تمام العرض ففي جهة الشمال لا يغرب ولا يماس الافق  
بل يدور حول قطب العالم الفاسر وفي جهة الجنوب لا يطالع  
ولا يماس الافق بل يدور حول قطب العالم الغنى فلا يمكن به  
الاعمال كلها واما اذا كان بعيد الكوكب مساويا لليل الاكبر  
او اكثر منه في جهة الجنوب فلا يمكن وقوعه على المنظرات  
ولا يحصل به الاعمال واما معرفة الماضى والباقي من الليل  
من جهة اخذ ارتفاعه في الليل فهو ان تضع جرم الشمس على  
افق المغرب وتعلم ببالة المري في الحجر علامة وتسمى علامة  
الغروب ثم تدبر العنكبوت على التوالي حتى يقع جرم الشمس على  
افق المشرق وتعلم ببالة المري في الحجر علامة ثانية ثم تأخذ  
ارتفاع احد الكواكب المرسومة على العنكبوت ظاهرا

باب الشمس