

الايسر والى ان ينتهي الى مقابلة الشمس وقد ذكره في المشر والبرج والمضويات  
 والمنظر في الاشباه واما ما بين المقابلة والبرج الايمن فهو وافق المطولين بطول  
 والبرج الى ان يصل الى مجامده الشمس فيكون موافقا لاحصاء العمليا لعلوم طيب  
 الحق واعلم ان **فضايع ود الطوالع** والكواكب اذا كان سعة قبل البرج  
 هور فيه ويكون سعة في البرج الثاني من ذلك اعرك الله فان البروج المتقلبة  
 تصلح لكل امر فيه مغايرة ونحوها سيما العنبري والحلوي واما السيل من الاحصاء  
 العمليا لعلوم البروجات والتنبيل والثانية لاحصاء العقود والربوط ونسب  
 الطلسمات وما يريد صاحبه فيها الثبات في شيت عملا يدوم ويحتمل  
 الصناعة الكيميائية واعلم سياتر مطهر ومطهرة فليكن الطالع برزج  
 والقر في برزج مستقبل ويحي امره عملا يدوم وثباته وقوته **فليكن ذلك الطالع**  
 برزج ثابت اود وجسد من والقر برزج ثابت متصل بصاحب بنه الذي يعان  
 ويتكلمه وما رجه في فضاله فيفعل فضلا طريفة غريبة جدا وقد كنت  
 اذ كان في ادي في دنوه عملا لعمال الكواكب الذي تحتهم **فانهم** اود وكذا  
 صار ذلك الكوكب بفعل فعل الاخير التام وصار ذلك القر بفعل  
 افعال الطبايع ومخاضة النار والهوا اللطافة فيها وقد كان لطلال ايضا في بطن  
 فانه يفضاويما افعال الكواكب الثابتة اذ كان منها في اقبها يات بعدد  
 مثل افعال المشتري اذ كان في ادي بعدد وحيث خصيصه **وذلك حال**  
**الكوكب** بالاضافة الى ما في قوة تحتها وهذا من طيار علم الطلسمات ومن  
 الحاقا بل المكتومة عندها هل الشان لانهم لا يفتحوها ولو كتمنا ذلك عن طالب  
 هذه الطريقة كان ذلك سحبا وضبابه **واعلم** ان الكوكب الاثقل اسرعا  
 اعظم فعلا واهم اثارا والكوكب الا سرح اصعب قديلا والكوكب الا وسط



حركة او وسطها فعلا وهذا القول ليس هو على الاطلاق وانما هو بالاضافة  
 فان هذا امر قد يتبع كمن فيكون الاثقل اقل فعلا والاسرع اقوي فعلا في ذلك النسبة  
 بين ذلك الاثيرو والكواكب الثابتة ومن حركات الكواكب الثابتة الارضية اما النسبة  
 الى الارضيات فما كان اثقل فواقوي فعلا وما كان اخف فهو اصعب فعلا واما  
 ذلك الكواكب الثابتة فما كان اخف فهو اقوي فعلا وما كان اثقل فهو اصعب  
 فعلا لانها نسبة مشابهة وقد وقع فيهم خلاف كثير جدا في هذا الموضوع وقد  
 ان المتقدمين من يقول بعكس هذا ويجعل المشاهدة والنسبة الى الكوكب الاثيرو  
 وذلك الكواكب الثابتة فيكون له ذلك كما كان منها اقل سيرا كما في  
 قسيميها بالاعمال الاثيرو في السكون ونقل الكواكب لانه لقبيل السيرة وكان  
 البروات المستحطات انما تشابهها بامر الحوال الذي يشترك فيها لانهما بالبروات  
 واحدة فيكون الثقل السيرا لثقل السيرا والخصيف السيرا لخصيف السيرا  
 هذا الموضوع لم تقدم كلام كثيرا ومنه موضع صعبة واذكر لك في هذا الموضوع  
 ستر اسرار الحكماء القديما اللطيفين بالطلسمات اعلم ان القر اذا كان مع  
 رحل كان الفعل للرحل وذلك ان فعل رحل اقوي كثيرا من فعل القر فسيب كل  
 كوكب قارن رحل ان يكون داخل تحت فعله وذلك ان قوته اقوي كثيرا من قوتي  
 جميع الكواكب المتبقية الا افعال التي قلنا فيه وذلك ما علموه او قربه من ذلك  
 الكل العظيم اعني الاثيرو وذلك الكواكب الثابتة واما لثقل سيره وسهولة مشابهة  
 لذلك الخ الاثيرو وما اشبه ذلك وجميع ما يقال في امثال هذا والافترافات  
 ان المشتري او الشمس او الزهر اذ امارت افعال رحل غير غيرها ثابتة التغيير  
 بعض الاصلاح وقد حال الكواكب الثابتة بالاضافة الى المشتري ولا يزال  
 ذلك الامر حسنا على نسق واحد ونظام غير متعلق بالقر فتصير افعال في