

والثاني والثالث لصاحب الرجبي الاخرين من مثلثيه مثلا
 اول الحمل المبرج وهو صاحب وسطه للشمس وهو صاحب الاسد
 واخر المشتري وهو صاحب المقوس وهكذا في البروج الاخرى
 ويسمى هذه القمعة بالدرجات **وايضاً** ربما يقسم البروج بالاربع
 تساع ويعطى التسع الاول من الحمل المبرج وهو صاحب الحمل
 والثاني لصاحب البرج الذي يلي الحمل اعني الزهرم والثالث
 لصاحب الجوز وهو عطار الذي ان يتم الحمل ثم يبدأ بالتور
 فيكون اوله لصاحب الحدي وهو زحل وثانيه لصاحب الدلو
 وهو زحل ايضا وثالثه لصاحب الحوت وهو المشتري ورابع
 لصاحب الحمل وهو المبرج وهكذا الى اخر البروج ويلزم ان
 يكون اصحاب اقسام المثلثات متحدة مثلا صاحب اول
 النور والسنبلة والحدي ثلثها زحل وهكذا وتسمى هذه
 القمعة بالثمبته **وايضاً** ربما يقسم البروج ثلثي عشر
 فيعطى الاول لصاحب البرج والثاني للبرج الذي يليه الى
 الاقسام الاثني عشر وتسمى بالاثني عشر **واذا كان كوكب**
 او دليل في بروج وقد قطع منه درجات ودقائق يعطى
 من درجاته درجتان ونصف درجة لذلك البرج ودرجتان

ونصف

هذا هو القمعة
 التي تقسم بها
 البروج
 الى تسع
 اقسام
 او الى
 ثلثي عشر
 اقسام

ونصف الذي يليه الى ان يبقى اقل من نصيب بروج فيعطى
 كل درجة من الباقي اثني عشر درجة وكل دقيقة تخفى
 انتهى الحساب قالوا ان اثني عشرية ذلك الكوكب او الدليل
 هنا **مثاله كوكب** في احد عشر درجة وثلثا درجة في
 النور يعطى من هذه الدرجات والدقائق عشر درجات **لاربعة**
 بروج هي **النور والجوز والسربان والاسد** ويبقى درجة
 وثلثا درجة فيعطى الدرجة اثني عشر درجة **والثلثان ثمان**
 درجات وتكون للجمع عشرى درجة فيكون موضع اثني عشرية
 ذلك الكوكب في عشرى درجة من السنبلة وعلى هذا القياس
 وقد وضعنا جدول التسميات **واما جدول**
الكواكب لكل من المعجزة درجات معلومة في كل بروج
 على حده وللانم فيها خلاف واسم الحدود وحدود
 المصربى قد وضعناها في جدول **واما معرفة**
السهام الخويلية فهو ان تسقط بقوم الماخوذ منه
 من ما ينبت منه وتزد الباقي على ما يلقى منه يحصل
 السهم المطلوب **اذا كان السهم موافقا لسماء**
وان كان ليلا فعكس ذلك بان تطرح بقوم ما ينبت

هذا