

غويات البيوت والكواكب والكوكب اذا كان في اثني عشرية كوكب فهو
 كالمقتضى به واذا كان في اثني عشر صورة الطالع فهو الكاين
 في ذلك البيت وقد وضعت ذلك في هذا الجدول اليسير
 ليؤخذ جازا الدرج من البروج وما بازا الدقائق ويزاد المبلغ
 على علامة برج الكوكب فما بلغ فهو برج موضع اثني عشرية الكوكب
الباب الثاني عشر في الاقصال والانصراف
 والقبول والرد واقصال الكواكب بعضها ببعض في الطول من ثمانية
 مواضع المقارنة والمقابلة والترسيم والتقسيم والتقليد
وقدر الدرجات التي هي اول الاقصال سمو الاجرام وهو الشمس
 خمسة عشر درجة والمقارنة عشرة درجة وكذا حكم الاراس
 والذنب وكل واحد من الكواكب العلوية تسع درجات وكل واحد
 من الزهرة وعطارد سبع درجات وفي البروج خلاف لان يقال
 ان جرمه ثمان درجات فاذا كوكب من كوكب برده الاقصال به
 وكان البعد بينهما مثل نصف جرمي الكوكبين فهو اول اقصاله به
 فاذا اصاب بينهما مثل نصف جرمي كليهما جرمها فهو في اقرب الاقصال
 فاذا اتساويا بالدرجة والذقيقة فقد تم اقصاله به فاذا اخطوزه
 به ذقيقة واحدة فقد انصرف عنه الا انه في قوته وسلطانه ما لم
 يجاوزه بنصف الجرمين او يلقى كوكب اخر يريد الاقصال به على
 الشريطة المذكورة **وعلى** هذا التيسر سير الاقصالات والانصرافات
واما الاقصال العرض فلستنا محتاج اليه الا في المقارنات ولما
 الاقصال في هذه كبر رايه في الطول وما يؤمن من الاقصال

فاذا اذنا

ويقوم

ويقوم مقامه كون الكوكبين في درجتين مطالهما متساويان
 او في درجتين متفقين في طول النهار كما تقدم في الباب
 الثاني عشر **ونوع اخر** من الاقصال يسمى القتل وهو ان ينصرف
 كوكب عن كوكب ويتصل بكوكب اخر فيقتل ذلك الكوكب نور
 احدهما الى الاخر كالمريخ في الحمل والمشتري في السنبله والزهرة
 في الجوز انصرف عن المريخ ويتصل بالمشتري هي تنقل نور المريخ
 الى المشتري فيقوم مقام اقصال المريخ بالمشتري **ونوع اخر**
 من الاقصال يسمى الجمع وهو ان يكون الكوكبان يقتلان
 جميعا بكوكب اخر وذلك الكوكب يجمع نورهما كالمريخ في الحمل
 والمشتري في السنبله وهما يتصلان برحل في الجوز فنزل
 يجمع نورهما ويقوم مقام اقصال المريخ بالمشتري **ومن**
 الاقصال القبول والرد فالقبول ان يتصل الكوكب بالكوكب
 من بيت القابل اعني المقتضى به او من شرفه او من مثلثته
 او من حده جميعا فهو مقبول من الكوكب القابل له وان اتصل به من
 حظوظ نفسه كما قلنا فهو مقبول ايضا الا انه دون القبول
 الاول واذا كان الكوكب في حظوظ نفسه وان لم يتصل بكوكب
 فهو مقبول في موضعه واذا لم يكن في شتى من حظوظه كان
 عن يمين **والرد** ان يتصل الكوكب بكوكب راجع او محترق فان
 الراجع والمحترق لا يمكنه قبول المتصل به فيرده فان كان
 المتصل في حظ من حظوظه او في رتبه من الاربعة فان ذلك
 الرد رد محمود وان كان عن يمين في موضعه او في المواضع الثلاثة