

لنصف النهار ذلك اليوم والآن نصفها والمقدم ثم انقص مطالع تقويم
الشمس الذي صيدها من اول الجدي من مطالع قمر الولادة بالبلد
حتى يحصل لنا لدا بر من لافى من نصف النهار الذي استخراج
مقوم الشمس عليه وحصل بتلك لدا بر الساعات وتبطلت
الساعات حصل بها مقوم لغير فان كان قريبا من الطالع التميمي
فيكون مطالع الولادة بحسب ذلك المنوار وان كان بعيدا عنه بيوم
مقدم او مؤخر فكل العمل حتى يكون لغير قريبا على الوجه الذي قلناه
في الطالع التميمي وهذا التقويم يكون مطالع الولادة واذا انقصت مطالع
مقوم الشمس لنصف المقدم على الولادة واذا انقصت مطالع مقوم
الشمس لنصف النهار المقدم على الولادة من مطالع قمر سقوط النطفة
بالبلد التي حصلت بها اولا والباقي اجعله ساعات وقوم لغير على حسب
تلك الساعات مرة اخرى يحصل مطالع سقوط النطفة ثم استخراج بحسب
هذا الطالع والساعات من موضع لغير زمان سقوط النطفة حتى
يقع العمل هذا فوق الطالع فيكون اولى واوضح **واقامون** رزوا
الحكيم فهو ان يكون الطالع ممكن تخمينه بالتقريب لحصل الطالع
والاوتاد والتقريبية في ذلك الطالع واعلم كنهاده وانظر
في كوارث الذي وردت على المولود وترد من الخير والشر من طبيعة
اي كوكب من السعد والنحوس يكون من السيادة او الثواب وفي
ذلك الوقت وقريب منه تعلم بسير الطالع او الهياج او الكرخا
الذي لدا كوكب ان كانت تلك السعادة او النحوسة بدنية وتبر
العاشرة ان كانت السعادة او النحوسة جاهية فاذا وجدت
كذلك كوكب فمن موضع ذلك الكوكب في وقت الولادة بحسب
المد ما بين الولادة وتلك الكارثة على خالص التواني رجوعه
فحقرا تعلم هل كان ذلك الكوكب فاصل لولادة وتدا وحيث لا
او كنهاده واعتم عليه واستخرج باقي الدلائل عليه وانما تعلم هذا

(انها)

العمل الا بعد معرفة عمل التفسيرات **الفصل الثاني** في معرفة الافق
الحادث يقولون لكل دائرة عظيمة ترمز الكواكب وتطلق النشأة
والجنوب وعرش الافق الحادث هو قوس من عظيمة ترمز قطب معد
النهار قطب الافق الحادث فيما بين قطب معد النهار والافق
الحادث من الجهة الغربية ثم انظر ان كان كوكب على نصف شرف
افق الولادة فالافق الحادث يكون هو عينه افق الولادة وعرضه
وخطه موافق لعرشه وبعينه وان كان على نصف لغير من افق الولادة
يكون هو الافق الحادث وعرشه وبعينه بخلاف جهة عرض افق الولادة
فان كان على نصف النهار فيكون نصف النهار بعينه وهو الافق الحادث
ولم يكن له حينئذ عرض وان كان على غير حدين الدائرتين فاستخرج
عرض الافق الحادث وهذا دائما يكون اقل من عرض الافق للولادة
وكي يكون موافقا في الجهة ان كان الكوكب في النصف لبعاد بعين
ما بين العاشر والطالع او المالح والرابع ويكون مخالفا في الجهة اذا
كان الكوكب في النصف لآخر فطريقه ان تحصل من الافق الحادث وهو
قوس من دائرة اول السموت بين نصف النهار والافق الحادث
بتلك الطريقة التي ذكرناها في الارتفاع والانخفاض وايضا تعدل السموت
كما قلناه وتعدل السموت قوسه في جداول الجيب قاسم على جيب تمام
ذلك القوس جيب الارتفاع مخطا وخذ خارج القسمة من جدول
الجيب قوسه فتمام ذلك القوس هو الافق الحادث **وبوجه اخر** اخرج
جيب تمام ما بين مطالع قمر الكوكب ومطالع العاشر والرابع
ايها اقل في جيب تمام هذا الكوكب مخطا وخذ با حاصل من جدول
الجيب قوسه وسمه المحفوظ ثم اقسم على جيب تمام المحفوظ جيب
بعد الكوكب مخطا فخرج من الجدول قوسه واجمعه
مع عرض البلد ان كنت تخطت لتفاوت بين مطالع المر ومطالع
العاشر والكوكب من بعد لحقة من جاني لفظوا بين مطالع المر