

تاريخ الولادة الذي علم بالتخمين الطالع وموضع الزموت تقويم القوس  
التي بينهما في جدول الوسط للقرن وتراد ما حصل على هذه المكت  
الارسطوان كان القوت تحت الارض وينقص منها ان كان قوتها كما كان  
هتومدة مك المولود في رحم الام فاذا انقضت هذه المدة من تاريخ  
الولادة علم زمان سقوط النطفة في الرحم فان طلع موضع قمر الولادة  
في زمان سقوط النطفة في اخر النهار او بالليل يستخرج تقويم الشمس  
في نصف نهار ذلك اليوم وان افاق نصف النهار المتقدم ان كان يطلع  
نهارا واخر الليل ثم ينقص مطالع تقويم الشمس متدا من اول الجري  
من مطالع قمر الولادة بالبلد ليعلم الدائر الكافية من نصف نهار الذي  
استخرج تقويم الشمس به ويستعمل هذا الدائر لساعات ويستخرج  
بتلك الساعات تقويم القمر فان كان قمر الطالع التخميني فيكون  
هو الطالع بحسب ذلك الدائر وان كان بعيدا منه فيعمل ذلك  
العمل في يوم قبله او بعده ليحصل تقويم القمر قريبا الى الطالع التخميني  
كما ذكرنا فيكون ذلك التقويم هو الطالع للولادة وان نقص مطالع تقويم  
الشمس من اول الجري في نصف النهار المتقدم على الولادة من المطالع  
البلد ليعر مستطال النطفة الذي حصل في هذا الوقت وهو الباقي  
الى الساعات واستخرج بتلك الساعات قمر الولادة مرة اخرى  
واعتمد مطالع سقوط النطفة واستخرج موضع القمر في ساعات  
سقوط النطفة بحسب ذلك الطالع والساعات ليحصل الطالع  
الضامو قما للاول فهو اولي واضمح لتوافق العليين واما من دار ريد  
قمران فتسجل الطالع والزوتان بالقرين واليهلاخ والكدهاه وذلك  
الطالع وينظر في الحوادث العظام التي تتر على المولود من الحزن والش  
يمكن ان يكون من طبيعة اي حوا ونحس من السيارات او الثواب

دي

وفي ذلك الوقت او قريبا منه ينظر الى تسيير الطالع واليهلاخ  
او الكدهاه انصل ياي كوكب ان كانت السعادة والخوسنة  
يدنية او يسيرا العاشر ان كانت السعادة والخوسنة جاهية  
واذا وجد مثل ذلك الكوكب فيستخرج موضع ذلك الكوكب  
في وقت الولادة بحسب المدة التي ما بين الولادة وتلك الحادثة  
على خلاف التوالي ليعلم مكان ذلك الوزن واليهلاخ او الكدهاه  
في اصل الولادة ويعتمد عليه ولبيستخرج الدلائل الاخر بحسب ذلك  
ويمكن ذلك بعد معرفة التسييرات المقررة **الفصل الثاني** في معرفة  
عرض الافق الحادث لكل كوكب بحسب موضع في صورة الطالع الافق  
الحادث عظيمة فمن مركز الكوكب ونقطتي السنان والجنوب والنصف  
المختدر بها تبين المقطعين الذي يمر بالمركز هو النصف الشرقي  
لذلك الافق وعرض الافق الحادث قوس من ميله كرقبتي الافق  
الحادث بين قطر معدل النهار والافق الحادث في جهة المقرب  
فان كان الكوكب على النصف المشرق موافق الولادة فيكون الافق  
حادثه بعينه افق الولادة وكذلك عرض وجهته وان كان على النصف  
العربي فنظر افق الولادة هو افق حادثه وعرض وجهته عرض  
نظر افق الولادة وجهته وان كان على نصف النهار فذلك النصف  
النهار بعينه هو الافق الحادث ولا يكون للافق الحادث عرض  
وان كان غير هاتين الدائرتين فيستخرج عرض الافق الحادث  
وهو اقل من عرض افق الولادة دائما وبواقفة في الجهة ان كان  
الكوكب في النصف الصاعد يعني ما بين انصا سر والطلع  
او الطالع والرابع وبخالفة في الجهة ان كان الكوكب في النصف  
الحزب وطريقه ان تستخرج ميل الافق الحادث وهو قوس من دائرة