

وهي زمن مقداره ثلثمائة واربعه وخمسون يوما وخمسين يوما وهي السنة  
 النرجسية باسقاط الكسر المذكور وجبره في السنة الكبيسة كما تقدم  
 وحقيقتها غير منبسطة **واما** شمسية ويقال لها القطبية وهي زمن  
 مقداره ثلثمائة وخمسة وستون يوما وربع يوم وهي السنة العربية  
 ويقال لها الجببة باسقاط الكسر المذكور في السنة البسيطة او جبره  
 بيوم في السنة الكبيسة كما تقدم وحقيقتها ما بين حلول الشمس في نقطة  
 من فلك البروج وعودها اليها نحو كرتها الخاصة **واما** الشمسية فهو لغة  
 من الاشهر ومنه شهر الفيلس بالمد اعليه وفي اصطلاح من ذكر **امتا**  
 قمرية ويقال له العربي وهو زمن مقداره ثلاثون يوما او تسعة  
 وعشرين يوما عند الحساب ونزعا ما بين اول الليالي روية هلايين  
 متواليين فاوله على هذا الليل وعلى ما قبله النهار على قاعدتهم ان  
 الظلمة اصل وحقيقته ما بين اجتماعين متواليين لللياليين وهما  
 الشمس والقمر انتهى مؤلف **واما** شمسية ويقال له القبطي وهو زمان مقداره  
 ثلاثون يوما دائما وحقيقته مدة قطع الشمس برجا من فلك  
 البروج نحو كرتها الخاصة **واما** النهار فهو لغة الاضائة والنور ونحوهما  
 واصطلاحا زمان ما بين كون مركز الشمس على الافق هو النقطة التي  
 في وسط الفرض الحقيقي طالعة وكونه عليه غاربة ونزعا زمان ما  
 بين ابتدا طلوع الفجر على الافق المربي وتام غروب الشمس عليه وعرفا  
 زمان ما بين ابتدا طلوع الشمس على الافق المربي وتام غروبها عليه  
 وهذا هو الوضع الطبيعي اي الموافق لطبيع الناس **واما** الليلة فهي  
 لغة الظلمة وعدم الضوء ونحو ذلك واصطلاحا ونزعا وعرفا

يعلم

يعلم مها ذكر في تعريف النهار المذكور **واما** اليوم فهو لغة مطلق الزمان  
 ومنه يوم الاحراب ونحو ذلك ونزعا وعرفا مراد بالنهار واصطلاحا  
 زمان ما بين كون مركز الشمس على دائرة نصف النهار وعوده اليها  
**واما** اليوم ببلينه فهو مراد باليوم اصطلاحا كما ذكر وعرفا زمان  
 ما بين طلوع الشمس متواليين او غروب الشمس متواليين ونزعا زمان  
 ما بين طلوع فجر متواليين او غروب الشمس متواليين وقدم ما  
 يعلم منه ان الليل اصل والنهار **واما** الساعة فهي لغة القطعة  
 من الزمن ومنه الساعة اي القيامة واصطلاحا حيا ما مستوية  
 وهي التي تسمى الفلكية وهي زمان مقداره خمس عشرة درجة ابتدا  
 ويستعملها الحساب غالبا وجملة الليل والنهار بهما اربعة وعشرون  
 ساعة وكل منهما اثنا عشر ساعة بهما ان استويا والافاضل  
 على ساعات احدهما نقص من ساعات الاخر **فاذا** عرفت عدة درج  
 احدهما فاجعل منه كل خمس عشرة درجة ساعة وما نقص عنها  
 جزء من ساعة واسقط ذلك من الجملة السابقة مما بقي منها فهو  
 ساعات الاخر **وان** شئت فاقسم عدة درج احدهما على خمسة عشر  
 فالحارج صحيحه ساعات كاملة وكسرة اجزاء من ساعة فاسقطه  
 ايضا من الجملة تبقى ساعات الاخر فعمل ان اعدادها تنزى وينقص  
 دون مقاديرها **واما** زمانية وهي التي يستعملها الفقهاء واهل  
 الطلاسم والروحايات والوافاق وغيرهم وهي زمان مقداره  
 نصف سدس النهار او الليل ابدأ وجملة الليل والنهار بهما اربعة  
 وعشرون ساعة ايضا وكل منهما اثني عشر ساعة بهما **فاذا**