

يبقى عشره وثلاثمائة انقص منه اربعة ومن
الباقى ثلثة وهو اثنان وسبعان تبقى اربعة واربعه
اشباع وهو الجواب انتهى بحمد الله
تعالى وحسن توفيقه ما رمت ابراده هنا
تقبل الله تعالى ذلك ونفعني به واولادى
والمسلمين وصلاحى على يدنا محمد وآله وصحبه
وسلم و الحمد لله رب العالمين
علم الفلك والمليقات عرفته بقول علم
به ازمنة اليبالي تعرف والايام من احوال
لها وموضوعه الكواكب والبروج من حيث سيرها
وواضعه نبي الله ادريس عليه السلام قال السوسى
اول من نظر نجوم سيدنا ادريس عليه السلام وهي
كلها على ثلثة اقسام قسم من اسما الدنيا وهي
نجوم من النار بايدي ملائكة اعدت لرحم الشياطين
وقسم في السموات السبع وهي الدراري السبعه كل
درى في سماءها هي السيارة الاثنيده وقسم في الفلك
الثامن وهو ماسوسه ذلك منى النجوم وفادته معرفته
اوقات العبادات وتوحي جهة القنادر حكمة ان تقريه

الحكام

٢٢٢
الاحكام الخفيه واجب علينا او كفايه على القليل الاميب
وهو ما يعرف به اوقات الصلاه والقيله وخوضها
ومسج وهو ما يوهن به في الاسفار ومكروه
وهو ما يعرف به الخسوف والكسوف قال ابن حجر
لا يعني وليس دعوى معرفته من علم الغيب في شئ لانه
يدرك بالحساب اه وجعلوا بعضهم من قسم المنذور
لانه وسيله الى طاعه وهي صلاتهما وهما
وهو ما يتعلق بالدلالة على الاشياء الغيبه لشفا
مريض وموت وتعيين رفق بان يقضى بوقوع بعضها
مستدلا بها عليه بخلاف ما اذا قال ان الله سبحانه
وتعالى اطردت علامته بان هذا الخيال اذ حصل له كذا
كان علامته على وقوع كذا فهذا الاصح منه لانه لا
محدور فيه افاده ابن حجر في الفتاوى الحديثيه
ومباح وهو ماسوسه ذلك واسمه علم الفلك وقد ورد
في فضله آيات واحاديث لقوله تعالى هو الذي جعل
الشمس ضياء والقمر نورا و قدره منازل ليعلم عدل
السنين والحساب وقوله تعالى هو الذي جعل لكم
النجوم لتعلموا بها اوقات الصلاه والبر والبحر الا انه
ومنها ما صحح الحاكم استاده انه صلى الله عليه وسلم
قال ان خيار عباد الله الذين مراعتوا الشمس