

انقلاب **الباب الثاني** في طبائع الكواكب الشمس تسخن وتجفف
 تجفيفا يسيرا والقمح ترطب فهو يغير الاجسام الى الرطوبة وبعضها
 وزحل يبرد ويجفف تجفيفا يسيرا والبرص يجفف خاصة
 وقوة طبيعته محروقة لظئيبسه والمشتري معتدل المزاج يسخن
 ويرطب واسخاذه اكثر والزهرة ترطب وتسخن اسخاها يسيرا وهي
 معتدلة المزاج وعطارد متقارب الامر في التجفيف والترطيب
 والتسخين والتبريد ما يحاج الكوكب الذي يفضل به الريح الذي
 يكون فيه فصاحبه وهو هوائه مولد للرياح **الباب الثالث**
 في السمود والنخس من الكواكب **المشتري والزهرة** سعدان على الاطلاق
 لاعتدال مزاجهما لما بينهما من الحرارة والرطوبة وزحل والبرص
 لغرط مزاج دخل في البرد والرياح في اليابس والشمس والقمح سعدان
 من التثايش والتسديس بخسان من المقارنة والتبريد والمقا
 وعطارد يشترك السمود في سعادتها والنخس في حق سبتها
 عند الضالده وهو على الاغراض على طبيعة الريح الذي هو قوته
 وصاحب الريح ان لم ينظر اليه كوكب ولم يتصل هو بكونه
الباب الرابع في المذكرة والمؤنة من الكواكب الشمس
 والزهرة مؤننان اكثر ما بينهما من الرطوبة والشمس وزحل
 والمشتري والبرص مذكوره وعطارد يشترك في تسخين جميعها
 اذ كان فاعلا للهبوسة والرطوبة بالسوية وقد يبرد ويؤنن
 بالنخس الى الشمس وذلك ان المشرق مذكوره بالشمس
 وقد توننت وتذكروا بالنخس الى الشمس

فيما بين الطالع والعاشر وفي الربع المتبادل مذكور ما كان منها
 في الربعين الباقيين مؤننت **الباب الخامس** في النهارية
 والسيلية من الكواكب القمر والزهرة ليليان لما بينهما من الرطوبة
 والمشتري والشمس نهاريان لما بينهما من الحرارة والرطوبة وعطارد
 يشترك في الامر من جميعا وهو في الشكل المشرق في نهاره وفي
 الشكل المغرب ليلى وزحل والبرص جوهراهما مفقودان رجل
 مبرد نسبو الى حرارة النهار والبرص يابس نسبو الى رطوبة
 الليل لان كل واحد منهما في حيزه هذا يعدل من اوجهه وبالجملة
 فان المذكرة نهارية والمؤنة ليلية الا المزاج فانه مذكور
 ليلى **الباب السادس** في طبائع الكواكب بحسب
 بعد ها وقربها من الشمس **الشمس** تستعمله الى تربيعة الاول الشمس
 فاعل للرطوبة خاصة ومنه الى الامتلاء فاعل للحرارة ومنه
 الى تربيعة الثاني فاعل لليبوسة ومنه الى المقارنة الشمس
 فاعل للبرودة والكواكب الثلاثة العلوية من اول مفارقتها
 للشمس الي وقوفها الاول ترطب اكثر ومن وقوفها الاول
 الى مقابلتها للشمس تسخن اكثر ومن مقابلتها الشمس الى وقوفها
 الثاني تجفف اكثر ومن وقوفها الثاني الى المقارنتها الشمس يبرد
 اكثر والزهرة وعطارد من اول مفارقتها للشمس الى وقوفها
 الاول يربطان اكثر من وقوفها الاول الى مقارنتها لها
 وعطارد يربطان يسختان اكثر ومنه الى وقوفها الثاني يجففان
 اكثر ومنه الى مقارنتها للشمس يردان اكثر فاذا كان