

من الدار في جن واحد وخت مع الشمس في ذلك
 اوقات التسخين في اسما من الشمس في وقت
 وثارة تباعد عن سمنه الراس بعد ان تقصير
 وليس في المسامنة في التسخين كما في روم المسامنة
 او المفازية واما الامور الارضية وبعضها بسبب
 اللزوجة وبعضها بسبب ارتفاع بقية البلاد وانخفاضها
 وبعضها بسبب الجبال وبعضها بسبب البحار وبعضها
 بسبب الرياح وبعضها بسبب التربة فاما الكار بسبب
 العروص فان كل بلد يقارب مدار راس السطبان في
 الشمال ومدار راس الخوج في الجنوب فصار موضع
 الذي يسجل عنه في خط الاستواء والى الشمال والجنوب
 يصدون ذلك من يرى ان البقعة التي تحت دائرة معدل
 النهار اقرب من ذلك ان السبب السواء في
 المسبح ههنا هو سبب واحد هو مسامنة الشمس
 للرأس وهذه المسامنة وحدها لا تكون كذا في
 انما في راس المسامنة والجزء ما يكون البقعة
 الراسية في وقت استواء النهار وهذا ما يكون
 الحر والشمس في راس السطبان واول ايام الاستواء
 اذا كانت الشمس في غاية الميل فبقية الشمس اذا
 انصرفت عن راس السطبان الى جملها هو دون في الميل
 انقلبت في الشمال منها اذا كانت في مثل ذلك الجمل في
 الشمال والبقية المصاف في خط
 الاستواء او ما يساوت في الشمس الراس ما يتزايد
 يتبعه في سرعة لان تزايد جرم الميل عند القطب
 اعظم لشمس فاحتمال من تزايدها عند القطب
 لتتوزع عند القطب في دائرة ثلثة او اربعة او خمسة
 انما يحسب سائر ان الشمس في بقية ههنا في جمل
 من مقدار البلاد التي في بقية ههنا في جمل
 البلاد واما ههنا في بقية ههنا في جمل في القطبين

المسبح في راس السطبان
 السطبان في راس السطبان
 السطبان في راس السطبان

في بقية ههنا في جمل
 في بقية ههنا في جمل



منها في عشرة درجات ولا يكون الخط الاستواء ذلك
 المقياس الذي توجه المسامنة في قرب مدار راس السطبان
 في الجوزة لكن في البلاد المتناوعة عن مدار اللات
 التسخين الذي يفسد ما يوجد في بقية روم المسامنة
 في سائر الاحوال متشابهة واما الكار بسبب ارتفاع
 الجبل في سائر الارض وغور فان الموضوع في الغور السطح
 والمرفق العالي كما ان راس ابدان ما يقرب من الارض من
 الجبال الذي في سائر الارض في ارتفاع شمس الشمس في
 الارض وما يحد منه الى جملها هو راس السطبان
 بقية ههنا في جملها هو راس السطبان واما الكار بسبب
 كالهوة كان في سائر الارض المتناوعة واما الكار بسبب
 الجبال واما الكار بسبب الجبال في سائر الارض
 الذي يتناهى وما كان جملها في جملها هو راس السطبان
 يتساوى في سائر الارض في جملها هو راس السطبان
 من جهة راسه على البلاد شعاع الشمس او سائر ايام جرمه والى
 من جهة شعاع الشمس او سائر ايام جرمه والى
 يكون البلاد في الشمال والى جملها هو راس السطبان
 من البلاد في سائر الارض في جملها هو راس السطبان
 الى البلاد في سائر الارض في جملها هو راس السطبان
 من جهة المغرب فاما الكار في الشمال والى جملها هو راس السطبان
 كان دوران كل في هذا الجمل في الشمال والى جملها هو راس السطبان
 على ذلك الجمل فانها كل ساعة تقاعد عن بقية ههنا في جملها هو راس السطبان
 الشعاع المشرق عليه ولا ذلك اذا كان الجمل في جملها هو راس السطبان
 تقرب من كل ساعة واما من جهة المغرب والى جملها هو راس السطبان
 يحد عن البلاد في الشمال المشرق والى جملها هو راس السطبان
 انبوب السطح ويكون البلاد موضعاً في جملها هو راس السطبان
 متساوية الوجه ويكون ههنا في جملها هو راس السطبان
 منه في المصعب لان الهواء من شأنه اذا اخذت في مسالك
 ضيق الى سائر الارض في جملها هو راس السطبان
 وعلى سائر الارض في جملها هو راس السطبان
 وسائر الارض في جملها هو راس السطبان
 والشمال مستوية نحو المغرب والجنوب واما الجبال

سدره

Copyrighted material