

กิจกรรม โครงสร้างของดวงอาทิตย์

ชื่อ ชั้น ... เลขที่

ให้นักเรียนนำคำตอบนี้เติมลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

- แก่น

คอโรนา

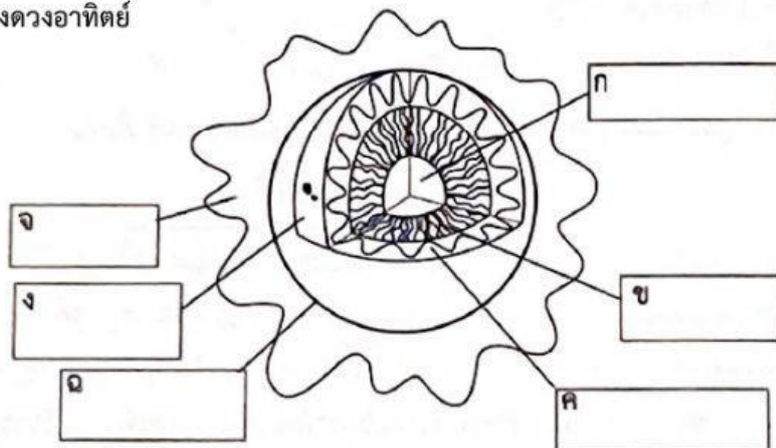
โฟโตสเฟียร์

โคโมสเฟียร์

เขตพลาสมาความร้อน

เขตแม่รังสี

แผนภาพโครงสร้างดวงอาทิตย์



ให้นักเรียนนำคำตอบนี้ เติมลงในช่องว่างให้สอดคล้องกับลักษณะสำคัญของโครงสร้างของดวงอาทิตย์

- แก่น

คอโรนา

โฟโตสเฟียร์

โคโมสเฟียร์

เขตพลาสมาความร้อน

เขตแม่รังสี

โครงสร้างของดวงอาทิตย์	ลักษณะสำคัญ
	เป็นบริเวณที่เกิดปฏิกิริยาเทอร์โมนิวเคลียร์
	เป็นเขตที่มีการถ่ายโอนพลังงาน ซึ่งอยู่ระหว่างแก่นและเขตการพลาสมาความร้อน
	เป็นเขตที่ถ่ายโอนความร้อนออกสู่วิถีของดวงอาทิตย์
	เป็นบริเวณที่สว่างจนสามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่าเมื่อมองผ่านแผ่นกรองแสงสุริยะ
	เป็นชั้นบรรยากาศของดวงอาทิตย์ที่ห่อหุ้มชั้นโฟโตสเฟียร์ และมีความหนาแน่นน้อยกว่าชั้นโฟโตสเฟียร์ สังเกตเห็นได้เป็นเส้นขอบสีค่อนไปทางแดงขณะเกิดสุริยุปราคาเต็มดวง
	เป็นชั้นบรรยากาศที่มีความหนาแน่นน้อย และแผ่กระจายจากดวงอาทิตย์ได้ไกลมากจะเห็นแสงส่วนนี้ในช่วงที่เกิดสุริยุปราคาเต็มดวง