

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....

ปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการรับ และคายพลังงานจากดวงอาทิตย์

คำชี้แจง ให้นักเรียนนำข้อความที่กำหนดให้ นำไปเติมหน้าข้อความที่เหมาะสมให้ถูกต้อง

ก. 29 %	ข. 71 %	ค. รังสีUV	ง. รังสีอินฟราเรด	จ. ดวงอาทิตย์
ฉ. 100%	ช. เมฆ	ฉ. ดวงจันทร์	ญ. รังสีเอ็กซ์	ฎ. ความร้อน
ต. แผลงน้ำ	ท. การเอียงของโลก	ธ. ลัทธิพระจันทร์	ณ. แก๊สเรือนกระจก	



-1. บรรยากาศ เมฆ และน้ำของโลก
-2. น้ำของโลกจะสะท้อนรังสีที่มีความยาวคลื่นสั้นกว่าแสงที่มองเห็นบางส่วนกลับสู่อวกาศในทันที
-3. เป็นพลังงานความร้อนที่มีช่วงคลื่นยาว ที่ถูกปลดปล่อยจากบรรยากาศความร้อนที่เก็บไว้
-4. พลังงานจากดวงอาทิตย์ที่เข้ามาสู่บรรยากาศโลก
-5. เป็นองค์ประกอบหนึ่งที่ทำหน้าที่ดูดกลืนพลังงานความร้อนได้
-6. เป็นรังสีที่ไม่สามารถเข้ามายังชั้นบรรยากาศของโลกได้
-7. เป็นแหล่งพลังงานของโลก
-8. เป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อการรับการคายพลังงานความร้อน ของแต่ละพื้นที่
-9. ทำหน้าที่ในการดูดกลืนรังสีอินฟราเรด
-10. เป็นส่วนที่ทำให้การสะท้อนรังสีมีผลดียิ่งขึ้น

