

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

