

ชื่อ - สกุล เลขที่ ชั้น

คำชี้แจง ให้นักเรียนนำคำที่กำหนดให้เติมลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ไม่เกิดอะไรขึ้น

ฤดูร้อน

ปัจจัยที่ทำให้เกิดแรงไฟฟ้า

วัตถุที่มีประจุบวก

แรงผลักร

วัตถุที่มีประจุลบ

ฤดูหนาว

วัตถุที่เป็นกลางทางไฟฟ้า

ฤดูฝน

แรงดึงดูด

แรงไฟฟ้า

- 1. เกิดจากการนำวัตถุมาขัดถูกันทำให้เกิดการถ่ายเทประจุไฟฟ้า
จึงทำให้เกิดแรงดูดและแรงผลักรขึ้น
- 2. เมื่อนำวัตถุที่มีประจุบวกเข้าใกล้วัตถุที่มีประจุบวกเหมือนกัน
ทำให้เกิดแรงใด
- 3. ความชื้นของวัตถุ ประเภทของวัสดุที่ใช้ทำวัตถุ ระยะเวลาหรือ
จำนวนครั้งในการขัดถูวัตถุ ส่งผลต่อการเกิดแรงไฟฟ้า
- 4. เป็นช่วงฤดูที่ร่างกายของเราจะเกิดแรงไฟฟ้าได้บ่อยที่สุด
- 5. เมื่อนำวัตถุที่มีประจุลบเข้าใกล้วัตถุที่มีประจุบวกทำให้เกิดแรงใด
- 6. วัตถุที่มีประจุบวกและประจุลบ เท่ากันเรียกว่าอะไร

