

กิจกรรมที่ 5.7 ปฏิกริยาเคมีมีผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งต่าง ๆ รอบตัว

ชื่อ.....ชั้น..ม.....เลขที่.....

L.I. อธิบายเกี่ยวกับการเกิดปฏิกิริยาการเผาไหม้ การเกิดฝนกรดและการสังเคราะห์ด้วยแสง พร้อมทั้งบอกประโยชน์และโทษ

Because นักเรียนจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับปฏิกิริยาการเผาไหม้ การเกิดฝนกรด และการสังเคราะห์ด้วยแสง

คำถามท้ายกิจกรรม

1. ปฏิกิริยาการเผาไหม้ การเกิดฝนกรด และการสังเคราะห์ด้วยแสงเกิดขึ้นได้อย่างไร มีสารใดเป็นสารตั้งต้น สารใดเป็นผลิตภัณฑ์ และเขียนเป็นสมการข้อความได้อย่างไร
2. ปฏิกิริยาการเผาไหม้ การเกิดฝนกรด และการสังเคราะห์ด้วยแสง มีประโยชน์และโทษอย่างไร
3. แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดจากปฏิกิริยาเคมีที่มีผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งต่าง ๆ รอบตัวเป็นอย่างไร
4. จากกิจกรรม สรุปได้ว่าอย่างไร

วิทยาศาสตร์ ม.3 เทอม 2 ครูวิลาสินี