

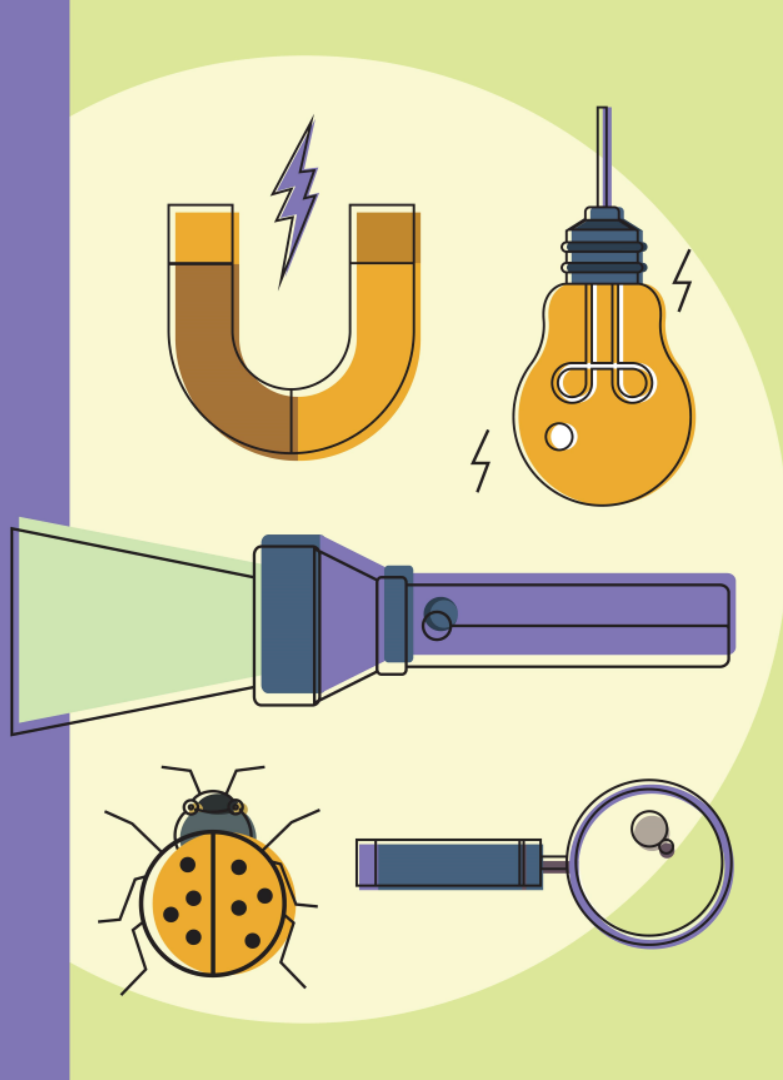
รายวิชา วิทยาศาสตร์

รหัสวิชา ว14101

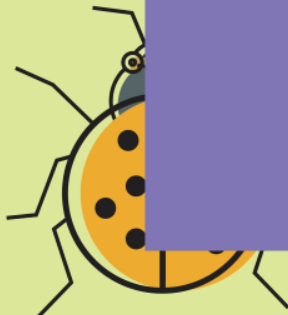
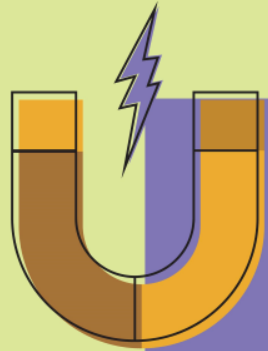
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

ครูผู้สอน ดรุณี บรรเลงรอมย์

เรื่อง มวลและแรงโน้มถ่วงของโลก



VDO การเคลื่อนที่ ของนักบินอวกาศ

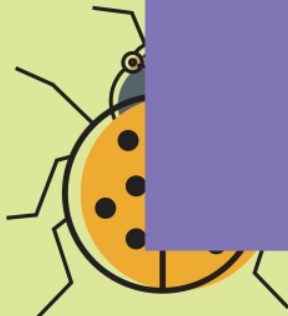
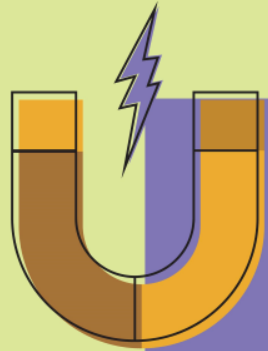


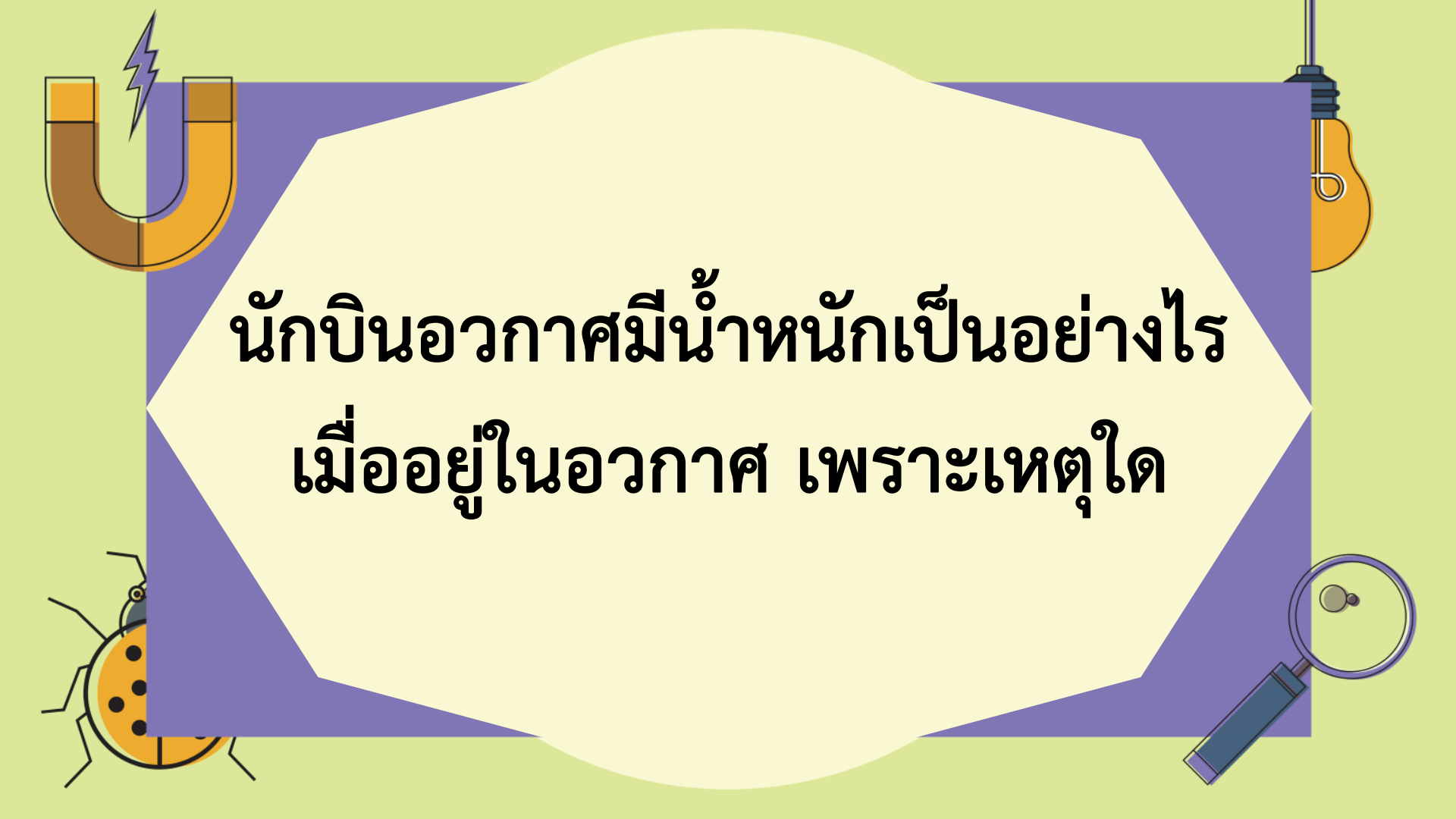


วิดีโอนี้ใช้เพื่อการศึกษาเท่านั้น ขอขอบคุณคลิปวิดีโอจาก [Anuwat Jongyotha](https://www.youtube.com/watch?v=j7JQYwMHm8s) <https://www.youtube.com/watch?v=j7JQYwMHm8s>



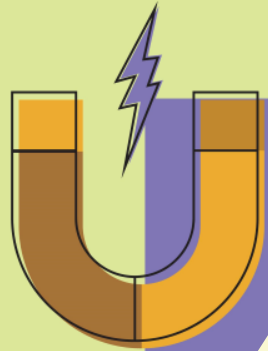
นักบินอวกาศเคลื่อนที่อย่างไร ในอวกาศ





นักบินอวกาศมีน้ำหนักเป็นอย่างไร เมื่ออยู่ในอวกาศ เพราะเหตุใด

นักบินอวกาศมีมวลหรือไม่ เพราะเหตุใด





จุดประสงค์

1. อ่านข้อมูลและบอกความหมาย
ของมวลและน้ำหนัก

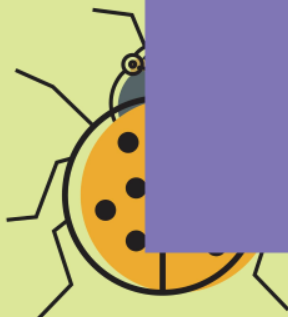
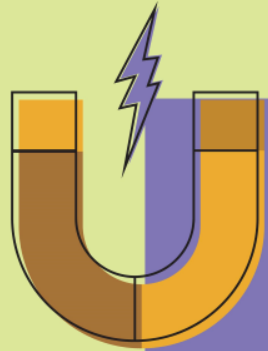




ใบความรู้ที่ 1

เรื่อง มวลและแรงโน้มถ่วงของโลก

หน้า 80

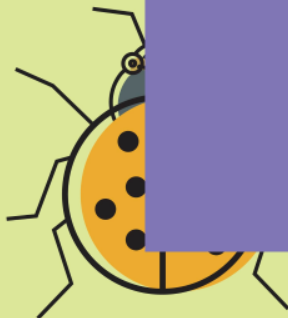
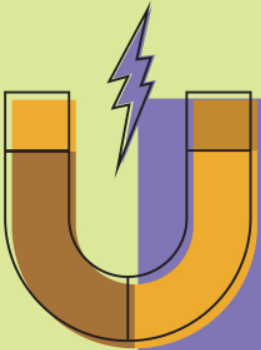




เคยกินแอปเปิลหรือไม่ แอปเปิลบางผล
มีรสหวาน บางผลมีรสเปรี้ยว
กล่าวกันว่าการกินแอปเปิลวันละผล
ทำให้ห่างไกลจากโรคภัยไข้เจ็บได้



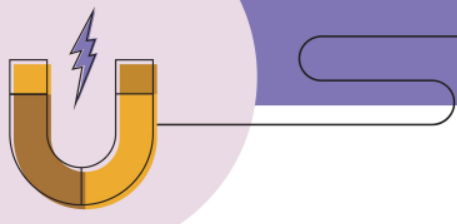
รู้หรือไม่ว่าผลของแօปเปิล
ก็คือ มวลของแօปเปิลนั่นเอง



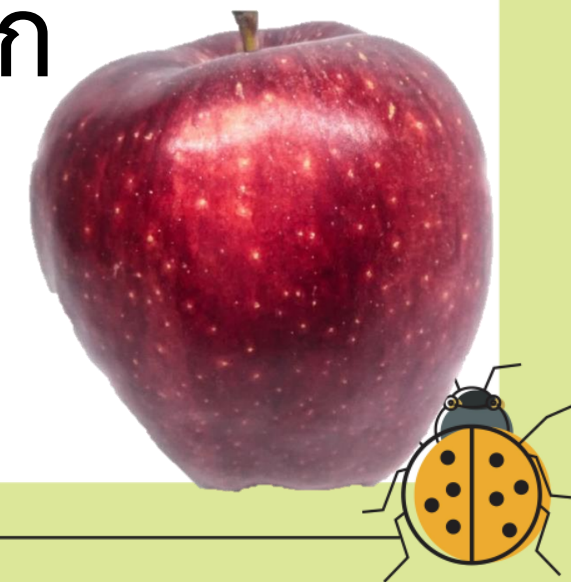


“มวล” เป็นปริมาณเนื้อ
ของสารทั้งหมดที่ประกอบ
กันเป็นวัตถุ มีหน่วยเป็นกรัม
หรือกิโลกรัม



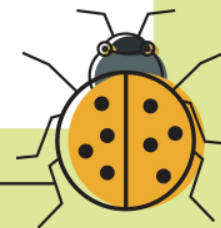
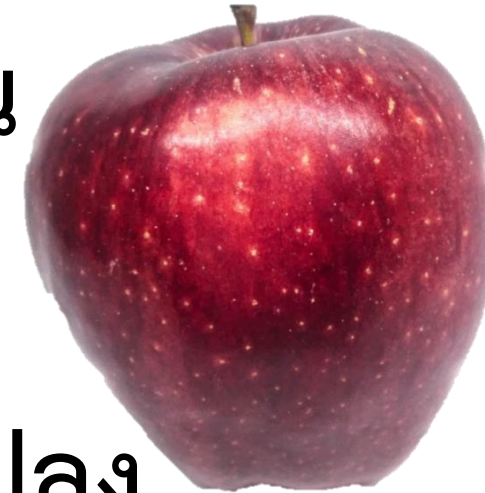


มวลของวัตถุจะไม่เปลี่ยนแปลง
ไม่ว่าวัตถุจะไปอยู่ที่ใดบนโลก
หรือในอวกาศ

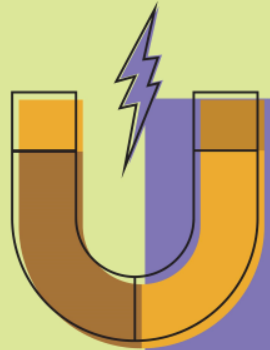


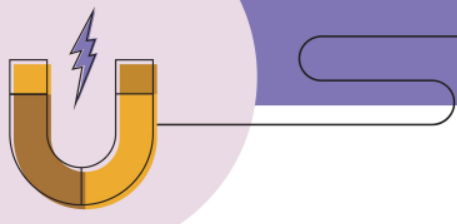


แต่ถ้ามีเนื้อของวัตถุบางส่วน
หลุดออกไป หรือเพิ่มขึ้นมา
มวลของวัตถุจึงจะเปลี่ยนแปลง

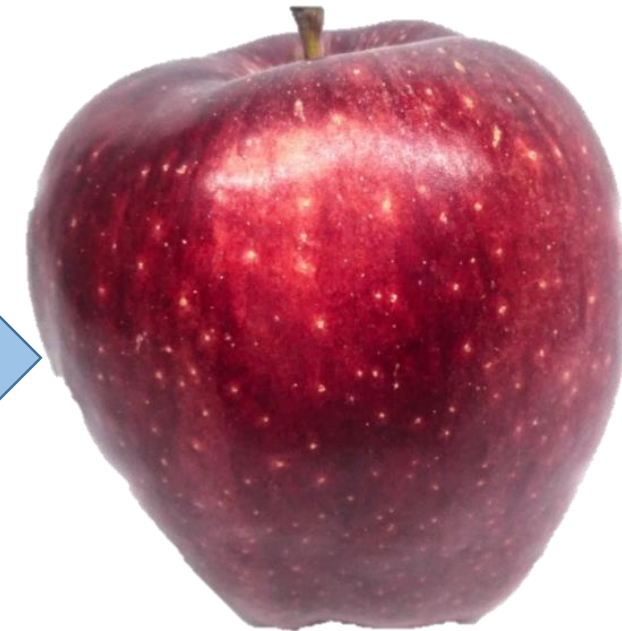


คำถาม??



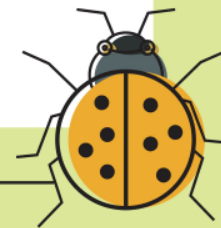


1. มวลของแอปเปิล คือส่วนใดบ้าง





2. มวลมีหน่วยเป็นอะไร





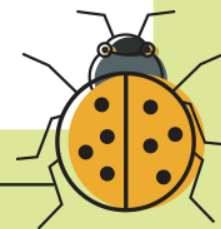
3. หากย้ายตำแหน่งที่อยู่ของวัตถุ

มวลของวัตถุเปลี่ยนแปลงหรือไม่ อย่างไร





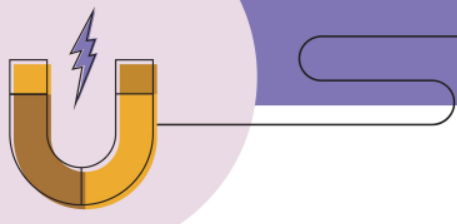
4. นักบินอวกาศที่อยู่บนโลกแล้วออกไป
ทำการกิจในอวกาศ มวลจะเปลี่ยนแปลง
หรือไม่



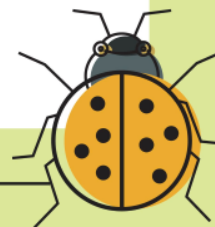


5. มวลของวัตถุจะเปลี่ยนแปลงได้เมื่อใด



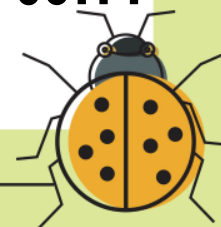


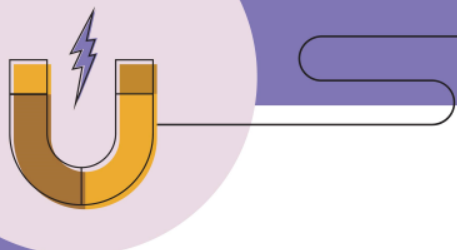
ถ่าย้อนเวลาไปราว 300 กว่าปีก่อน
แอปเปิลถือเป็นจุดเริ่มต้นการค้นพบของ
นักวิทยาศาสตร์ชาวอังกฤษท่านหนึ่ง
นั่นคือ “เจอร์ ไอแซก นิวตัน”





ท่านตั้งข้อสงสัยจากการสังเกตผล
แอปเปิลที่หล่นจากต้นลงสู่พื้น ซึ่งทำให้
นิวตันค้นพบว่า โลกมีแรงดึงดูดวัตถุ
หรือแรงโน้มถ่วง ซึ่งมีทิศทางเข้าสู่ศูนย์กลางโลก

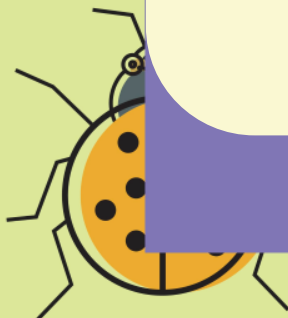
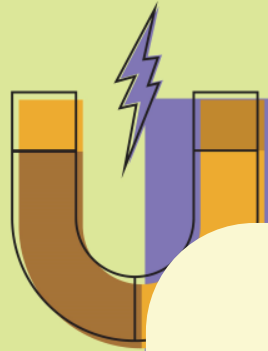




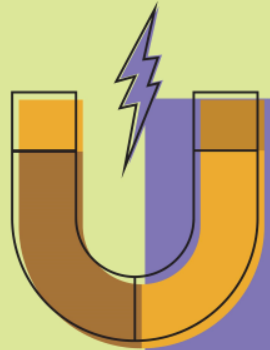
และการที่โลกมีแรงโน้มถ่วงกระทำกับวัตถุ
ทำให้วัตถุมีน้ำหนัก เพื่อเป็นเกียรติแก่
เชอร์ ไอแซก นิวตัน



นักวิทยาศาสตร์จึงกำหนดหน่วยของ
แรงเป็น นิวตัน น้ำหนักซึ่งเป็นแรง
ชนิดหนึ่ง จึงมีหน่วยเป็นนิวตันด้วย



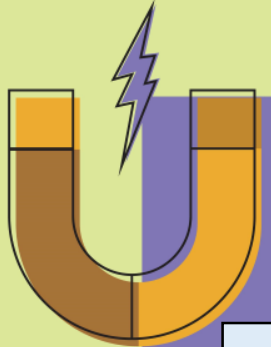
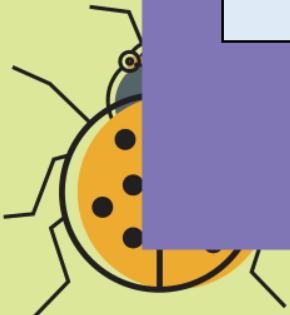
คำถาม??

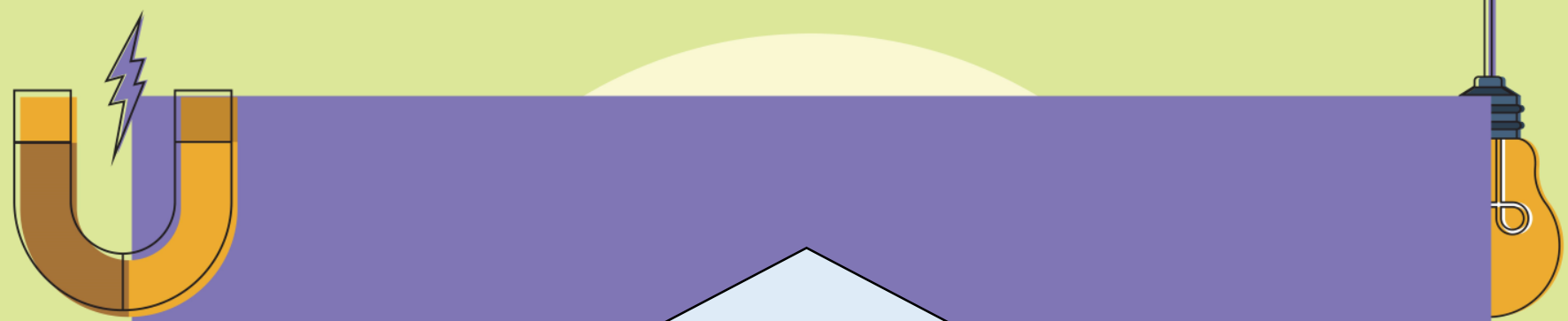


1. ไซร์เป็นผู้ค้นพบแรงดึงดูดของโลก

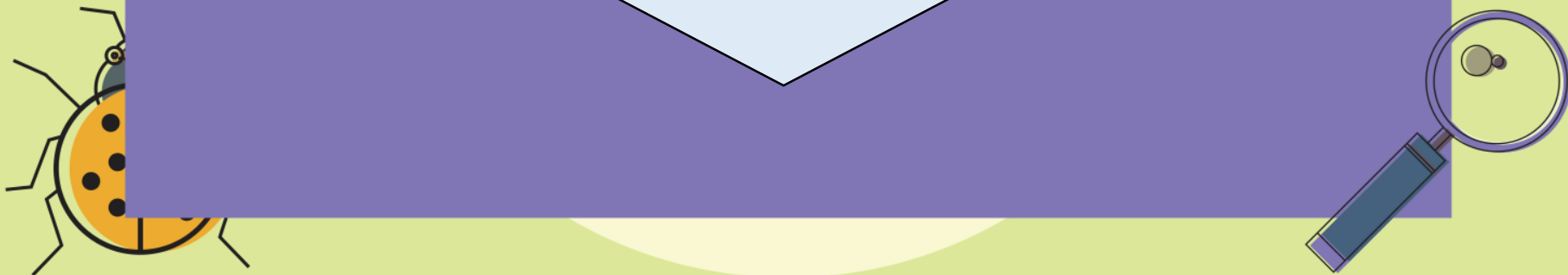


2. การค้นพบของนิวตัน มีจุดเริ่มต้นจากอะไร



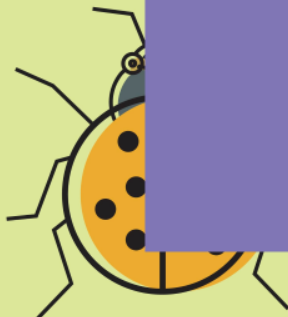


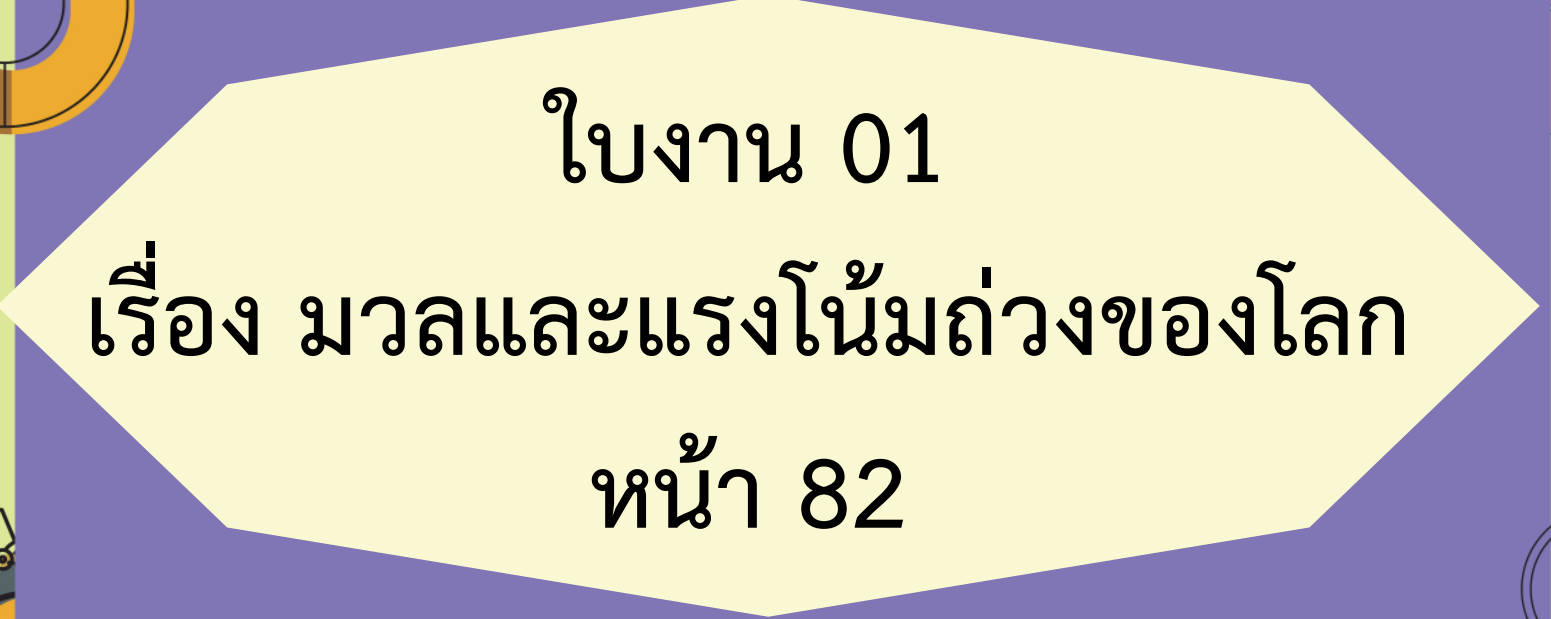
3. วัตถุมีน้ำหนักได้อย่างไร





4. น้ำหนักของวัตถุมีน่วยอะไร

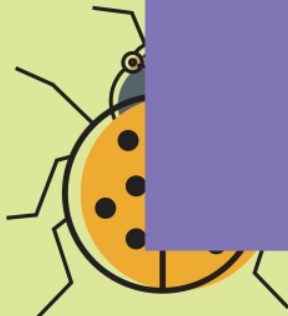
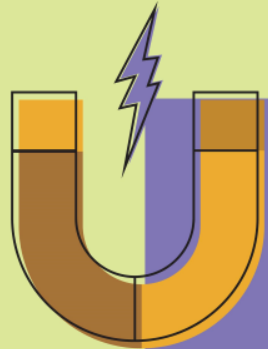




ใบงาน 01

เรื่อง มวลดและแรงโน้มถ่วงของโลก

หน้า 82



ใบงาน ๐๑ : มวลและแรงโน้มถ่วงของโลก

บันทึกผลการทำกิจกรรม

ผลจากการอ่านและอภิปรายเพื่อตอบคำถามต่อไปนี้

๑. มวลคืออะไร

มวล คือ ปริมาณของเนื้อสสารทั้งหมดที่รวมกัน

เป็นวัตถุ หรือความหนาแน่นของวัตถุนั้นเอง



๒. วัตถุมีน้ำหนักได้อย่างไร

วัตถุมีน้ำหนัก เนื่องจากมีแรงโน้มถ่วงของโลก

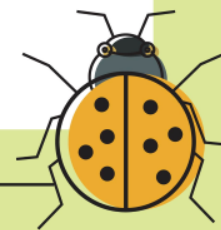
หรือแรงดึงดูดของโลกกระทำต่อวัตถุ

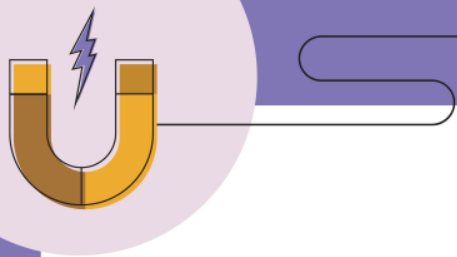




๓. แรงโน้มถ่วงของโลกมีทิศทางอย่างไร

แรงโน้มถ่วงของโลกมีทิศทางเข้าสู่ศูนย์กลางของโลก





สรุปกิจกรรม

“มวล” เป็นปริมาณของสารที่รวมกันเป็นวัตถุทั้งหมด มีหน่วยเป็นกรัม หรือ กิโลกรัม โดยเซอร์ไอแซก นิวตัน นักวิทยาศาสตร์ชาวอังกฤษ เป็นผู้ค้นพบ “แรงโน้มถ่วงของโลก” ทำให้วัตถุมีน้ำหนัก มีหน่วยเป็นนิวตัน

