

เหมียวนักเคมี




ไอ้ส้ม

ไอ้ส้ม



เกี่ยวกับผู้เขียน : 
แมวส้มตัวหนึ่ง

ผลงาน : 
ค้นจากชื่อ 'ไอ้ส้ม' ได้ใน
Online Book Store ที่ต่างๆ

ช่องทางติดต่อ : 
9barkung@gmail.com

ปฐมบทห้องทดลองแมวส้ม

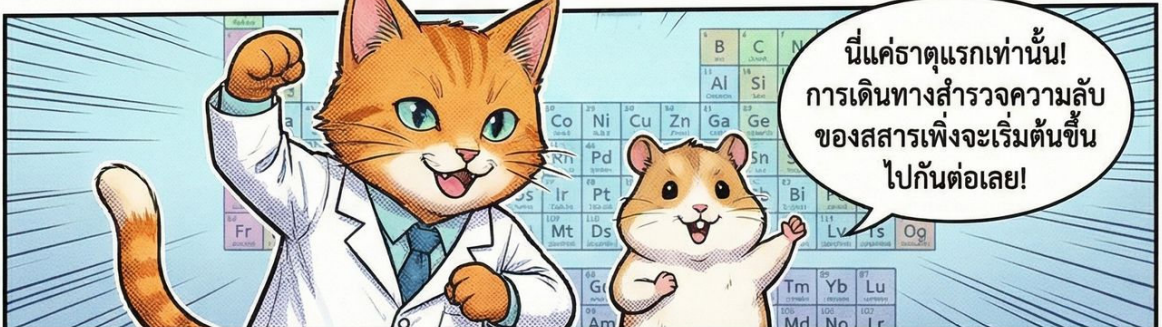
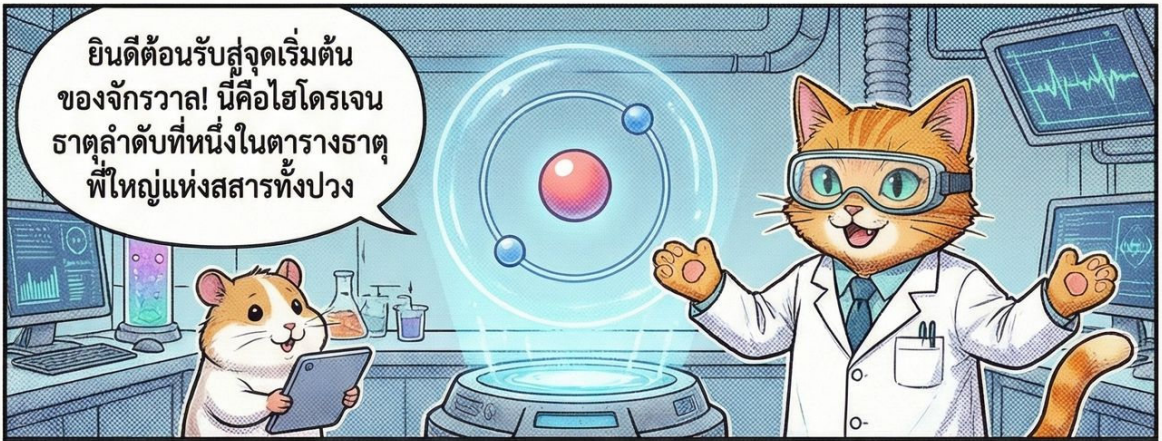
ประวัติ ดร.เหมียวส้ม

นักเคมีอัจฉริยะผู้เชี่ยวชาญศาสตร์แห่งการผสมสารและปฏิกิริยาเคมีขั้นสูง ผู้มีปณิธานอันแรงกล้าในการออกสำรวจและโตพเจบในการออกสำรวจและไขความลับของสสารทุกชนิดที่กระจัดกระจายอยู่ทั่วจักรวาล



เหล่าผู้ช่วยผู้ภักดีที่มีทักษะเฉพาะตัวในการสนับสนุนการทดลองอันซับซ้อนเพื่อปูทางสู่การค้นพบองค์ความรู้ใหม่ทางวิทยาศาสตร์

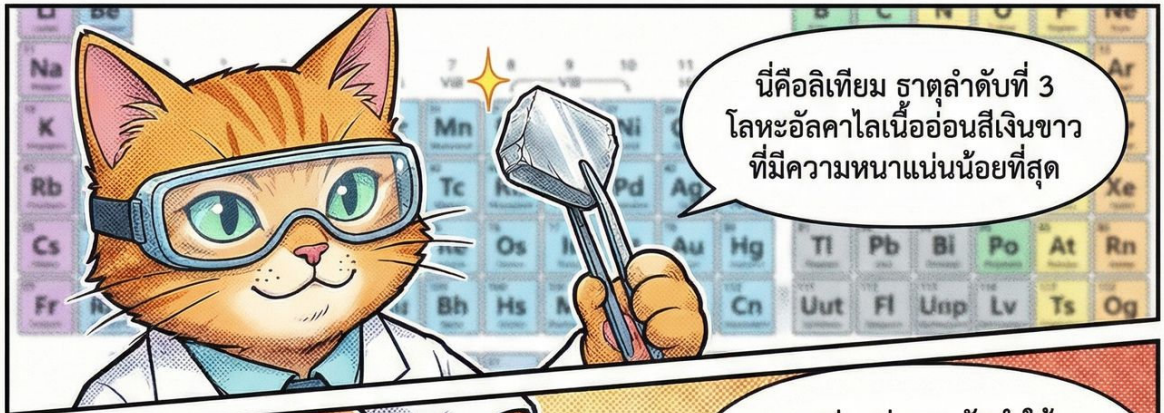
ตอนที่ 1 ไฮโดรเจน



ตอนที่ 2 อีเลียม



ตอนที่ 3 ลิเทียม



ตอนที่ 4 เบลลิเลียม



ตอนที่ 5 โบรอน

ยินดีต้อนรับครับ
วันนี้เราจะมาทำความรู้จักกับ
ธาตุลำดับที่ 5 โบรอน (Boron)
ธาตุกึ่งโลหะที่มีความแข็งสูง
เป็นเลิศ

																5																	2							
																B																	He							
																Boron																								
																5	6	8	9																	10				
																B	C	O	F																	Ne				
																13	14	15	17																	18				
																Al	Si	P	Cl																	Ar				
																31	32	33	35																	36				
																Ga	Ge	Se	Br																	Kr				
																49	50	51	52																	54				
																In	Sn	Te	I																	Xe				
																81	82	83	84																	85				
																Tl	Pb	Lv	At																	Rn				
																60	63	64	65	66	67	69	70	71																

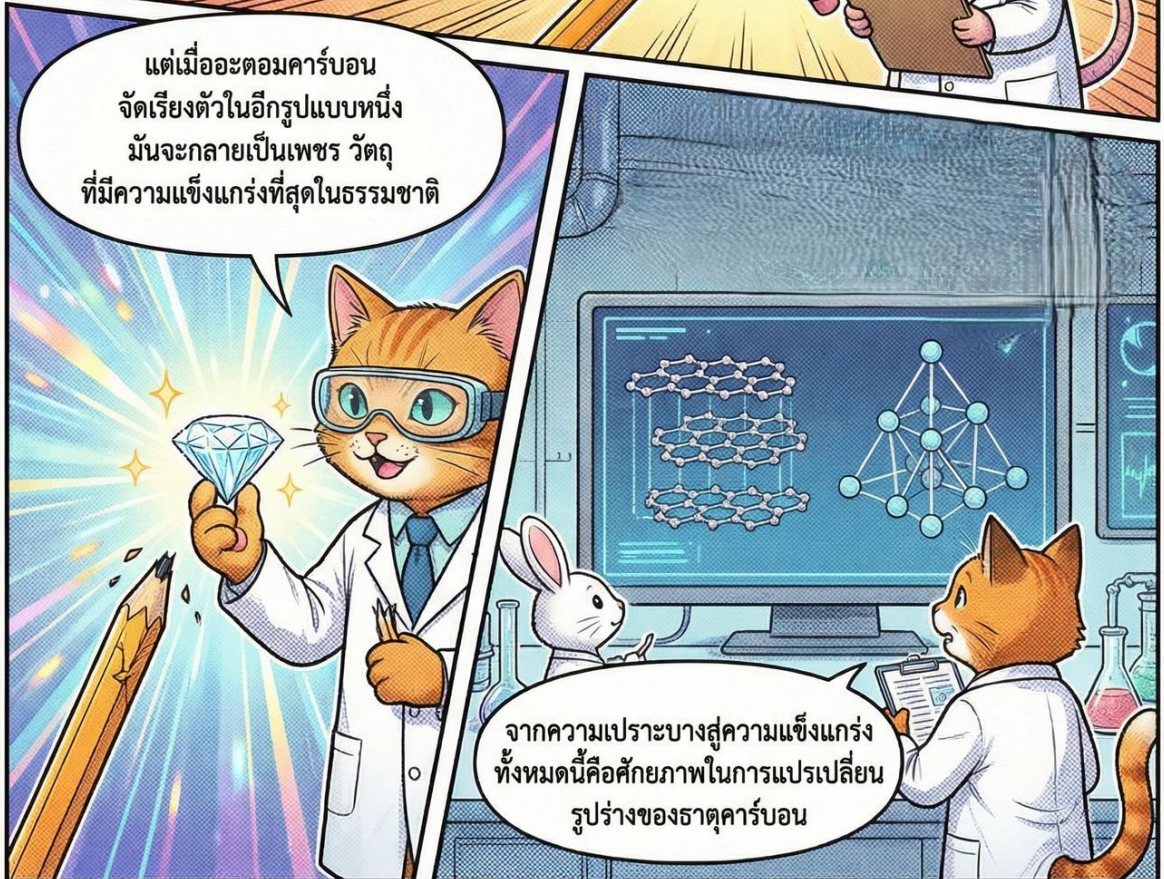
ด้วยความทนทานต่ออุณหภูมิ
ที่เปลี่ยนแปลงฉับพลัน โบรอนจึงถูก
นำมาผสมในเนื้อแก้ว หรือที่เราเรียกว่า
แก้วทนความร้อนครับ

นอกจากนี้ เส้นใยโบรอนยังมี
น้ำหนักเบาแต่แข็งแรงมาก
จึงเป็นส่วนประกอบสำคัญในเสื้อ
เกราะกันกระสุนเพื่อปกป้องชีวิต

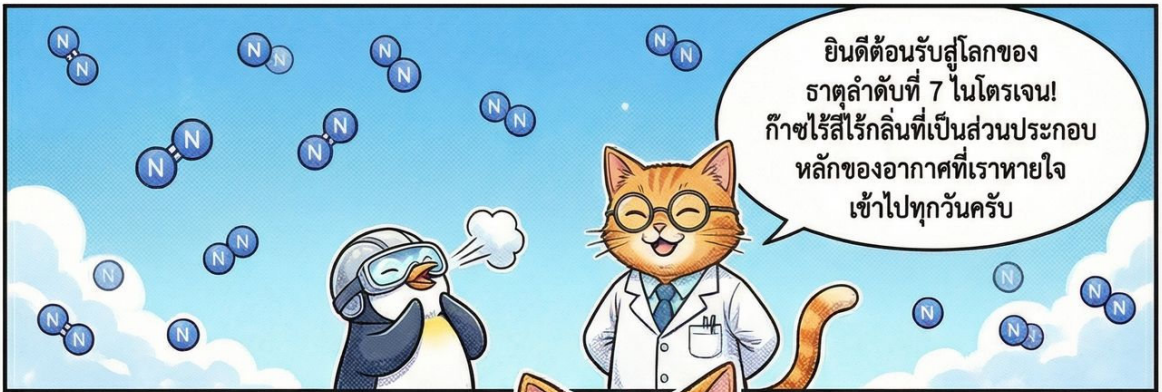
ในระดับอุตสาหกรรมพลังงาน
โบรอนใช้ทำแท่งควบคุมในเตา
ปฏิกรณ์นิวเคลียร์ เพราะ
มันดูดซับนิวตรอนได้ดีเยี่ยม

จากเครื่องแก้วในห้องแล็บ
สู่ความปลอดภัยระดับนิวเคลียร์
โบรอนคือธาตุแห่งความแข็งแรง
ที่ขาดไม่ได้เลยครับ

ตอนที่ 6 คาร์บอน



ตอนที่ 7 ไนโตรเจน



SAMPLE VERSION

This is a sample version containing only the first few pages.
Please purchase the full version to access all content.

Generated: 2025-12-03 16:12:48