

เหมียวนักเคมี



ไอสัม

ไอ้มัม

เกี่ยวกับผู้เขียน : 
แมวสัมตัวหนึ่ง



ผลงาน : 
ค้นจากชื่อ 'ไอ้มัม' ได้ใน
Online Book Store ที่ต่างๆ

ช่องทางติดต่อ : 
9bearkung@gmail.com

ปฐมบทห้องทดลองแมวสัม

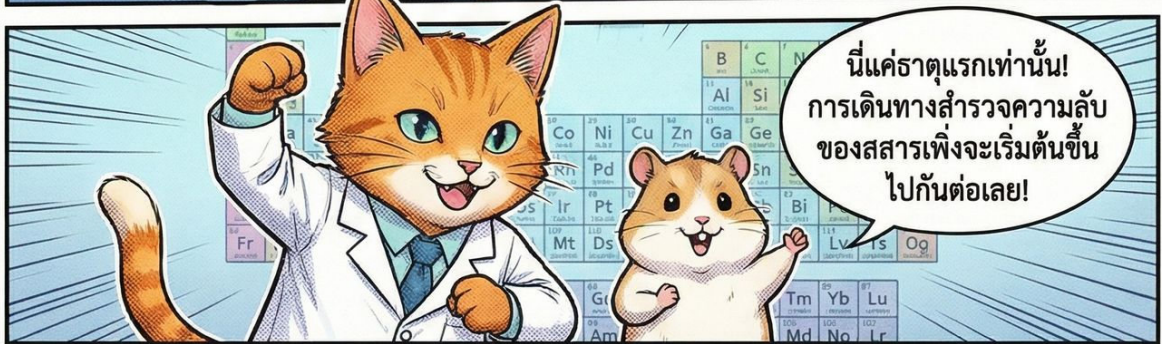
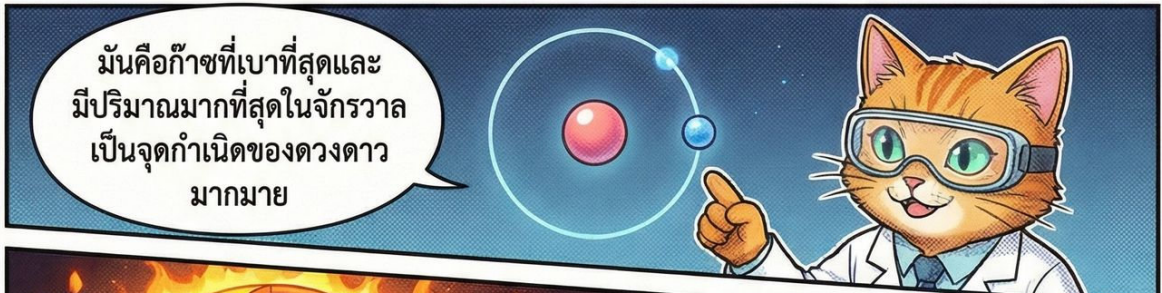
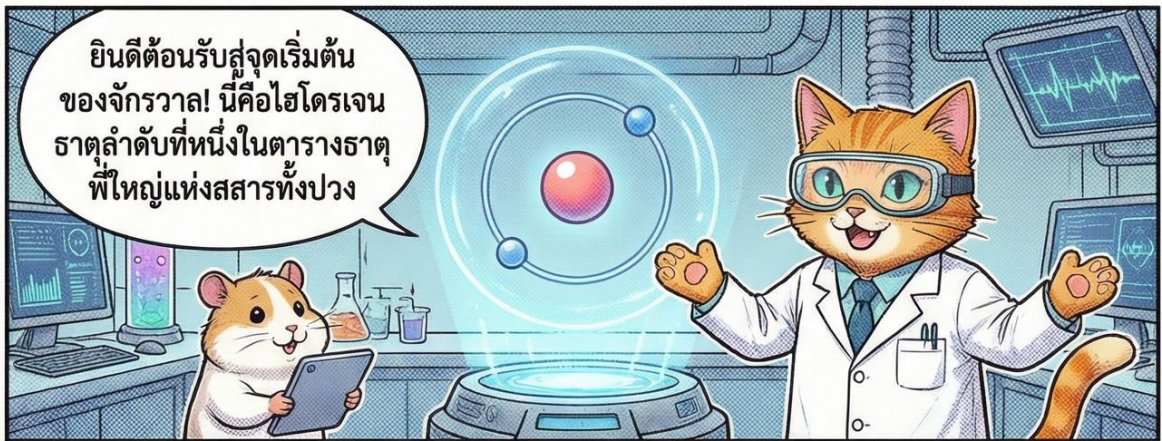
ประวัติ ดร.เหมียวสัม

นักเคมีอัจฉริยะผู้เชี่ยวชาญศาสตร์แห่งการผสมสารและปฏิกิริยาเคมีขั้นสูง ผู้มีปณิธานอันแรงกล้าในการออกสำรวจและได้เช่นในการออกสำรวจและไขความลับของสารทุกชนิดที่กระจัดกระจายอยู่ทั่วจักรวาล



เหล่าผู้ช่วยผู้ภักดีที่มีทักษะเฉพาะตัวในการสนับสนุนการทดลองอันขับข้อน เพื่อปูทางสู่การค้นพบองค์ความรู้ใหม่ทางวิทยาศาสตร์

ตอนที่ 1 ไฮโดรเจน



ตอนที่ 2 อีเลียม

ยินดีต้อนรับสู่โลกของราชุดลำดับที่ 2 อีเลียม! ก้าวเลื่อยที่เบากว่าอากาศ และมีจุดเดือดต่ำที่สุดในจักรวาล

ด้วยความเป็นนี้ มันจึงถูกใช้บรรจุในบลลุน และเรือ亥ะเพื่อการลอยตัว แม้จะปลอดภัย เพราะไม่ติดไฟง่ายเหมือนไฮโดรเจน

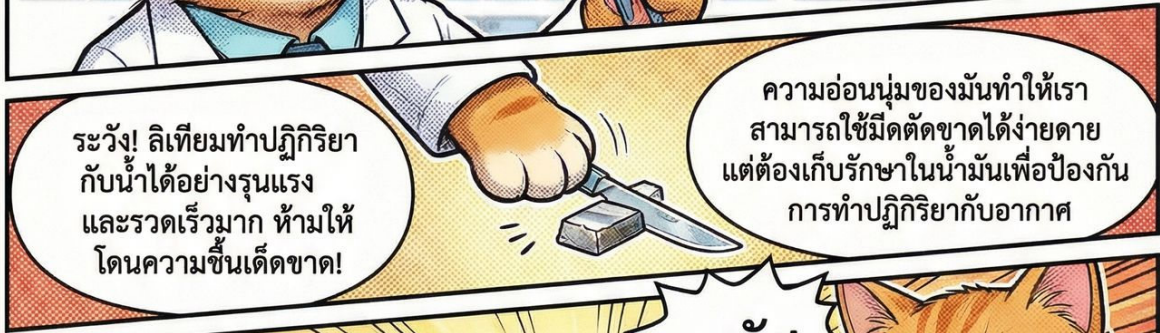
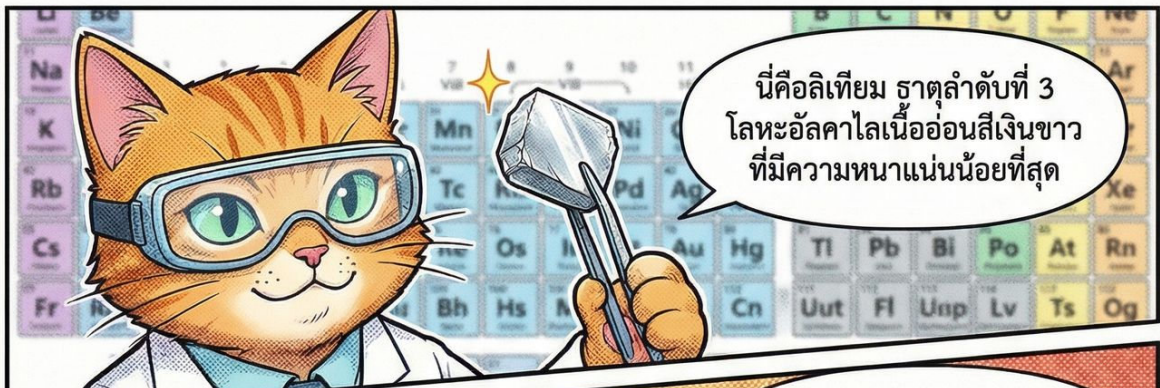
ดร. จะทำอะไร
น่าครับ?

ทดลองวิทยาศาสตร์ไปล่ะเจ้าอย่าง!
เลียงเปลี่ยน เพราะอีเลียมมีความหนาแน่นต่ำ
ทำให้เล่นเลียงลั่นสะเทือนเร็วขึ้น!

ย่าๆ เลียงผมตกล
จังเลยครับ ดร.!

นี่แหล่ะ
ความทัศนรย়
ของสสาร!

ตอนที่ 3 ลิเทียม



ตอนที่ 4 เบลลิเลียม



ตอนที่ 5 บอรอน

ยินดีต้อนรับครับ
วันนี้เราจะมาทำความรู้จักกับ
ธาตุลำดับที่ 5 บอรอน (Boron)
ธาตุที่โลกแห่งมีความแข็งสูง
เป็นเลิศ

5
B
Boron

⁵ B	⁶ C	⁸ O	⁹ F	¹⁰ He
¹³ Al	¹⁴ Si	¹⁵ P	¹⁷ Cl	¹⁸ Ne
²⁷ Co	²⁸ Ni	²⁹ Cu	³⁰ Zn	³¹ Ga
⁴⁵ Ru	⁴⁶ Pd	⁴⁷ Ag	⁴⁸ Cd	⁴⁹ In
⁷⁶ Os	⁷⁷ Ir	⁷⁸ Pt	⁷⁹ Au	⁸⁰ Hg
⁸¹ Tl			⁸² Pb	⁸³ Lv
			⁸⁴ At	⁸⁵ Rn



ตอนที่ 6 คาร์บอน

การบอนคือธาตุพื้นฐาน
ของสิ่งมีชีวิตทุกชนิด
เป็นองค์ประกอบหลักที่ขาดไม่ได้
ในโครงสร้างทางชีวภาพ

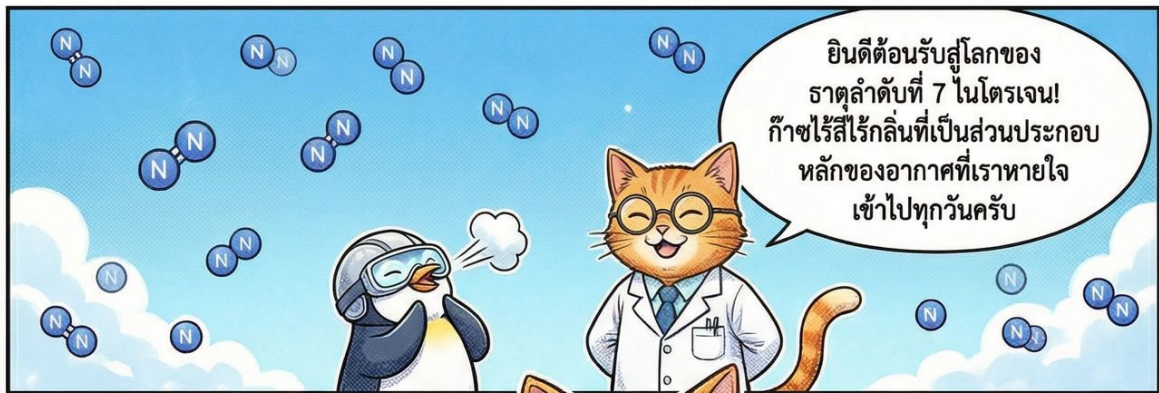
CRACK!

ความมหัศจรรย์อยู่ที่การจัดเรียงอะตอม
ในรูปแบบหนึ่งมันคือไส้เดินสหหรือกราไฟต์
ที่มีความประばかりและหลุดลอกง่าย

แต่เมื่ออะตอมคาร์บอน
จัดเรียงตัวในอีกรูปแบบหนึ่ง
มันจะกลายเป็นเพชร วัตถุ
ที่มีความแข็งแกร่งที่สุดในธรรมชาติ

จากความประばかりสุดความแข็งแกร่ง
ทั้งหมดนี้คือศักยภาพในการแปรเปลี่ยน
รูปร่างของธาตุคาร์บอน

ตอนที่ 7 ในໂຕຣເຈນ



SAMPLE VERSION

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