



สรุปวิทย์ก้าวไป พร้อมสอบทุกสนาม
โดยติวเตอร์ที่ติวเด็กเข้ามหาวิทยาลัยชั้นนำมากกว่า 15 ปี

Lecture

สรุปเข้ม

วิทย์ก้าวไป ม.ปลาย



SCIENCE

ครูพี่ตอง

สารบัญ

ชีววิทยา

บทที่ 1	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม (Life and Environment)	07
บทที่ 2	เซลล์ของสิ่งมีชีวิต (Cell of organisms)	32
บทที่ 3	ดุลยภาพของสิ่งมีชีวิต (Homeostasis)	52
บทที่ 4	ภูมิคุ้มกันของร่างกาย (Body immunity)	64
บทที่ 5	การถ่ายทอดลักษณะทางน้ำนมชุมชนและความหลากหลายทางชีวภาพ (Inheritance and Biodiversity)	75

เคมี

บทที่ 6	ธาตุและสารประกอบ (Element and Compound)	94
บทที่ 7	ปฏิกิริยาเคมี (Chemical reaction)	116
บทที่ 8	สารชีวะในเล็กน้ำ (Biomolecules)	128
บทที่ 9	ปิโตรเลียม (Petroleum)	144
บทที่ 10	พอลิเมอร์ (Polymer)	156

ฟิสิกส์

บทที่ 11		การเคลื่อนที่ (Motion)	169
บทที่ 12		สนามของแรง (Forces flied)	181
บทที่ 13		คลื่น (Waves)	190
บทที่ 14		พลังงานนิวเคลียร์ (Nuclear energy)	207

โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ

บทที่ 15		โครงสร้างโลก (Earth structure)	214
บทที่ 16		ปรากฏการณ์ทางธรณีวิทยา (Geological phenomenon)	218
บทที่ 17		การแปรสัณฐานแผ่นชาร์ติก (Plate tectonic)	228
บทที่ 18		ธรณีประวัติ (Historical geology)	235
บทที่ 19		เอกภพ (Universe)	243
บทที่ 20		ดาวฤกษ์ (Stars)	248
บทที่ 21		ระบบสุริยะ (Solar system)	254
บทที่ 22		เทคโนโลยีอวกาศ (Space technology)	259
		ประวัตินักเขียน	263

ชีววิทยา



บทที่ 1

ชีวตักษับสิ่งแวดล้อม
(Life and Environment)

บทที่ 2

เซลล์ของสิ่งมีชีวิต
(Cell of organisms)

บทที่ 3

ดุลยภาพของสิ่งมีชีวิต
(Homeostasis)

บทที่ 4

ภูมิคุ้มกันของร่างกาย
(Body immunity)

บทที่ 5

การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม
และความหลากหลายทางชีวภาพ
(Inheritance and Biodiversity)

บทที่ 1 ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม (Life and Environment)



การจัดระบบของสิ่งมีชีวิต (Level of organization)

การจัดระบบสิ่งมีชีวิตทุกชนิดบนโลกเริ่มจากการดับเล็กที่สุดไปจนถึงระดับใหญ่ที่สุด ดังนี้



- **อะตอม (Atom)** คือ หน่วยที่เล็กที่สุดของสารที่ไม่สามารถใช้ชีวิตรากฐานและวิธีทางเคมีแยกให้เล็กลงกว่านี้ได้อีก แต่สามารถแยกได้ด้วยวิธีเคมีนิวเคลียร์
- **โมเลกุล (Molecule)** คือ อะตอมตั้งแต่ 2 อะตอมขึ้นไป มีแรงยึดเหนี่ยวระหว่างกัน เกิดเป็นพันธะเคมี (Chemical bond) เชื่อมเข้าไว้ด้วยกัน หรืออาจเกิดจากอะตอมมาทำปฏิกิริยาเคมีกัน โดยโมเลกุลที่นับในสิ่งมีชีวิต เรียกว่า ชีวโมเลกุล (Biomolecules)
- **อวัยวะ (Organelles)** คือ โครงสร้างย่อยขนาดเล็กๆ ที่เป็นส่วนประกอบของอวัยวะในเซลล์ และมีหน้าที่เฉพาะ กันต่างกัน
- **เซลล์ (Cell)** คือ หน่วยที่เล็กที่สุดของสิ่งมีชีวิตที่สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ ภายในประกอบด้วยโมเลกุลของสารอินทรีย์ และสารอนินทรีย์ต่างๆ มากมาย
- **เนื้อเยื่อ (Tissue)** คือ เซลล์ชนิดเดียวกันหลอยๆ เซลล์ กันทำหน้าที่ร่วมกัน เช่น เนื้อเยื่อบุผิว เนื้อเยื่อเกี่ยวน้ำ เนื้อเยื่อกล้ามเนื้อ เนื้อเยื่อประสาท
- **อวัยวะ (Organ)** คือ เนื้อเยื่อหลอยๆ ชนิดที่ทำงานร่วมกัน เช่น สมอง ปอด หัวใจ ตับ ไต ลำไส้เล็ก
- **ระบบอวัยวะ (Organ system)** คือ อวัยวะหลอยๆ ชนิดที่ทำงานประสานกันเพื่อกำหน้าที่ต่างๆ ให้สมบูรณ์ เช่น ระบบหายใจ ระบบหมุนเวียนเลือด ระบบย่อยอาหาร ระบบสืบพันธุ์



- ♥ สิ่งมีชีวิต (Organism) คือ สิ่งที่ประกอบขึ้นจากหลายๆ ระบบ อย่างเช่น เช่น สุนัข รังสี ม้า ลิง
- ♥ ประชากร (Population) คือ สิ่งมีชีวิตชนิดเดียวกันตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปมาอาศัยอยู่ร่วมกัน
- ♥ กลุ่มสิ่งมีชีวิต (Community) คือ สิ่งมีชีวิตหลายๆ ชนิดมาอาศัย อยู่ร่วมกัน
- ♥ ระบบนิเวศ (Ecosystem) คือ ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิต กับสิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งไม่มีชีวิต ซึ่งเป็นส่วนแวดล้อมในบริเวณที่อยู่อาศัย
- ♥ โลกของสิ่งมีชีวิตรือชีววิถย (Biosphere) คือ ระบบบิโนเวค หลายๆ ระบบรวมกัน



ระบบบิโนเวค (Ecosystem)

หมายถึง ระบบที่กลุ่มสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ร่วมกัน ในแหล่งที่อยู่เดียวกัน มีความสัมพันธ์ซึ่งกันและกัน อาจแบ่งได้เป็นความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งไม่มีชีวิต

NOTE

ระบบบิโนเวค =
กลุ่มสิ่งมีชีวิต + สิ่งแวดล้อมทาง
กายภาพ





ระบบน้ำศุบนาก

1. เป่าไม่นยัดใน (Evergreen forest)

หมายถึง ป่าที่มีใบไม้เขียวชุ่มตลอดทั้งปี เมื่อใบแก่ร่วงก็จะผลิตใบอ่อนอวบน้ำแทนที่อย่างต่อเนื่อง

ป่าดิบชื้น (Tropical rain forest)

- มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยประมาณ 2,000 มิลลิเมตร/ปี
- อยู่สูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 600-900 เมตร
- มีลักษณะเป็นป่ารกทึบ มีต้นไม้ขึ้นจำนวนมาก เขียวชุ่มตลอดทั้งปี
- พันธุ์ไม้สำคัญ เช่น ตะเคียน ยาง กระบาง จำปีป่า มะม่วงป่า หวาย เถาวัลย์ ไผ่นง ปาร์ม
- พบกระจายอยู่ทั่วทุกภาคของประเทศไทย แต่จะนับมากในแถบภาคตะวันออกและภาคใต้ เนื่องจากมีฝนตกชุก ตลอดทั้งปี

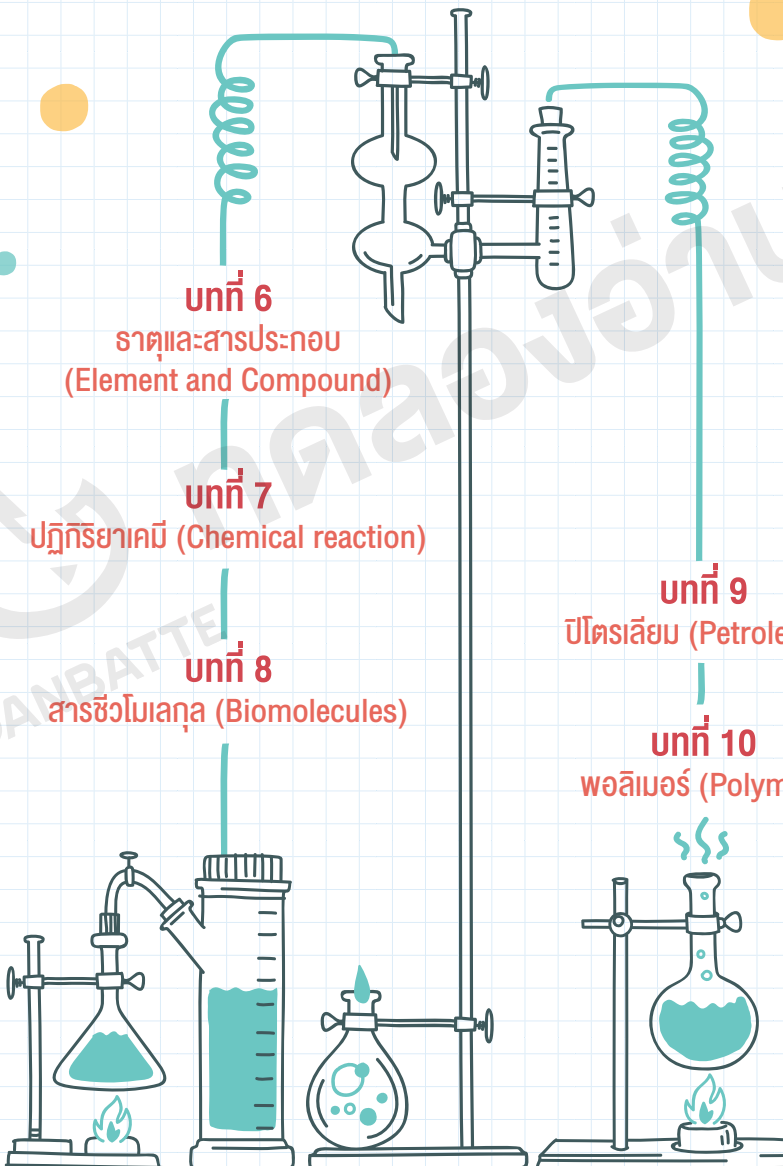
ป่าดิบแล้ง (Dry evergreen forest)

- มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยประมาณ 1,000-1,500 มิลลิเมตร/ปี
- อยู่สูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 300-600 เมตร
- มีลักษณะคล้ายป่าดิบชื้น แต่พบมากบริเวณที่ลุ่มตามหุบเขาต่างๆ
- พันธุ์ไม้สำคัญ เช่น ยาง มะค่าโนิง ตะแบกใหญ่ ตะเคียน ไทร มะเกลือ
- พบกระจายอยู่ทั่วทุกภาคของประเทศไทย ยกเว้นภาคใต้ตอนล่าง

ป่าดิบเขา (Hill evergreen forest)

- มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยประมาณ 1,500-2,000 มิลลิเมตร/ปี
- อยู่สูงจากระดับน้ำทะเลมากกว่า 900 เมตร
- เป็นป่าทึบมีต้นไม้ขนาดใหญ่ขึ้นอยู่น้อย จึงมีลักษณะเป็นป่าไปร่องมากกว่าป่าดิบชื้น เนื่องจากอยู่บนที่สูงจึงทำให้อากาศค่อนข้างเย็น เป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำลำธารต่างๆ
- พันธุ์ไม้สำคัญ เช่น ไม้ก่อ นกลูกเสือโครัง กำยาน อบเชย สนสามพันปี กล้วยไม้ มอง เฟิร์น ผักกุด
- พบบนยอดเขาในภาคเหนือทุกจังหวัด ภาคกลาง เช่น ป่าเขาใหญ่ เทศบาลจังหวัดสระบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น ป่าภูกระดึงที่จังหวัดเลย ภาคใต้ เช่น ป่าเขาหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช

เคมี



บทที่ 6 ธาตุและสารประกอบ (Element and Compound)

- ธาตุ (Element) หมายถึง สารบริสุทธิ์ที่ไม่สามารถแยกตัวได้อีกตัวขึ้นมาซึ่งการซึมรวมกัน จะต้องใช้วิธีการทางเคมีหรือวิธีทางเคมีในการแยกสลาย โดยมีหน่วยย่อยพื้นฐานคือ อะตอม (Atom)
- สารประกอบ (Compound) หมายถึง สารบริสุทธิ์ที่ประกอบด้วยธาตุตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไป มาจับกันด้วยพันธะเคมี (Chemical bond) โดยจะมีอัตราส่วนของค่าประกอบที่แน่นอน

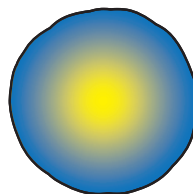


โครงสร้างอะตอม (Atomic structure)

- อะตอม (Atom) หมายถึง หน่วยย่อยที่เล็กที่สุดของธาตุ ไม่สามารถแบ่งแยกได้อีก

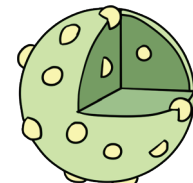
แบบจำลองอะตอมของคลอตัน

จอห์น คลอตัน (John Dalton) นักวิทยาศาสตร์ชาวอังกฤษ ได้เสนอทฤษฎีอะตอม (Atomic theory) ซึ่งมีใจความสำคัญว่า อะตอมเป็นหน่วยย่อยพื้นฐานที่เล็กที่สุด ไม่สามารถแบ่งแยกต่อไปได้อีก และอะตอมของธาตุชนิดเดียวกันย่อมมีคุณสมบัติที่เหมือนกัน นอกจากนี้ยังเสนอแบบจำลองว่าอะตอมเป็นวงแหวน ทรงกลม ทึบ ตัน



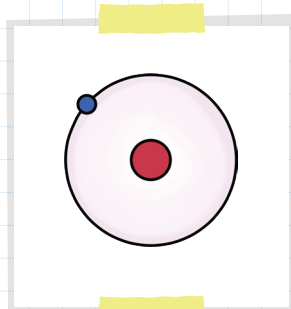
แบบจำลองอะตอมของทอมสัน

เจซีพ จอห์น ทอมสัน (J.J. Thomson) นักวิทยาศาสตร์ชาวอังกฤษ ได้ศึกษาปรากฏการณ์การนำไฟฟ้าที่เกิดขึ้นภายในห้องครัวสีแคโตก และได้เสนอแบบจำลองอะตอมว่า อะตอมเป็นวงแหวนทรงกลมที่ประกอบด้วยอนุภาคประจุบวกหรือโปรตอน และอนุภาคประจุลบหรืออิเล็กตรอน กระจายอยู่ทั่วไปอย่างสม่ำเสมอ โดยปกติอะตอมจะอยู่ในสภาพเป็นกลางทางไฟฟ้า คือมีจำนวนโปรตอนเท่ากับอิเล็กตรอน



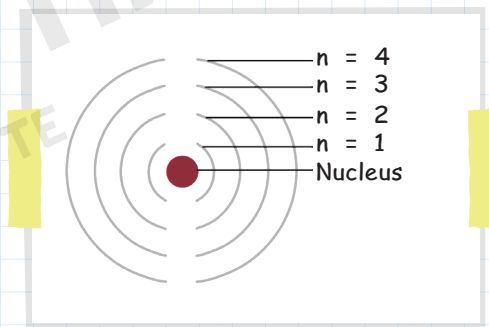
แบบจำลองอะตอมของรัหเทอร์ฟอร์ด

เออร์เนสต์ รัหเทอร์ฟอร์ด (Ernest Rutherford) นักฟิสิกส์นิวเคลียร์ชาวนิวซีแลนด์ ได้ทดลองยิงอนุภาคแอลฟ์ไปยังแผ่นทองคำเปลวแล้วสังเกตการเบี่ยงเบนของรังสี และได้เสนอแบบจำลองอะตอมว่า อะตอมมีนิวเคลียสที่มีขนาดเล็กมาก อยู่ตรงกลาง ภายในนิวเคลียสมีปริมาณ (ประจุบวก) และนิวตรอน (เป็นกลาง) บรรจุอยู่ และมีอิเล็กตรอน (ประจุลบ) วิ่งอยู่รอบๆ นิวเคลียส



แบบจำลองอะตอมของไบร์

นิลส์ ไบร์ (Niels Bohr) นักฟิสิกส์ชาวเดนมาร์ก ได้ศึกษาเส้นสเปกตรัมและการเปล่งแสงของเส้นสเปกตรัมจากธาตุต่างๆ และได้ปรับปรุงแบบจำลองอะตอม โดยลงรายละเอียดของอิเล็กตรอนที่วิ่งอยู่รอบนิวเคลียสไว้ อะตอมมีนิวเคลียสที่ประกอบด้วยโปรตอนและนิวตรอน ซึ่งมีขนาดเล็กมากอยู่ตรงกลาง และแต่ละระดับชั้นล้วงงานจะมีอิเล็กตรอนวิ่งอยู่รอบๆ เป็นวงโคจรคล้ายกับวงโคจรของดาวเคราะห์รอบดวงอาทิตย์

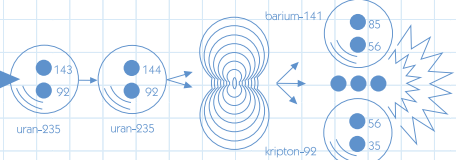


แบบจำลองอะตอมแบบกลุ่มหมอก

เป็นแบบจำลองที่ใช้กันในปัจจุบัน เกิดจากการนำความรู้ทางด้านกลศาสตร์ควอนตัมมาคำนวณและอธิบายโดยการที่จะนับอิเล็กตรอนในแต่ละระดับชั้นนั้นล้วงงาน โดยอธิบายว่า บริเวณที่มีลักษณะของกลุ่มหมอกจากที่จะมีโอกาส分布อิเล็กตรอนหนาแน่นมากกว่าบริเวณที่มีลักษณะของกลุ่มหมอกจาก

วิศวกรรมศาสตร์

$$E = mc^2$$

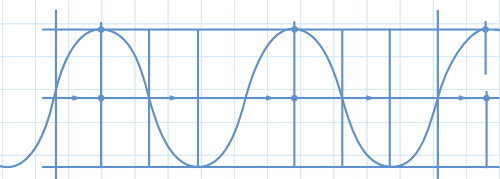


บทที่ 11
การเคลื่อนที่
(Motion)

▶ บทที่ 12
สนามของแรง
(Forces flied)

◀ บทที่ 13
คลื่น (Waves)

▶ บทที่ 14
พลังงานนิวเคลียร์
(Nuclear energy)

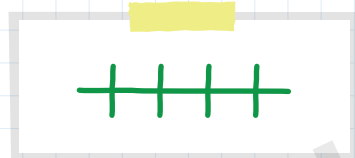


บทที่ 11 การเคลื่อนที่ (Motion)



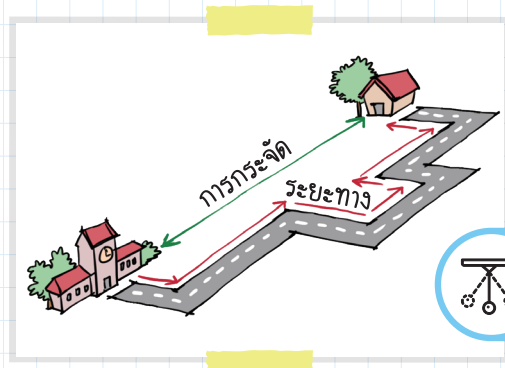
ปริมาณเชิงพิสิกส์ (Physical quantities)

- ▲ **ปริมาณสเกลาร์ (Scalar)** หมายถึง ปริมาณที่บ่งบอกขนาดอย่างเดียวที่สมบูรณ์ เช่น มวล ระยะทาง อัตราเร็ว งาน พลังงาน เวลา ปริมาตร และความหนาแน่น
- ▲ **ปริมาณเวกเตอร์ (Vector)** หมายถึง ปริมาณที่ต้องบอกทั้งขนาดและทิศทาง จึงจะสมบูรณ์ เช่น การกระจัด ความเร็ว ความเร่ง น้ำหนัก แรง และโน้มnenตัม



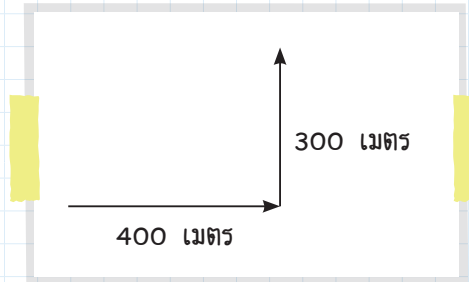
การเคลื่อนที่แนวเส้นตรง (Linear motion)

- ▲ **ระยะทาง (Distance)** หมายถึง ความยาวที่วัดจากการเคลื่อนที่จริง มีหน่วยเป็นเมตร (m) เป็นปริมาณสเกลาร์ แทนสัญลักษณ์ s
- ▲ **การกระจัด (Displacement)** หมายถึง ความยาวที่วัดจากจุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุด มีหน่วยเป็นเมตร (m) เป็นปริมาณเวกเตอร์ แทนสัญลักษณ์ \vec{r}



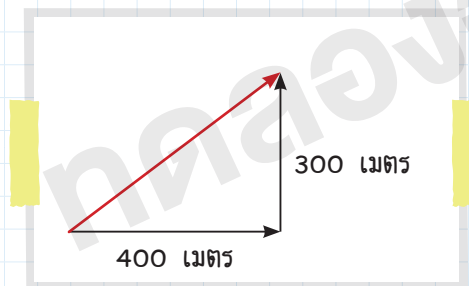
ตัวอย่าง 1 เด็กหญิงชลาชร่วงจากบ้านโดยเดินไปทางทิศตะวันออก 400 เมตร และเดินต่อไปทางทิศเหนืออีก 300 เมตร จึงถึงโรงเรียน จงหาระยะทางและการกระจัดที่เกิดขึ้น

วิธีทำ



$$\text{ระยะทาง} = 400 + 300 = 700 \text{ เมตร}$$

การกระจัด หาได้จากการคูณรากที่สองของ $C^2 = A^2 + B^2$



$$C^2 = (400)^2 + (300)^2$$

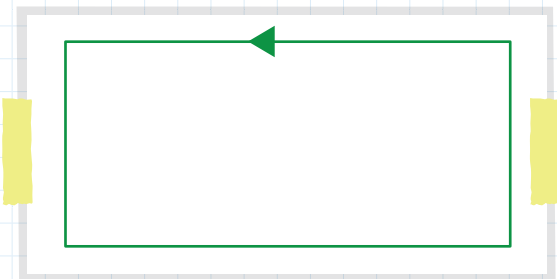
$$C^2 = 160,000 + 90,000$$

$$C^2 = 250,000$$

$$C = 500 \text{ เมตร}$$

ดังนั้น ระยะทางเท่ากับ 700 เมตร การกระจัดเท่ากับ 500 เมตร **ตอบ**

ตัวอย่าง 2 สนามฟุตบอลมีความยาวรอบสนาม 800 เมตร ถ้านี่ต้องวิ่งรอบสนามฟุตบอล 5 รอบ จึงหาระยะทางและการกรากระจัดที่เกิดขึ้น



วิธีทำ ถ้าวิ่งรอบสนามฟุตบอล 5 รอบ

$$\text{ระยะทาง} = 800 \times 5 = 4,000 \text{ เมตร หรือ } 4 \text{ กิโลเมตร}$$

การกรากระจัด คือวัดความยาวจากจุดเริ่มต้นถึงจุดสุดท้าย = 0 เมตร

ดังนั้น ระยะทางเท่ากับ 4,000 เมตร หรือ 4 กิโลเมตร การกรากระจัดเท่ากับ 0 เมตร **ตอบ**

⚠️ **อัตราเร็ว (Speed)** หมายถึง อัตราส่วนของระยะทางต่อเวลา
มีหน่วยเป็นเมตรต่อวินาที (m/s) เป็นปริมาณสเกลาร์
แทนสัญลักษณ์ว่า v

$$v = \frac{s}{t}$$

⚠️ **ความเร็ว (Velocity)** หมายถึง อัตราส่วนของการกรากระจัด
ต่อเวลา มีหน่วยเป็นเมตรต่อวินาที (m/s) เป็นปริมาณ
เวกเตอร์ แทนสัญลักษณ์ว่า \vec{v}

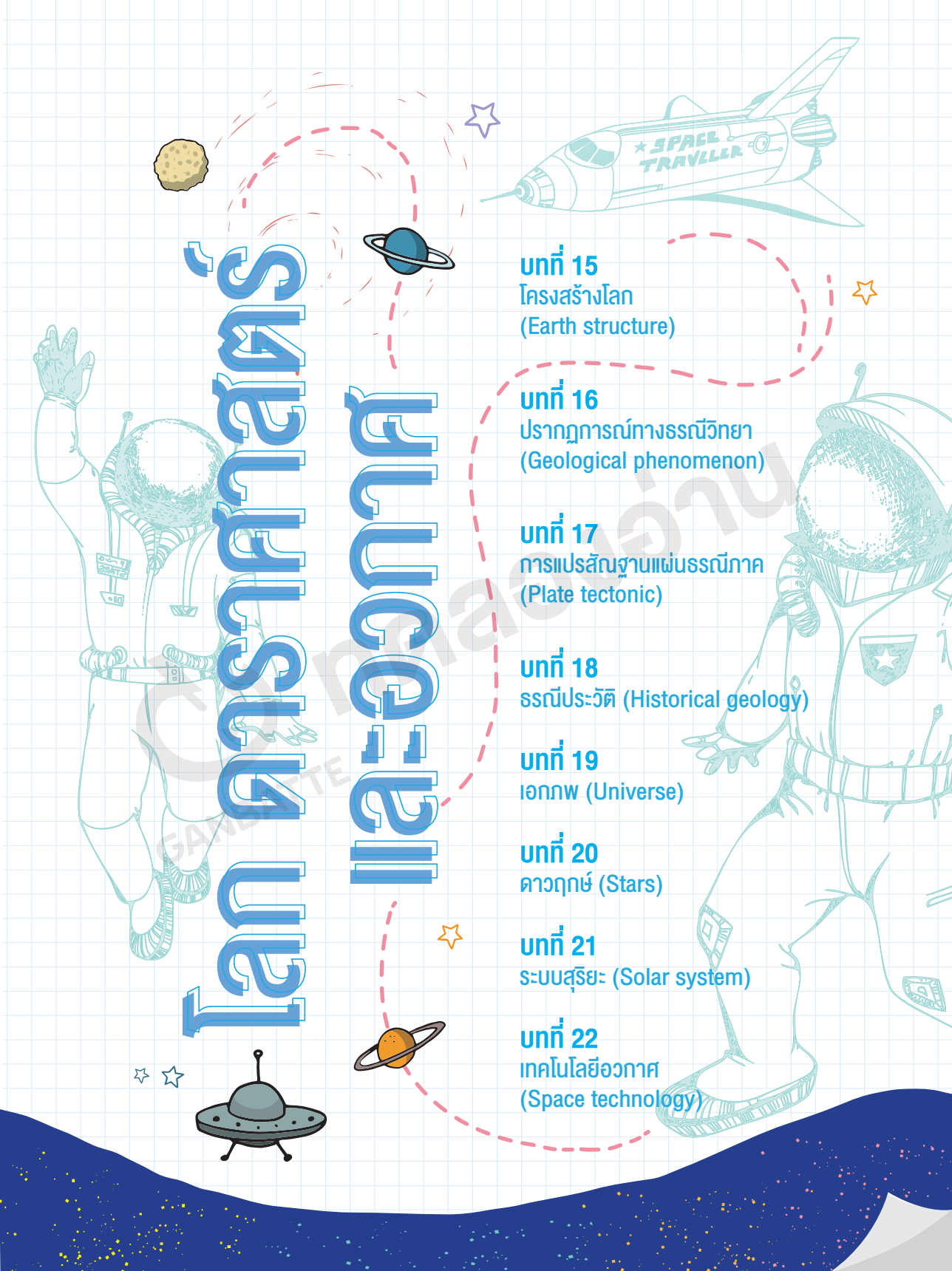
$$\vec{v} = \frac{s}{t}$$

ตัวอย่าง 3 เรนเดินเป็นเส้นตรงได้ระยะทาง 350 เมตร โดยใช้เวลา 50 วินาที เรนเดินด้วย อัตราเร็วเฉลี่ยเท่าใด

วิธีทำ $v = \frac{s}{t}$

$$v = \frac{350}{50}$$

$$v = 70 \text{ เมตร/วินาที} \quad \text{ตอบ}$$



บทที่ 15
โครงสร้างโลก
(Earth structure)

บทที่ 16
ปรากฏการณ์ทางธรณีวิทยา
(Geological phenomenon)

บทที่ 17
การแปรสันฐานแผ่นธรณีภาค
(Plate tectonic)

บทที่ 18
ธรณีประวัติ (Historical geology)

บทที่ 19
เอกภพ (Universe)

บทที่ 20
ดาวฤกษ์ (Stars)

บทที่ 21
ระบบสุริยะ (Solar system)

บทที่ 22
เทคโนโลยีอวกาศ
(Space technology)



ບົກທີ 15 ໂຄງສ້າງຂອງໂລກ (Earth structure)



ໂລກ (Earth) ເປັນຄວາມເຄຣະຫົວໜຶ່ງທີ່ອ່ອງໃນຮຽບຮືບຍະນຸຍາກໃນກາແລັກຊັກງານຂ້າງເຜົ້າ ນັ້ນຢູ່ປະນາດ 4,600 ລ້ານປີ ເກີດຈາກແກ້ສແລະອຸນຸວາຄຸ່ມພັນພັນມາຮົມຕົວກັນ ໂລກໂຄຈະຮົບຄວາກີຕິຍີເປັນວັງວິ ໃຫ້ເວລາ 1 ປີ ຈຶ່ງຮຽບຮືບ ແລະໜຸນຮອບຕົວເວລອວະ 1 ວັນ ຈາກທີ່ສະວັນຕົກໄປທີ່ສະວັນວອກ

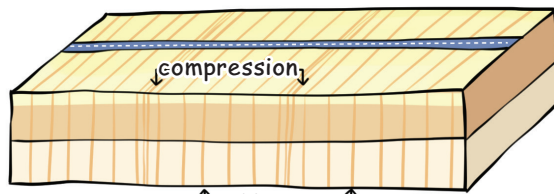


ການສຶກໝາໂຄງສ້າງໂລກ (Study of Earth structure)

ເຮົາສາມາຮັດສຶກໝາຂ້ອມຸງການເຄລື່ອນທີ່ຂອງໂລກ ແລະຄວາມສາມາດໃນກາເຄລື່ອນທີ່ຝ່າຍຕົກລາງວາຍໃນໂລກ ໂດຍໃຊ້ລັກຊະແວຂອງຄລື່ນຕ່າງໆ ດັ່ງນີ້

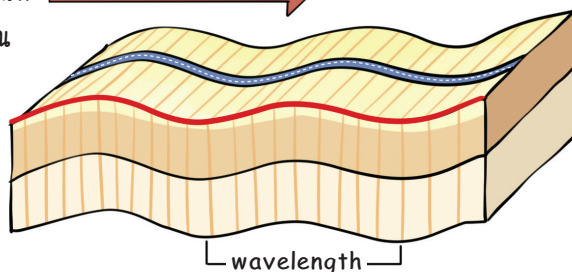
- ★ **ຄລື່ນປັບປຸງວຸນີ (Primary wave: P-wave)** ມາຍຄື່ງ ຄລື່ນຕາມຍາວທີ່ເກີດຈາກອຸນຸວາຄອງຕົກລາງມີການເຄລື່ອນທີ່ອັດແລະບ່າຍໄປໃນທີ່ສະວັນຕົກລາງກັບການເຄລື່ອນທີ່ຂອງຄລື່ນ ເປັນຄລື່ນທີ່ສາມາດເຄລື່ອນທີ່ຝ່າຍຕົກລາງໄດ້ຖຸກສະຖານະ
- ★ **ຄລື່ນຖຸຕິຍຸນີ (Secondary wave: S-wave)** ມາຍຄື່ງ ຄລື່ນຕາມຍາວທີ່ເກີດຈາກອຸນຸວາຄຂອງຕົກລາງມີການເຄລື່ອນທີ່ອັດແລະບ່າຍໄປໃນທີ່ສະວັນຕົກລາງກັບການເຄລື່ອນທີ່ຂອງຄລື່ນ ໂດຍເປັນຄລື່ນທີ່ສາມາດເຄລື່ອນທີ່ຝ່າຍຕົກລາງໃນສະຖານະທີ່ເປັນອອງແໜ້ງ

ຄລື່ນປັບປຸງວຸນີ (P-wave)



ທີ່ສະວັນຕົກລາງ
ການເຄລື່ອນທີ່
ຂອງຄລື່ນ

ຄລື່ນຖຸຕິຍຸນີ (S-wave)



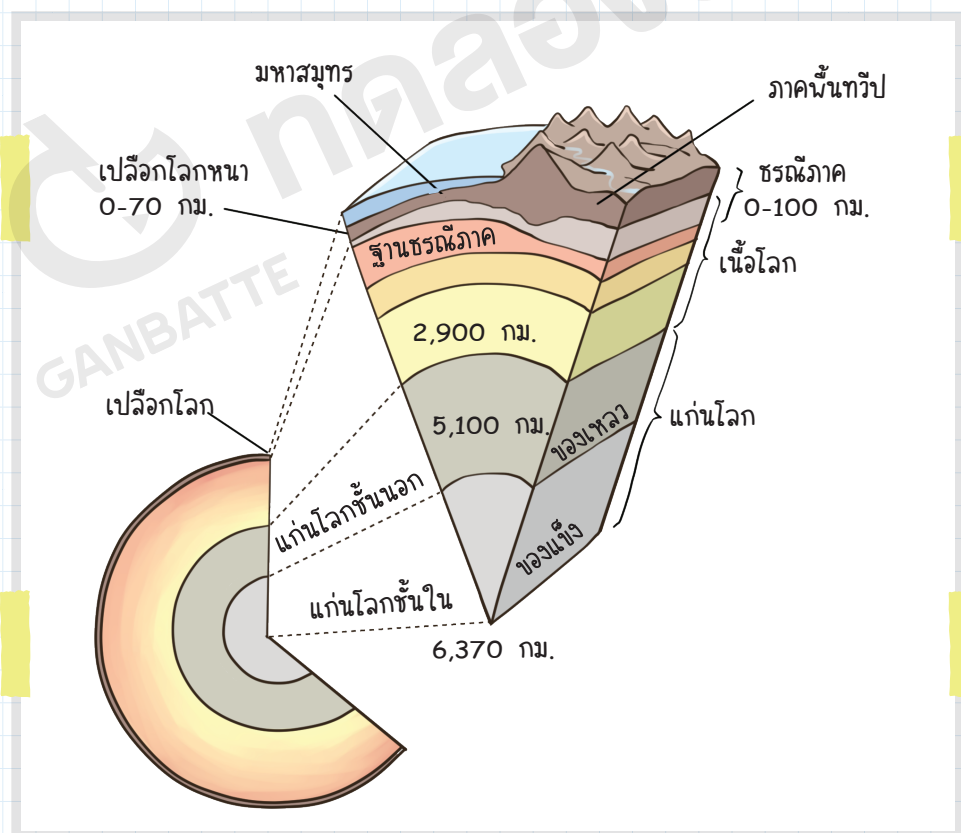


ສ່ວນປະກອບຂອງໂຄຮສ້າງໂລກ (Composition of Earth structure)

ແບ່ງອວກເປັນ 3 ສ່ວນ ໄດ້ແກ່



ບັກ 15



1. ชั้นแก่นโลก (Core)

แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่

★ แก่นโลกชั้นนอก (Outer core) อยู่ที่ความลึกประมาณ $2,900-5,150$ กิโลเมตร ประกอบด้วยสารเหลวร้อนของโลก สร้างให้เป็นชั้นเหล็กและนิกเกิล มีความร้อนสูงมาก ของเหลวร้อนจะมีการเคลื่อนที่หมุนวน ทำให้เหล็กร้อนที่อยู่ด้านล่างบริเวณที่ติดกับแก่นโลกชั้นใน ลอดตัวสูงขึ้น เมื่อปะทะกับชั้นแม่นเทิลตอนล่างที่อุณหภูมิต่ำกว่า ทำให้เกิดการจมตัวลง การเคลื่อนที่หมุนวนเร้นนี้เห็นได้ชัดเจนในแก่นโลก

★ แก่นโลกชั้นใน (Inner core) อยู่ที่ความลึกประมาณ $5,100-6,370$ กิโลเมตร มีส่วนประกอบเหมือนแก่นโลกชั้นนอก แต่อยู่ในสถานะของแข็ง เนื่องจากมีความดันและอุณหภูมิสูงมากถึง $6,000$ องศาเซลเซียส

2. ชั้นแม่นเทิล (Mantle)

เป็นชั้นอยู่ด้านในจากชั้นแก่นโลก ลักษณะส่วนใหญ่มีสถานะเป็นของแข็ง อยู่ที่ความลึกประมาณ $2,900$ กิโลเมตร ลักษณะภายในเป็นหินหนืด ร้อนจัด ประกอบด้วยชาตุอุอกไซด์เหล็ก ซิลิกอน และแมกนีเซียม สามารถแบ่งออกเป็น 3 ชั้น ได้แก่

★ ชั้นเนื้อโลกส่วนบนสุด (Uppermost sphere) มีลักษณะเป็นชั้นหินที่มีการเย็นตัวลงแล้วบางส่วนมีรอยแตกเนื่องจากความเปลี่ยนแปลงของชั้นหินและดินที่เป็นองค์ประกอบ ชั้นเนื้อโลกเป็นฐานรองรับเปลือกโลกทวีปและเปลือกโลกมหาสมุทร โดยชั้นเนื้อโลกส่วนบนสุดนี้จะรวมกับชั้นเปลือกโลก เรียกว่า ชั้นหิน (Lithosphere) มีความหนาประมาณ $30-100$ กิโลเมตรนับจากผิวโลกลงไป

★ ชั้นเนื้อโลกส่วนบน (Upper mantle) อาจเรียกว่าชั้นหินที่มีแมกมา (Asthenosphere) อยู่ที่ความลึกประมาณ $100-700$ กิโลเมตร เป็นชั้นที่มีแมกมา (Magma) ซึ่งเป็นหินหนืดหรือหินหลอมละลายร้อนจัด หมุนวนอยู่ภายในโลกอย่างชาญ

★ ชั้นเนื้อโลกส่วนล่าง (Lower mantle) เป็นชั้นที่อยู่ที่ความลึก $700-2,900$ กิโลเมตร ลักษณะทางกายภาพเป็นของแข็งร้อน แต่มีความหนาแน่นและความหนืดต่ำกว่าตอนบน ประกอบด้วยชาตุเหล็ก แมกนีเซียม และซิลิเกต มีอุณหภูมิสูงประมาณ $2,250-4,500$ องศาเซลเซียส