



ชื่อ

เลขที่

ห้อง

ใบงานที่ 2.2 หน่วยที่: 2 การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของโลก เรื่อง ธรณีภาค

คำชี้แจง: ให้นักเรียนนำตัวอักษรหนาข้อความในกรอบเล็กมาเขียนลงในช่องว่างหนาข้อความในกรอบใหญ่ที่มีความสัมพันธ์กันอย่างถูกต้อง



ก. ธรณีภาค	ข. ไช้อัล	ค. ไชมา	ง. แก่งโลกชั้นหิ
จ. แก่งโลก	ฉ. เนื้อโลกชั้น	ช. เนื้อโลกชั้นบพ	ซ. เนื้อโลกชั้นล่าง



- 1. เหล็กและนิกเกิลในสภาพหลอมละลาย
- 2. เปลือกโลกที่มีส่วนประกอบของซิลิคอนและแมกนีเซียม
- 3. เป็นชั้นหินหนืดที่มีความหนืดมาก
- 4. เหล็กและนิกเกิลในสภาพของแข็ง
- 5. เปลือกโลกที่มีส่วนประกอบของซิลิคอนและอลูมินา
- 6. อยู่ชั้นกลางของธรณีภาค
- 7. ฐานธรณีภาค มีความลึก 400 กิโลเมตร
- 8. ส่วนเปลือกโลกที่เป็นของแข็ง อยู่ชั้นนอกสุดของเปลือกโลก
- 9. ส่วนที่อยู่ตื้นในสุดของโลก
- 10. ส่วนที่หนาที่สุดของเนื้อโลก

คำชี้แจง: ให้นักเรียนอธิบายตามรูปภาพที่กำหนดให้ใหญ่ถูกต้อง

เป็นการเคลื่อนที่แบบ

ลักษณะการเกิด



เป็นการเคลื่อนที่แบบ

ลักษณะการเกิด

