



ชื่อ

เลขที่

ห้อง

ใบงานที่ 2.3 หน่วยที่: 2 การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของโลก
เรื่อง ธรณีภาค

คำชี้แจง: นักเรียนใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่เห็นถูกต้องและใส่เครื่องหมาย ✗ หน้าข้อความที่เห็นผิด

- 1.การแปรสัณฐานของเปลือกโลกเกิดจากพลังงานความร้อนใต้เปลือกโลก
- 2.พังเจีย (Pangea) ที่ประกอบด้วยแผ่นดินขนาดใหญ่ 2 ส่วน คือ แผ่นดินลอเรเซียทางซีกโลกเหนือ และแผ่นดินกอนด์วานาทางซีกโลกใต้
- 3.ทฤษฎีทวีปเลื่อนของ อัลเฟรด เวเกเนอร์ นักฟิสิกส์ชาวเยอรมัน
- 4.การเคลื่อนที่ของเปลือกโลกที่มีความหนาแน่นน้อยกว่าจะมุดเขาไปใต้เปลือกโลกที่มีความหนาแน่นมากกว่า
- 5.เทือกเขาหิมาลัยเกิดขึ้นในยุคจูแรสสิก
- 6.การที่รากไม้ไปดันให้หินแตก เราเรียกว่าเป็นกระบวนการกรอน
- 7.น้ำจะพัดพาอนุภาคที่มีขนาดเล็กไปได้ไกลกว่าอนุภาคที่มีขนาดใหญ่
- 8.การที่น้ำพัดพาตะกอนไปตกทับถมบริเวณปากแม่น้ำจะทำให้เกิดตะกอนรูปพัดได้
- 9.น้ำหนักและแรงสั่นสะเทือนเป็นตัวกระตุ้นใหม่वलเคลื่อนที่
- 10.การกระทำจากแรงภายในเปลือกโลกไม่ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงบนพื้นผิวโลก

เป็นการเคลื่อนที่แบบ

ลักษณะการเกิด



เป็นการเคลื่อนที่แบบ

ลักษณะการเกิด

