

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....

ตรวจสอบความรู้ก่อนเรียน
หน่วยการเรียนรู้ที่ ๔ การลำดับชั้นของหิน

คำชี้แจง: ให้นักเรียนพิจารณาข้อความต่อไปนี้ แล้วเติมเครื่องหมาย \surd ลงในช่องคำตอบของข้อความที่ถูกต้อง หรือเครื่องหมาย \times ลงในช่องคำตอบของข้อความที่ผิด

ข้อที่	ความรู้นี้ฐาน	คำตอบ
1.	หินตะกอนเกิดจากการสะสมตัวของตะกอนแล้วมีกระบวนการแข็งตัวเป็นหิน	
2.	หินแกรนิตเกิดจากการสะสมตัวของตะกอนขนาดต่างๆ	
3.	หินอัคนีเกิดจากการแข็งตัวของแมกมาใต้ผิวโลกและลาวาบนผิวโลก	
4.	หินชนวนเป็นหินตะกอนเพราะสามารถเกาะเป็นแผ่นบางและเรียบได้	
5.	รอยเลื่อนเป็นรอยแตกของเปลือกโลกที่เกิดจากการเคลื่อนที่ของเปลือกโลกออกจากตำแหน่งเดิม	
6.	ชั้นหินคดโค้งเกิดจากแรงเค้นและความเครียดบนเปลือกโลก	
7.	รอยตื้นไดโนเสาร์ไม่จัดเป็นซากดึกดำบรรพ์เพราะไม่ใช่ซากของสิ่งมีชีวิตในอดีต	
8.	ธาตุกัมมันตรังสีสามารถแผ่รังสีแล้วกลายเป็นอะตอมของธาตุใหม่ได้	