

ซากดึกดำบรรพ์

ว 3.2 ป.6/3 การเกิดซากดึกดำบรรพ์



ซากดึกดำบรรพ์ (fossil)

คือ.....
.....
.....
.....



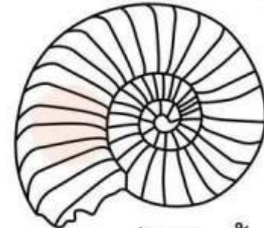
การเกิดซากดึกดำบรรพ์

เพจสื่อวิทย์ science ประถม

เกิดจาก.....

คำชี้แจง: เรียงลำดับการเกิดซากดึกดำบรรพ์ โดยเขียนหมายเลข 1-5 ลงใน

- แร่ธาตุจากน้ำใต้ดินค่อย ๆ แทรกซึมเข้าไปในซาก
- ซากสิ่งมีชีวิตตายและตกลงสู่พื้นดินหรือก้นทะเล
- ตะกอนเช่นทราย โคลน ทับถมซากไว้เป็นเวลานาน
- ซากดึกดำบรรพ์ที่กลายเป็นหินจะคงรูปร่างเดิม และสามารถขุดพบได้ในชั้นหิน
- ซากแข็ง เช่น กระดุก เปลือกหอย ถูกแทนที่ด้วยแร่ธาตุจนกลายเป็นหิน



ประเภทของซากดึกดำบรรพ์

แบ่งออกเป็น.....ประเภท ดังนี้



.....

.....

.....

คำชี้แจง: ให้นักเรียนอ่านข้อความ แล้วระบุประเภทของซากดึกดำบรรพ์ให้ถูกต้อง

-1) ซากกระดูก ขากรรไกร หรือเปลือกหอยที่กลายเป็นหิน
-2) นักเรียนไปพบรอยเท้าไดโนเสาร์ในแผ่นหินโบราณ
-3) ซากลำต้น ใบไม้ หรือฟองสปอร์ที่พบในชั้นหินโบราณ

