

คำชี้แจง

ให้นักเรียนอ่านใบความรู้ที่ 3 หินปิดกั้นและแหล่งกักเก็บปิโตรเลียม จากนั้นให้ร่วมกันอภิปรายและบันทึกผลการอภิปรายตามประเด็นดังต่อไปนี้

1) เพราะเหตุใดปิโตรเลียมจึงถูกกักเก็บอยู่ใต้ผิวโลกไว้ได้

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) หินกักเก็บปิโตรเลียมและหินปิดกั้น มีลักษณะแตกต่างกันหรือไม่ อย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3) จงยกตัวอย่างชนิดของหินที่เป็นหินปิดกั้นปิโตรเลียมในแหล่งกักเก็บปิโตรเลียม

.....

.....

.....

4) อธิบายลักษณะของแหล่งกักเก็บปิโตรเลียม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5) เพราะเหตุใดแก๊สธรรมชาติ น้ำมันดิบ และน้ำ จึงแยกอยู่เป็นชั้น ๆ ภายในแหล่งกักเก็บปิโตรเลียม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....