

ใบกิจกรรม เรื่อง กำเนิดปีโตรเลียม

รายชื่อสมาชิกในกลุ่ม ที่.....

- | | | |
|-------------------|-----------|-------------|
| 1. ชื่อ-สกุล..... | ชั้น..... | เลขที่..... |
| 2. ชื่อ-สกุล..... | ชั้น..... | เลขที่..... |
| 3. ชื่อ-สกุล..... | ชั้น..... | เลขที่..... |
| 4. ชื่อ-สกุล..... | ชั้น..... | เลขที่..... |
| 5. ชื่อ-สกุล..... | ชั้น..... | เลขที่..... |
| 6. ชื่อ-สกุล..... | ชั้น..... | เลขที่..... |
| 7. ชื่อ-สกุล..... | ชั้น..... | เลขที่..... |

คำชี้แจง ศึกษาและตอบคำถามเกี่ยวกับปีโตรเลียม

1. ปีโตรเลียม คืออะไร

.....

.....

.....

.....

2. วัตถุดิบกำเนิดในการเกิดปีโตรเลียม มีอะไรบ้าง

.....

.....

.....

.....

3. จงบอกสถานะที่ทำให้เกิดปีโตรเลียม

.....

.....

.....

.....

.....

4. ปีโตรเลียมมีกี่สถานะ อะไรบ้าง พร้อมบอกชื่อ

.....

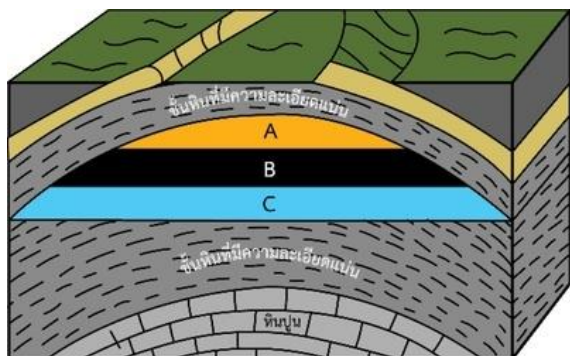
.....

.....

.....

.....

5. แอ่งปิโตรเลียมต่อไปนี้จะบอกสิ่งทีพบในบริเวณ A, B, C



A คือ.....

B คือ.....

C คือ.....

6. สารประกอบไฮโดรคาร์บอนคือ

.....

.....

.....

7. สภาพใดที่ ไม่สามารถนำปิโตรเลียมในธรรมชาติ มาใช้งานได้

.....

.....

.....

8. บริเวณที่พบปิโตรเลียม ต้องมีองค์ประกอบครบ 5 ปัจจัย อะไรบ้าง

.....

.....

.....

.....

9. จับคู่ความสัมพันธ์ ของปัจจัยที่เป็นองค์ประกอบของบริเวณที่พบปิโตรเลียม ให้ถูกต้อง

รายการ	ข้อความ
9.1หินต้นกำเนิด	(A) เป็นชั้นหินที่มีเนื้อละเอียด ทำให้ปิโตรเลียมไม่สามารถไหลออก จากหินกักเก็บได้ เช่น หินดินดาน หินเกลือ
9.2การเคลื่อนที่ของปิโตรเลียม	(B) ปิโตรเลียมบริเวณต้นกำเนิด ถูกชั้นหินกักเก็บบีบให้เคลื่อนที่ไปยังบริเวณกักเก็บ
9.3หินกักเก็บปิโตรเลียม	(C) สภาพแวดล้อมที่มีโครงสร้างที่ทำให้ปิโตรเลียมถูกกักเก็บไว้ได้
9.4หินปิดกั้นปิโตรเลียม	(D) หินที่มีซากพืชซากสัตว์ทับถมอยู่นานผ่านความร้อนแรงกดดันจนกลายเป็นปิโตรเลียม

9.5โครงสร้างกักเก็บปิโตรเลียม	(E) เป็นหินที่มีความพรุน และมีความสามารถให้ของเหลวไหลผ่าน เช่น หินทราย หินปูน หรือหินอัคนี ที่มีรูพรุนและรอยแตก
-------------------------------------	---

10. แหล่งกักเก็บปิโตรเลียม แบ่งได้เป็นกี่ประเภทอะไรบ้าง

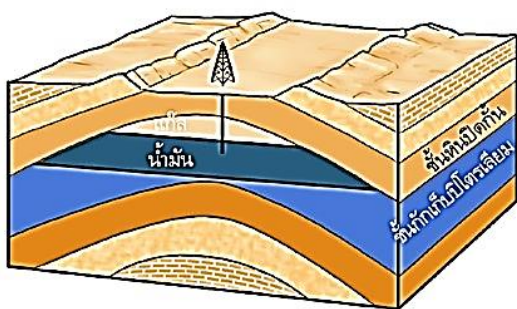
.....

.....

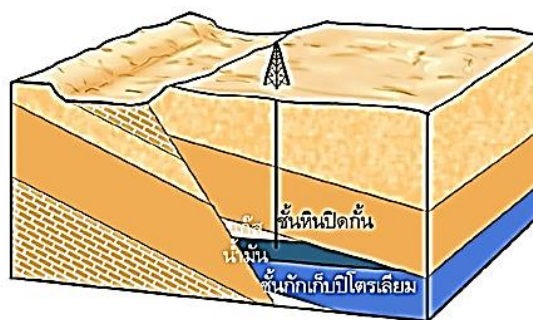
.....

11. ใช้ข้อความในตารางต่อไปนี้ตอบคำถาม

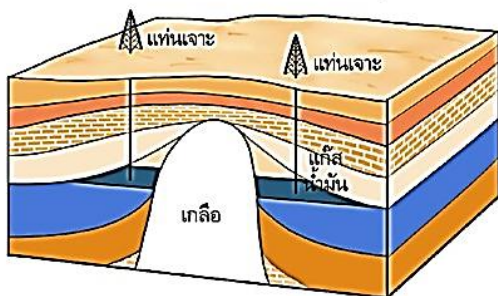
โครงสร้างรูปโค้งประทุนคว่ำ	โครงสร้างรูปรอยเลื่อน
โครงสร้างรูปโดม	โครงสร้างในชั้นหิน



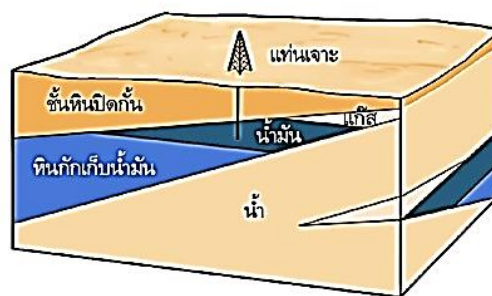
(A).....



(B).....



(C).....



(D).....