


	หน่วยที่ 2	หน่วยที่ 2
	ชื่อวิชา เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น รหัสวิชา 20101-2006	สอนครั้งที่ 3-4
	ชื่อหน่วย ปิโตรเลียม (Petroleum)	จำนวน 4 ชั่วโมง
ชื่อเรื่อง ปิโตรเลียม (Petroleum)		
แบบทดสอบ หลังเรียน		
คำสั่ง : จงทำเครื่องหมายกากบาท (X) เลือกข้อที่ถูกที่สุดเพียงคำตอบเดียว		
1. ปิโตรเลียมหมายถึงข้อใด		
ก. ผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงจากการกลั่น	ข. สิ่งสะสมใต้พื้นโลก	
ค. สารประกอบไฮโดรคาร์บอนชนิดหนึ่ง	ง. ก๊าซชีวภาพ	
2. โดยมากน้ำมันที่ขุดเจาะค้นพบจะถูกกักเก็บโดยชั้นหินประเภทใด		
ก. หินปูน	ข. ชั้นหินดินดาน	
ค. ชั้นหินทราย	ง. ชั้นหินน้ำมัน	
3. ข้อความต่อไปนี้ข้อใดถูกต้อง		
ก. ก๊าซซึ่งเบากว่าจะลอยตัวอยู่ ส่วนน้ำมันจะอยู่ส่วนล่างของน้ำ		
ข. ก๊าซซึ่งเบากว่าจะลอยตัวอยู่ ส่วนน้ำมันจะอยู่ส่วนบนของน้ำ		
ค. ก๊าซและน้ำมันจะผสมกันอยู่และน้ำจะอยู่ข้างล่าง		
ง. ก๊าซจะลอยอยู่ข้างบน ส่วนน้ำมันจะผสมกับน้ำอยู่ข้างล่าง		
4. คุณภาพของปิโตรเลียมไม่ขึ้นอยู่กับข้อใด		
ก. เวลาการทับถมและสะสม	ข. ชนิดของสารอินทรีย์	
ค. สภาพสิ่งแวดล้อม	ง. ชั้นหินที่กักเก็บปิโตรเลียม	
5. ข้อใดเป็นการสำรวจทางธรณีวิทยา		
ก. วัดคลื่นความสั่นสะเทือน	ข. วัดแรงดึงดูดของโลก	
ค. ตรวจสอบภูมิประเทศ	ง. วัดค่าสนามแม่เหล็ก	
6. น้ำมันดิบฐานใดเมื่อนำมากลั่นแล้วจะได้น้ำมันเบนซินที่มีค่าออกเทนเบอร์สูง		
ก. ฐานโอเลฟิน	ข. ฐานผสม	
ค. ฐานพาราฟิน	ง. ฐานแอสฟัลต์	
7. น้ำมันดิบแบ่งเป็นกี่ฐาน		
ก. 6 ฐาน	ข. 5 ฐาน	
ค. 4 ฐาน	ง. 3 ฐาน	

	<b>หน่วยที่ 2</b>	<b>หน่วยที่ 2</b>												
	ชื่อวิชา เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น รหัสวิชา 20101-2006	สอนครั้งที่ 3-4												
	ชื่อหน่วย ปิโตรเลียม (Petroleum)	จำนวน 4 ชั่วโมง												
<b>ชื่อเรื่อง</b> ปิโตรเลียม (Petroleum)														
<p>8. หลุมผลิตคือข้อใด</p> <table border="0"><tr><td>ก. หลุมที่ค้นหาปิโตรเลียม</td><td>ข. หลุมที่เจาะสำรวจหาปิโตรเลียม</td></tr><tr><td>ค. หลุมศึกษาหาปริมาณของปิโตรเลียม</td><td>ง. หลุมที่นำปิโตรเลียมที่สะสมมาใช้ประโยชน์</td></tr></table> <p>9. การค้นหาหินต้นกำเนิดของน้ำมัน นักธรณีวิทยาดูจากข้อใด</p> <table border="0"><tr><td>ก. ชนิดและลักษณะของชั้นหิน</td><td>ข. ซากพืชและซากสัตว์</td></tr><tr><td>ค. หินที่โผล่พ้นผิวดิน</td><td>ง. ถูกทุกข้อ</td></tr></table> <p>10. ข้อใดไม่ใช่คุณสมบัติของปิโตรเลียม</p> <table border="0"><tr><td>ก. ความหนืดต่ำ</td><td>ข. เบากว่าน้ำ</td></tr><tr><td>ค. มีกลิ่นกำมะถัน</td><td>ง. มีสีดำหรือน้ำตาล</td></tr></table>			ก. หลุมที่ค้นหาปิโตรเลียม	ข. หลุมที่เจาะสำรวจหาปิโตรเลียม	ค. หลุมศึกษาหาปริมาณของปิโตรเลียม	ง. หลุมที่นำปิโตรเลียมที่สะสมมาใช้ประโยชน์	ก. ชนิดและลักษณะของชั้นหิน	ข. ซากพืชและซากสัตว์	ค. หินที่โผล่พ้นผิวดิน	ง. ถูกทุกข้อ	ก. ความหนืดต่ำ	ข. เบากว่าน้ำ	ค. มีกลิ่นกำมะถัน	ง. มีสีดำหรือน้ำตาล
ก. หลุมที่ค้นหาปิโตรเลียม	ข. หลุมที่เจาะสำรวจหาปิโตรเลียม													
ค. หลุมศึกษาหาปริมาณของปิโตรเลียม	ง. หลุมที่นำปิโตรเลียมที่สะสมมาใช้ประโยชน์													
ก. ชนิดและลักษณะของชั้นหิน	ข. ซากพืชและซากสัตว์													
ค. หินที่โผล่พ้นผิวดิน	ง. ถูกทุกข้อ													
ก. ความหนืดต่ำ	ข. เบากว่าน้ำ													
ค. มีกลิ่นกำมะถัน	ง. มีสีดำหรือน้ำตาล													