
	<b>หน่วยที่ 3</b>	<b>หน่วยที่ 3</b>
	<b>ชื่อวิชา</b> เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น รหัสวิชา 20101-2006	<b>สอนครั้งที่ 5</b>
	<b>ชื่อหน่วย</b> เชื้อเพลิงแข็ง (Rigid Fuel)	<b>จำนวน 2 ชั่วโมง</b>
<b>ชื่อเรื่อง</b> เชื้อเพลิงแข็ง (Rigid Fuel)		
<b>แบบทดสอบ หลังเรียน</b>		
<b>คำสั่ง :</b> จงทำเครื่องหมายกากบาท ( X ) เลือกข้อที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว		
<b>1. ถ่านหินชนิดใดมีคุณภาพดีที่สุด</b>		
ก. ถ่านลิกไนต์	ข. ถ่านบิทูมินัส	
<b>ค. ถ่านแอนทราไซต์</b>	ง. ถ่านพีต	
<b>2. ถ่านหินที่มีความชื้นสูงให้ความร้อนต่ำคือข้อใด</b>		
ก. ถ่านลิกไนต์	ข. ถ่านบิทูมินัส	
ค. ถ่านแอนทราไซต์	<b>ง. ถ่านพีต</b>	
<b>3. ถ่านหินชนิดใดที่นำไปผลิตถ่านโค้ก</b>		
ก. ถ่านลิกไนต์	<b>ข. ถ่านบิทูมินัส</b>	
ค. ถ่านแอนทราไซต์	ง. ถ่านพีต	
<b>4. ถ่านโค้กสามารถนำไปใช้ประโยชน์คือข้อใด</b>		
<b>ก. ถลุงเหล็ก</b>	ข. เผาปูนซีเมนต์	
ค. ผลิตถ่านหิน	ง. ใช้หุงต้ม	
<b>5. ประเทศไทยมีถ่านหินชนิดใดมากที่สุด</b>		
<b>ก. ถ่านลิกไนต์</b>	ข. ถ่านบิทูมินัส	
ค. ถ่านแอนทราไซต์	ง. ถ่านพีต	
<b>6. ก๊าซถ่านหินได้มาจากกระบวนการใด</b>		
ก. การใช้ตัวเร่งปฏิกิริยา	ข. การพิซเซอร์โทรม	
<b>ค. การแก๊สฟาย</b>	ง. การไฮโดรจีเนชัน	
<b>7. กระบวนการผลิตน้ำมันจากถ่านหินคือข้อใด</b>		
ก. การแก๊สฟาย	ข. การคาร์บอน	
<b>ค. การไฮโดรจีเนชัน</b>	ง. ถูกทุกข้อ	
<b>8. ธาตุใดในถ่านหินที่เป็นสิ่งไม่ต้องการ</b>		
ก. ออกซิเจน	ข. คาร์บอน	
ค. ไฮโดรเจน	<b>ง. กำมะถัน</b>	

	<b>หน่วยที่ 3</b>	<b>หน่วยที่ 3</b>								
	ชื่อวิชา เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น รหัสวิชา 2101-2006	<b>สอนครั้งที่ 5</b>								
	ชื่อหน่วย เชื้อเพลิงแข็ง (Rigid Fuel)	<b>จำนวน 2 ชั่วโมง</b>								
<b>ชื่อเรื่อง</b> เชื้อเพลิงแข็ง (Rigid Fuel)										
<p>9. ข้อดีของเชื้อเพลิงอัดแท่งคือข้อใด</p> <table><tr><td>ก. ใช้แทนฟืนได้</td><td>ข. มีควันน้อยมาก</td></tr><tr><td>ค. เผาไหม้ได้นาน</td><td>ง. ค่าความร้อนสูง</td></tr></table> <p>10. แหล่งถ่านหินของประเทศไทยที่มีปริมาณมากที่สุดอยู่ที่ใด</p> <table><tr><td>ก. จังหวัดตาก</td><td>ข. จังหวัดลำปาง</td></tr><tr><td>ค. จังหวัดกระบี่</td><td>ง. จังหวัดอุดรธานี</td></tr></table>			ก. ใช้แทนฟืนได้	ข. มีควันน้อยมาก	ค. เผาไหม้ได้นาน	ง. ค่าความร้อนสูง	ก. จังหวัดตาก	ข. จังหวัดลำปาง	ค. จังหวัดกระบี่	ง. จังหวัดอุดรธานี
ก. ใช้แทนฟืนได้	ข. มีควันน้อยมาก									
ค. เผาไหม้ได้นาน	ง. ค่าความร้อนสูง									
ก. จังหวัดตาก	ข. จังหวัดลำปาง									
ค. จังหวัดกระบี่	ง. จังหวัดอุดรธานี									