

แผนภาพการกลั่นน้ำมันดิบ จงเติมชื่อความให้ถูกต้อง

ชื่อ-สกุล

ชั้น

เลขที่

วิชาเชื้อเพลิงเพื่อการคมนาคม

140-180 °C

ต่ำกว่า 0°C

สูงกว่า 500 °C

350 °C

180 - 250 °C

0 -140 0°C

350 - 500 °C

250 -350 °C

หอกสั้นลำดับส่วน

น้ำมันดิบ

ความร้อน



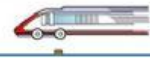




ลาดพิวถนน  
และทางสิงคา



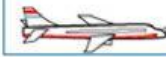
น้ำมันสำหรับรถยนต์



น้ำมันดีเซล  
สำหรับเครื่องขุดหนัก



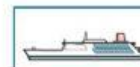
สารเคมีและพลาสติก



น้ำมันเครื่องบิน  
น้ำมันพาราฟินใช้ทำความร้อน



ก๊าซบรรจุในกระป๋อง



เชื้อเพลิงไอน้ำเรือ  
และโรงงานอุตสาหกรรม



น้ำมันหล่อลื่น  
ไฟ แก๊ส น้ำมันเตา

By krujuky

LIVEWORKSHEETS