

แบบทดสอบจุดหลอมเหลวของสารบริสุทธิ์และสารผสม วิทยาศาสตร์ ม.1

สอนโดย ครูรัชดาภรณ์ ศรีทอง

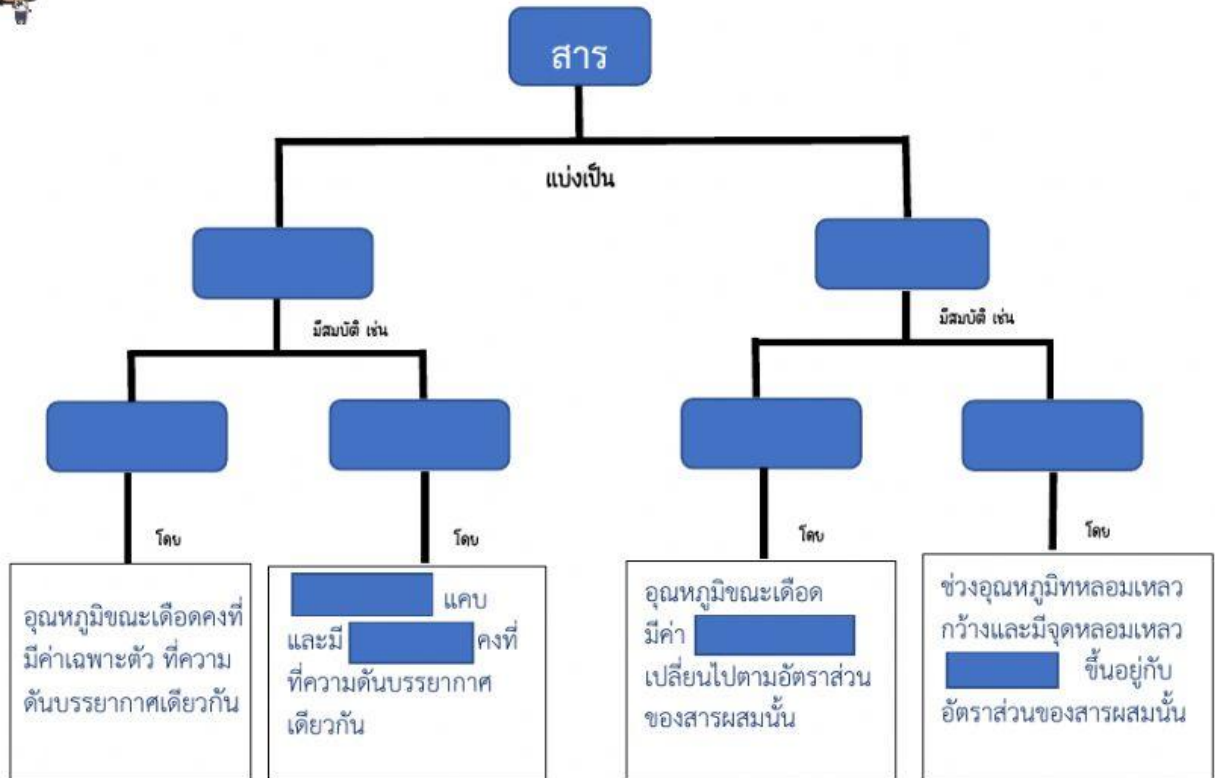
ชื่อ-สกุล

ชั้น

เลขที่



1. จงเลือกข้อความเติมลงในผังมโนทัศน์ให้สอดคล้องและถูกต้อง



2. จากข้อมูลที่กำหนดให้จงเลือกข้อความเติมลงใน ให้สอดคล้องและถูกต้อง



สาร A มีช่วงอุณหภูมิที่หลอมเหลว 132.5 – 133.0 °C ส่วนสาร B มีช่วงอุณหภูมิที่หลอมเหลว 130 - 135 °C

สรุปได้ว่าสาร A เป็น และสาร B เป็น เนื่องจากสาร A มีช่วงอุณหภูมิที่หลอมเหลวเท่ากับ °C ส่วนสาร B มีช่วงอุณหภูมิที่หลอมเหลวเท่ากับ °C ซึ่งสาร A มีช่วงอุณหภูมิที่หลอมเหลว ว่าสาร B

