

# ภาพใดต่อไปนี่ที่แตกต่างจากภาพอื่น



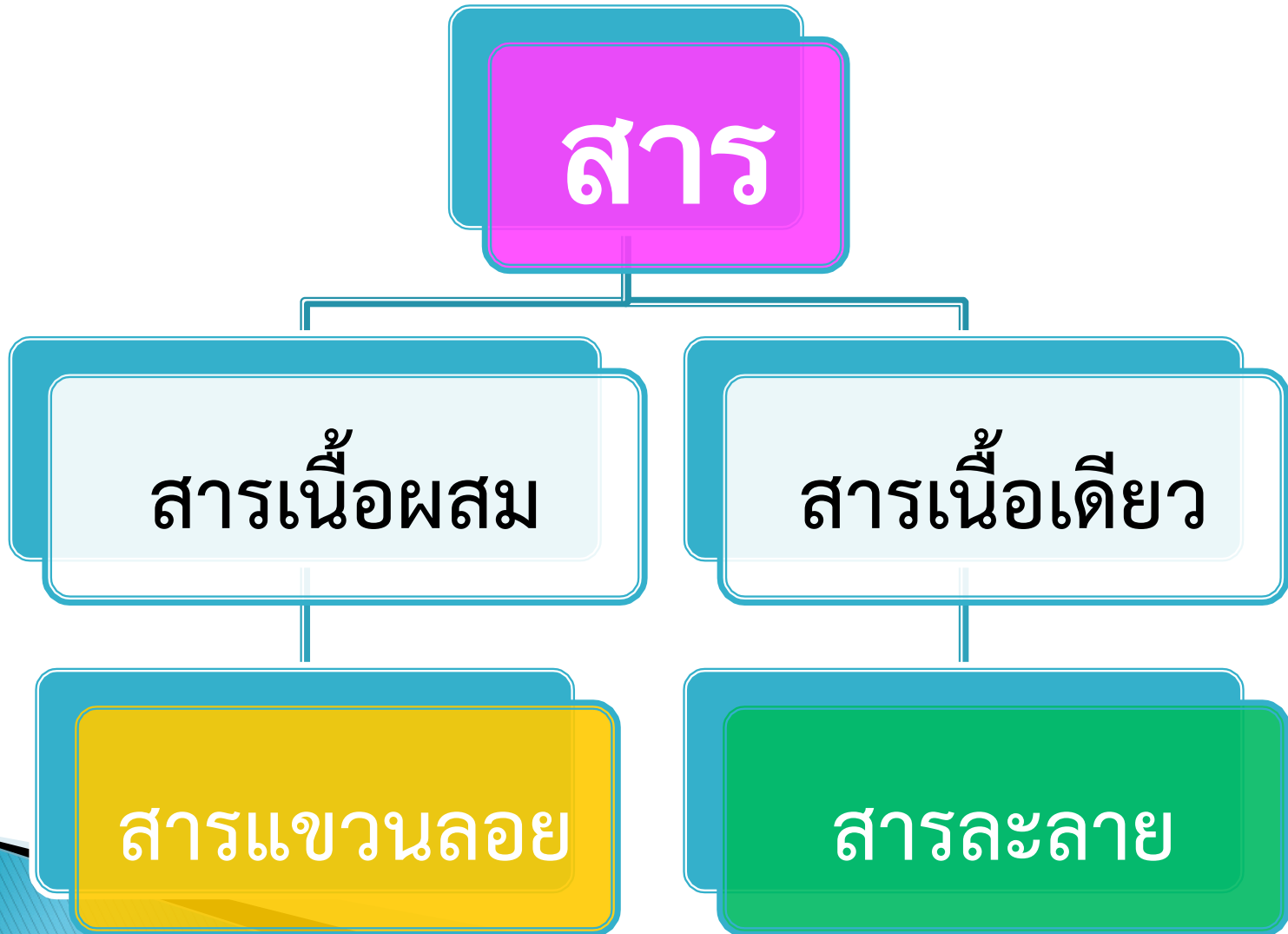
# สารผสม กับ สารเนื้อผสม

- ▶ สารผสมและสารเนื้อผสม คือ สารที่มีองค์ประกอบตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไป

# สารเนื้อผสม

- ▶ สารที่เมื่อผสมกันแล้ว ยังมองเห็นส่วนประกอบของสารนั้นอยู่

# แผนภาพจากการทดลอง



# เกณฑ์ที่ใช้ระบุว่า สารใดเป็นตัวทำละลาย

## ▶ 1. สัดส่วนหรือปริมาณของสารในสารละลาย

ตัวอย่าง สารละลาย	ตัวละลาย	ตัวทำละลาย
ทองเหลือง	สังกะสี (40 ส่วน)	ทองแดง (60 ส่วน)

# เกณฑ์ที่ใช้ระบุว่า สารใดเป็นตัวทำละลาย

## ▶ 2. สถานะของตัวทำละลาย

ตัวอย่าง สารละลาย	ตัวละลาย	ตัวทำละลาย
น้ำเกลือ	เกลือ	น้ำ

# ตัวอย่างสารละลายในชีวิตประจำวัน

ส่วนประกอบ ในสารละลาย	สถานะของ สารละลาย	ตัวอย่าง สารละลาย	ตัวละลาย	ตัวทำ ละลาย
ของแข็งกับ ของแข็ง	ส่วนใหญ่เป็น ของแข็ง	ทองเหลือง	สังกะสี (40 ส่วน)	<b>ทองเหลือง (60 ส่วน)</b>
ของแข็งกับ ของเหลว	ของเหลว	น้ำเกลือ	เกลือ	<b>น้ำ</b>
ของเหลวกับ ของเหลว	ของเหลว	แอลกอฮอล์เซ็ด แผล	น้ำ (30 ส่วน)	<b>แอลกอฮอล์ (70 ส่วน)</b>
แก๊สกับของเหลว	ของเหลว	น้ำโซดา	แก๊ส คาร์บอนไดออกไซด์	<b>น้ำ</b>
แก๊สกับแก๊ส	แก๊ส	อากาศบริสุทธิ์	แก๊สออกซิเจนและ แก๊สอื่นๆ	<b>แก๊ส ไนโตรเจน</b>



# ภาพใดต่อไปนี่ที่แตกต่างจากภาพอื่น





# การละลายในชีวิตประจำวัน

