

ใบงานที่ 1 เรื่อง ละลายได้เท่าใด  
หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง สารละลาย  
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 4 เรื่อง สภาพละลายได้ของสาร  
รายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รหัสวิชา ว22101 ภาคเรียนที่ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

**คำชี้แจง**

ส่วนที่ 1 เขียนแผนผังแสดงหน้าที่และผู้รับผิดชอบในการทำงาน

ส่วนที่ 2 ให้นักเรียนบันทึกข้อมูลที่สังเกตพบ แล้วตอบคำถามท้ายกิจกรรม

คำถามของการสืบเสาะ .....

ผลการสังเกต

อุณหภูมิของน้ำกลั่น ..... องศาเซลเซียส

ตาราง มวลของน้ำกลั่นและเกลือแกง

▶ คำถามท้ายกิจกรรม

1. เกลือแกงละลายได้ในน้ำ 10 กรัมได้มากที่สุดกี่กรัม ทราบได้อย่างไร

.....  
.....  
.....

2. เพราะเหตุใด เมื่อเติมเกลือแกงลงไปเรื่อย ๆ จึงมีเกลือแกงบางส่วนเหลืออยู่ในน้ำ

.....  
.....  
.....

3. แสดงวิธีการคำนวณหามวลของเกลือแกงที่สามารถละลายได้ในน้ำ 100 กรัม

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4. จากกิจกรรม สรุปได้ว่าอย่างไร

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....