

ชื่อ-สกุล ชั้น เลขที่
วันที่ เดือน พ.ศ.



บ. ๕.๑ / ผ. ๑.๑-๐๑

คำถามหลังจากทำกิจกรรม

๑. เมื่อเติมน้ำลงในสารแต่ละชนิด ผลที่เกิดขึ้นเหมือนกับที่คาดคะเนหรือไม่ อย่างไร

๒. สารที่เกิดจากสาร ๒ ชนิด ผสมกันแล้วรวมกันเป็นเนื้อเดียวกันเรียกว่าอะไร
ได้แก่อะไรบ้าง

๓. สารที่เกิดจากสาร ๒ ชนิด ผสมกันแล้วไม่รวมเป็นเนื้อเดียวกันและแยกส่วนกัน
เรียกว่าอะไร ได้แก่อะไรบ้าง

๔. สารแต่ละชนิดเมื่อเติมน้ำแล้วมีการเปลี่ยนแปลงสถานะหรือไม่ อย่างไร

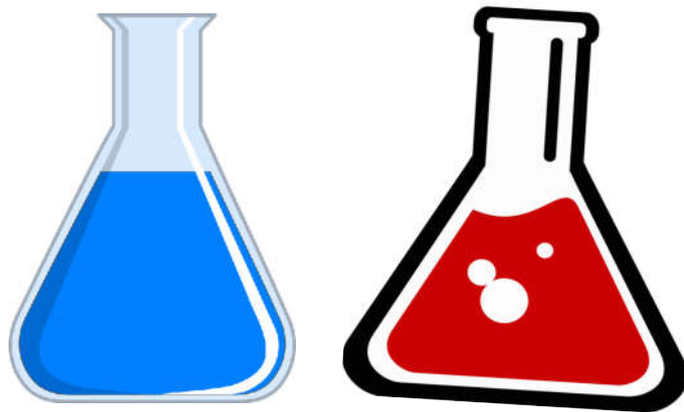
ชื่อ-สกุล ชั้น เลขที่
วันที่ เดือน พ.ศ.



บ. ๕.๑ / พ. ๑.๑-๐๑

๕. สารแต่ละชนิดเมื่อเติมน้ำแล้ว ยังเป็นสารเดิมหรือไม่ เพราะเหตุใด

๖. จากกิจกรรมนี้ สรุปได้ว่าอย่างไร



ชื่อ-สกุล ชั้น เลขที่
วันที่ เดือน พ.ศ.



บ. ๕.๑ / พ. ๑.๑-๐๒

ใบงาน ๐๒ : แบบฝึกหัด เรื่องการเปลี่ยนแปลงสถานะและการละลายของสาร

พิจารณาข้อความต่อไปนี้ว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพหรือไม่ พร้อมบอกเหตุผล

๑. น้ำหอมระเหยไปในอากาศ

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

๒. แกงจืดหมูสับที่แช่แข็ง

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

๓. แร่กำมะถันในน้ำพุร้อน

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

๔. ปุ๋ยละลายในน้ำข้าว

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

๕. น้ำส้มสายชูเข้มข้นในน้ำ

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