

ชื่อ-สกุล ชั้น เลขที่
วันที่ เดือน พ.ศ.



บ. ๔.๒ / ผ. ๒ - ๐๑

ผลการอภิปราย

ทำเครื่องหมาย ✓
ใน หน้า
ข้อความที่เลือก

กระดาษหลังผสมกาวจะมีสมบัติ

- เหมือน
- แตกต่าง จากกระดาษก่อนผสมกาว

โดยกระดาษหลังผสมกาว

- ฉีกได้ง่าย ฉีกได้ยาก ฉีกไม่ได้
- ดูดซับน้ำ ไม่ดูดซับน้ำ

ผลการสังเกตสมบัติของกระดาษหลังผสมกาว

ความยากง่ายของการฉีก

- ฉีกได้ง่าย ฉีกได้ยาก ฉีกไม่ได้

การดูดซับน้ำ

- ดูดซับน้ำ ไม่ดูดซับน้ำ



ชื่อ-สกุล ชั้น เลขที่
วันที่ เดือน พ.ศ.



บ. ๔.๒ / พ. ๒ - ๐๑

คำถามหลังจากทำกิจกรรม

เลือกคำในวงเล็บไปเติมให้ถูกต้อง

๑. กระจกก่อนและหลังผสมกาวมีสมบัติ

เหมือนหรือแตกต่างกันอย่างไร

กระจกก่อนและหลังผสมกาว มีสมบัติ

(เหมือน/แตกต่างกัน) เพราะเมื่อนำกระจกก่อนผสมกาวมาฉีกแล้ว

พบว่า (ฉีกได้ง่าย/ฉีกได้ยาก/ฉีกไม่ได้)

และเมื่อนำกระจกก่อนผสมกาวมาหยดน้ำแล้ว กระจก

(ดูดซับน้ำ/ไม่ดูดซับน้ำ) เมื่อนำกระจกหลังผสมกาวมาฉีกแล้ว พบว่า

..... (ฉีกได้ง่าย/ฉีกได้ยาก/ฉีกไม่ได้)

และเมื่อนำกระจกหลังผสมกาวมาหยดน้ำแล้ว กระจกหลังผสมกาว

..... (ดูดซับน้ำ/ไม่ดูดซับน้ำ)

๒. วัสดุที่ได้จากการผสมกันของวัสดุหลาย ๆ ชนิด มีอะไรบ้าง ยกตัวอย่าง

.....

.....

.....

๓. จากกิจกรรมนี้ สรุปได้ว่าอย่างไร

วัสดุบางอย่างสามารถนำมา (ประกออบกัน/ผสมกัน)

ทำให้วัสดุหลังผสมมีสมบัติ (เหมือน/แตกต่าง) ไปจาก

สมบัติของ (วัสดุ/สิ่งของ) ก่อนผสม