



4. เมื่อพิจารณาน้ำในภาชนะพลาสติก ความร้อนมีการถ่ายโอนจากบริเวณใดไปยังบริเวณใด

---

---

---

---

---

---

5. จากกิจกรรม สรุปได้ว่าอย่างไร

---

---

---

---

---

---

