

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

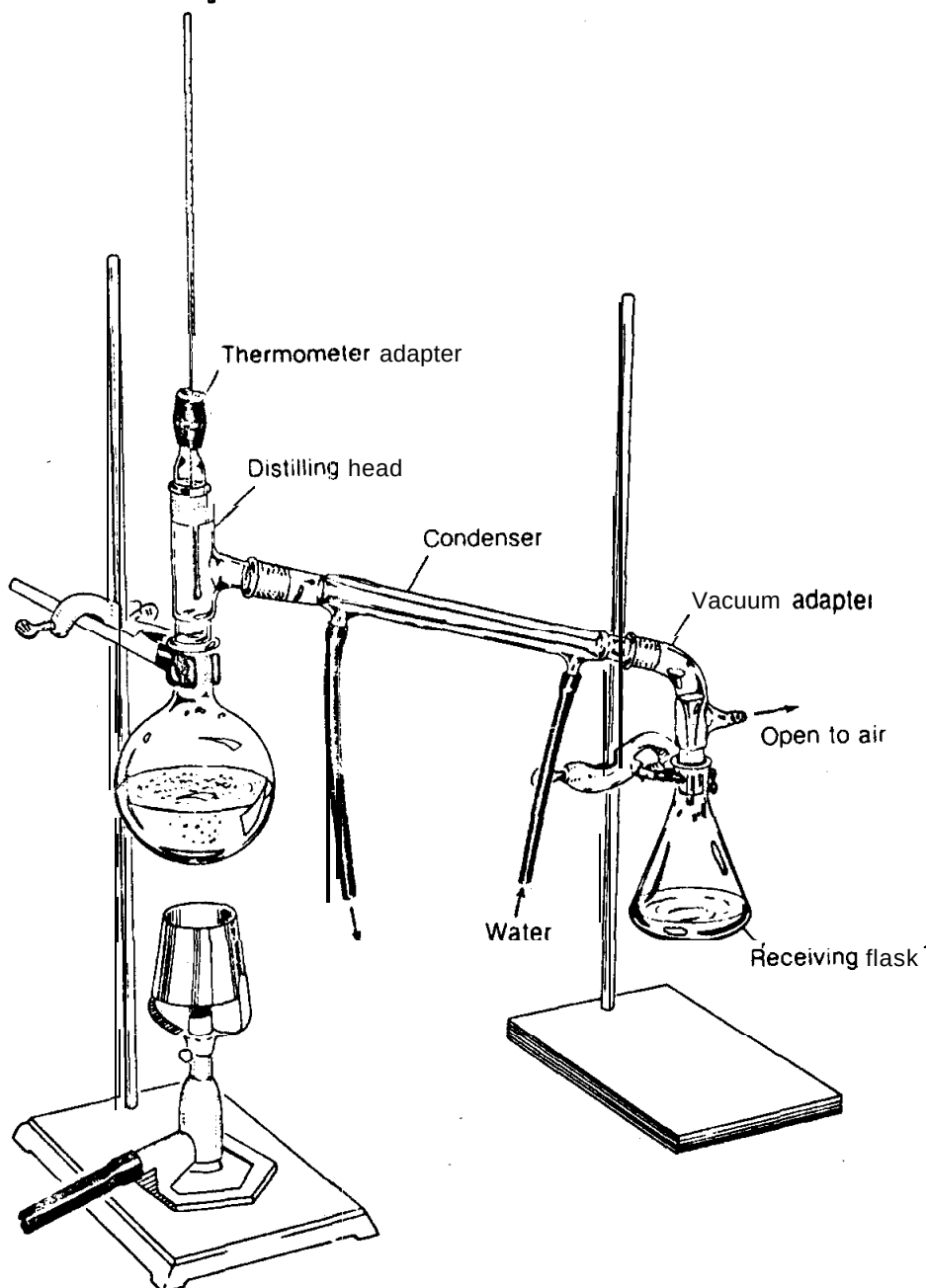
เครื่องมือที่ควรมีในตู้นักศึกษา

เครื่องมือ	ขนาด	จำนวน	เครื่องมือ	ขนาด	จำนวน
บีกเกอร์	50 มล.	1	vacuum adapter		1
	100 มล.	1	thermometer adapter		1
	250 มล.	1	กรวยบุคเนอร์		1
	500 มล.	1	กรวยเชิร์ช		1
ขวดดูดเคนบ	125 มล.	1	กระจา堪าพิก้า		1
	250 มล.	2	spatula โลหะ		1
	500 มล.	1	ช้อนตักสาร		1
ขวดก้นกลม	100 มล.	2	แท่งแก้วคน		1
	250 มล.	1	ที่ยึด (clamp)		2
	500 มล.	1	ขาตั้ง (stand)		2
หลอดทดลอง	เล็ก	6	สามขา (tripod)		1
	กลาง	6	wire gauze		1
คอนเดนเซอร์		1	แปรงล้างขวด		1
Claisen adapter		1	แปรงล้างหลอดทดลอง		1
หัวกลั้น (distilling head) receiving adapter		1	ตะเกียงบุนเสน		1
		1	ที่วางหลอดทดลอง		1
กระบวนการตัวง	10 มล.	1	สายยาง 1 ม.		2
	50 มล.	1	reducing adapter		1
	100 มล.	1	expansion adapter		1
บีเป็ต	10 มล.	2	calcium chloride tube		2
กรวยแก้ว		1	glass stopper		2
กรวยแยก	125 มล.	1	แท่งแม่เหล็กสำหรับคน		1
	250 มล.	1	คีมจับขวด (tongs)		1

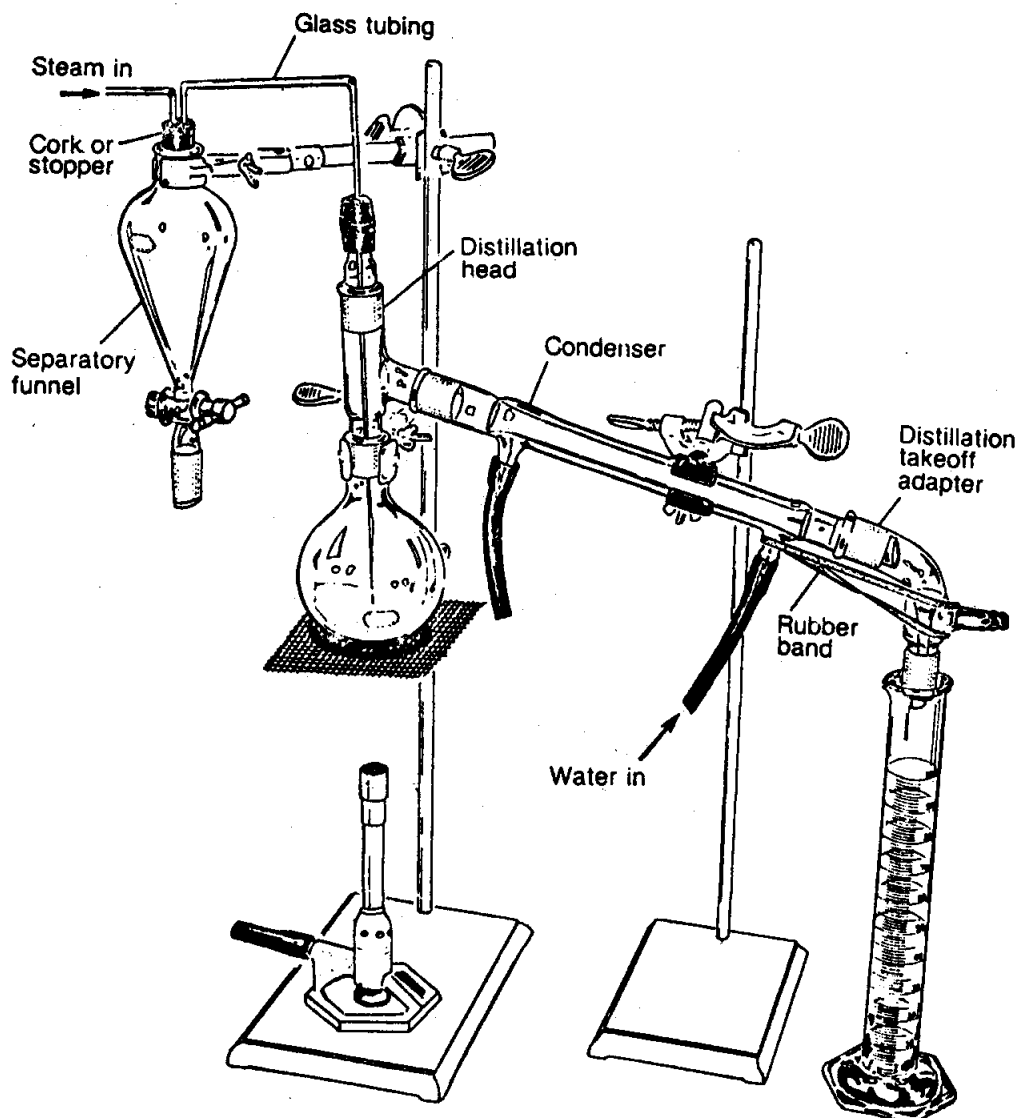
เครื่องมือ	ขนาด	จำนวน
ที่จับหลอดทดลอง		1
จุกคอร์ก	เล็ก	5
	กลาง	5
ขวดกรองดูด (suction flask)		1
ถุงยาง		1
ที่หยด (dropper)		3
ท่อแก้วงอ		
ท่อแก้วตรง		

ภาคผนวก 2

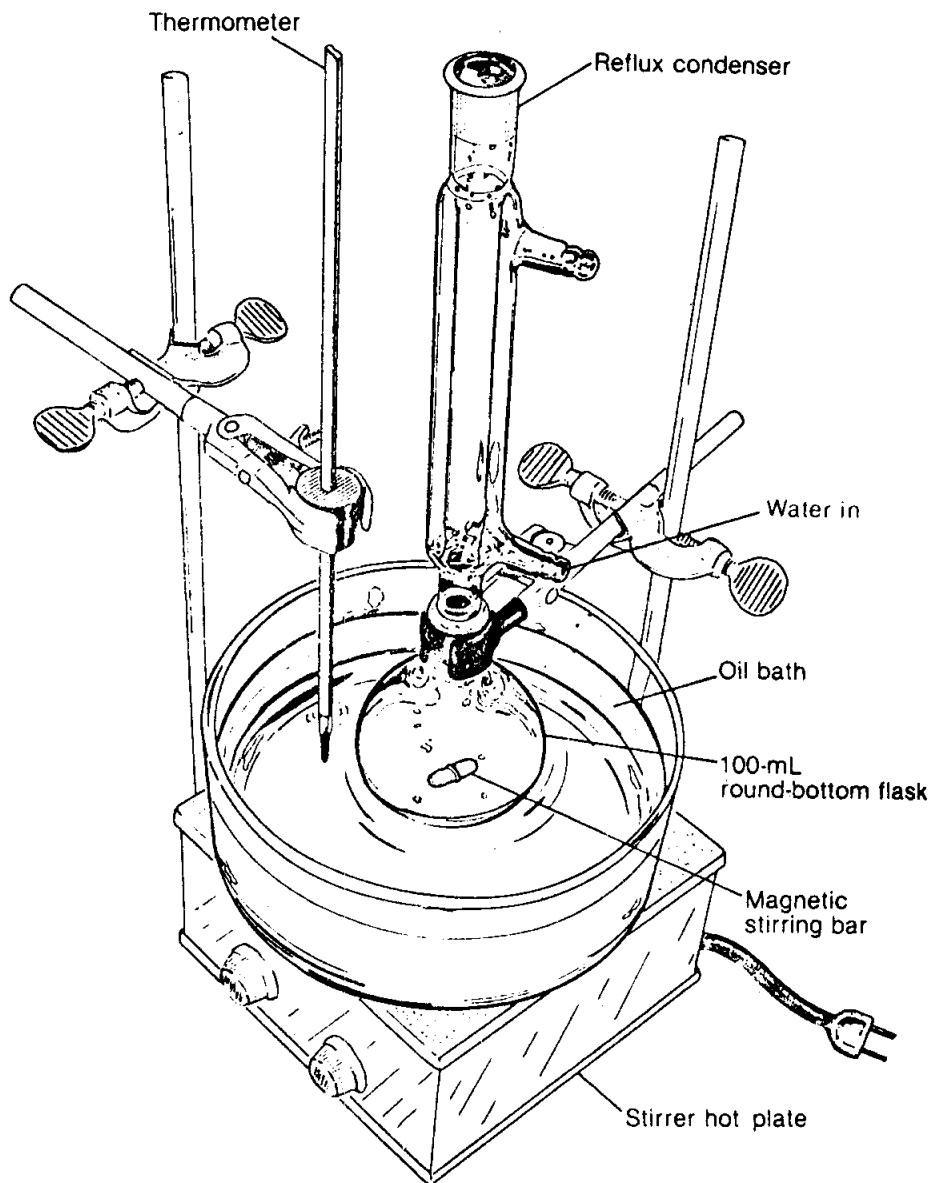
การจัดตั้งเครื่องมือในรูปแบบต่าง ๆ



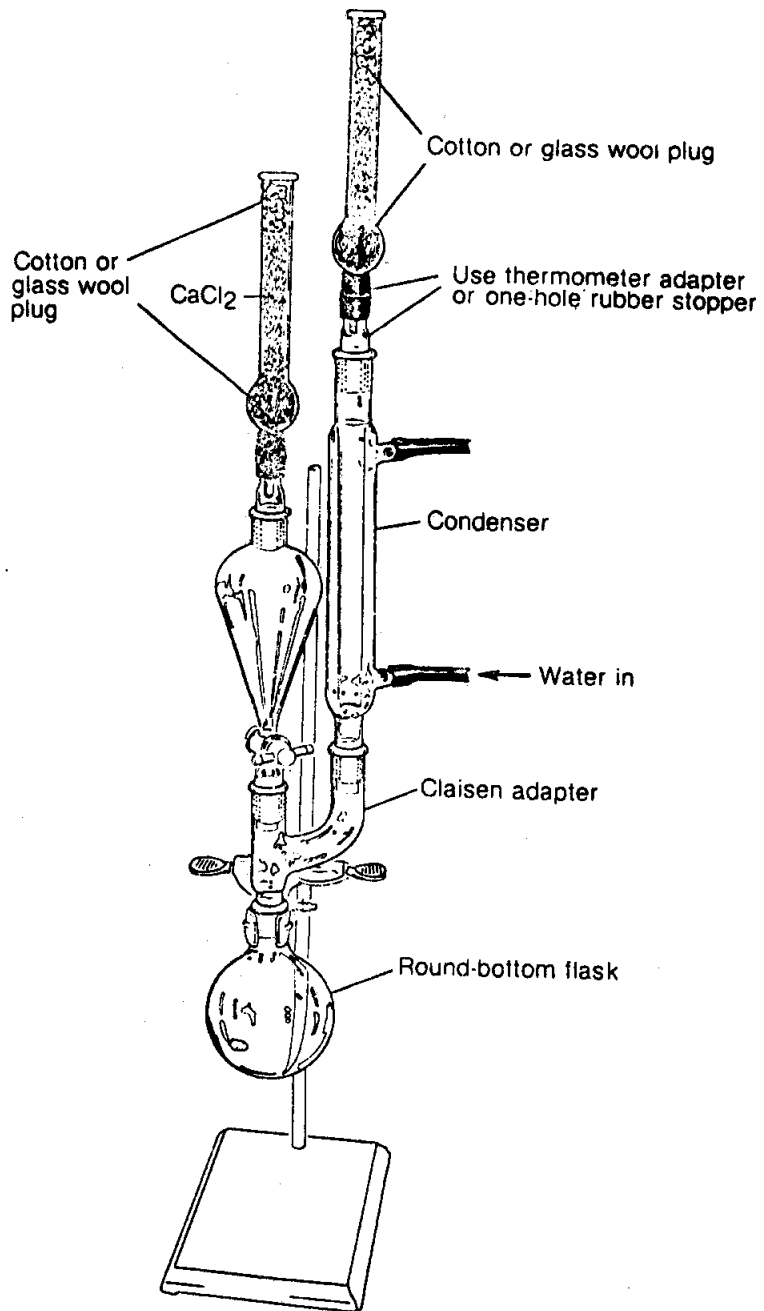
ภาพที่ 1 เครื่องมือกลั่นแบบธรรมด้า ตัวให้ความร้อนอาจเป็นตะเกียงบุนเดน หรือ oil bath ก็ได้ แล้วแต่ความเหมาะสมของปฏิกริยา ถ้าของเหลวติดไฟง่ายใช้ oil bath ถ้าไม่ติดไฟใช้ตะเกียง Bunsen สำหรับหัวคู่ร่องรับอาจเป็นดังภาพหรือใช้พวงกระบลอกความหนืดอนในภาพที่ 2 ก็ได้



ภาพที่ 2 เครื่องมือกลั่นแบบใช้ไอน้ำ การติดตั้งเครื่องมือค้ายกับการกลั่นแบบธรรมด้า เพียงแต่เพิ่มหลอดแก้วสำหรับส่งผ่านไอน้ำลงมาในสารที่กำลังกลั่น ตะเกียง Bunsen อาจจำเป็นต้องใช้ในการถีสารที่กำลังจะกลั่นร้อนไม่เพียงพอที่จะทำให้ไอน้ำนำสารออกมากได้ สำหรับไอน้ำได้นำจากสารตันน้ำในหม้อต้มต่างหากแล้วส่งผ่านหลอดแก้วเข้าสู่สารที่กำลังกลั่น



**ภาพที่ 3 เครื่องมือรีฟลักซ์ (reflux) ใช้ต้มสารของเราให้ร้อนจนเดือดแล้วกลับตัวกลับคืนมาเมื่อ
กระแทกกับความเย็นจากหลอดคอนเดนเซอร์ที่อยู่ข้างบน กรณีที่ต้องการรีฟลักซ์ ภายในได้สภาวะที่
ปราศจากน้ำให้ได้หลอดป้องกันความชื้นไว้ทางด้านบนของคอนเดนเซอร์**



ภาพที่ 4 เครื่องมือหยดสารลงไปในปฏิกิริยาที่ให้ความร้อนอุ่นๆ ความร้อนที่ปล่อยออกมานะจะเกิดปฏิกิริยาทำให้ตัวทำละลายเดือดกล้ายเป็นไอ แต่จะกลืนตัวกลองมาอีกเมื่อกระบวนการเดนเซอร์ ในการนี้ต้องการทำปฏิกิริยาภายในสภาวะที่ปราศจากน้ำให้ใส่หลอดป้องกันความชื้นไว้ทางด้านบนของคอนเดนเซอร์และกรวยหยดสาร

ที่อยู่ : น.จ.ก. แสงจันทร์การพิมพ์ 188/4-5 ซอยแสงจันทร์ ถนนเจริญกรุง เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
โทร. 2114058 นายพรเทพ เมฆานุกรบุตร ผู้พิมพ์ผู้ออกแบบ พ.ศ. 2538
วันสืบสุດสัญญา 14 กันยายน 2538



ເປົວເກີຍນໃຫ້ແສງ ຮາມດຳແໜ່ງໃຫ້ກາງ

1217422

