

แบบฝึกหัด เรื่อง การแยกสาร

วิชาวิทยาศาสตร์ ว22102

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

จงเลือกวิธีการแยกสารที่เหมาะสมสำหรับนำไปแยกสารต่อไปนี้ โดยอาจเลือกได้หลายวิธี

- 1) ทRAYกับเกลือ
- 2) ทRAYและผงตะไบเหล็ก
- 3) ตะปูปนกับทRAY
- 4) กากมะพร้าวกับน้ำกะทิ
- 5) สารในน้ำหมักปากกา
- 6) น้ำผสมแอลกอฮอล์
- 7) ลูกเหม็นปนกับการบูร
- 8) น้ำมันในเมล็ดถั่วเหลือง
- 9) น้ำมันปิโตรเลียม
- 10) น้ำมันหอมระเหยในดอกมะลิ
- 11) แนฟทาซีนกับเกลือแกง
- 12) ผงเหล็กกับผงคาร์บอน
- 13) สารที่มีสีในมะเขือเทศ
- 14) น้ำเชื่อม
- 15) ข้าวสารกับข้าวเปลือก
- 16) น้ำคลอง
- 17) สารละลายอิมิตัวของจุนสี
- 18) น้ำเกลือ
- 19) สารสีเหลืองในไขมัน
- 20) สีและกลิ่นจากใบชา