

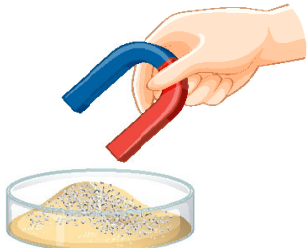


ПРИГОТУВАННЯ І РОЗДІЛЕННЯ НЕОДНОРІДНИХ СУМІШЕЙ (практична робота)

Приготуй складники для сумішей	Вода, цукор, пісок, магніт, залізні цвяхи, фільтрувальний папір, склянка, лійка, сито		
Приготуй суміші	Цукор + цукрова пудра 	Вода + пісок 	Пісок + залізні цвяхи 
Агрегатний стан і особливості	Тверде тіло + тверде тіло, подрібнене на порошок	Рідина + тверде тіло; частинки твердого тіла швидко осідають на дно	Тверде тіло + тверде тіло
Спосіб розділення суміші	Просіювання	Відстоювання або фільтрування	За допомогою магніту
Прилади і матеріали	Сито	Фільтрувальний папір (паперовий рушник), лійка, склянка	Магніт
Послідовність дій	Просій суміш крізь сито, на ситі залишаться крупинки цукру.	Коли пісок осяде на дно, акуратно злий воду у чисту посудину. Помісти лійку у склянку, встав у лійку фільтр, акуратно вилий суміш у лійку (див. мал. 74).	Опусти магніт у суміш, обережно збирай ним цвяхи.

Зроби висновки _____

Де тобі можуть знадобитися вміння розділяти суміші, отримані на цій практичній роботі? _____
