

Розв'язування експериментальних задач

Переглянь відео. Спостерігай за ходом перебігу реакцій.

Свої спостереження запиши в таблицю. Зроби загальний висновок до роботи

Дослід № 1

Визначення розчинів кислот, лугів та солей за допомогою індикаторів

ІНДИКАТОР	NaOH	NaCl	HCl
ЛАКМУС (колір)			
№ ПРОБІРКИ			

Переглянь відео. Спостерігай за ходом перебігу реакцій.

Свої спостереження запиши в таблицю. Зроби загальний висновок до роботи

Дослід № 2

У трьох пронумерованих пробірках містяться розчини натрій хлориду, натрій карбонату та натрій сульфату. Визначте, який розчин міститься у кожній колбі

№ пробірки	Реактиви			Висновок
	HCl	AgNO ₃	BaCl ₂	
1		-	-	
2	-	-		
3	-		-	

Заповніть таблицю.

Речовини, що їх визначають	Якісна реакція (речовина, яку використовують для визначення)	Ознаки реакції
Кислоти		
Луги		
Сульфати		
Хлориди		
Карбонати		