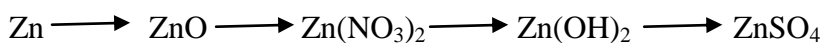


І вариант

1. Осуществите цепочку превращений: составьте уравнения реакций в молекулярном и ионном виде.



2. Запишите уравнение в ОВР

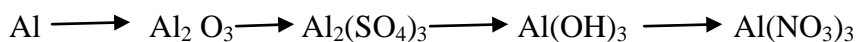


3. Заполните таблицу

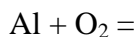
Название вещества	Формула вещества	M, г\моль	v, моль	m, г	V, л
Хлор				1,42	
Углекислый газ	CO ₂				268,8
Бутен	C ₄ H ₈		0,01		

II вариант

1. Осуществите цепочку превращений: составьте уравнения реакций в молекулярном и ионном виде.



2. Запишите уравнение в ОВР



3. Заполните таблицу

Название вещества	Формула вещества	M, г\моль	v, моль	m, г	V, л
Фтор			3		
Пары вода	H ₂ O			10,8	
Этан	C ₂ H ₆				0,224