

Химия. Ответы. 9 класс

	KI	NaOH	AgNO ₃	H ₂ SO ₄	CaCl ₂	K ₂ Cr ₂ O ₇	Pb(NO ₃) ₂
KI		-	-	-	-	-	PbI ₂ ↓ _ж
NaOH	-		Ag ₂ O↓ _ч	-	Ca(OH) ₂ ↓ _б	-	Pb(OH) ₂ ↓ _б , [Pb(OH) ₄] ²⁻
AgNO ₃	AgI↓ _ж	Ag ₂ O↓ _ч		Ag ₂ SO ₄ ↓	AgCl↓ _б	Ag ₂ Cr ₂ O ₇ ↓ _ж	-
H ₂ SO ₄	-	-	Ag ₂ SO ₄ ↓		CaSO ₄ ↓ _б	-	PbSO ₄ ↓ _б
CaCl ₂	-	Ca(OH) ₂ ↓ _б	AgCl↓ _б	CaSO ₄ ↓ _б		-	PbCl ₂ ↓ _б
K ₂ Cr ₂ O ₇	-	-	Ag ₂ Cr ₂ O ₇ ↓	-	-		PbCrO ₄ ↓ _ж
Pb(NO ₃) ₂	PbI ₂ ↓ _ж	Pb(OH) ₂ ↓ _б , [Pb(OH) ₄] ²⁻	-	PbSO ₄ ↓ _б	PbCl ₂ ↓ _б	PbCrO ₄ ↓ _ж	
Σ	1↓ _ж	3↓ (1↓ _р), (1↓ _ч , 2↓ _б)	4↓ (1↓ _ч , 3↓ _б)	3↓ _б ,	4↓ _б	2↓ _ж	5↓ _б (1↓ _р)

Реакции





