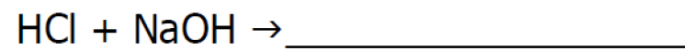


		ΟΞΕΑ		ΒΑΣΕΙΣ	ΑΛΑΤΑ	
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΟΡΙΣΜΟΣ					
	Όξιнос χαρακτήρας			Βασικός χαρακτήρας		
ρΗ		0 1 2 3 4 5 6 7	7	7 8 9 10 11 12 13 14		
Πού υπάρχουν						
Μοριακοί τύποι	HF				AgCl	
	HCl		←	KOH	KCl	
	HNO ₃		←	NaOH	NaCl	
	H ₂ SO ₄		←	Ca(OH) ₂	NaNO ₃	
	HI			NH ₃	CaSO ₄	CaCO ₃



π.χ.: $\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

νιτρικό κάλιο: $\underline{\hspace{2cm}}$

θειικό βάριο: $\underline{\hspace{2cm}}$

νιτρικός άργυρος: $\underline{\hspace{2cm}}$

Ba(OH)₂: $\underline{\hspace{2cm}}$

K₂SO₄: $\underline{\hspace{2cm}}$

Ca(NO₃)₂: $\underline{\hspace{2cm}}$

Θειικός χαλκός: $\underline{\hspace{2cm}}$

Mg(OH)₂: $\underline{\hspace{2cm}}$

Χλωριούχο ασβέστιο: $\underline{\hspace{2cm}}$