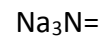
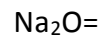
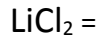


Bazı katyon ve anyonların oluşturduğu bileşik formüllerini aşağıdaki tabloya yazınız..

	Cl^-	O^{-2}	OH^-	CO_3^{-2}	PO_4^{-3}	SO_4^{-2}	NO_3^-
Na^+							
Mg^{+2}							
Al^{+3}							
K^+							
NH_4^+							

Bileşiğin formülü	Katyon	Anyon	Bileşiği oluşturan elementler	Elementlerin atom sayısı	Bileşiğin toplamdaki atom sayısı	Bileşiğin adı
Na_2SO_4	Na^+	SO_4^{-2}	Sodyum Kükürt Oksijen	Na:2 S:1 O:4	7	Sodyum Sülfat
KNO_3						
$\text{Ca}(\text{OH})_2$						
$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$						
$\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$						
$\text{Pb}(\text{CO}_3)_2$						

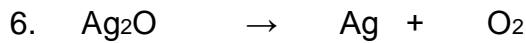
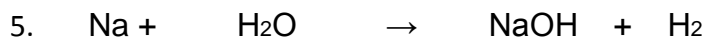
Aşağıdaki bileşiklerin okunuşlarını yazınız.



Aşağıdaki denkleştirilmiş tepkime denklemlerinde X ile belirtilen bileşiğin formülünü bulunuz.



Aşağıdaki tepkime denklemlerini denkleştiriniz.



Aşağıdaki tepkimelerin karşısına çeşitlerini yazınız.

