

10 Assegna il nome (tradizionale e IUPAC) ai seguenti composti:

Composto	Nome tradizionale	Nome IUPAC
Na_2SO_4		
NH_3		
HNO_3		
$\text{Fe}(\text{OH})_3$		
Na_2S		
KClO_4		
AlH_3		
KNO_2		
N_2O_3		

11 Assegna i nomi (tradizionale e IUPAC) ai seguenti composti e la classe di appartenenza.

Composto	Nome tradizionale	Nome IUPAC	Classe del composto
$\text{Al}(\text{OH})_3$			
P_2O_5			
H_2SO_4			
HClO			
HBr			
CO			
Cl_2O			
SiH_4			

12 Assegna ai seguenti composti i nomi (tradizionale e IUPAC) e la classe di appartenenza.

Composto	Nome tradizionale	Nome IUPAC	Classe del composto
$\text{Ca}(\text{OH})_2$			
K_2SO_4			
BaO			
HI			
CaCO_3			
CrO_2			
Al_2O_3			
SO_3			
CuS			
Cl_2O_3			
BeF_2			
BeO			
HCl			
NaClO_4			