

Chem Ch 7
Naming Review

Naming Ionic Compounds

Give the name and molar mass of the following ionic compounds:

	Name	Molar Mass
1)	Na ₂ CO ₃	
2)	NaOH	
3)	MgBr ₂	
4)	KCl	
5)	FeCl ₂	
6)	FeCl ₃	
7)	Zn(OH) ₂	
8)	Be ₂ SO ₄	
9)	CrF ₂	
10)	Al ₂ S ₃	
11)	PbO	
12)	Li ₃ PO ₄	
13)	TlI ₄	
14)	Co ₃ N ₂	
15)	Mg ₃ P ₂	
16)	Ga(NO ₂) ₃	
17)	Ag ₂ SO ₃	
18)	NH ₄ OH	
19)	Al(CN) ₃	
20)	Be(CH ₃ COO) ₂	

For the following compounds, give the formulas and the molar masses:

	Formula	Molar Mass
22)	sodium phosphide _____	
23)	magnesium nitrate _____	
24)	lead (II) sulfite _____	
25)	calcium phosphate _____	
26)	ammonium sulfate _____	
27)	silver cyanide _____	
28)	aluminum sulfide _____	
29)	beryllium chloride _____	
30)	copper (I) arsenide _____	
31)	iron (III) oxide _____	
32)	gallium nitride _____	
33)	iron (II) bromide _____	
34)	vanadium (V) phosphate _____	
35)	calcium oxide _____	
36)	magnesium acetate _____	
37)	aluminum sulfate _____	
38)	copper (I) carbonate _____	
39)	barium oxide _____	
40)	ammonium sulfite _____	
41)	silver bromide _____	
42)	lead (IV) nitrite _____	