

### Molar Mass Worksheet

Calculate the molar masses of the following compounds:

- 1)  $\text{O}_2$
- 2)  $\text{HCl}$
- 3)  $\text{NaCl}$
- 4)  $\text{FeCl}_2$
- 5)  $\text{H}_2\text{O}$
- 6)  $\text{CO}_2$
- 7)  $\text{Ag}_2\text{SO}_4$
- 8)  $\text{H}_2\text{S}$
- 9)  $\text{SO}_2$
- 10)  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- 11)  $\text{NH}_4\text{NO}_3$
- 12)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$
- 13)  $\text{Fe}_2\text{SO}_4$
- 14)  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$