

## Practice Problems 3

Write the correct formula for:

- 1) magnesium oxide
- 2) lithium bromide
- 3) calcium nitride
- 4) aluminum sulfide
- 5) potassium iodide
- 6) strontium chloride
- 7) sodium sulfide
- 8) radium bromide
- 9) magnesium sulfide
- 10) aluminum nitride
- 11) cesium sulfide
- 12) potassium chloride
- 13) strontium phosphide
- 14) barium iodide
- 15) sodium fluoride
- 16) calcium bromide
- 17) beryllium oxide
- 18) strontium sulfide
- 19) boron fluoride
- 20) aluminum phosphide
- 21) rubidium oxide
- 22) calcium iodide
- 23) cesium oxide
- 24) magnesium iodide
- 25) lithium chloride
- 26) beryllium bromide
- 27) sodium oxide
- 28) calcium fluoride
- 29) boron phosphide
- 30) aluminum oxide