

WORKSHEET- FORMULAS

NAME _____

WRITE THE CHEMICAL FORMULA FOR EACH OF THE FOLLOWING:

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| 1) Barium sulfide | 1) _____ | 26) Aluminum bisulfide | 26) _____ |
| 2) Manganese (III) iodide | 2) _____ | 27) Diphosphorus trioxide | 27) _____ |
| 3) Ammonium hydrogen phosphate | 3) _____ | 28) Zinc hydroxide | 28) _____ |
| 4) Carbon disulfide | 4) _____ | 29) Silver chromate | 29) _____ |
| 5) Lead (II) sulfate | 5) _____ | 30) Copper (II) acetate | 30) _____ |
| 6) Magnesium carbonate | 6) _____ | 31) Cobaltous iodide | 31) _____ |
| 7) Potassium permanganate | 7) _____ | 32) Cuprous dichromate | 32) _____ |
| 8) Silver bicarbonate | 8) _____ | 33) Sodium peroxide | 33) _____ |
| 9) Bismuth (III) bromide | 9) _____ | 34) Dinitrogen trioxide | 34) _____ |
| 10) Tetranitrogen tetrasulfide | 10) _____ | 35) Dichlorine heptoxide | 35) _____ |
| 11) Ferrous perchlorate | 11) _____ | 36) Cobaltic nitrite | 36) _____ |
| 12) Chromium (III) chlorite | 12) _____ | 37) Barium cyanide | 37) _____ |
| 13) Tin (II) thiosulfate | 13) _____ | 38) Hypochlorous acid | 38) _____ |
| 14) Cuprous sulfite | 14) _____ | 39) Sulfurous acid | 39) _____ |
| 15) Sodium bisulfate | 15) _____ | 40) Hydrobromic acid | 40) _____ |
| 16) Carbon tetrachloride | 16) _____ | 41) Nitric acid | 41) _____ |
| 17) Sodium acetate | 17) _____ | 42) Periodic acid | 42) _____ |
| 18) Ferric dihydrogen phosphate | 18) _____ | 43) Bromous acid | 43) _____ |
| 19) Chromium (II) phosphate | 19) _____ | 44) Iodic acid | 44) _____ |
| 20) Mercuric perchlorate | 20) _____ | 45) Hydrosulfuric acid | 45) _____ |
| 21) Nickel (II) borate | 21) _____ | 46) Perbromic acid | 46) _____ |
| 22) Cadmium thiocyanate | 22) _____ | 47) Hydrofluoric acid | 47) _____ |
| 23) Ammonium sulfide | 23) _____ | 48) hypobromous acid | 48) _____ |
| 24) Bismuth (III) bisulfite | 24) _____ | 49) Mercurous chloride | 49) _____ |
| 25) Strontium chlorate | 25) _____ | 50) Ferric cyanate | 50) _____ |

(OVER)