**REPASO**

1.- Nombra las siguientes fórmulas:

|  |  |
| --- | --- |
| HCl : | H2O : |
| H2Te : | CaH2 : |
| MnO2 : | SO3 : |
| FeCl3 : | Pb(OH)2 : |
| HClO : | Ca(ClO2)2 : |
| CdSO3 : | BaHPO4 : |
| I2 : | SF6 : |
| HMnO4 : | MoO3 : |
| N2O4 : | H2TeO3 : |
| BrF5 : | HBr : |

2.- Nombra las siguientes fórmulas:

|  |  |
| --- | --- |
| NaHCO3 : | FeCl2 : |
| KH : | NaClO : |
| PbO : | CH4 : |
| Fe(NO3)2 : | Au2O3 : |
| HNO2 : | HIO : |
| ZnS : | O3 : |
| NO : | MgH2 : |
| LiHCO3 : | AsI5 : |
| SnO2 : | KMnO4 : |
| PH3 : | H2Cr2O7 : |

3.- Nombra las siguientes fórmulas:

|  |  |
| --- | --- |
| BaCrO4 : | Ca(HSO3)2 : |
| Mn(OH)2 : | MnS : |
| SiH4 : | Ca : |
| Fe2O3 : | PbCl4 : |
| N2 : | Cl2O7 : |
| Mn2(SO4)3 : | HClO2 : |
| NaOH : | (NH4)2Cr2O7 : |
| Sr(HSO4)2 : | HF(aq) : |
| CS2 : | Ca(OH)2 : |
| H2SO3 : | AgBr : |

4.- Nombra las siguientes fórmulas:

|  |  |
| --- | --- |
| H2S(aq) : | H3AsO3 : |
| AsH3 : | CO2 : |
| Sn : | PbO2 : |
| HIO4 : | CuCO3 : |
| H2CrO4 : | BrF3 : |
| Co2O3 : | HNO3 : |
| HI(aq) : | NO2 : |
| Hg(IO3)2 : | Si3N4 : |
| N2O5 : | Ca(HCO3)2 : |
| HClO3 : | Ti2O3 : |

5.- Nombra las siguientes fórmulas:

|  |  |
| --- | --- |
| Cr(NO3)3 : | BeH2 : |
| CrI3 : | CuHAsO4 : |
| H3PO4 : | NH3 : |
| Ni(OH)2 : | Ni3(PO4)2 : |
| N2S5 : | SbH3 : |
| AlH3 : | PbSO3 : |
| Ba(H2PO4)2 : | H2SO4 : |
| CaF2 : | SnO : |
| NH4NO2 : | HClO4 : |
| Cl2O : | H2MnO4 : |

6.- Formula las siguientes sustancias:

|  |  |
| --- | --- |
| Cloruro de hidrogeno: | Agua: |
| Telururo de hidrogeno: | Hidruro de calcio: |
| Oxido de manganeso(IV): | Trioxido de azufre: |
| Cloruro de hierro(III): | Hidroxido de plomo(II): |
| Acido hipocloroso: | Clorito de calcio: |
| Sulfito de cadmio: | Hidrogenofosfato de bario: |
| Diyodo: | Hexafluoruro de azufre: |
| Acido permanganico: | Oxido de molibdeno(VI): |
| Tetraoxido de dinitrogeno: | Acido teluroso: |
| Pentafluoruro de bromo: | Bromuro de hidrogeno: |

7.- Formula las siguientes sustancias:

|  |  |
| --- | --- |
| Hidrogenocarbonato de sodio: | Cloruro de hierro(II): |
| Hidruro de potasio | Hipoclorito de sodio: |
| Oxido de plomo(II): | Metano: |
| Nitrato de hierro(II): | Oxido de oro(III): |
| Acido nitroso: | Acido hipoyodoso: |
| Sulfuro de cinc: | Ozono: |
| Monoxido de nitrogeno: | Hidruro de magnesio: |
| Hidrogenocarbonato de litio: | Pentayoduro de arsenico: |
| Oxido de estano(IV): | Permanganato de potasio: |
| Fosfano: | Acido dicromico: |

8.- Formula las siguientes sustancias:

|  |  |
| --- | --- |
| Cromato de bario: | Hidrogenosulfito de calcio: |
| Hidroxido de manganeso(II): | Sulfuro de manganeso(II): |
| Silano: | Calcio: |
| Oxido de hierro(III): | Cloruro de plomo(IV): |
| Dinitrogeno: | Heptaoxido de dicloro: |
| Sulfato de manganeso(III): | Acido cloroso: |
| Hidroxido de sodio: | Dicromato de amonio: |
| Hidrogenosulfato de estroncio: | Acido fluorhidrico: |
| Disulfuro de carbono: | Hidroxido de calcio: |
| Acido sulfuroso: | Bromuro de plata: |

9.- Formula las siguientes sustancias:

|  |  |
| --- | --- |
| Acido sulfhidrico: | Acido arsenioso: |
| Arsina: | Dioxido de carbono: |
| Estibina: | Oxido de plomo(IV): |
| Acido peryodico: | Carbonato de cobre(II): |
| Acido cromico: | Trifluoruro de bromo: |
| Oxido de cobalto(III): | Acido nitrico: |
| Acido iodhidrico: | Dioxido de nitrogeno: |
| Yodato de mercurio(II): | Nitruro de silicio: |
| Pentaoxido de dinitrogeno: | Hidrogenocarbonato de calcio: |
| Acido clorico: | Oxido de titanio(III): |

10.- Formula las siguientes sustancias:

|  |  |
| --- | --- |
| Nitrato de cromo(III): | Hidruro de berilio: |
| Yoduro de cromo(III): | Hidrogenoarseniato de cobre(II): |
| Acido fosforico: | Amoniaco: |
| Hidroxido de niquel(II): | Fosfato de niquel(II): |
| Pentasulfuro de dinitrogeno: | Estibano: |
| Hidruro de aluminio: | Sulfito de plomo(II): |
| Dihidrogenofosfato de bario: | Acido sulfurico: |
| Fluoruro de calcio: | Oxido de estano(II): |
| Nitrito de amonio: | Acido perclorico: |
| Oxido de dicloro: | Acido manganico: |