**Quiz 10**

**Le nom et la formule des composés**

1. Pour chacune des formules suivantes, explique s’il s’agit d’un composé ionique ou moléculaire. Donne ensuite le nom de ces composés. Faites bien attention et prenez votre temps!

a) P2O5 b) MgCl2 c)Fe2O3 d)PbSO4

e) CH4 f) CCl4 g) FeCl3 e) N2O

2. Écrit la formule chimique des composes suivants:

a) Fluorure de béryllium b) Carbonate de Plomb (II) c)Sulfate de baryum

d) Iodure de strontium e) nitrate ferreux f) tétroxyde d’azote

**Quiz 10**

**Le nom et la formule des composés**

1. Pour chacune des formules suivantes, explique s’il s’agit d’un composé ionique ou moléculaire. Donne ensuite le nom de ces composés. Faites bien attention et prenez votre temps!

a) P2O5 b) MgCl2 c)Fe2O3 d)PbSO4

e) CH4 f) CCl4 g) FeCl3 e) N2O

2. Écrit la formule chimique des composes suivants:

a) Fluorure de béryllium b) Carbonate de Plomb (II) c)Sulfate de baryum

d) Iodure de strontium e) nitrate ferreux f) tétroxyde d’azote