Суммативное оценивание за раздел «Основные классы неорганических соединений»

**Задание 1.Распределить по классам следующие соединения: (4балла)**

HNO3 Na2SO4 P2O5 Ca(OH)2 H2SO4 Fe(OH)3 Ag Cl

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| оксиды | кислоты | основания | соли |
|  |  |  |  |

**Задание 2.Дайте названия следующим веществам по международной номенклатуре**

**( 2 балла)**

NaCl \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Na2CO3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fe(OH)2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fe(OH)3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 3.Осуществи генетическую связь: (3 балла)**

С----СО2----Н2СО3-----К2СО3

С + ? =СО2

СО2 + ? = Н2СО3

Н2СО3 + ? = К2СО3