**Popuniti sledeću tabelu(prema primjeru )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FORMULA** | **NAZIV( upisati pored naziva da li je jedinjenje kiselina, baza ili so)** | **DISOCIJACIJA** |
| ***H2SO4*** | ***sumporna***  ***( sulfatna kiselina)- kiselina*** | ***H2SO4→2H++SO42-*** |
| ***Mg(OH)2*** | ***magnezijum- hidroksid***  ***(baza)*** | ***Mg(OH)2→Mg2++2OH -*** |
| ***CaCO3*** | ***kalcijum- karbonat(so)***  ***II II***  ***Ca CO3***  ***Ca(OH)2 H2CO3*** | ***CaCO3→ Ca2++CO3 2-*** |
| **NaOH** |  |  |
| **Na3PO4** |  |  |
|  | **hlorovodonična**  **( hloridna kiselina)**  **(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** |  |
|  | **aluminijum- hidroksid**  **(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** |  |
| **Al2(SO4)3** |  |  |
|  | **kalcijum- hidroksid**  **(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** |  |
| **HNO3** |  |  |
|  | **natrijum- hlorid**  **(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** |  |
| **KOH** |  |  |
|  | **ugljena**  **(karbonatna kiselina)**  **(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** |  |