

Dysocjacja związków nieorganicznych

1. Do podanych związków chemicznych:

a) zaznacz odpowiednią grupę (kwas, wodorotlenek, sól)

b) podaj nazwę tego związku (wpisz w wolne miejsce)

c) odczytaj, czy dany związek rozpuszcza się w wodzie

HCl	kwas wodorotlenek sól	nazwa	rozpuszczalny nierozpuszczalny
NaCl	kwas wodorotlenek sól	nazwa	rozpuszczalny nierozpuszczalny
KOH	kwas wodorotlenek sól	nazwa	rozpuszczalny nierozpuszczalny
K₂CO₃	kwas wodorotlenek sól	nazwa	rozpuszczalny nierozpuszczalny
Mg₃(PO₄)₂	kwas wodorotlenek sól	nazwa	rozpuszczalny nierozpuszczalny
Na₂S	kwas wodorotlenek sól	nazwa	rozpuszczalny nierozpuszczalny
Ba(OH)₂	kwas wodorotlenek sól	nazwa	rozpuszczalny nierozpuszczalny
Al(OH)₃	kwas wodorotlenek sól	nazwa	rozpuszczalny nierozpuszczalny

2. Zapisz reakcje dysocjacji jonowej:

