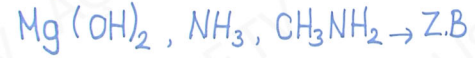


1

Asit ve Bazların Tepkimeleri

Kuvvetli Asit Baz: Suda % 100 iyonlaşabilen asit ve bazlar kuvvetlidir.



2

Nötrleşme Tepkimeleri

- Tepkimeleri sonucunda tuz ve su oluşan asit baz tepkimeleridir.

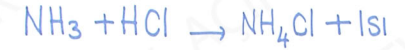


- Asit - baz tepkimeleri ekzotermiktir. (ısı veren)

3



NH_3 nötrleşme tepkimesi vermez.



4

5

6