

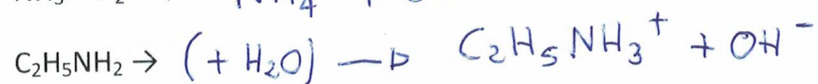
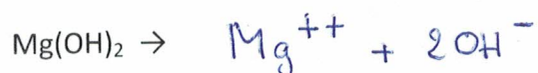
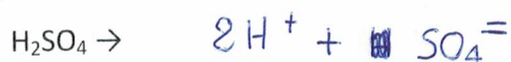
# ACIDI E BASI

## ESERCIZI:

una volta eseguiti vanno caricati su Moodle entro sabato 21 marzo

solamente in caso di impossibilità dell'accesso in Moodle potete inviarmi al mio indirizzo di posta: [scarpianantonio@itnautico.edu.it](mailto:scarpianantonio@itnautico.edu.it)

### 1 Scrivere le reazioni di dissociazione ionica:



### 2 Riferendoti ai composti dell'esercizio precedente determinare:

a) gli acidi presenti  $\text{H}_2\text{SO}_4 - \text{HNO}_2 - \text{H}_2\text{S}$

b) le basi presenti  $\text{Mg}(\text{OH})_2 - \text{NH}_3 - \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$

c) gli acidi deboli  $\text{HNO}_2 - \text{H}_2\text{S}$

d) gli acidi forti  $\text{H}_2\text{SO}_4$

e) le basi forti  $\text{Mg}(\text{OH})_2$

f) le basi deboli  $\text{NH}_3 - \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$