

حل التمرين 06

Mohammed Sobhi

.1

- حمض الكلوريدريك . $HCl(g)$
 حمض النتريك $HNO_3(l)$
 حمض الكبريتيك $H_2SO_4(l)$
 أيون الأمونيوم $NH_4^+(aq)$
 أيون الأكسونيوم $H_3O^+(aq)$
 الحمض الكربوني. $CO_2, H_2O(aq)$

.2

- أيون الكلورور $Cl^-(aq)$
 أيون النترات $NO_3^-(aq)$
 أيون الكبريتات $SO_4^{2-}(aq)$
 الأمونياك $NH_3(g)$
 أيون الهيدروكسيد $OH^-(aq)$
 أيون الهيدروجينو كربونات $HCO_3^-(aq)$

www.physique-chimie-lycee.com