حـل الـتمـريـن 02

> 1. ذرة الأوكسجين كهرسالبة وذرة الهيدروجين كهرموجبة،نستتج أن الجزيئة O-H مستقطبة. 2. تمثيل كرام لجزيئة الماء :

0

H

- H مركز الشحن الوجبة : يوجد عند مركز قصور ذرتی الهيدروجين.

لجزيئة الماء قطبان : موجب وسالب.نقول إنها مستقطبة .
3. بغعل القوى الكهرساكنة ،يجذب القطب السالب لجزيئة الماء القطب الموجب لجزيئة المذاب ، ويجذب القطب

الموجب لجزيئة الماء القطب السالب لجزيئة المذاب ، ما يؤدي إلى انفصال جزيئة المذاب في المذيب .
ذوبان المركب الأيوني AB في الماء

H
0
H
$\mathrm{A}^{+}$

○ مركز الشحن السالبة: يمثل مركز قصور ذرة الأوكسجين.

