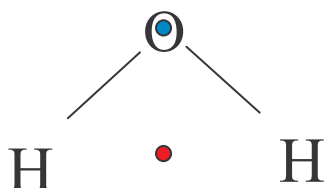


حل التمرين 02

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



● مركز الشحن السالبة: يمثل مركز قصور ذرة الأوكسجين.

● مركز الشحن الوجهة : يوجد عند مركز قصور ذرتي الهيدروجين.

جزيئ الماء قطبان : موجب وسالب. نقول إنها مستقطبة .

3. بفعل القوى الكهرباسكنا ، يجذب القطب السالب لجزيئ الماء القطب الموجب لجزيئ المذاب ، ويجذب القطب الموجب لجزيئ الماء القطب السالب لجزيئ المذاب ، ما يؤدي إلى انفصال جزيئ المذاب في المذيب .

ذوبان المركب الأيوني AB في الماء

