

## المركبات القطبية

المركب القطبي: هو المركب التساهمي الذي يكون الفرق في السالبية الكهربية بين عنصريه كبيراً نسبياً.

### أمثلة على المركبات القطبية

جزي الماء  $H_2O$

جزيء الأمونيا  $NH_3$

### معلومة:

توصف الرابطة التساهمية بأنها نقية عندما يكون الفرق في السالبية الكهربية بين الذرتين المرتبطتين صفراً.

### مثال:

الرابطة في جزيء الهيدروجين  $H_2$  رابطة تساهمية نقية، لأن الفرق في السالبية الكهربية بين ذرتي الهيدروجين = صفر.