

Запам'ятай



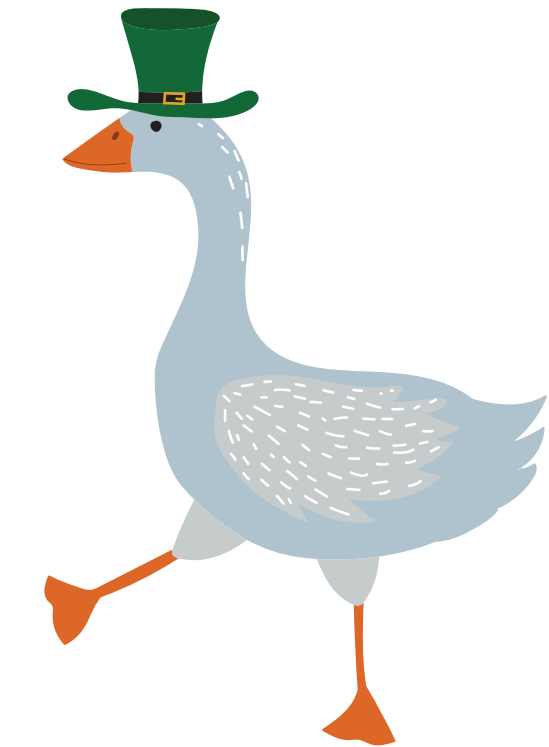
Електроліти — речовини, що в розчинах або розплавах проводять електричний струм.

- Електроліти в розчинах або розплавах розпадаються на йони.

Неелектроліти — речовини, що в розчинах або розплавах не проводять електричний струм.

- Неелектроліти в розчинах або розплавах не розпадаються на йони.

Електролітична дисоціація — розпад речовини на йони під час розчинення у воді або плавлення.



Електроліти		Неелектроліти
йонний зв'язок	полярний ковалентний зв'язок	неполярний або полярний ковалентний зв'язок
речовини кристалічної будови	речовини молекулярної будови	речовини атомної або молекулярної будови
солі, оксиди деяких металічних елементів, луги	кислоти	прості речовини, оксиди більшості неметалічних елементів або металічних елементів зі ступенем окиснення +5, +6 або +7, більшість органічних речовин