

GABARITO

1. (III) ácidos (I) bases (II) sais (IV) óxidos
2. O cloreto de sódio (sal/ substância iônica) e o cloreto de hidrogênio (ácido/ substância molecular), quando puros, não conduzem corrente elétrica, mas o NaCl que quando dissolvido em água sofre dissociação e o HCl quando dissolvido em água sofre ionização, gerando os íons que conduzem corrente elétrica.