

**Ordne den Definitionen die richtigen Fachbegriffe zu.
Benutze deinen Hefter als Hilfe.**



_____ = Wechselwirkung zwischen einem stark positiv polarisiertem Wasserstoff-Atom und einem stark negativ polarisierten Atom (N,O,F)

_____ = positiv geladenes Ion

_____ = negativ geladenes Ion

_____ = Reinstoffe, die man nicht mehr zerlegen kann

_____ Verbindung aus 2 oder mehreren Elementen.

_____ = Bindung zwischen Ionen



_____ Auspaltung einer chemischen Verbindung mithilfe des elektrischen Stromes

_____ = Reinstoffe, die man in Elemente zerlegen kann

_____ Bindung zwischen Atomen

_____ Partiiell positive und partiiell negative Ladung im Molekül.

_____ = Fähigkeit Bindungselektronen anzuziehen

Ordne die Nachweisreaktionen richtig zu.

Glimmspanprobe (1x)

Kalkwasserprobe (1x)

Knallgasprobe (1x)

_____ = Nachweis von Wasserstoff

_____ = Nachweis von Sauerstoff

_____ = Nachweis von Kohlenstoffdioxid

