

Sehen Sie sich zunächst das verlinkte Video (QR-Code) an und versuchen Sie im Anschluss, das Kreuzworträtsel zu lösen. Viel Spaß! :)

Redoxreaktionen - Abitur-Crashkurs • Gehe auf SIMPLECLUB.DE/GO & werde #EinserSchüler

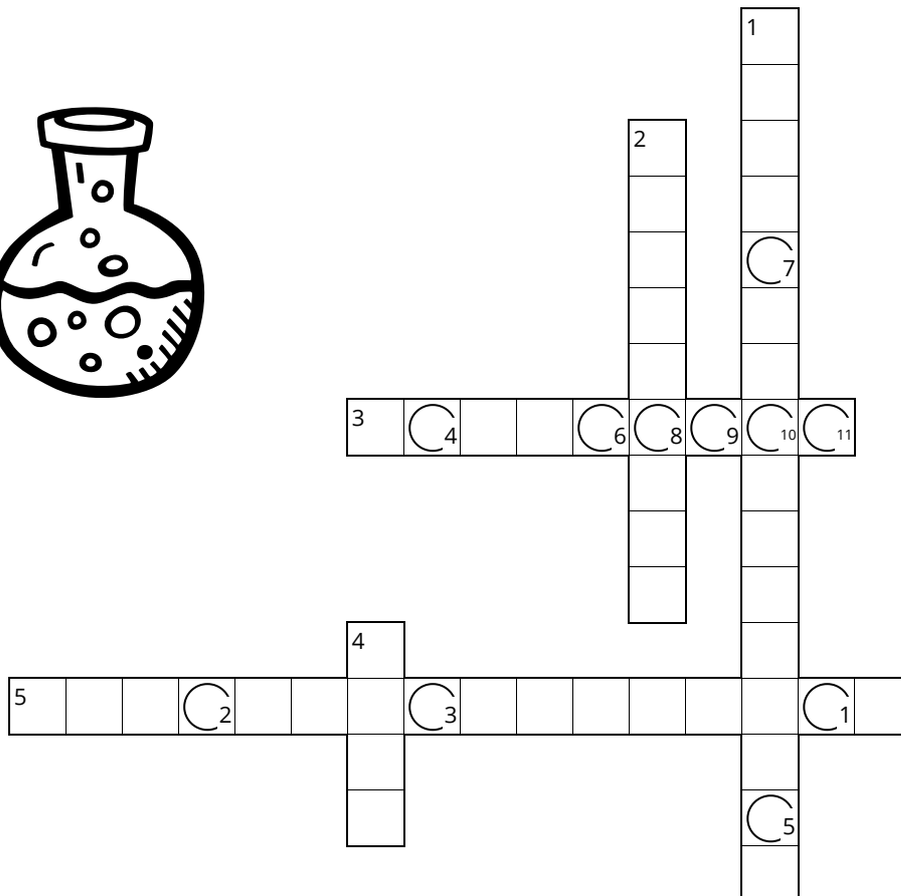
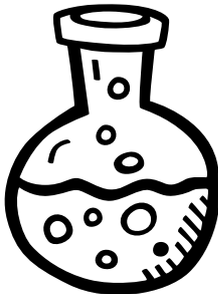
Link: <https://youtu.be/aQNaXLFbqpw>



YouTube-Video

① Wie nennt man eine Elektronentransferreaktion?

R C₁ C₂ C₃ C₄ R C₅ C₆ C₇ C₈ C₉ C₁₀ C₁₁



- 1 Was sorgt für die Reduktion und wird dabei selbst oxidiert?
- 2 Elektronenaufnahme
- 3 Elektronenabgabe
- 4 Welche Oxidationsstufe hat Wasserstoff im Wassermolekül?
- 5 Was sorgt für die Oxidation und wird dabei selbst reduziert?