

Arbeitsaufträge für den 10-A-Kurs Chemie bei Lietz

1. Redoxreaktionen und Oxidationszahl auf Seite 356/357 abschreiben und Aufgaben 1 und 2 auf 357 beantworten.
2. Seite 248 lesen und Aufgaben 1-3 schriftlich beantworten.
3. Seite 252/253 in eigenen Worten zusammenfassen und Aufgaben 1-6 schriftlich beantworten.
4. Seite 254/255 lesen und Aufgaben 1-5 schriftlich bearbeiten.
5. Seite 258/259 lesen. Den Text und die Zeichnung zum Thema Galvanische Zelle/Daniell-Zelle ins Heft übernehmen. Bitte auch den Text und die Skizze zum Bleiakku ins Heft übernehmen. Aufgaben 1 und 2 schriftlich bearbeiten.
6. Seite 262 lesen und Aufgaben 1 und 2 schriftlich beantworten.