

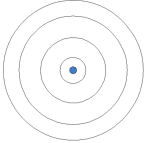
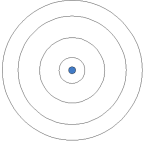
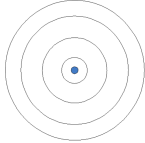
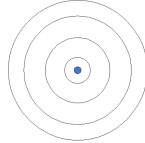

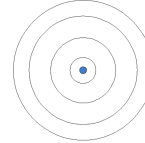
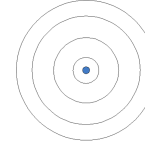
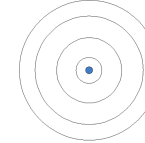
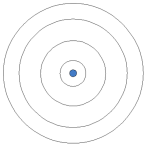
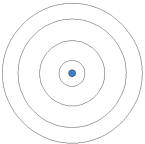
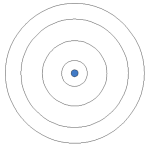
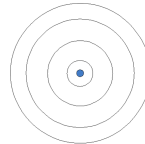
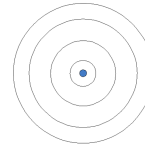
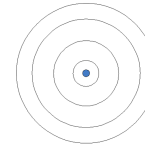
Aufgaben Klasse 8

Aufgaben:

1. Erarbeitet euch die Begriffe der verdünnten, konzentrierten und gesättigten Lösung auf der Seite 133 des Buches.
2. Definiere den Begriff des Ions. (Buch S. 134/135)
3. Vergleiche ein Atom mit einem Ion.
4. Vervollständige die Tabelle zum Zusammenhang zwischen Ionenbildung und dem Periodensystem der Elemente. (S. Arbeitsblatt)

Viel Erfolg! ☺

Zusammenhang zwischen Ionenbildung und Periodensystem am Beispiel der Elemente der zweiten Periode

Hauptgruppe	1	2	3	4	5	6	7	8
Bau des Atoms								
Symbol Atom								
Bau des Ions								
Symbol Ion								
Zusammenhang								