

9 - Chemie - Stolz:

1. Was versteht man unter der Kernladungszahl? Was versteht man unter der Massenzahl?
2. Wie kann man mithilfe dieser Angaben die Protonen-, Elektronen- und Neutronenzahl berechnen?
3. Gib tabellarisch für die Elemente mit der Ordnungszahl 1 bis 20 die Protonen-, Elektronen- und Neutronenzahl an.