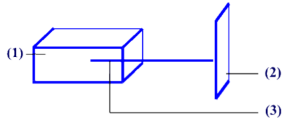
Kurztest zum Lernprogramm "Das Kern-Hülle-Modell"

Autorin: Ulrike Weyrauther

- 1) Der Aufbau der Stoffe nach DALTON
 - Kreuze die richtige(n) Aussage(n) an!
 - ☐ Alle Stoffe bestehen aus unteilbaren Teilchen.
 - ☐ Alle Atome der Elemente sind unter sich gleich.
 - ☐ Die Atome verschiedener Elemente sind verschieden.
 - ☐ Alle Atome eines Elements sind unter sich gleich.
 - ☐ Atome sind unteilbar.
- 2) Der Rutherford'sche Streuversuch
 - a) Der Versuchsaufbau: Beschrifte!



- b) Die Ergebnisse: Kreuze die richtige(n) Aussage(n) an!
 - ☐ Alle α-Teilchen durchdringen die Goldfolie.
 - □ Die meisten α-Teilchen durchdringen die Goldfolie.
 - □ Kein α-Teilchen durchdringt die Goldfolie, denn alle bleiben entweder in der Goldfolie stecken oder werden reflektiert.
 - □ Alle α-Teilchen werden stark abgelenkt.
 - \square Die meisten α -Teilchen werden stark abgelenkt.
 - ☐ Einige α-Teilchen werden stark abgelenkt.
- 3) Elementarteilchen
 - a) Kreuze die richtige Aussage an!
 - ☐ Alle Elementarteilchen sind Nukleonen
 - ☐ Alle Nukleonen sind Elementarteilchen
 - ☐ Alle Elementarteilchen besitzen ungefähr die gleiche Masse.
 - ☐ Die Ladung aller Elementarteilchen ist betragsmäßig gleich groß.
 - ☐ Die Atome aller Elemente bestehen immer aus allen Elementarteilchen.
 - □ Protonen und Neutronen sind Kernbausteine.
 - b) Gib die Zahl der Elementarteilchen eines Goldatoms ¹⁹⁷79 Au an!
- 4) Wodurch wird der Zusammenhalt des Atomkerns gewährleistet?
- 5) Streiche die falsche(n) Begriff(e)!
 - a) Ein chemisches Element ist eine Substanz, deren Atome in der Protonenzahl / Neutronenzahl / Nukleonenzahl übereinstimmen.
 - b) Die Isotope eines Elements unterscheiden sich in der Protonenzahl / Neutronenzahl / Nukleonenzahl.
- 6) a) Gib die Besetzung der Energiestufen für die Elektronen des Magnesiumatoms ²⁴₁₂Mg an!
 - b) Erkläre die Besetzung der Schalen für die Elektronen des Natriumatoms ²³₁₁Na!
 - c) Skizziere das Kugelwolkenmodell für das Fluoratom ¹⁹₉ F!