

- ① **Zeichne** das Schalenmodell für folgende Elemente. ● / 15
Gib außerdem die **Anzahl der Elektronen, Protonen, Neutronen, die Ordnungs- und Massenzahl** an.
Beschrifte die verschiedenen Schalen mit dem entsprechenden Namen.

a) Fluor

b) Schwefel

- ② Was ist ein Atom? Schreibe die Definition auf. ● / 2
-
-

③ Warum braucht man in der Chemie Modelle? Nenne zwei Gründe.

/ 2

④ Was gibt die Ordnungszahl an?

/ 2

⑤ Gib den Namen der folgenden Hauptgruppen an:

/ 2

a) 2. Hauptgruppe:

b) 7. Hauptgruppe:

⑥ Was steht horizontal im Periodensystem und was wird dadurch angegeben?

/ 2

⑦ Wo finden sich Protonen, Neutronen und Elektronen im Atom? Und welche Ladung haben sie?

/ 6

⑧ Nenne jeweils den Namen von dem Atommodell von Dalton und Rutherford. Beschreibe diese Modelle jeweils mit zwei Aspekten. Wieso gibt es mehrere Atommodelle?

/ 7

Punkte:

/ 38

Note

Unterschrift

