

Zagadnienia do kartkówki: *Budowa atomów*

1. Odczytywanie z układu okresowego pierwiastków: nr grupy, nr okresu w jakim leży dany pierwiastek.
2. Znaczenie liczby atomowej danego pierwiastka (liczbę jakich cząstek podstawowych określa ona w atomie danego pierwiastka).
3. Określanie ilości elektronów walencyjnych na podstawie nr grupy w jakiej leży atom danego pierwiastka.
4. Określanie ilości powłok elektronowych na podstawie nr okresu w jakim leży atom danego pierwiastka.
5. Zapisywanie powłokowej konfiguracji elektronowej dla atomu danego pierwiastka (K, L, M)
6. Rysowanie uproszczonego modelu atomu (jądro i powłoki elektronowe z ilością elektronów).

Informacje zawarte w książce Chemia Nowej Ery część 1 w temacie budowa atomów