

Klasa 7

25 marca 1 lekcja- temat: Wpływ rodzaju wiązania na właściwości związku chemicznego.
Podręcznik s.127- 129;

ćwiczenia s.67(ćw.9,10,11) – wykonać

Proszę wykonać notatkę do zeszytu zawierającą:

1. rysunek(fot.70) budowa cząsteczkowa i jonowa substancji- przerysować, opisać , zapamiętać.
2. przepisać schemat – wiązania chemiczne (s.127)
3. pisemnie odpowiedzieć na 2 pytania ze s.128 Czy rodzaj wiązania;czy związki kowalencyjne.....?
4. przerysować i opisać dośw.22
5. Pisemnie w zeszycie wykonać zadania 1,2,3 /129.

25 marca 2 lekcja- temat: Znaczenie wartościowości pierwiastków chemicznych przy ustalaniu wzorów i nazw związków chemicznych.

Podręcznik s.130 – 136

Ćwiczenia s.68- 70(12-19), koniecznie obejrzyć animację , kod w ćwiczeniach s.68

Dokładnie przeczytać cały temat i wykonać notatkę:

1. Co to jest wartościowość? S.130
 2. Przerysować schemat – rodzaje wzorów chemicznych ,s.130
 3. Przerysować tabelę 13/131 do zeszytu.
 4. Wyjaśnić co to jest indeks i współczynnik stechiometryczny, przerysować tabele 15,s.132
 5. Wy tłumaczyć jak tworzymy nazwę związku chemicznego na podstawie wzoru sumarycznego.
- Wielokrotnie przeanalizować przykłady 23,24,25,26.

Wszystko będzie sprawdzone i ocenione po powrocie do szkoły.

Życzę miłej i owocnej pracy. Pozdrawiam Katarzyna Jasińska