

CHEMIA KLASY VII -VIII

Wtorek 23 czerwca 2020 roku

chemia klasa 8a 8b

Temat: Kwasy nieorganiczne – powtórzenie.

Podręcznik str. 15 – 56

Sporządź notatkę uwzględniając:

- pojęcie – kwasy
- podział kwasów
- przykłady kwasów tlenowych i beztlenowych
- ogólne równanie reakcji dysocjacji jonowej kwasów.

Środa 24 czerwca 2020 roku

chemia klasa 8b

Temat: Sole kwasów nieorganicznych – powtórzenie.

Podręcznik str. 94 – 96

Sporządź notatkę uwzględniając:

- pojęcie – sole
- przykłady soli kwasów tlenowych i beztlenowych
- zastosowanie chlorków, azotanów(V), węglanów, siarczanów(VI)
- pojęcie – szereg aktywności metali

chemia klasa 7

Temat: Budowa atomu – powtórzenie.

Podręcznik str. 84 - 94

Sporządź notatkę uwzględniając:

- pojęcia: atom, protony, elektrony, neutrony, elektrony walencyjne

Ustal liczby: protonów, elektronów i neutronów u **sodu, magnezu**. Podaj liczbę elektronów walencyjnych u tych pierwiastków.

Czwartek 25 czerwca 2020 roku

chemia klasa 7

Temat: Układ okresowy pierwiastków chemicznych – powtórzenie.

Podręcznik str. 95 – 108

Sporządź notatkę uwzględniając:

- budowę układu okresowego pierwiastków
- pojęcie – prawo okresowości
- zmianę właściwości pierwiastków chemicznych w zależności od ich położenia w układzie okresowym