

7c – chemia – 03.02.2021 r.

Temat: Zależność między budową atomu pierwiastka chemicznego a jego położeniem w układzie okresowym.

Przeanalizuj tekst z podręcznika, strona od 100 do 105.

Wykonaj ćwiczenie 2 strona 105 z podręcznika.

Odpowiedzi zapisz w zeszytcie przedmiotowym.

Rozwiązania zadań wyślij na email: kalembaaa@poczta.fm

7c – chemia – 05.02.2021 r.

Temat: Układ okresowy pierwiastków chemicznych – ćwiczenia utrwalające.

Wykonaj poniższe zadania:

Zadanie 1

Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Wartość ładunku jądra atomowego zależy od liczby:

- a) nukleonów
- b) elektronów
- c) protonów
- d) neutronów

Zadanie 2

Uzupełnij opis pierwiastka chemicznego – tlenu i magnezu.

Symbol chemiczny:

Numer grupy:

Numer okresu:

Liczba atomowa:

Liczba protonów:

Liczba elektronów:

Liczba powłok:

Liczba elektronów walencyjnych:

Odpowiedzi zapisz w zeszytcie przedmiotowym.

Rozwiązania zadań wyślij na email: kalembaaa@poczta.fm

