CHEMIA kl.7a i 7b( 04.05)

T: Stężenie procentowe- def.wzory,zad. (cz.1)

I.             Podaj  definicję i wzór stężenia procentowego –podr.str.184

II.            Zadania:

1.Napisz jak rozumiesz napis na etykiecie z octem-10%, czyli co to znaczy?

a)            podaj masę substancji………….

b)           podaj masę rozpuszczalnika………

c)            podaj masę roztworu…………

2. Poszukaj w domu opakowań na etykietach których widzisz podane stężenie (co najmniej 3)i napisz to np. śmietana ………..%, mleko………%, spirytus……….%, środek do dezynfekcji rąk………..%   itd.

III. Jak obliczyć masę roztworu ? podaj wzór (str.185 – przepisz wzór z objaśnieniem każdej literki wzoru)

IV. Przeczytaj uważnie przykład 44-zadanie str.185, popatrz na poszczególne kroki 1,2,3

V.  Zad. 1 i 2 str.191 :wypisz dane, szukane, pamiętaj co tworzy roztwór i oblicz jego masę ze wzoru

mr=ms+mw

Potem podstaw do wzoru na stężenie odpowiednie liczby, wylicz i napisz odp. (w tyle podręcznika jest odp)

Uwaga- notatkę z zajęć i rozwiązane zadania przesyłacie na classroom- w odpowiednich zadaniach.

Skorzystaj z epodręcznika link:https://epodreczniki.pl/a/stezenie-procentowe-roztworu/DBs4CnWwG