Chemia kl.7a i 7b

ROZPUSZCZALNOŚĆ ( proszę zapisać kolorem)

I.Rozpuszczalność to:

1. maksymalna liczba gramów substancji

2.rozpuszczona w 100 gramach rozpuszczalnika

3. w danej temperaturze i pod stałym ciśnieniem

4. aby otrzymać roztwór nasycony

II.Zapisz jak zmienia się rozpuszczalność substancji stałych w wodzie w zależności od temperatury ( str.180- czerwony druk)

III. Zapisz jak zmienia się rozpuszczalność gazów w wodzie w zależności od temperatury ( czerwony druk-str.181)

IV.Analiza pisemna w zeszycie- przykład 42/181 i 43/183

V. Rozwiąż zad.w zeszycie/1,2,3 i 4 str.183

(zadania rozwiązujemy korzystając z krzywej rozpuszczalności na str.178)

Proszę przesłać rozwiązania tych zadań- nie same wyniki !-termin do 29.04 ( otrzymujecie + lub - )z tego będą oceny.