

Chemia 7, 20 maja

Temat: Rodzaje roztworów.

Podręcznik, s.170- 176, dokładnie przeanalizować strony 172-173(roztwór nasycony , nienasycony)

Notatka:

- 1.s.170 przerysować fot.94 oraz wyjaśnić , co to jest roztwór; opisać dośw.27/171,
- 2.Zrobić rysunek, zapisać obserwacje i wnioski;
- 3.Wyjaśnić na czym polega krystalizacja; opisać i przerysować fot.96/174;
- 4.Wyjaśnić co to jest: roztwór właściwy, koloid, zawiesina;
- 5.Opisać dośw.29, zrobić rysunki, napisać obserwacje i wnioski.

Ćwiczenia s.90-91, ćw.12,13,14,15,16,17,18.

Temat: Rozpuszczalność substancji w wodzie.

Podręcznik, s.177-183, koniecznie przeanalizować krzywe rozpuszczalności s.178,179 oraz przykłady 42/181 i 43/182

Notatka:

- 1.Wyjaśnić co to jest rozpuszczalność.
- 2.Wyjaśnić co to jest krzywa rozpuszczalności.
- 3.Przerysować tabelkę s.177 podobieństwa i różnice –rozpuszczalność, szybkość rozpuszczania.
4. Przepisać def. rozpuszczalności (czerwony kolor)s.180 ,s.181

Ćwiczenia s.92,93,94,95 ćw. 19,20,21,22,23,24,25,27.

www.e.podreczniki.pl

- 1.Czy wiesz, że woda...
- 2.Roztwory.

Edunect- wskazana lekcja „Woda i roztwory wodne- powtórzenie” do zrealizowania 20 lub 27 maja.