

Zadania chemia 7, na 10.06 - 24.06

Temat: Wzory i nazwy wodorotlenków. Wodorotlenek sodu, potasu, wapnia.(2h)

Podręcznik, s.209-218

Notatka ma zawierać wzór ogólny wodorotlenków, wzory i nazwy wodorotlenków tab.20/209, opis dośw.32/211, otrzymywanie wodorotlenku potasu(2 reakcje na s.212), opis dośw.33/213, opis dośw.34/216.

Proszę wykonać ćwiczenia s.108/16,17,18,19; s.109/20,21,22, s.110/24, s.111/25,26; s.114/32,33, s.115/35,36,37

Temat: Sposoby otrzymywania wodorotlenków praktycznie nierozpuszczalnych w wodzie. Proces dysocjacji jonowej zasad.(2h)

Podręcznik s.219-224

Notatka ma zawierać: reakcje otrzymywania wodorotlenków dobrze rozpuszczalnych w wodzie(zasady),s.219 kolor czerwony; co to są zasady s.220,równania dysocjacji jonowej s.223(trzy i ogólne na czerwono)

Proszę wykonać ćwiczenia: s.116/38,39, s.117/41,42, s.119/49,50,51, s.120/52,53

EduNect- została zaplanowana lekcja-Tlenki i wodorotlenki- Powtórzenie cz.1/2

Temat: Podsumowanie - tlenki, wodorotlenki.(2h)

Proszę przeczytać podsumowanie w podręczniku na s.225 oraz wykonać w ćwiczeniach test-Sprawdź się na s.121- 122.

EduNect- została zaplanowana lekcja-Tlenki i wodorotlenki- Powtórzenie cz.2/2

Temat: Powtórzenie wiadomości o tlenkach i wodorotlenkach.(2h)

Jako powtórzenie i utrwalenie wiadomości o tlenkach i wodorotlenkach zostały udostępnione lekcje:

www.e.podreczniki.pl

- 1.Wodorotlenki- ich budowa i otrzymywanie.
- 2.Wodorotlenki- właściwości i zastosowanie.

Ważna informacja!!!

Zatrzymujemy ćwiczenia, będą nam potrzebne w klasie 8. Przynosimy je na pierwszą lekcję chemii we wrześniu. Pozdrawiam