
Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Dysocjacja jonowa zasad

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Związek chemiczny
 - b. Wodorotlenek
 - c. Zasada
 - d. dysocjacja
 2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
 - a. Co to jest związek chemiczny
 - b. Co to jest wodorotlenek?
 - c. Co to jest zasada?
 - d. Co to jest dysocjacja zasad?
 3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
Test online
 4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do chemii dla klasy 7, wydawnictwo Nowa Era
 - b. Własny zeszyt
-

Część II. Notatka

Temat: Dysocjacja jonowa zasad.

1. Co to jest dysocjacja jonowa?
Uzupełnij notatkę (strona 224)
2. Co to jest dysocjacja jonowa zasad?
Uzupełnij notatkę (strona 224)
3. Podaj przykłady dysocjacji jonowej zasad
Uzupełnij notatkę (strona 223)
4. Podaj ogólny zapis dysocjacji jonowej zasad
Uzupełnij notatkę (strona 223)

Rozwiąż test online (Zespół Chemia w Teams – Zadania)

Powodzenia

Jacek Kubinka