
Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Tlenki, elektrolity, wodorotlenki.

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Związek chemiczny
 - b. Tlenki
 - c. Elektrolity i nieelektrolity
 - d. Wskaźniki
 - e. Wodorotlenki
 2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności posiadać:
 - a. Co to jest związek chemiczny
 - b. Co to jest tlenek?
 - c. Co to jest elektrolit?
 - d. Co to jest wodorotlenek?
 - e. Zna kolory wskaźników w roztworach kwasowych, zasadowych i obojętnych
 3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Wykonanie kartkówki online
 4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do chemii dla klasy 7, wydawnictwo Nowa Era
 - b. Własny zeszyt
 - c. Test online
-

Część II. Notatka

Temat: Tlenki, elektrolity, wodorotlenki.

W zespole Chemia_7a, w zakładce Zadania umieszczę Test online. Zadanie pojawi się o 15.00. Będzie ono aktywne do 18.00.

Powodzenia

Jacek Kubinka