
Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Wodorotlenek sodu i wodorotlenek potasu.

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Związek chemiczny
 - b. Wodorotlenek
 - c. Grupa wodorotlenowa
 - d. Wartościowość
 2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
 - a. Co to jest związek chemiczny
 - b. Co to jest wodorotlenek?
 - c. Jakie właściwości ma wodorotlenku sodu?
 - d. Jakie właściwości ma wodorotlenku potasu?
 3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Przesłana notatka w Teams – zespół **Chemia 7b**
 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: Wodorotlenek sodu i wodorotlenek potasu.

1. Podaj wzór wodorotlenku sodu:
2. Podaj wzór wodorotlenku potasu:
3. Podaj po 2 sposoby otrzymywania:
 - a. Wodorotlenku sodu,
 - b. Wodorotlenku potasu.
4. Podaj właściwości wodorotlenku sodu i wodorotlenku potasu.
5. Dlaczego wodorotlenek sodu oraz wodorotlenek potasu przechowuje się w nafcie?
6. Podaj zastosowania:
 - a. Wodorotlenku sodu,
 - b. Wodorotlenku potasu.
7. Co to jest zjawisko egzoenergetyczne? Podaj przykład z lekcji
8. Co to jest reakcja egzoenergetyczna? Podaj przykład z lekcji
9. Rozwiąż zadania z podręcznika: 1 i 2/215

Notatkę z lekcji umieść w Teams'ach w zespole **Chemia 7b** do jutra, do 20.00

Powodzenia

Jacek Kubinka