

Zadanie dla klasy 7 – chemia -3 czerwca 2020

Temat: Tlenki metali i niemetalu.

Podręcznik, s.196-201

Notatka ma zawierać:

- 1.Najbardziej rozpowszechnione w przyrodzie tlenki metali i niemetalu s.196, podać przykłady i przerysować schemat "tlenki";
- 2.Wzór ogólny tlenków.s.197(dokładnie przeanalizować przykłady 49,50)
- 3.Rodzaj wiązania występujący w tlenkach.s.200
- 4.Reakcje otrzymywania tlenków(glinu, magnezu,siarki,azotu), przepisać reakcje.s.200
- 5.Rozwiązać zadanie 1,2,3/201- osobna ocena

ĆWICZENIA S.102-103,ćw. 1,2,3,4,5,6,7

www.e.podreczniki.pl

1.Tlen i tlenki.

Na EduNect nie została wskazana lekcja.

Temat: Elektrolity i nieelektrolity.

Podręcznik,s.202-208

Notatka ma zawierać:

- 1.Co to są elektrolity i nieelektrolity.s.202, wyjaśnić , przerysować schemat-związki chemiczne;
- 2.Opisać doświadczenie 30/203
3. Co to są wskaźniki kwasowo- zasadowe?s.205,206, można przerysować tabelę19./206

ĆWICZENIA S. 104-107,ćw. 9,10,11,12- koniecznie najpierw obejrzyć film- kod w ćwiczeniach oraz 13,14/104,105,106 ; dla chętnych Niewielkie projekty- duże efekty/107- łatwe do wykonania, na osobną ocenę.