

30.03.2020
klasa ITG1TS1
Chemia

Temat: Kwasy

Na podstawie podręcznika rozdział 11. Wodorotlenki str. 92-98 opracuj następujące zagadnienia:

1. Jak zbudowane są kwasy ?
2. Jak tworzy się nazwy kwasów?
3. Jak ustalić nazwę kwasu na podstawie jego wzoru sumarycznego?
4. Podział kwasów ze względu na moc / tabela 10 str. 96 /

Proszę o zapamiętanie wzorów i nazw kwasów

Proszę o dokładną analizę materiału krok po kroku, a to pozwoli opanować materiał ze zrozumieniem i wykonać poniższe zadania:

1. Wskaż wzory sumaryczne kwasów beztlenowych:

- HBr
- H_2SiO_3
- H_3BO_3
- HI
- $HClO_4$
- H_3AsO_4
- HCN
- H_2S
- HIO

2. Przepisz wzory sumaryczne kwasów, podkreśl reszty kwasowe i ustal ich wartościowość:

- HF
- HNO_3
- H_2SiO_3
- HBr
- $HClO_4$
- H_2SO_4
- HIO_3
- H_3PO_4

Dla chętnych zadanie 5 str. 99

Życzę owocnej i systematycznej pracy

