

Chemia 08.03 - 12.03.2021r.

Chemia Klasa VIIa i VIIb

1)Temat: Zapisujemy równania reakcji chemicznych- ćwiczenia.

Cele lekcji: Uczeń:

- zapisuje równania reakcji chemicznych w formie cząsteczkowej i jonowej,
- dobiera współczynniki stechiometryczne, stosując prawo zachowania masy i prawo zachowania ładunku

Wykonaj zadania za podręcznika : 1,2,3 str. 147

2)Temat: Zapisujemy równania reakcji chemicznych – ćwiczenia.

Cele lekcji: Uczeń:

- zapisuje równania reakcji chemicznych w formie cząsteczkowej i jonowej,
- dobiera współczynniki stechiometryczne, stosując prawo zachowania masy i prawo zachowania ładunku

Wykonaj zadania za podręcznika : 1,2,3 str. 147

CHEMIA Klasa VIII

1)Temat: Poznajemy właściwości alkoholu polihydroksylowego..

Cele lekcji: Uczeń:

- podaje nazwy systematyczną i zwyczajową glicerolu (propano-1,2,3-triolu)
- zapisuje wzory: sumaryczny, półstrukturalny i grupowy glicerolu;
- rysuje wzór strukturalny glicerolu
- rysuje schemat, zapisuje obserwacje i formułuje wniosek z doświadczenia: *Badanie właściwości glicerolu*;
- zapisuje równanie zachodzącej reakcji chemicznej
- opisuje właściwości i zastosowania glicerolu

Wykonaj zadanie:1-3 str.153

2)Temat: Porównujemy właściwości alkoholi.

Cele lekcji: Uczeń:

- wyjaśnia zależność między długością łańcucha węglowego a właściwościami alkoholi monohydroksylowych
- zapisuje równania reakcji spalania alkoholi (np. butanolu) przy nieograniczonym i ograniczonym dostępie tlenu

Wykonaj zadanie:1-4str.156

