

20.05.2020 r.

Drodzy Uczniowie!

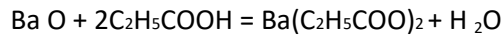
Zapis równań reakcji otrzymywania metodą TLENEK METALU + KWAS z pkt 2.b, c, d. z dnia 15.05.2020r.,

które należało wykonać w celu utrwalenia wiadomości.

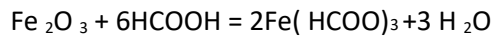
W poleceniu we wskazanej metodzie zamiast określenia METAL należało użyć TLENEK METALU, mam nadzieję, że wzorowaliście się podanym przykładem z podpunktu a)

4. Napisz równanie reakcji otrzymywania metodą : TLENEK METALU+ KWAS soli o nazwie:

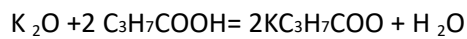
b) propanian baru



c) metanian żelaza(III)



d) butanian potasu



Temat: Estry.

Przesyłam link do strony <https://vod.tvp.pl/video/szkola-z-tvp-klasa-8,chemia-lekcja-1-20042020,47623941> gdzie, obejrzyjecie program edukacyjny z tematu: Estry.

Bardzo proszę w notatce uwzględnić.

1. Na czym polega reakcja estryfikacji.
2. Zapisać równania reakcji między kwasami karboksylowymi (metanowym, etanowym) i alkoholami (metanolem, etanolem).
3. Podać nazwy systematyczne i zwyczajowe estrów na podstawie nazw odpowiednich kwasów karboksylowych (metanowego, etanowego) i alkoholi (metanolu, etanolu).

Pozdrawiam

Agata Jankowska