Kwas metanowy

1. Przypomnij sobie budowę kwasu metanowego (mrówkowego)
2. Opisz właściwości kwasu metanowego
3. Zapisz reakcję dysocjacji jonowej kwasu mrówkowego
4. Wymień 4 przykłady zastosowania kwasu mrówkowego

Ciekawe informacje dotyczące kwasu mrówkowego i octowego można znaleźć na stronie

<https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylowe---wlasciwosci/DAPv2781S>

Proszę o odesłanie zaległych zadań, jeśli nie będziecie ze mną aktywnie współpracować będę zmuszona uwzględnić to w ocenie końcowej. Nie wystawiam ocen za nieprawidłowe wykonanie zadania, za zrobione stawiam 4 lub 5 . Naprawdę można uzyskać kilka dobrych ocen nie ponosząc ryzyka złej oceny.

[a.zalewskasprydzewo@o2.pl](mailto:a.zalewskasprydzewo@o2.pl)

A. Zalewska