

10.06.2020

Bardzo proszę:

- a) przeczytać tekst w podręczniku strony 222-224
- b) przepisać lub wydrukować notatkę:

Temat: Proces dysocjacji jonowej zasad.

1. **Dysocjacja jonowa** to rozpad cząsteczek elektrolitów na jony dodatnie (kationy) i ujemne (aniony) pod wpływem cząsteczek wody.
2. **Zasady w roztworze wodnym dysocjują na kationy metalu i aniony wodorotlenkowe:**



M – symbol metalu

n – wartościowość metalu

