

CHEMIA

Temat: Dysocjacja elektrolityczna. Elektrolity i nieelektrolity.

Moi drodzy na podstawie niżej podanego linku oraz tematu w podręczniku str. 54-61., wykonaj polecenia, które znajdują się poniżej

https://www.naukowiec.org/wiedza/chemia/dysocjacja-elektrolityczna_2134.html

Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 6. 12. 2020r.

- 1.Co to jest dysocjacja elektrolityczna, elektrolity i nieelektrolity?
- 2.Definicja kwasów i zasad wg. teorii Arrheniusa.
- 3.Wytłumacz, dlaczego w temperaturze pokojowej kryształy soli kuchennej nie przewodzą prądu elektrycznego, a przewodzi je wodny roztwór tej soli.
- 4.Ułóż i zapisz równania dysocjacji elektrolitycznej związków o wzorach: HI, H₂SO₃, NaOH, Ca(OH)₂, KNO₃, Fe₂(SO₄)₃.