

1.laboratórna práca

Príprava roztokov

Meno a priezvisko:

Trieda:Dátum:

Úloha:

Vypočítajte potrebné množstvo chloridu sodného NaCl a podľa postupu pripravte roztok daného zloženia.

Pomôcky:

kadička, odmerný valec, odmerná banka, filtračný papier, váhy, sklená tyčinka, striekačka, laboratórna lyžička

Chemikálie:

Chlorid sodný NaCl, voda

Zloženie roztoku:

100 cm³ roztoku s koncentráciou 0,3 mol/dm³.

Postup:

1. Výpočet

2. Postup

Vid'. učebnica CHE – 9. ročník, str. 115

Záver:

Na prípravu roztoku potrebujeme soli a vody.