

Laboratorní práce z chemie

Téma: Galvanické články

Pracoval(a):

Úkol: Sestavte Daniellův článek a změřte jeho napětí

Datum:

Pomůcky: dvě kádinky, skleněná trubička ve tvaru U, stožan, dvě křížové svorky, zinkový a měděný plech, elektrické vodiče, svorky, voltmetr, vata (buničina)

Chemikálie: roztok CuSO_4 ($w = 0,15$), roztok ZnSO_4 ($w = 0,15$), nasycený roztok KNO_3

Postup:

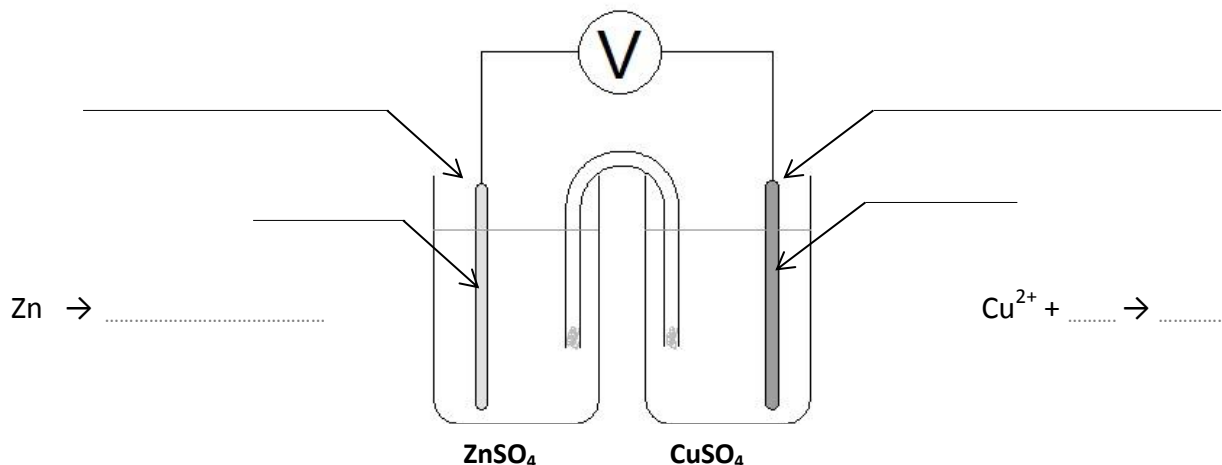
- 1) Do jedné kádinky nalijte roztok CuSO_4 a do druhé kádinky roztok ZnSO_4 .
- 2) Skleněnou trubici naplňte roztokem KNO_3 , oba konce uzavřete smotkem vaty a vložte do kádinek jako solný můstek.
- 3) Do kádinky s roztokem CuSO_4 vložte měděný plech a do kádinky s roztokem ZnSO_4 vložte zinkový plech
- 4) Na elektrody připojte voltmetr a změřte napětí článku. Napětí zapište.
- 5) Vyzkoušejte funkci článku s vyjmutým solným můstkom.



Úkoly: Popište schéma galvanického článku.

(Pojmenujte elektrody a napište jejich elektrický náboj; kterými kovy jsou tvořeny.)

Dopишte rovnice dějů probíhajících na elektrodách.



Hodnota naměřeného napětí:

Doplňte zápis *

V galvanickém článku dochází k přeměně energie na energii

Na anodě dochází k , na katodě k

Solný můstek umožňuje

Časem elektrický proud i napětí , galvanický článek se

Články, které lze opakovaně nabíjet se nazývají

*(Vyberte ze slov: chemické, mechanické, elektrickou, kinetickou, redukci, oxidaci, promísení roztoků, průchod elektrického proudu, rostou, klesají, vybíjí, nabíjí, akumulátory, kondenzátory)