

pH szerinti sorrend

1. rész

(szervetlen savak/bázisok és sók)

Rakjuk az alábbi vegyületekből készült azonos koncentrációjú vizes oldatokat pH szerint növekvő sorrendbe!

A helyes sorrendek:

- a) szénsav, ammónia, nátrium-hidroxid, bárium-hidroxid
- b) kénsav, salétromsav, nátrium-nitrát, kálium-szulfid, nátrium-hidroxid
- c) sósav, réz(II)-szulfát, kálium-klorid, ammónia
- d) hidrogén-jodid, foszforsav, nátrium-hidrogén-karbonát, kálium-hidroxid, kalcium-hidroxid
- e) sósav, kálium-hidrogén-szulfát, kálium-szulfát, kálium-szulfid

Lénárt Gergely okl. vegyészmérnök, kémia magánoktató
<https://www.emeltkemiaerettsegi.hu/>