

Vježba 15: Svojstva sumporne kiseline

Zadatak: Na zadanim pokusima ispitati i zaključiti o svojstvima sumporne kiseline.

Pribor i kemikalije: satno staklo, visoka čaša od 100 mL, tikvica s okruglim dnom, epruvete, stakleni štapić, koncentrirana sumporna kiselina, kristali modre galice, konzumni šećer, koncentrirana otopina amonijaka, koncentrirana klorovodična kiselina.

Opasnosti: Koncentrirane kiseline i lužine nagrizaju kožu i tkanine. Čuvaj oči! Stavi zaštitne naočale!

Pokus 1. Na komadić papira ili tkanine na satnom staklu stavi kap koncentrirane sumporne kiseline. Ostavi da kiselina djeluje dulje vrijeme. Ako tkanina ostane cijela pokušaj dio nakvašen sumpornom kiselinom isprati vodom. Uoči i obrazloži pojave.

Pokus 2. U visokoj čaši od 100 mL otopi 10 g konzumnog šećera u 10 mL vode i oprezno podlij s 20 mL koncentrirane sumporne kiseline. Nakon kratkog vremena otopina potamni, a zatim se čaša ispuni spužvastom crnom masom uz razvijanje plinova. Pokušaj ustanoviti da li se razvija neki plin karakteristična mirisa. Napiši jednadžbu reakcije.

Pokus 3. U tikvicu s okruglim dnom stavi nekoliko većih kristala modre galice i prelij koncentriranom sumpornom kiselinom. Obrati pažnju na boju kristala. Obrazloži promjenu.

Pokus 4. Ulij u epruvetu 1 do 2 mL koncentrirane klorovodične kiseline i jednaki volumen vode. Prinesu otvoru epruvete stakleni štapić prethodno uronjen u koncentriranu otopinu amonijaka. Ustanovi da li se javlja dim od amonijevog klorida.

Pažljivo, uz stijenu epruvete, podlij 2 do 3 mL koncentrirane sumporne kiseline. Otvoru epruvete ponovo prinesi stakleni štapić prethodno uronjen u koncentriranu otopinu amonijaka. Da li se sada opaža bijeli dim amonijevog klorida? Obrazloži pojavu.

Opažanja:

Zaključak: