



Gyakorlati feladat

A gyakorlati feladat során két fehér por anyagi minőségét kell meghatároznotok. Az anyagok szervesetlen sók, az alábbi 5 vegyület közül kerül ki:

- kalcium-karbonát
- kálium-klorid
- nátrium-hidroxid
- ólom-acetát
- réz-szulfát (kristályvízmentes)

A meghatározáshoz 4 kémcső, desztillált víz, valamint az alábbi reagensek állnak rendelkezésükre:

ezüst-nitrát oldat, sósav, bárium-nitrát oldat

A feladat részletesen indokolt megoldása 6 pontot ér. A feladatok megoldásához függvénytáblázat, számológép és íróeszközök használhatóak. Sikeres versenyzést kívánunk!

a szervezők