Vyfarbi rovnakou farbou správne trojice:

 **Síran vápenatý**

Biela kryštalická látka, rozpustná vo vode, v prírode sa nachádza ako minerál halit = kamenná soľ. Používa sa na dochucovanie a konzervovanie jedál, posyp ciest, výrobu vodíka, sodíka, kyseliny chlorovodíkovej

 **CaCO3**

Biela tuhá látka, z roztoku však kryštalizuje v podobe krásnych modrých kryštálov ako modrá skalica. Používa sa na postrek viniča, stromov proti hubovým ochoreniam.

 **Chlorid draselný**

**CaSO4**

Biela, tuhá látka, málo rozpustná vo vode. V prírode je ako minerál sadrovec. Využíva sa na výrobu sadry – v stavebníctve, na sadrové obväzy.

 **Uhličitan sodný**

Biela, tuhá látka, rozpustná vo vode. V prírode sa nachádza ako minerál sylvín. Používa sa na výrobu hydroxidu draselného

**Na2CO3**

**KCl**

 **CuSO4**

Biela, tuhá látka, menej rozpustná vo vode, známa ako sóda bikarbóna. Používa sa na pečenie, čistenie škvŕn, kovových predmetov.

**Hydrogenuhličitan**

**sodný**

 **Chlorid sodný**

**NaCl**

Biela tuhá látka, v prírode je ako vápenec, mramor. Vyrába sa z neho vápno, cement.

**NaNO3**

 **síran meďnatý**

 **Dusičnan sodný**

 **Uhličitan vápenatý**

**NaHCO3**

Biela, tuhá látka rozpustná vo vode, známa ako čílsky liadok. Používa sa ako hnojivo, v pyrotechnike, na konzervovanie mäsa.

Biela, tuhá látka, dobre rozpustná vo vode. Používa sa ako pracia sóda – na zmäkčenie tvrdosti vody, pri výrobe skla.