

1. Połącz nazwę systematyczną soli z jej wzorem sumarycznym.

$K_2SO_4$  fosforan (V) magnezu

$Mg_3(PO_4)_2$  siarczan (VI) potasu

$ZnSO_3$  azotan (V) cynku

$Zn(NO_3)_2$  siarczan (IV) cynku

2. Z pośród podanych związków chemicznych, wybierz sole, wodorotlenki i kwasy, przeciągając ich nazwy na wybrane pole.

WODOROTLENKI

SOLE

KWASY

KOH     $H_2SO_4$     HCl     $Cu(OH)_2$

NaCl     $Na_2SO_4$      $H_3PO_4$      $H_2O$

$Pb_3(PO_4)_2$      $K_2O$      $Pb(OH)_4$      $Hg(NO_3)_2$

3. Uzupełnij poniższe wzory chemiczne kwasów i soli. Podaj ich nazwy systematyczne.

H SO<sub>4</sub>    K PO<sub>4</sub>    Cu(NO<sub>2</sub>)    Al (CO<sub>3</sub>)