

# Na precvičenie tvorby názvov a vzorcov siričitanov a uhličitanov.

1. Napíšte vzorce týchto chemických zlúčenín:

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| a. uhličitan nikelnatý   | f. uhličitan manganičitý |
| b. siričitan hlinitý     | g. siričitan bárnatý     |
| c. uhličitan sodný       | k. siričitan skanditý    |
| d. siričitan chromitý    | l. uhličitan chrómový    |
| e. uhličitan amónny      | m. siričitan tálly       |
| h. uhličitan zirkoničitý | n. uhličitan ruteničelý  |
| i. siričitan strieborný  | o. siričitan renistý     |
| j. uhličitan titaničitý  | p. uhličitan ciničitý    |

2. Napíšte názvy chemických zlúčenín zapísaných vzorcami:

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| a. $K_2CO_3$      | e. $FeCO_3$       | i. $Si(SO_3)_2$   |
| b. $Li_2SO_3$     | f. $Cr(SO_3)_2$   | j. $Mn(CO_3)_3$   |
| c. $CuCO_3$       | g. $Mn_2(CO_3)_7$ | k. $Re_2(SO_3)_7$ |
| d. $Fe_2(SO_3)_3$ | h. $(NH_4)_2CO_3$ | l. $Bi_2(CO_3)_3$ |

3. Napíšte vzorce týchto chemických zlúčenín:

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| a. uhličitan renistý  | f. siričitan železnatý  |
| b. siričitan vanaditý | g. uhličitan horečnatý  |
| c. uhličitan osmičelý | h. siričitan cézny      |
| d. siričitan draselný | i. siričitan amónny     |
| e. uhličitan olovnatý | j. uhličitan bizmutičný |

4. Napíšte názvy chemických zlúčenín zapísaných vzorcami:

- |                 |                   |                   |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| a. $CaCO_3$     | e. $Os(CO_3)_4$   | i. $Mn(CO_3)_3$   |
| b. $MgSO_3$     | f. $SrSO_3$       | j. $Mo(SO_3)_2$   |
| c. $Cr(SO_3)_3$ | g. $As_2(CO_3)_5$ | k. $BeCO_3$       |
| d. $Li_2CO_3$   | h. $Mn(SO_3)_2$   | l. $Au_2(SO_3)_3$ |

5. Napíšte vzorce týchto chemických zlúčenín:

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| a. siričitan vanádnatý   | h. uhličitan bárnatý     |
| b. uhličitan sodný       | i. siričitan antimoničný |
| c. siričitan med'ný      | k. uhličitan kremičitý   |
| d. uhličitan germaničitý | l. siričitan ortuťnatý   |
| f. siričitan ruteničelý  | m. uhličitan ortuťný     |

6. Napíšte názvy chemických zlúčenín zapísaných vzorcami:

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| a. $Na_2CO_3$     | f. $Al_2(SO_3)_3$ |
| b. $SrSO_3$       | g. $PdCO_3$       |
| c. $Mn(CO_3)_2$   | h. $Ru(SO_3)_4$   |
| d. $Ag_2SO_3$     | i. $Ge(CO_3)_2$   |
| e. $Fe_2(CO_3)_3$ | j. $Cr_2(SO_3)_3$ |