

KARTA PRACY - ODCZYTYWANIE ZAPISÓW CHEMICZNYCH

Zad. 1 Odczytaj zapisy chemiczne.

- a) O_2
- b) $2 Cl_2$
- c) $Na_2 O$
- d) $2 Zn$
- e) $4 C$
- f) Ca
- g) CO_2

Zad. 2 Podkreśl te zapisy, które mają sens chemiczny:

$2 Pt$ Pt^2 $1/2 Pt$ $Pt 2$ $3Hg$ $Na Cl$ $2 Ag^2$

Zad.3 Zapisz za pomocą symboli i wzorów podane niżej interpretacje słowne zapisów chemicznych.

- a) trzy atomy żelaza
- b) dwie cząsteczki bromu, każda zbudowana z dwóch atomów bromu
- c) jedna cząsteczka tlenku siarki ,zabudowana z jednego atomu siarki i trzech atomów tlenu.....