

4. Iz formule sklepaj, koliko posameznih atomov je v eni molekuli spojine.

Formula snovi	Število atomov posameznih elementov
H ₂ O	
C ₂ H ₆	
H ₂ SO ₄	
NaNO ₃	
NaCl	

5. Napiši enostavne formule naslednjih spojin.

Ime spojine	Enostavna formula spojine
žveplov dioksid	
dušikov oksid	
triželezov tetraoksid	
ogljikov dioksid	
dinatrijev oksid	
ogljikov tetraklorid	
železov triklorid	
kalcijev oksid	
dialuminijev trioksid	
tetrafosforjev dekaoksid	
didušikov pentaoksid	

6. Napiši kemijske simbole ali formule snovi in agregatna stanja.

kisik, plin _____

klor, plin _____

brom, tekočina _____

helij, plin _____

jod, trdna snov _____

ogljikov dioksid, plin _____

raztaljeno železo _____