

OSNOVE KEMIJSKOG RAČUNA

1. Izračunaj relativnu atomsku masu atoma čija **masa iznosi 30,97 Da**.
Koji je to element?
2. Izračunaj relativnu molekulsку masu **sumporne kiseline, H₂SO₄**.
3. Izračunaj maseni udio kisika u **ugljikovu(IV) oksidu**.
4. Izračunaj koliko je puta **masa atoma zlata veća od mase atoma magnezija**.
5. Odredi empirijsku formulu spoja u kojem je **maseni udio ugljika 75 %**, a **maseni udio vodika 25 %**.
6. Kako glasi empirijska formula spoja N_xO_y u kojemu je **maseni udio dušika 0,6365**. Relativna molekulska masa spoja je **44,02**.