

RAZMISLI, ODGOVORI, PONOVI

1. Dopuni rečenicu.

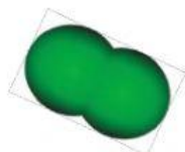
Čestice građene od dva ili više međusobno **povezanih atoma** nazivaju se _____

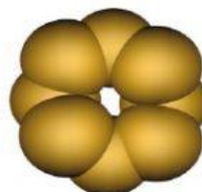
2. Oznaka kojom označujemo **molekulu** nekog kemijskog spoja ili elementarne tvari naziva se:

- a. kemijski spoj
- b. kemijska formula slovo točnog odgovora napiši ovdje: _____
- c. atomski broj
- d. kemijski simbol

3. Uz crtež napiši **od koliko** međusobno povezanih **atoma** su građene prikazane molekule. Na predviđena mjesta napiši brojku!







4. Napiši **kemijskim formulama**.

- a. molekula kisika _____
- b. dvije molekule vode _____
- c. tri molekule ugljikova dioksida _____
- d. pet molekula vodika _____

5. Što prikazujemo **valentnom crticom**?

a. kemijsku formulu

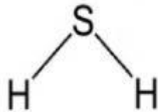
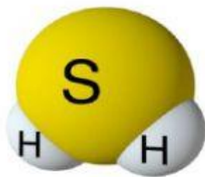
b. naziv spoja

c. valenciju atoma slovo točnog odgovora napiši ovdje: _____

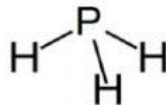
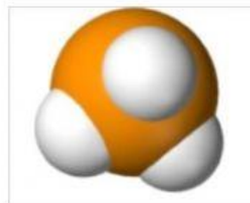
d. jezgru atoma

6. Odredi valenciju atoma sumpora, fosfora i broma u spojevima sa slike.

Na predviđena mjesta napiši brojku!



Sumpor je _____ valentan.



Fosfor je _____ valentan.



Brom je _____ valentan.