**HEMIJA ZA 7 RAZRED**

Sajtove koje možete posjetiti:

<https://ucidoma.me/predmet/55>

<https://www.youtube.com/watch?v=F9FivtEvDA8>

<https://www.youtube.com/watch?v=b7qknyPyw8o>

<https://www.youtube.com/watch?v=uQb1cerLq_Y>

<https://www.youtube.com/watch?v=4EC4HZXK57U>

Uradi sledeći test

1. Razvrstaj data jedinjenjapremavrstihemijskevezekoja je u njimazastupljena:

HCl, NaCl, MgCl2, H2O, NH3, CaO

Jonskaveza\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kovalentna\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Koji elementiobrazujukovalentnuvezuinakojinačin? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.  Zaokružislovoispredsimbolaparovaatomakojimogu da obrazujujonskuvezu:

a) H i C b) K i Cl c) Mg i F d) H i N e) Mg i Na f) H i O

3. PomoćuLuisovihsimbolaprikažinastajanje

a) kovalentneveze u molekulukiseonika

b) jonskeveze u jedinjenjučija je formula Li2O

4. Navedenečesticerazvrstajnaatome, molekuleelemenataimolekulejedinjenja

Al, NH3, O2, P4, HBr, H2SO4,   Fe, F2

atomi: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

molekulielemenata: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

molekulijedinjenja: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Kolikozajedničkihelektronskihparovaima u tri molekulaazota? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.