|  |  |
| --- | --- |
| 5 |  |

1. Napisati formule za sledeća jedinjenja:

a. natrijum-hlorid

b. kalcijum-hidroksid

c. ugljenik(IV)- oksid

d. nitratna kiselina

e. hloridna kiselina

|  |  |
| --- | --- |
| 5 |  |

2. imenovati atome sledećih elemenata, odrediti pripadnost grupi i periodi,utvrditi da li je atom

metal,nemetal ili metaloid

a. 11Na23

b. 16S32

c.13 Al27

d. 17Cl35

e. 15P31

|  |  |
| --- | --- |
| 5 |  |

3. Imenovati sledeća jedinjenja:

a. NaOH

b. CaCO3

c. CO

d. H2SO4

e. H3PO4

|  |  |
| --- | --- |
| 5 |  |

4.BUDI KREATIVAN… Koristeći PSE,pomoću hemijskih simbola probajte da napišete svoje ime( možete da odbacite početno ili malo slovo iz simbola ako je potrebno; slovo koje odbacujete stavite u zagradi)

Primjer: SANDRA

**S**-sumpor

**A**(r)-Ar-argon

**N**- azot

(C)**d**- Cd- kadmijum

**Ra**- radijum

Rješenje: ***SANdRa***

*Listić je uspješno riješen ako imate više od 12 bodova !!!*