



Periodni sistem

Naloga 1. Kateri elementi so tipične kovine?

K H Li Mn Ru Na Sr Mg Al Si Bi

Naloga 2. Kateri elementi so kovine prehoda?

H Al Li Mn Ru Au Kr Mg Ag Si P

Naloga 3. Med oba atoma vstavi znak večji ali manjši (<, >) glede na velikost obeh atomov.

a) Na ___ Al b) O ___ Se c) K ___ Ca d) H ___ Cs e) I ___ F f) Rn ___ Xe

Naloga 4. Izpolni tabelo. Zapiši agregatna stanja (trdno, tekoče, plinasto) elementov pri sobni temperaturi.

element	agregatno stanje
helij	
brom	
dušik	
kalij	
kisik	
klor	
natrij	
ogljik	
vodik	
živo srebro	
žveplo	

**Naloga 1.**

K Li Na Sr Mg

Naloga 2.

Mn Ru Au Ag

Naloga 3.a) $\text{Na} > \text{Al}$ b) $\text{O} < \text{Se}$ c) $\text{K} > \text{Ca}$ d) $\text{H} < \text{Cs}$ e) $\text{I} > \text{F}$ f) $\text{Rn} > \text{Xe}$ **Naloga 4.**

element	agregatno stanje
helij	plinast
brom	tekoč
dušik	plinast
kalij	trden
kisik	plinast
klor	plinast
natrij	trden
ogljik	trden
vodik	plinast
živo srebro	tekoče
žveplo	trdno