

## PONAVLJANJE – TVARI I NJIHOVA SVOJSTVA

1. Što je kemija
2. Čime se bavi kemija
3. Koja su tri osnovna agregacijska stanja tvari
4. Tvar u tekućem agregacijskom stanju ima: a) stalan volumen i oblik b)stalan volumen a nestalan oblik c) nestalan oblik i volumen , zaokruži točan odgovor
5. Prijelaz iz krutog u plinovito stanje nazivamo-----
6. Prijelaz iz tekućeg u kruto nazivamo-----
7. Što su tvari ?
8. Navesti fizikalna svojstva tvari
9. Razvrstaj na fizikalne i kemijske promjene: gorenje drva, otapanje leda, truljenje voća, rezanje papira