***Nekovine in polkovine***

NEKOVINE z izjemo vodika, se nahajajo na desni strani periodnega sistema. Nekovin je manj kot kovin.

Nekovine imajo različne lastnosti:

✯ slabo prevajajo električni tok

✯ niso kovne ali tanljive

✯ imajo nizka tališča, vrelišča in gostote

✯ nekatere se pojavljajo v dvoatomnih, štiriatomnih in osematomnih mol.

Pomembnejše nekovine pa so: žveplo, dušik, kisik, vodik, ogljik.

POLKOVINE imajo nekaj kovinskih in nekaj nekovinskih lastnosti.

Lastnosti polkovin:

✯ v periodnem sistemu so med kovinami in nekovimami

✯ najpomembnejša polkovina je silicij (nahaja se tudi v zemeljski skorji).

✯ pomemben je tudi mineral kremen.