

## PŘÍPRAVA NA PÍSEMKU

### (Částicové složení látek, vzájemné silové působení částic, atom a molekula, prvek a sloučenina)

Jak se částice látky pohybují . Brownův pohyb, difúze, pevné látky krystalické - mají .... (+ příklad), pevné látky amorfni - mají .... (+ příklad), (s): jak jsou uspořádány částice v některých pevných látkách, co tvoří, jak se pohybují částice v pevných látkách, co brání změně tvaru pevných těles, (l): jak jsou částice uspořádány v kapalinách a jak se mohou přemísťovat, pokud jsou kapaliny v klidu ..., proč jsou kapaliny prakticky nestlačitelné, (g): jak se částice pohybují v plynech, jakými silami na sebe působí, co se stane s plynem po určité době, DEFINICE (atom, molekula, prvek, sloučenina)