**Opakování** pracovní list pošli na email danickova@1zskadan.cz ( vyplň , nebo přepiš do sešitu a vyfoť)

1. Do následujícího schématu napiš příslušné pojmy:
2. Pokud vezmeš obal z učebnice nebo polyethylenový (igelitový) sáček a třeš jej o svetr a pak ho přiblížíš k vlasům a napiš, co pozoruješ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Doplň věty:

Elektron má \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ náboj, proton má náboj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |
| --- |
| 4. Zda má těleso elektrický náboj zjistíme pomocí |
| A) elektrohodin | C)elektroskopu |
| B) voltmetru | D) metronomu |
| 5. Tělesa zelektrizovaná souhlasnými náboji |
| A) zůstávají v klidu | C) odpuzují se |
| B) přitahují se | D) nereagují na sebe |

6. Atom je navenek elektricky neutrální. Proč tomu tak je?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 7. Které částice se nachází v atomovém obalu? |
| A) elektrony | C) protony a elektrony |
| B) protony a neutrony | D) elektrony a neutrony |