**Ch, 8. roč. Zpětná vazba č. 13 (Druhy vazeb)**

**Jméno ……………………………..**

Vyhledej elektronegativity uvedených prvků. Vypočítej rozdíl elektronegativit. Rozhodni, zda se jedná o vazbu iontovou, polární, nepolární.

a). fluor a lithium F-Li

XF = ……….

XLi = ……..

X = vazba ……………

b) kyslík a fosfor O-P

XO = ……….

XP = ……..

X = vazba ……………

c) železo a síra Fe-S

XFe = ……….

XS = ……..

X = vazba ……………

d) uhlík a uhlík C-C

XC  = ……….

XC = ……....

X = vazba ……………

e) jod a sodík I-Na

XI = ……….

XNa = ……..

X = vazba ……………

f) vodík a brom H-Br

XH = ……….

XBr = ……..

X = vazba ……………