Schreibe die Lösungen in dein Heft:

- 2a. Definiere den Begriff Elektronegativität.
- b. Beschreibe, wie sich die Elektronegativitätswerte im Periodensystem verändern.
- 3. Stelle fest, ob es sich um eine polare, eine unpolare oder eine Ionenbindung handelt. Begründe deine Meinung!

 $\mathsf{C}-\mathsf{N}$

 $\mathsf{K} - \mathsf{O}$

| - |

AI-F

H - P