(1) Schreibe die richtigen Wörter in der korrekten grammatikalischen Form in die Felder. Du brauchst nicht alle Wörter!

/6

Kraft - Kugel - Würfel - niedrig - hoch - Anziehung - Abstoßung - heraus - hinein -Atombindung - Wasserstoffbrückenbindung - Ionenbindung

Die Oberflächenspannung wirkt in die Flüssigkeit

. Sie bewirkt, dass jede

Flüssigkeit ohne Einfluss weiterer

eine

bildet.

Wasser besitzt eine sehr

Oberflächenspannung, weil zwischen den Molekülen eine

starke

durch

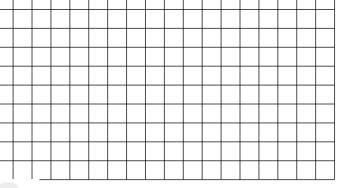
herrscht.

2 Zeichne die Strukturformel / 6 für

- PCl₃
- CO₂
- H₂Se
- 3 Gib die Ladung der einzelnen Ionen in den folgenden Verbindungen an:

- Li₂S
- B₂O₃ NaF

/6



4 Der Stoff Ammoniak (NH₃) kann genau wie Wasser Wasserstoffbrücken zwischen den einzelnen Molekülen ausbilden. Markiere in der rechts gegebenen Zeichnung die möglichen Wasserstoffbrücken-bindungen.

/ 20