

Chemie – Klasse 7b

1. Lies LB S.48 – 50 gut durch! Übertrage die Tabelle 1 Eigenschaften von Sauerstoff und Stickstoff in deinen Hefter!
2. Suche die Verwendungen für diese Stoffe im LB S. 49 heraus und erweitere deine Tabelle!
3. Beantworte die Aufgaben 1 – 4 + 6
4. a) Beschreibe den Bau eines Sauerstoffmoleküls!
b) Skizziere Abb.2 - Modell des Sauerstoffmoleküls!
c) Was ist Ozon?
Abbildung 3 - Modell des Ozonmoleküls!