2 - Physik - MD - Besprechung:

Übungsserie - Ideale Gase

- 1. Bei einem isochoren Prozess steigt die Temperatur eines Gases von 100 auf 200° C. Wie ändert sich dabei der Druck? $(+\ 26\ \%)$
- 2. Bei einem isothermen Prozess nimmt der Druck eines Gases um 10% ab. Wie ändert sich das Volumen? (+ 11 %)
- 3. Bei konstanter Temperatur wird das Volumen einer bestimmten Menge Gas um 10% vergrössert. Anschliessend verringert man bei konstantem Volumen die Temperatur des Gases um 20%. Wie ändert sich dabei der Druck? (-27%)
- 4. Wie viele Liter sind 589 Mole Wasser? Und Moleküle?
- 5. wie gross ist der Druck in einem 35 L Behlter, der mit 105.0 kg Argon bei 20° enthlt?
- 6. Wenn ein Taucher in 10 m Tiefe seine Lunge bis zur vollen Kapazitt mit Luft filte, welches Volumen htte die Lunge wenn er jh an die Oberfiche schnellte?
- Wie viele Mol Kupfer befinden sich in einem Gramm dieser Substanz (d.h. in 1 g Kupfer)? (0.016 mol)
- 8. Bei welcher Temperatur beträgt das Molvolumen eines idealen Gases unter Normaldruck genau 10 l? (122 K)
- 9. Der Druck in einem Autopneu beträgt zu Beginn 2.2 bar. Während der Fahrt erwärmt sich die Luft im Pneu von 20 auf 60°C. Welcher Druck herrscht am Ende im Pneu? (2.5 bar)
- 10. In einem Zimmer (V = 55 m^3) steigt die Temperatur im Laufe des Tages von 15 auf 30° C. Wie viel Luft entweicht aus dem Zimmer? (115 mol)
- 11. Mit sehr guten Vakuumpumpen kann der Druck auf etwa 10^{-7} Pa reduziert werden. Wie viele Moleküle sind bei diesem Druck und der Temperatur 20° C noch in einem Volumen von 1.0 m^3 enthalten? $(2.5 \cdot 10^{13})$
- 12. In einer 25 Liter-Gasflasche befindet sich Sauerstoff bei 15°C unter einem Druck von 100 bar.
 - a) Wie gross ist die Dichte des Sauerstoffs? (als biatomares Molekül O_2)(134 kg/m³)
 - b) Wie schwer ist das Gas in der Gasflasche? (3.34 kg)
 - c) Die Gasflasche wird an der Sonne liegen lassen, wodurch sich der Sauerstoff auf 55°C erwärmt. Wie gross wird der Druck in der Gasflasche? (114 bar)

Übungsserie - Ideale Gase

- 1. Bei einem isochoren Prozess steigt die Temperatur eines Gases von 100 auf 200° C. Wie ändert sich dabei der Druck? $(+\ 26\ \%)$
- 2. Bei einem isothermen Prozess nimmt der Druck eines Gases um 10% ab. Wie ändert sich das Volumen? (+ 11 %)
- 3. Bei konstanter Temperatur wird das Volumen einer bestimmten Menge Gas um 10% vergrössert. Anschliessend verringert man bei konstantem Volumen die Temperatur des Gases um 20%. Wie ändert sich dabei der Druck? (-27%)
- 4. Wie viele Liter sind 589 Mole Wasser? Und Moleküle?
- 5. wie gross ist der Druck in einem 35 L Behlter, der mit 105.0 kg Argon bei 20° enthlt?
- 6. Wenn ein Taucher in 10 m Tiefe seine Lunge bis zur vollen Kapazitt mit Luft filte, welches Volumen htte die Lunge wenn er jh an die Oberfiche schnellte?
- 7. Wie viele Mol Kupfer befinden sich in einem Gramm dieser Substanz (d.h. in 1 g Kupfer)? (0.016 mol)
- 8. Bei welcher Temperatur beträgt das Molvolumen eines idealen Gases unter Normaldruck genau 10 l? (122 K)
- 9. Der Druck in einem Autopneu beträgt zu Beginn 2.2 bar. Während der Fahrt erwärmt sich die Luft im Pneu von 20 auf 60°C. Welcher Druck herrscht am Ende im Pneu? (2.5 bar)
- 10. In einem Zimmer (V = 55 m^3) steigt die Temperatur im Laufe des Tages von 15 auf 30° C. Wie viel Luft entweicht aus dem Zimmer? (115 mol)
- 11. Mit sehr guten Vakuumpumpen kann der Druck auf etwa 10^{-7} Pa reduziert werden. Wie viele Moleküle sind bei diesem Druck und der Temperatur 20° C noch in einem Volumen von $1.0~\text{m}^3$ enthalten? $(2.5 \cdot 10^{13})$
- 12. In einer 25 Liter-Gasflasche befindet sich Sauerstoff bei 15°C unter einem Druck von 100 bar.
 - a) Wie gross ist die Dichte des Sauerstoffs? (als biatomares Molekül O_2)(134 kg/m³)
 - b) Wie schwer ist das Gas in der Gasflasche? (3.34 kg)
 - c) Die Gasflasche wird an der Sonne liegen lassen, wodurch sich der Sauerstoff auf 55°C erwärmt. Wie gross wird der Druck in der Gasflasche? (114 bar)