ZBI

Übungsblatt 1 Abgabe bis 28.04.25 vor der Übung

Vorname, Name:

Matrikelnummer:

1. In welcher Konzentration (mol/l) liegt Wasser bei 4°C vor, wenn die Dichte 1.00 g/ml und die Molmasse von Wasser 18.0152 g/mol beträgt ? (10 Punkte)

2. Ein Wetterballon wird auf Meereshöhe (p = 1.013 bar) bei T = 283 K mit 0.5 mol Helium gefüllt.

a) Wieviel Gramm Helium sind dies ? spez. Gewicht von Helium: $4.0026 \text{ g mol}^{-1}$; $N_A = 6.022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ (10 Punkte)

b) Wie groß ist das Volumen des Ballons am Boden? pV = nRT (10 Punkte)

n: Stoffmenge in mol

p: Druck: 1 bar = 10^5 N m⁻²

 $R = 8.3144 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$; 1 J = 1 Nm

c) Wie groß ist das Volumen des Ballons in 3000m Höhe bei 273 K? (10 Punkte) Barometrische Höhenformel:

$$p(h) = p_0 \cdot e^{\frac{-h}{8500m}}$$

3. Lachgas, N₂O, wird aus Ammoniumnitrat durch die folgende Reaktion

$$NH_4NO_3 \rightarrow H_2O + N_2O$$

dargestellt. Ermitteln Sie die ausgewogene Reaktionsgleichung, und berechnen Sie das aus 6.8g Ammoniumnitrat gewonnene Volumen von N_2O bei $30^{\circ}C$ und 1.013 bar. (10 Punkte) Molekülmassen: H 1.0079, N 14.0067, O 15.9994 g/mol

- 4. a) Wie hoch (in Metern) könnte man ein Gewicht von 75 kg (= 750 N) mit der Energie aus 0.5 Mol Fett heben?
- b) Und wie hoch mit der Energie aus dem gleichen Gewicht an Rohrzucker? Molare Masse von "Fett": 872.0 g mol⁻¹; Energiegehalt: 39000 J g⁻¹; 1 J = Nm Molare Masse von Rohrzucker: 342.3 g mol⁻¹; Energiegehalt: 49660 J mol⁻¹ (10 Punkte)

5. Welche der folgenden Strukturen gehorchen der Oktettregel (ja/nein)? Zeichnen Sie außerdem die fehlenden freien Elektronenpaare ein (Jeweils 4 Punkte)