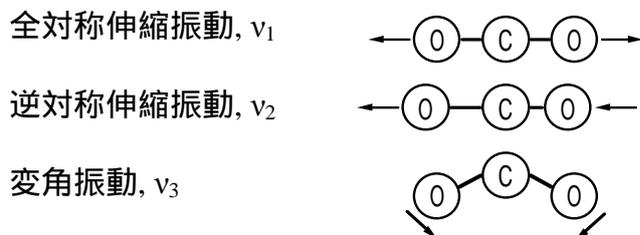


平成**年度 エネルギー変換 学期末試験問題

1. 光と分子との相互作用における遷移確率について説明しなさい。ただし、必要に応じて数式を用いること。
2. 二酸化炭素, CO_2 , には以下に示すような3つの振動モードがある。



各振動数と原子の質量や化学結合のバネ定数との関係は下式で与えられる。

$$\nu_1 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{K + k}{m}}$$

$$\nu_2 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{K - k}{\mu}}$$

$$\nu_3 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{2H}{\mu}}$$

μ は換算質量, $\mu = \frac{m \times m_0}{2m + m_0}$, である。

ここで、酸素原子の質量を m 、炭素原子の質量を m_0 とする。

各振動モードの振動数を以下に示す。

$$\nu_1 = 4.01 \times 10^{13} (\text{S}^{-1}), \nu_2 = 7.05 \times 10^{13} (\text{S}^{-1}), \nu_3 = 2.00 \times 10^{13} (\text{S}^{-1})$$

また、酸素原子の質量 m と炭素原子の質量 m_0 は以下のとおりである。

$$m = 2.66 \times 10^{-26} (\text{kg}), m_0 = 1.99 \times 10^{-26} (\text{kg})$$

バネ定数, K, k, H を計算しなさい。ただし、単位は kgs^{-2} で算出すること。

3. 地球温暖化について下記の問いに答えなさい。

- (1) 地球温暖化の原因は何であると考えられているか。「大気」「温室効果」「二酸化炭素」「化石燃料」「森林破壊」「太陽放射」「赤外吸収」等の語句を全て用いて説明しなさい。必要に応じて、数式や図を用いても良い。
- (2) 地球温暖化によって、どのような社会問題が生じると考えられているのか。「異常気象」「降水量」「海水面」「生態系」「農業」等の語句を全て用いて説明しなさい。
- (3) 地球温暖化に対する対策として、どのような事象が国際的に議論されているのか。「先進工業国」「新興工業国」「発展途上国」「温室効果」「化石燃料」「省エネルギー」「省資源」等の語句を全て用いて説明しなさい。

4. 今日、現代文明は曲がり角に直面している。今後、環境問題やエネルギー問題を解決するために、我々は個人としてどのような貢献ができるだろうか。あなたの思うところを200字程度で述べなさい。

5. 原子力発電について下記の問いに答えなさい。

- (1) 火力発電では化石燃料を燃やして熱を発生させているが、原子力発電では核分裂反応で熱を発生させている。このふたつの違いは、熱の発生させかたが違うだけである。そこで、原子力発電の構造と原理について、図を描いて説明しなさい。ただし、「ウラン濃縮」「原子炉」「原子核分裂」「減速材」「熱中性子」「連鎖反応」「臨界」「冷却材」「蒸気」「タービン」「発電機」等の語句を全て用いて説明しなさい。
- (2) 原子力発電の利点と問題点について論じなさい。ただし、「地球温暖化対策」「化石燃料資源の枯渇」「使用済み核燃料のリサイクル」「プルサーマル」「放射性廃棄物の貯蔵」「核燃料の軍事転用」「原子力発電所の事故」等の語句を全て用いること。
- (3) 原子炉が緊急に運転停止した後も、原子炉を冷却する機構がしばらく動いている必要がある。原子力発電の仕組みに即して、その理由を100字程度で説明しなさい。

6. 断熱変化について下記の問いに答えなさい。

- (1) 断熱変化 ($dQ = 0$) において、系の体積を変化させるときの仕事 dw は $dw = -PdV = C_V dT$ である。ここで、 C_V は定容熱容量である。
また、気体の状態方程式は $PV = nRT$ である。
系が (V_i, T_i) から (V_f, T_f) まで断熱変化したとき、

$$V_f T_f^c = V_i T_i^c, c = \frac{C_V}{nR}$$

となることを示しなさい。

- (2) 下式を示しなさい。

$$PV^\gamma = \text{constant}, \gamma = \frac{C_V + nR}{C_V}$$

6. 熱機関について下記の問いに答えなさい。

- (1) 熱機関について、カルノーサイクルを例として説明しなさい。ただし、横軸を体積、縦軸を圧力とする等温線と断熱線に関するグラフを用いること。
- (2) なぜ、高温熱源と低温熱源とが熱機関に必要となるのか。
適宜図を用いて詳しく論じなさい。
- (3) 内燃機関と外燃機関の違いを説明しなさい。
- (4) オットーサイクル(自動車のガソリンエンジン)について説明しなさい。ただし、エンジンの構造図、および横軸を体積、縦軸を圧力とする等温線と断熱線に関するグラフを必ず描くこと。

7. プランクの輻射式について下記の問いに答えなさい。

- (1) プランクの輻射式について数式を用いて説明しなさい。
- (2) 太陽放射の波長分布を図示しなさい。
- (3) 地表からの熱輻射の波長分布を図示しなさい。

8. プランクの分布関数について以下の問いに答えなさい。

空間の角振動数 ω を持つ振動モードは、エネルギー量子 $\hbar\omega$ を単位として励起される。

モードに s 個の量子を持つエネルギー状態 ε_s は

$$\varepsilon_s = s\hbar\omega \quad -(1)$$

である。

これは、空洞内のいたるところに分布する量子化された調和振動子のエネルギーに等しい。

このとき、分配関数、 $Z(\tau) = \sum_{s=0}^{\infty} \exp(-\varepsilon_s/\tau)$, ($\tau = k_B T$) は

$$Z(\tau) = \sum_{s=0}^{\infty} \exp(-s\hbar\omega/\tau) \quad -(2)$$

と与えられる。

問1. 分配関数、 $Z(\tau)$, が

$$Z(\tau) = \frac{1}{1 - \exp(-\hbar\omega/\tau)} \quad -(3)$$

となることを示しなさい。

系がエネルギー量子 $s\hbar\omega$ を持つ状態 s にある確率 $P(s)$ は、ボルツマン因子、 $P(\varepsilon_s) = \frac{\exp(-\varepsilon_s/\tau)}{Z(\tau)}$, より

$$P(s) = \frac{\exp(-s\hbar\omega/\tau)}{Z(\tau)} \quad -(4)$$

である。これより、 s の熱平均値は

$$\langle s \rangle = \sum_{s=0}^{\infty} s \times P(s) = \frac{\sum_{s=0}^{\infty} s \times \exp(-s\hbar\omega/\tau)}{Z(\tau)} \quad -(5)$$

である。

問2. (3)式と(5)式からプランク分布関数

$$\langle s \rangle = \frac{1}{\exp(\hbar\omega/\tau) - 1} \quad \text{-(6)}$$

を導きなさい。

以下の語句について簡単に説明しなさい。必要に応じて図や数式を用いても良い。

- (1) IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) 気候変動に関する政府間パネル
- (2) 京都議定書
- (3) 温室効果
- (4) 黒体輻射
- (5) プランクの輻射則
- (6) 熱力学第一法則
- (7) エントロピー
- (8) 産業革命
- (9) カルノーサイクル
- (10) 内燃機関と外燃機関
- (11) シュテファン・ボルツマンの法則
- (12) プランクの輻射則
- (13) 原子番号と質量数
- (14) 同位体
- (15) 放射線と放射能、放射線の種類
- (16) ウラン ^{235}U と ^{238}U 、プルトニウム
- (17) プルサーマル